

附件1

2019年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按企业排序）

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------------|-------------|---------|----------------------------------|-------|
| 201902001001 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 新工科建设 | 中国传媒大学 | 数据可视化与视频媒体融合实践教学研究 | 李春芳 |
| 201902001002 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 新工科建设 | 浙江传媒学院 | 基于全媒体演播技术数据可视化实践教学平台构建研究 | 章晓亮 |
| 201902001003 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 新工科建设 | 南昌大学 | 基于新工科背景《大学物理》精品资源共享课建设与实践 | 刘崧 |
| 201902001004 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 新工科建设 | 江西理工大学 | 基于新工科教学改革——VR全景拍摄与制作 | 杨辉 |
| 201902001005 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 新工科建设 | 西安交通大学 | 数据信息可视化人工智能示范中心 | 陈积银 |
| 201902001006 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 内蒙古师范大学 | 中蒙俄跨文化传播卓越新闻人才教育改革项目 | 张瑞 |
| 201902001007 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福建师范大学 | 融媒背景下《电视新闻》课程教改与“卓越新闻传播人才”培养模式研究 | 林隆强 |
| 201902001008 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北大学 | 面向可视化传播的Steam的教师教育项目 | 吴志勇 |
| 201902001009 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南师范大学 | 融媒体时代短视频创作实践教学平台研究 | 单文盛 |
| 201902001010 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 昆明理工大学 | 全媒化国际传播教学改革研究 | 李昌 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------------|-------------|------------|----------------------------|-------|
| 201902001011 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 伊犁师范大学 | 摄影与摄像课程的教学改革实践研究 | 王磊 |
| 201902001012 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 师资培训 | 中央民族大学 | 基于虚拟数据云平台的STEAM教师队伍教育项目研究 | 梁骁 |
| 201902001013 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 师资培训 | 渤海大学 | 渤海大学-艾迪普公司师资培训 | 姚明海 |
| 201902001014 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 师资培训 | 中国传媒大学南广学院 | 新文科背景下应用型人才培养创新模式研究 | 汪兴和 |
| 201902001015 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 师资培训 | 浙江传媒学院 | 数字内容生产及相关业务师资培训 | 马文策 |
| 201902001016 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 师资培训 | 中原工学院 | 新闻传媒虚拟仿真师资培训项目 | 栗平 |
| 201902001017 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 师资培训 | 华中科技大学 | 新闻传播专业青年教师数据新闻生产技术培训 | 夏志强 |
| 201902001018 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 师资培训 | 西安邮电大学 | Gset无痕虚拟演播室基础课程教学新模式的探究与实践 | 崔晓云 |
| 201902001019 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 吉林大学 | 融媒体大数据可视化实训中心 | 霍顺 |
| 201902001020 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 厦门大学 | 厦门大学融媒体大数据可视化实训中心建设 | 余清楚 |
| 201902001021 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东大学 | 融媒体大数据可视化实训中心建设项目 | 郭嘉良 |
| 201902001022 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 枣庄学院 | 枣庄学院全媒体交互演播实训中心建设 | 刘时坤 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------------|-------------|------------|--------------------------|-------|
| 201902001023 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国地质大学（武汉） | 智慧城市可视分析虚拟仿真实验中心 | 刘刚 |
| 201902001024 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广州体育学院 | 体育大数据可视化实验室 | 王晓东 |
| 201902001025 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广州大学 | 全媒体交互式演播实训中心建设 | 列文淦 |
| 201902001026 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 海南师范大学 | 旅游类影视节目制作虚拟仿真实验中心建设项目 | 胡凯 |
| 201902001027 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 四川外国语大学 | 数据新闻可视化实验室 | 邬建中 |
| 201902001028 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 贵州师范大学 | 全媒体交互式演播室课程体系建设 | 吴林博 |
| 201902001029 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宝鸡文理学院 | 数字媒体虚拟仿真实验平台建设 | 王兰 |
| 201902001030 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安邮电大学 | 数字艺术学院丝路融媒体虚拟演播实验中心建设 | 闫兴亚 |
| 201902001031 | 艾迪普（北京）文化科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 昌吉学院 | 虚拟仿真实验中心 | 王忠国 |
| 201902002001 | 安世辅伦特（上海）工程软件贸易有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国石油大学（北京） | 《油气集输与矿场加工》课程教学改革 | 熊小琴 |
| 201902002002 | 安世辅伦特（上海）工程软件贸易有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北地质大学 | 地下工程数值计算 | 曹秀玲 |
| 201902002003 | 安世辅伦特（上海）工程软件贸易有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 太原理工大学 | 融入ANSYS先进优化技术的工程训练创新实验改进 | 高海峰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------------|-------------|------------|--------------------------------------|-------|
| 201902002004 | 安世辅伦特（上海）工程软件贸易有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东华大学 | “新工科”内涵导向的《机械设计》课堂教学CAE仿真体验式教学内容改革探索 | 吕宏展 |
| 201902002005 | 安世辅伦特（上海）工程软件贸易有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东南大学 | 基于ANSYS软件的《电磁场》线上线下结合教学课程建设 | 蔡海维 |
| 201902002006 | 安世辅伦特（上海）工程软件贸易有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江苏科技大学 | “船舶与海洋工程流体性能”教学综合改革 | 周宏 |
| 201902002007 | 安世辅伦特（上海）工程软件贸易有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆大学 | 《电机学》课程结合ANSYS拓展教学与实验内容的研究与实践 | 罗辞勇 |
| 201902003001 | 安世亚太科技股份有限公司 | 新工科建设 | 北京交通大学 | 智能网络与工业机器人融合创新 | 宋飞 |
| 201902003002 | 安世亚太科技股份有限公司 | 新工科建设 | 东北石油大学 | 基于有限元仿真技术的压力容器安全检测系列实验课程建设 | 丁宇奇 |
| 201902003003 | 安世亚太科技股份有限公司 | 新工科建设 | 中国民用航空飞行学院 | 飞机起落架结构受力分布仿真模拟 | 张健萍 |
| 201902003004 | 安世亚太科技股份有限公司 | 新工科建设 | 西安交通大学 | CAD及CAE数字化技术在增材制造中（3D打印）的应用 | 邱志惠 |
| 201902003005 | 安世亚太科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京理工大学 | “燃烧爆炸安全”类课程虚拟仿真教学改革 | 王仲琦 |
| 201902003006 | 安世亚太科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳农业大学 | 基于CFD仿真的设施园艺学课程建设 | 刘兴安 |
| 201902003007 | 安世亚太科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 哈尔滨工程大学 | 船舶数字化设计一体化课程体系 | 唐滨 |
| 201902003008 | 安世亚太科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东石油化工学院 | 《基于增材思维的创成式正向设计》在线开放课程建设 | 何长军 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|----------|---------------------------------------|-------|
| 201902003009 | 安世亚太科技股份有限公司 | 师资培训 | 沈阳航空航天大学 | 新工科背景下飞行器适航技术专业教师实践能力培养 | 苏长青 |
| 201902003010 | 安世亚太科技股份有限公司 | 师资培训 | 同济大学 | 安世亚太工程仿真软件在水利工程方向的师资培训项目 | 付小莉 |
| 201902003011 | 安世亚太科技股份有限公司 | 师资培训 | 上海理工大学 | 流动与传热的数值模拟与应用 | 朱兵 |
| 201902003012 | 安世亚太科技股份有限公司 | 师资培训 | 上海工程技术大学 | 基于有限元分析的服装工效学师资培训项目 | 孙光武 |
| 201902003013 | 安世亚太科技股份有限公司 | 师资培训 | 南通大学 | 新工科背景下流体力学课程师资培训 | 高柱 |
| 201902003014 | 安世亚太科技股份有限公司 | 师资培训 | 南京晓庄学院 | 新工科背景下复合材料课程师资培训 | 张辉 |
| 201902003015 | 安世亚太科技股份有限公司 | 师资培训 | 郑州轻工业大学 | ANSYS系列仿真技术及基于增材制造技术的一体化设计与创成设计技术师资培训 | 何文斌 |
| 201902003016 | 安世亚太科技股份有限公司 | 师资培训 | 广东海洋大学 | 工程教育专业认证背景下机制专业教师实践能力培养 | 尹凝霞 |
| 201902003017 | 安世亚太科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京理工大学 | 燃气轮机多学科设计与仿真能力实训平台 | 祁明旭 |
| 201902004001 | 澳汰尔工程软件(上海)有限公司 | 新工科建设 | 吉林大学 | 新工科背景下仿生功能结构增材制造一体化设计协同育人模式探索 | 张志辉 |
| 201902004002 | 澳汰尔工程软件(上海)有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京林业大学 | 理论、试验与软件深度融合的有限元教学实践研究 | 王青春 |
| 201902004003 | 澳汰尔工程软件(上海)有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连理工大学 | 问题驱动的机械产品分析与创新设计课程教学内容改革与实践 | 牛斌 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|----------|----------------------------------|-------|
| 201902004004 | 澳汰尔工程软件（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连交通大学 | 基于有限元分析与优化设计思维的“动车组结构及原理”课程改革与实践 | 李永华 |
| 201902004005 | 澳汰尔工程软件（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 同济大学 | 电磁场数值仿真案例建设 | 张文豪 |
| 201902004006 | 澳汰尔工程软件（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海健康医学院 | Python医疗健康数据分析教学资源建设 | 李萍 |
| 201902004007 | 澳汰尔工程软件（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海工程技术大学 | 弹性力学有限单元法理论及工程应用 | 刘学文 |
| 201902004008 | 澳汰尔工程软件（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海第二工业大学 | 基于虚拟仿真教学平台的金属增材制造技术课程体系建设 | 苑文婧 |
| 201902004009 | 澳汰尔工程软件（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江理工大学 | 基于有限元仿真的《纺织复合材料》课程体系改革 | 竺铝涛 |
| 201902004010 | 澳汰尔工程软件（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国计量大学 | 基于材料成形实验课程的仿真教学实现研究 | 张素银 |
| 201902004011 | 澳汰尔工程软件（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南昌航空大学 | 面向航空构件仿真分析的《有限元基础与应用》课程教学内容改革 | 孙士平 |
| 201902004012 | 澳汰尔工程软件（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东交通学院 | 以提升工程应用能力为导向的汽车有限元类课程教学改革研究 | 周长峰 |
| 201902004013 | 澳汰尔工程软件（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州轻工业大学 | 有限元模拟技术在材料成形与加工相关课程中的应用研究 | 曹阳 |
| 201902004014 | 澳汰尔工程软件（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南工学院 | 数值模拟在材料成形虚拟仿真实实践教学中的应用 | 朱兴林 |
| 201902004015 | 澳汰尔工程软件（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安航空学院 | 基于航空材料成形过程仿真实验项目开发 | 安震 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|----------|--|-------|
| 201902004016 | 澳汰尔工程软件（上海）有限公司 | 师资培训 | 西安电子科技大学 | 碳纤维复合材料多物理场仿真分析与优化 | 马玉钦 |
| 201902005001 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京航空航天大学 | 高级图论：面向人工智能图学习的新理论教学与实践体系 | 李建欣 |
| 201902005002 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京航空航天大学 | 面向新工科创新人才培养的医疗人工智能应用课程建设与教学 | 万涛 |
| 201902005003 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京航空航天大学 | 基于百度AI Studio的《机器学习》课程教学改革 | 徐国艳 |
| 201902005004 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京理工大学 | “机器学习理论和实践”课程建设和改造 | 鲁溟峰 |
| 201902005005 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京化工大学 | 从算法竞赛到人工智能创意赛，基于 AI Studio 平台建设人工智能课程和竞赛培训体系 | 刘勇 |
| 201902005006 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京邮电大学 | 基于飞桨平台的机器学习教学实践 | 关建峰 |
| 201902005007 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京邮电大学 | 区块链课程建设与实践开发 | 李剑 |
| 201902005008 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国农业大学 | 深度学习及其在农业领域的应用 | 姚晓闯 |
| 201902005009 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京林业大学 | 基于百度案例的人工智能创新创业课程体系建设 | 李华晶 |
| 201902005010 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中央民族大学 | 基于飞桨的“数字图像处理”教学内容和课程体系改革 | 宋伟 |
| 201902005011 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南开大学 | 基于AI Studio的《人工智能基础》通识课程建设 | 王刚 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|----------|----------------------------------|-------|
| 201902005012 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连理工大学 | 基于PaddlePaddle的《人工智能》课程建设与实践 | 徐秀娟 |
| 201902005013 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连理工大学 | 基于百度AI平台的《人工智能导论》课程建设 | 朱明 |
| 201902005014 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东北大学 | 针对非计算机专业的《人工智能基础》课程建设 | 张恩德 |
| 201902005015 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连民族大学 | 基于AI Studio的《数据分析导论》课程体系建设 | 李威 |
| 201902005016 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 吉林大学 | 基于百度飞桨AI Studio的“机器学习”教学新模式研究与探索 | 陈孜孜 |
| 201902005017 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 哈尔滨工业大学 | 基于飞桨和AI Studio的视觉信息处理与检索创新课程改革 | 张维刚 |
| 201902005018 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海健康医学院 | 飞桨平台支持下的《健康大数据分析》课程建设 | 罗永刚 |
| 201902005019 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东南大学 | 基于百度平台的人工智能课程教学与实践 | 张毅锋 |
| 201902005020 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京师范大学 | 基于PaddlePaddle的智能服务计算课程改革与实践 | 袁敏 |
| 201902005021 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江大学城市学院 | 基于智能小车的计算机类专业实训课程 | 蔡建平 |
| 201902005022 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安徽工程大学 | 基于AI Studio平台的数据挖掘课程教学改革与实践 | 修宇 |
| 201902005023 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 蚌埠学院 | 大数据与人工智能课程建设 | 侯勇 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|------------|---|-------|
| 201902005024 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 面向人工智能教育的大学数学课程教学内容改革与实践 | 包云霞 |
| 201902005025 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国石油大学（华东） | 《人工智能创新实践》课程校企共建 | 李昕 |
| 201902005026 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛科技大学 | 《实用机器学习》课程建设与实践 | 陈卓 |
| 201902005027 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛农业大学 | 以赛促教、以赛促学——基于PaddlePaddle的《深度学习技术及应用》课程建设 | 宋彩霞 |
| 201902005028 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东管理学院 | 人工智能背景下《智慧物流与物联网》课程改革探究 | 张虹霓 |
| 201902005029 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州大学 | 基于百度“飞桨”平台的人工智能工程应用人才培养教学体系建设 | 王利霞 |
| 201902005030 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉大学 | 《计算机视觉》课程体系建设与实践 | 肖春霞 |
| 201902005031 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉科技大学 | 面向大数据分析能力培养的项目式教学模式研究与实践 | 张瑞军 |
| 201902005032 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南大学 | 面向信息电子类专业的“人机交互与用户体验设计”在线通识课程建设 | 谭浩 |
| 201902005033 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南文理学院 | 基于百度人工智能平台的《算法与数据结构（双语）》实践课程改革 | 熊齐 |
| 201902005034 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东东软学院 | 基于百度公司产学合作的云计算课程建设 | 冼敏仪 |
| 201902005035 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广州大学华软软件学院 | 基于百度AI Studio平台的深度学习课程建设与实践 | 王健 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|------------|---|-------|
| 201902005036 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 海南大学 | 融合人工智能的汽车电子控制技术课程教学内容改革 | 庄继晖 |
| 201902005037 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆大学 | 《机器学习基础及应用》课程建设 | 范敏 |
| 201902005038 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆大学 | Apollo平台在新工科建设中的应用——以《智能网联汽车软件系统设计》课程体系改革为例 | 王科 |
| 201902005039 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆邮电大学 | 基于AI Studio的《自然语言处理》课程建设 | 张璞 |
| 201902005040 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 四川大学 | 基于百度线上平台的人工智能实践教学体系构建 | 黄诚 |
| 201902005041 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子科技大学 | 面向新工科的《人工智能》线上、线下混合式教学改革 | 陈娟 |
| 201902005042 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南科技大学 | 智能识别教学内容改革项目 | 江宁 |
| 201902005043 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子科技大学成都学院 | 基于飞桨的人工智能课程建设 | 刘玉洁 |
| 201902005044 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子科技大学成都学院 | 基于AI Studio的《机器学习》课程设计 | 王淼 |
| 201902005045 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 四川大学锦城学院 | 基于PaddlePaddle的《大数据与人工智能》课程体系改革 | 严张凌 |
| 201902005046 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学 | 基于AI Studio的数据处理课程实践 | 夏秦 |
| 201902005047 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北工业大学 | 本科智能科学基础课程体系改革 | 姜学锋 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|----------|---------------------------------------|-------|
| 201902005048 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长安大学 | 基于AI Studio和PaddlePaddle的网络信息安全实践课程改革 | 安毅生 |
| 201902005049 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北方民族大学 | 基于百度飞桨平台的人工智能相关课程实践教学内容与课程体系改革 | 景永俊 |
| 201902005050 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 师资培训 | 内江师范学院 | 医学数据分析深度学习师资培训计划 | 李尧 |
| 201902005051 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 师资培训 | 云南大学 | 全国高校人工智能师资培训班 | 张学杰 |
| 201902005052 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京航空航天大学 | 自动驾驶实践教学体系建设 | 杨世春 |
| 201902005053 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京航空航天大学 | 自动驾驶小车教学平台与试验基地建设项目 | 张辉 |
| 201902005054 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国政法大学 | 商业大数据分析实践基地建设研究 | 张巍 |
| 201902005055 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京大学金陵学院 | 百度-金陵智能广告传播创新实验室 | 施海泉 |
| 201902005056 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 绍兴文理学院 | 大数据分析与应用实验室 | 吴强 |
| 201902005057 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 温州大学瓯江学院 | 人工智能实践基地建设 | 苏忠根 |
| 201902005058 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 集美大学 | 集美大学人工智能实验室建设 | 浦云明 |
| 201902005059 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 闽江学院 | 大数据实验室建设 | 赖军将 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|----------|-------------------------|-------|
| 201902005060 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华北水利水电大学 | 新商科VR智能实验室 | 胡沛枫 |
| 201902005061 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南大学 | 百度湖南大学人工智能双创实验室 | 杨圣洪 |
| 201902005062 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东东软学院 | 人工智能实验室建设 | 罗先录 |
| 201902005063 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆大学 | 人工智能创新实验室建设与实践 | 李敏 |
| 201902005064 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆文理学院 | 基于VR/AR道路工程施工及多维智慧互动平台 | 张海龙 |
| 201902005065 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆工程学院 | 面向智能制造的深度学习实践平台构建 | 朱世宇 |
| 201902005066 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西南交通大学 | 基于百度AI平台的综合交通+人工智能实验室建设 | 唐优华 |
| 201902005067 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西南科技大学 | 面向新工科的人工智能教学科研复合型实践体系建设 | 杨超 |
| 201902005068 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 内江师范学院 | 动物医学病毒数据库工程实验室 | 刘益和 |
| 201902005069 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 四川大学锦城学院 | 人工智能应用型人才实践培养模式探索 | 王建 |
| 201902005070 | 百度在线网络技术（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 甘肃农业大学 | 水利类专业创新创业人才实践平台建设工程 | 齐广平 |
| 201902006001 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 新工科建设 | 天津大学 | 微电子专业人才培养方案的改革和探索 | 史再峰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|------------|-----------------------|-------|
| 201902006002 | 北京安博大成教育科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 临沂大学 | 基于商贸物流特色软件工程课程体系改革研究 | 王振海 |
| 201902006003 | 北京安博大成教育科技有限责任公司 | 师资培训 | 华北电力大学 | 安博人工智能原理研究与应用实践 | 廖尔崇 |
| 201902006004 | 北京安博大成教育科技有限责任公司 | 师资培训 | 南开大学 | 面向新工科的计算机教学团队核心能力提升计划 | 高裴裴 |
| 201902006005 | 北京安博大成教育科技有限责任公司 | 师资培训 | 河北农业大学 | 基于校企合作的人工智能师资培训 | 马建斌 |
| 201902006006 | 北京安博大成教育科技有限责任公司 | 师资培训 | 呼伦贝尔学院 | 安博教育师资培训项目 | 刘启云 |
| 201902006007 | 北京安博大成教育科技有限责任公司 | 师资培训 | 呼伦贝尔学院 | 安博教育师资培训项目 | 唐琦 |
| 201902006008 | 北京安博大成教育科技有限责任公司 | 师资培训 | 呼伦贝尔学院 | 安博教育师资培训项目 | 尹立军 |
| 201902006009 | 北京安博大成教育科技有限责任公司 | 师资培训 | 大连交通大学 | 面向大数据、人工智能的师资培训 | 郭琛 |
| 201902006010 | 北京安博大成教育科技有限责任公司 | 师资培训 | 东北石油大学 | 结合计算机与云计算的集成电路改进 | 皮彦夫 |
| 201902006011 | 北京安博大成教育科技有限责任公司 | 师资培训 | 浙江师范大学 | 青年骨干教师师资培训项目 | 李建平 |
| 201902006012 | 北京安博大成教育科技有限责任公司 | 师资培训 | 中国石油大学（华东） | 大数据课程建设 | 吴国丽 |
| 201902006013 | 北京安博大成教育科技有限责任公司 | 师资培训 | 青岛科技大学 | 大数据分析大数据开发师资培训项目 | 高占江 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|------------|--------------------|-------|
| 201902006014 | 北京安博大成教育科技有限责任公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 面向嵌入式系统的人工智能师资培训 | 张宇昂 |
| 201902006015 | 北京安博大成教育科技有限责任公司 | 师资培训 | 临沂大学 | 大数据技术与应用专业师资培训 | 何淑庆 |
| 201902006016 | 北京安博大成教育科技有限责任公司 | 师资培训 | 临沂大学 | 人工智能师资培训 | 康与云 |
| 201902006017 | 北京安博大成教育科技有限责任公司 | 师资培训 | 齐鲁师范学院 | 校企产学合作下的大数据专业团队建设 | 张珍 |
| 201902006018 | 北京安博大成教育科技有限责任公司 | 师资培训 | 河南科技大学 | 人工智能技术与智能制造 | 孙力帆 |
| 201902006019 | 北京安博大成教育科技有限责任公司 | 师资培训 | 郑州航空工业管理学院 | 大数据分析师资培训 | 苏芳荔 |
| 201902006020 | 北京安博大成教育科技有限责任公司 | 师资培训 | 云南工商学院 | 北京安博大成师资培训 | 何金奎 |
| 201902006021 | 北京安博大成教育科技有限责任公司 | 师资培训 | 兰州理工大学 | 人工智能与机器学习师资培训 | 柯铭 |
| 201902006022 | 北京安博大成教育科技有限责任公司 | 师资培训 | 兰州交通大学 | “大数据分析大数据开发”师资培训 | 巨涛 |
| 201902006023 | 北京安博大成教育科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子科技大学 | 电子科技大学大数据分析实验室建设 | 何国良 |
| 201902006024 | 北京安博大成教育科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 枣庄学院 | “互联网+跨境电商”创新创业工作坊 | 韩建侠 |
| 201902007001 | 北京安卓科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东北石油大学 | 旅游管理专业航空特色实践教学基地建设 | 孙晓春 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|----------|--|-------|
| 201902007002 | 北京安卓科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南通大学 | 南通大学-安卓科技校外实践基地建设 | 陈强 |
| 201902008001 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京理工大学 | 《宏观经济学》混合式教学模式构建 | 侯高岚 |
| 201902008002 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国传媒大学 | 《马克思主义政治经济学》教学内容与教学方式改革探索——基于“三进”、“四位一体”的混合式教学改革探索 | 仇喜雪 |
| 201902008003 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国传媒大学 | 《金融学》混合式教学金课建设 | 王锦慧 |
| 201902008004 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 对外经济贸易大学 | 基于SPOC的信息检索课程混合式教学改革设计与实践 | 邱小红 |
| 201902008005 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中央民族大学 | 《统计学案例分析》示范课程建设 | 魏传华 |
| 201902008006 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北大学 | 基于研究生创新能力培养的《学术信息素养》教学模式探索 | 陈兰杰 |
| 201902008007 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北工程大学 | 《商务智能大数据分析》教学内容与课程体系改革 | 吴国英 |
| 201902008008 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁大学 | 课程思政和思政课程“同向同行”协同育人研究 | 韩旭 |
| 201902008009 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东北财经大学 | 数字经济背景下工商管理类专业核心课程混合式教学模式的创新与应用 | 汪旭晖 |
| 201902008010 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海交通大学 | 金融学原理示范课程建设 | 唐宗明 |
| 201902008011 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华东理工大学 | 计量经济学“教产研学融合”案例开发 | 吴玉鸣 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|------------|------------------------------|-------|
| 201902008012 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华东理工大学 | 基于Jupyter的计量虚拟仿真实验改革 | 吴玉鸣 |
| 201902008013 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海商学院 | 管理运筹学实验课程教学体系改革与实践 | 刘伟荣 |
| 201902008014 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京大学 | 基于移动端的“可贷资金市场实验”教学内容开发 | 周耿 |
| 201902008015 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京审计大学 | 课程思政视域下的财经高校创业教育课程建设 | 王辉 |
| 201902008016 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东管理学院 | 《创业管理》教学内容与课程体系改革 | 李烨 |
| 201902008017 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南财经政法大学 | 大数据视域下高校思政课产学研协同育人机制研究 | 林万成 |
| 201902008018 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州航空工业管理学院 | 线上线下混合式教学模式在“经济地理”课程中的创新应用研究 | 陈中伟 |
| 201902008019 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州航空工业管理学院 | 《财务智能系统》线上线下混合式金课的研究与实践 | 詹亮 |
| 201902008020 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中南财经政法大学 | “一带一路”背景下的现代区域经济学教学改革研究 | 冯娅 |
| 201902008021 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中南财经政法大学 | 《数值计算与金融仿真》示范课程建设 | 李志生 |
| 201902008022 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北汽车工业学院 | 经管类慕课建设及混合教学改革研究——以《市场营销学》为例 | 李建忠 |
| 201902008023 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 暨南大学 | 基于Jupyter的数据分析实验教学课程云计算平台 | 王斌会 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|--------|-------------------------------------|-------|
| 201902008024 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东金融学院 | 面向财经类学生的Python数据分析案例建设 | 侯昉 |
| 201902008025 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广西财经学院 | 《中级财务会计》混合式教学金课建设 | 陆建英 |
| 201902008026 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广西财经学院 | 财税大数据风险管控实验案例的设计、开发与评价 | 谢娜 |
| 201902008027 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆工商大学 | 机器学习与智能财务课程建设 | 刘崇文 |
| 201902008028 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南财经大学 | 基于数据科学实验平台的金融科技综合实验设计 | 曹旭斌 |
| 201902008029 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南财经大学 | 新时代背景下的财经类课程建设与实践 | 余会 |
| 201902008030 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 贵州财经大学 | 基于Jupyter Notebook的用户信息行为分析整合实验教学设计 | 杨帆 |
| 201902008031 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北大学 | 信息资源组织与管理混合式教学模式改革 | 高原 |
| 201902008032 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学 | 《产业经济学》教学内容与课程体系改革 | 蒋仁爱 |
| 201902008033 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学 | 经济管理类实证研究案例共享研究与实践 | 李淑彪 |
| 201902008034 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学 | 《多元统计分析》教学内容与课程体系改革 | 严明义 |
| 201902008035 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学 | 《公司战略管理》教学内容与课程体系改革 | 杨秀云 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|--------|-----------------------------|-------|
| 201902008036 | 北京百智享科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学 | 《时间序列分析》教学内容与课程体系改革 | 赵春艳 |
| 201902008037 | 北京百智享科技有限公司 | 师资培训 | 河北金融学院 | 经管实验教学案例开发师资培训 | 刘倩 |
| 201902008038 | 北京百智享科技有限公司 | 师资培训 | 防灾科技学院 | 灾害经济虚拟仿真师资培训 | 袁庆禄 |
| 201902008039 | 北京百智享科技有限公司 | 师资培训 | 湖南大学 | 线上线下混合式教学创新 | 吴志明 |
| 201902008040 | 北京百智享科技有限公司 | 师资培训 | 广东财经大学 | 基于“金课”建设背景下的经管类教学资源建设师资培训 | 王超杰 |
| 201902008041 | 北京百智享科技有限公司 | 师资培训 | 重庆邮电大学 | “金课”建设背景下的经管类虚拟仿真实验教学项目师资培训 | 樊自甫 |
| 201902008042 | 北京百智享科技有限公司 | 师资培训 | 长江师范学院 | 大数据背景下普通本科经管类专业实验实训教学师资培训 | 罗文宝 |
| 201902008043 | 北京百智享科技有限公司 | 师资培训 | 西南财经大学 | 新财经背景下的JUPYTER教学探讨 | 陈春林 |
| 201902008044 | 北京百智享科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 清华大学 | 社会科学数据案例研究实验室 | 刘涛雄 |
| 201902008045 | 北京百智享科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中央财经大学 | 金融科技数据科学实验平台 | 李建军 |
| 201902008046 | 北京百智享科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海交通大学 | 数据案例研究实验室建设 | 杨颖 |
| 201902008047 | 北京百智享科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华东理工大学 | 城市与区域经管数据实验室（云平台） | 吴玉鸣 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|---------------------------------|-------|
| 201902009001 | 北京北讯电科信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东建筑大学 | 数据科学的统计分析基础课程教学研究与实践 | 尤海燕 |
| 201902009002 | 北京北讯电科信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东农业大学 | 面向大数据应用的《算法设计与分析》课程教学改革研究 | 范昊 |
| 201902009003 | 北京北讯电科信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东农业大学 | 《Java Web开发技术应用》示范课程建设 | 王志军 |
| 201902009004 | 北京北讯电科信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东师范大学 | 大数据背景下多元统计分析课程教学改革与实践 | 房莹 |
| 201902009005 | 北京北讯电科信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东师范大学 | 大数据下《数理统计》的教学改革与实践 | 王秀丽 |
| 201902009006 | 北京北讯电科信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东师范大学 | 省属师范院校大数据专业教学改革的研究与实践 | 赵强 |
| 201902009007 | 北京北讯电科信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东师范大学 | 数据驱动的《数据挖掘》课程教学改革 | 赵晓晖 |
| 201902009008 | 北京北讯电科信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东师范大学 | 融合北讯电科平台的《Python程序设计》混合式课程改革与实践 | 郑向伟 |
| 201902009009 | 北京北讯电科信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 曲阜师范大学 | “区块链原理与技术”教学内容改革 | 王茂励 |
| 201902009010 | 北京北讯电科信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 曲阜师范大学 | Python程序设计教学改革 | 吴俊华 |
| 201902009011 | 北京北讯电科信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 聊城大学 | 大数据下的MATLAB课程教学模式改革 | 韩红燕 |
| 201902009012 | 北京北讯电科信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 聊城大学 | “Python程序设计”教学改革研究 | 郑红霞 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|------------------------------|-------|
| 201902009013 | 北京北讯电科信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 临沂大学 | 《计算机网络》课程建设 | 王振海 |
| 201902009014 | 北京北讯电科信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 泰山学院 | 大数据时代统计计算课程改革研究 | 姜山 |
| 201902009015 | 北京北讯电科信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东财经大学 | 大数据背景下《统计学》教学设计的研究与实践 | 任文东 |
| 201902009016 | 北京北讯电科信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东交通学院 | Web开发技术课程教学内容及教学模式改革 | 迟增晓 |
| 201902009017 | 北京北讯电科信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东交通学院 | 《数据挖掘》课程教学内容建设及教学模式改革实践 | 倪翠 |
| 201902009018 | 北京北讯电科信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东交通学院 | 《数据采集与清洗技术》课程教学内容建设及教学模式改革实践 | 张莹莹 |
| 201902009019 | 北京北讯电科信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东工商学院 | 大数据背景下《多元统计分析》课程体系建设研究 | 张梅 |
| 201902009020 | 北京北讯电科信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东女子学院 | 工程认证背景下IT人才STEM立体化培养模式研究 | 孙洪峰 |
| 201902009021 | 北京北讯电科信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国石油大学胜利学院 | 项目驱动的Python数值分析教改研究 | 董晓睿 |
| 201902009022 | 北京北讯电科信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国石油大学胜利学院 | 案例驱动模式在Python程序设计中的应用 | 商凯 |
| 201902009023 | 北京北讯电科信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东管理学院 | “区块链”+财务管理课程“教-评-创”体系构建 | 王培培 |
| 201902009024 | 北京北讯电科信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东财经大学 | 基于大数据专业科研教学实训平台的实践基地建设研究 | 裴海峰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|------------|----------------------------|-------|
| 201902009025 | 北京北讯电科信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国石油大学胜利学院 | 校企合作模式下人工智能类人才培养实践基地建设 | 崔浩 |
| 201902010001 | 北京博创智联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 哈尔滨工业大学 | 基于IMX6平台的嵌入式人才培养的教学内容研究与实践 | 吕为工 |
| 201902010002 | 北京博创智联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东东软学院 | 基于IMX6平台的《嵌入式设备驱动软件》课程教学改革 | 沈洪锐 |
| 201902010003 | 北京博创智联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州理工大学 | 物联网背景下嵌入式系统原理及应用课程体系改革 | 李恒杰 |
| 201902010004 | 北京博创智联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳建筑大学 | 机械类专业智能科学与技术本科实验室建设 | 赵金宝 |
| 201902010005 | 北京博创智联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华东理工大学 | “智能科学与技术”创新创业实践基地建设 | 杨富琴 |
| 201902010006 | 北京博创智联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 济南大学 | 物联网实训平台建设 | 张智杰 |
| 201902011001 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连海事大学 | 《电子商务经济学》课程教学内容与授课方式改革 | 王聪 |
| 201902011002 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京工业大学 | 大数据类课程体系与校本教材建设 | 朱晓峰 |
| 201902011003 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 常熟理工学院 | 应用型本科院校大数据营销课程建设研究 | 靳代平 |
| 201902011004 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中南财经政法大学 | 《电子商务》线上线下混合式课程建设与教学改革 | 刘新燕 |
| 201902011005 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学 | 大数据和业财融合趋势下的经管类本科《会计学》课程改革 | 李明轩 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|------------|-----------------------------|-------|
| 201902011006 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津职业技术师范大学 | 基于“互联网+”的创新创业综合实践平台建设 | 张波 |
| 201902011007 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福建工程学院 | 电商创客中心 | 庄伟卿 |
| 201902011008 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 临沂大学 | 临沂大学电子商务实训资源建设 | 李信利 |
| 201902011009 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南大学 | 创新导向的跨境电商运营实践教学模式研究 | 周忠宝 |
| 201902011010 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 乐山师范学院 | 产学合作模式下国贸综合实践基地建设 | 王晓辉 |
| 201902012001 | 北京触角科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京航空航天大学 | 基于生物信号分析的人工智能实验教学资源开发 | 李辉勇 |
| 201902012002 | 北京触角科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳师范大学 | 《学前儿童生理卫生与保健》线上线下混合式国家级金课建设 | 林楠 |
| 201902012003 | 北京触角科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江海洋大学 | 适用于线上线下学习的三维微课程建设-工程测量 | 田美灵 |
| 201902012004 | 北京触角科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江海洋大学 | 基于自适应在线学习的微课件课程-材料力学 | 王晋宝 |
| 201902012005 | 北京触角科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新乡医学院 | 脑解剖与神经电信号传导MR/AR虚拟仿真教学资源库建设 | 赵俊强 |
| 201902012006 | 北京触角科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湘潭大学 | 基于课程思政的《法律职业伦理》MR教学资源库建设 | 张庆霖 |
| 201902012007 | 北京触角科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东技术师范大学 | 产品展示设计三维微课件自适应在线学习课程研发 | 周科 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|----------|----------------------------------|-------|
| 201902012008 | 北京触角科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 海口经济学院 | 建筑设计系列课程经典建筑资源库 | 文闻 |
| 201902012009 | 北京触角科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京航空航天大学 | 沉浸式嵌入式系统虚拟仿真实验教学资源开发 | 谷云超 |
| 201902012010 | 北京触角科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京航空航天大学 | 虚拟现实表演中的用户感知评估研究 | 闫烁 |
| 201902012011 | 北京触角科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北工业大学 | 智能建造专业沉浸式虚拟仿真实验室建设 | 王玲 |
| 201902012012 | 北京触角科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连民族大学 | 食品质量与安全MR/VR实验室 | 李婷婷 |
| 201902012013 | 北京触角科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 无锡太湖学院 | 基于社会需求的“一专多能”应用型本科护理专业人才培养模式及其实践 | 周鸣鸣 |
| 201902012014 | 北京触角科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江理工大学 | 沉浸式VR行为与心理分析实验室 | 王哲 |
| 201902012015 | 北京触角科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 淮北师范大学 | “未来教师能力培养”虚拟仿真实训基地 | 王家云 |
| 201902012016 | 北京触角科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东科技大学 | 沉浸式VR行为心理分析实验室 | 杨梅 |
| 201902012017 | 北京触角科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东技术师范大学 | 美术与艺术设计MR/VR实践基地建设 | 刘颖悟 |
| 201902012018 | 北京触角科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 海口经济学院 | 沉浸式VR行为心理分析实验室 | 常强 |
| 201902012019 | 北京触角科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 海口经济学院 | 2019年第二批海口经济学院海南工程虚拟仿真实训基地申报书 | 王德林 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------|
| 201902012020 | 北京触角科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 昆明理工大学 | 超高压加工食品MR/VR实践基地建设 | 覃宇悦 |
| 201902013001 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 山西农业大学 | 基于三维动画制作的创新人才培养 | 褚尔萌 |
| 201902013002 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 内蒙古师范大学 | 虚拟仿真及数字设计双师型师资培训项目 | 刘永平 |
| 201902013003 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 浙江传媒学院 | 基于迪生虚拟制作系统的影视摄影与制作专业人才培养研究 | 王灵东 |
| 201902013004 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 蚌埠学院 | 影视制作技艺青年师资培训 | 袁晓帅 |
| 201902013005 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 虚拟现实技术与传媒类创新人才培养 | 董飞 |
| 201902013006 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 临沂大学 | VR虚拟现实影像制作师资培训 | 戴俊潭 |
| 201902013007 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 北京电影学院现代创意媒体学院 | 虚拟影像与动画技术创新人才培养 | 吴桐 |
| 201902013008 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 中南民族大学 | “基于数字技术的定格动画设计与制作方法”师资培训项目 | 孙悦 |
| 201902013009 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 怀化学院 | 基于工业化生产模式的无纸动画师资培训 | 林建军 |
| 201902013010 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 华南农业大学 | 华南高校影视制作类课程师资培训 | 李俊良 |
| 201902013011 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 广州大学 | “数字媒体技术”师资培训 | 李鲤 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|------------|---------------------------------------|-------|
| 201902013012 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 广东工业大学 | 数字媒体艺术专业双师型师资培训 | 汤晓颖 |
| 201902013013 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 南宁师范大学 | 基于“教学动画+VR”慕课群师资培训 | 杨上影 |
| 201902013014 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 西华大学 | 基于动画专业教学的虚拟现实技术应用 | 赵春 |
| 201902013015 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 西安培华学院 | 产学研协同下双师型教师队伍建设研究 | 张芳 |
| 201902013016 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京信息工程大学 | 非物质文化遗产数字三维动画创作实践基地 | 王岩岩 |
| 201902013017 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛科技大学 | 基于迪生制作平台的动作捕捉教学和研究 | 于小博 |
| 201902013018 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 怀化学院 | 二维动画与定格动画实践基地建设与技术应用 | 姚禹伯 |
| 201902014001 | 北京独创时代科技有限公司 | 新工科建设 | 中国农业大学 | “三农”传播融媒体新农科人才联合培养中心（基地）建设与四新融合教学改革探索 | 旷宗仁 |
| 201902014002 | 北京独创时代科技有限公司 | 新工科建设 | 南开大学 | 《人工智能编程基础》新工科课程教材建设 | 张健 |
| 201902014003 | 北京独创时代科技有限公司 | 新工科建设 | 江西科技师范大学 | 基于《教学系统设计》在线课程的信息化教学改革探索与实践 | 魏丹丹 |
| 201902014004 | 北京独创时代科技有限公司 | 新工科建设 | 山东师范大学 | 基于实践创新能力提升的劳动与社会保障专业实践教学体系建设 | 袁书华 |
| 201902014005 | 北京独创时代科技有限公司 | 新工科建设 | 郑州航空工业管理学院 | 基于产教融合的信息管理与信息系统专业新工科建设 | 苏芳荔 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|--|-------|
| 201902014006 | 北京独创时代科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南开大学 | 《深度学习》和《数据挖掘》课程资源建设 | 李敏 |
| 201902014007 | 北京独创时代科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南开大学 | 《机器学习》和《数据分析》课程资源建设 | 李妍 |
| 201902014008 | 北京独创时代科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南开大学 | 《人工智能导论》和《自然语言处理》课程资源建设 | 王刚 |
| 201902014009 | 北京独创时代科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南开大学 | 《人工智能编程基础》和《计算机视觉》课程资源建设 | 闫晓玉 |
| 201902014010 | 北京独创时代科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连交通大学 | 基于实践能力培养的《交通运输系统工程》课程教学改革研究 | 王晚香 |
| 201902014011 | 北京独创时代科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连海事大学 | 探讨“互联网+”时代高校健美操课程混合式教学 | 蒋欣 |
| 201902014012 | 北京独创时代科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 渤海大学 | 新工科背景下的信息与计算科学专业应用型人才 培养模式研究 | 王晓锋 |
| 201902014013 | 北京独创时代科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 渤海大学 | 《模式识别》课程体系建设研究 | 翟军昌 |
| 201902014014 | 北京独创时代科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 吉林大学 | 信号处理系列课程体系创新与实践 | 丛玉良 |
| 201902014015 | 北京独创时代科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江工业大学之江学院 | 基于OBE-BOPPPS教学理念的《人工智能导论》 课程的教学改革探析 | 黄玉娇 |
| 201902014016 | 北京独创时代科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福建师范大学 | “生物化学实验”课程教学改革与实践 | 林尧 |
| 201902014017 | 北京独创时代科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 打造铸魂育人“金课”：新时代高校思想政治 理论课《中国近现代史纲要》混合式教学体系 建设 | 邵勇 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------|---------------------------------|-------|
| 201902014018 | 北京独创时代科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐鲁工业大学 | 大数据背景下面向云计算人才培养的工科数学教学改革与课程建设 | 姜翠美 |
| 201902014019 | 北京独创时代科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东师范大学 | 面向实践能力创新的MLIS研究生培养模式与课程体系改革 | 孙玉伟 |
| 201902014020 | 北京独创时代科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 聊城大学 | 产学合作育人机制下《综合日语》教学模式改革与实践 | 刘俊凤 |
| 201902014021 | 北京独创时代科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 滨州学院 | 基于工程数学建模与数学软件的高等数学课程改革与建设 | 宋霞 |
| 201902014022 | 北京独创时代科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东财经大学 | 《财政学》课程思政案例库建设 | 刘蕾 |
| 201902014023 | 北京独创时代科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊学院 | 《新能源汽车技术》在线课程改革与实践 | 郭姗姗 |
| 201902014024 | 北京独创时代科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊学院 | 基于新工科背景下应用型人才培养模式的产品设计课程教学改革建设 | 梁梅 |
| 201902014025 | 北京独创时代科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东管理学院 | 应用型本科高校《市场调查与预测》课程改革——以山东管理学院为例 | 王小攀 |
| 201902014026 | 北京独创时代科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中原工学院 | 高分子材料与工程专业综合实验的创新教学改革研究 | 刘忠柱 |
| 201902014027 | 北京独创时代科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南阳师范学院 | 泥塑头像课程授课方法研究与实践 | 周子强 |
| 201902014028 | 北京独创时代科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北文理学院 | 基于OBE理念的《学前教育学》课程教学改革与实践 | 刘天娥 |
| 201902014029 | 北京独创时代科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉商学院 | 大数据背景下数据分析与应用实践能力培养的探讨 | 李昭敏 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|------------------------------------|-------|
| 201902014030 | 北京独创时代科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 邵阳学院 | 应用型本科会计专业实践教学模式研究 | 杨旭东 |
| 201902014031 | 北京独创时代科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广州大学 | “新工科”机械制图课程教学改革 | 周琰 |
| 201902014032 | 北京独创时代科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南大学 | 基于产学研融合的《农业机械学》教学改革与实践研究 | 柳剑 |
| 201902014033 | 北京独创时代科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子科技大学成都学院 | 计算机组成原理线上线下混合式金课建设 | 王源源 |
| 201902014034 | 北京独创时代科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州理工大学 | 产学研合作协同育人下机电类毕业设计教学模式研究与实践 | 胡世军 |
| 201902014035 | 北京独创时代科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京理工大学 | 车用动力智能网联课程实践条件和实践基地建设 | 张付军 |
| 201902014036 | 北京独创时代科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津职业技术师范大学 | 交通大数据应用人才培养研究 | 王少华 |
| 201902014037 | 北京独创时代科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 渤海大学 | 应用型高校校企合作问题及对策研究——以渤海大学信息科学与技术学院为例 | 潘艳 |
| 201902014038 | 北京独创时代科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛科技大学 | 基于协同理论的“空围孵”创客实践基地建设研究 | 褚庆柱 |
| 201902014039 | 北京独创时代科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛农业大学 | 新农科背景下农林院校食品专业全产业链人才培养模式机制创新与实践 | 李鹏 |
| 201902014040 | 北京独创时代科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 中国地质大学（北京） | “互联网+”视域下的地学专业大学生双创教育研究 | 薛思雅 |
| 201902014041 | 北京独创时代科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 河北农业大学 | 基于众创空间的农业院校创新创业教育实践研究 | 高强 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|---------------------------------|-------|
| 201902014042 | 北京独创时代科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 大连交通大学 | “一带一路”国际视野下《混凝土工程与技术》课程体系改革 | 司伟 |
| 201902014043 | 北京独创时代科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 安徽理工大学 | 弹药工程与爆炸技术创新人才培养教育改革研究 | 李雪交 |
| 201902014044 | 北京独创时代科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 福建师范大学 | 《制药工程实验》混合式教学改革与创新实践 | 郑永标 |
| 201902014045 | 北京独创时代科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 青岛科技大学 | 基于协同理论的高校创新创业教育与思想政治教育相融合教学改革研究 | 曹胜 |
| 201902014046 | 北京独创时代科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 青岛科技大学 | 高校创新创业实践训练体系的构建与实践研究 | 肖强 |
| 201902014047 | 北京独创时代科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 曲阜师范大学 | 应用型本科高校计算机类专业学生创新创业教育改革研究 | 毕文波 |
| 201902014048 | 北京独创时代科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 河南科技大学 | 《创新创业》混合式教学模式的改革与设计 | 杨洋 |
| 201902015001 | 北京丰源智通科技有限公司 | 新工科建设 | 海南科技职业大学 | 基于“新工科”需求的工业机器人技术专业人才培养模式改革研究 | 彭金银 |
| 201902015002 | 北京丰源智通科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京交通大学 | 操作系统课程VR教研案例的设计与应用 | 孔令波 |
| 201902015003 | 北京丰源智通科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 海南科技职业大学 | 职业本科院校大学生创新创业孵化基地运行机制研究 | 陈政华 |
| 201902015004 | 北京丰源智通科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 海南科技职业大学 | 基于（VR）技术制药工程专业实践课程体系的改革与探索 | 代德财 |
| 201902015005 | 北京丰源智通科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 海南科技职业大学 | VR/AR 技术在服装设计专业实训平台中的应用研究 | 冯莉颖 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|----------|--|-------|
| 201902015006 | 北京丰源智通科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 海南科技职业大学 | 基于在线课程的应用型本科Python课程线上线 下混合式教学改革 | 余为 |
| 201902015007 | 北京丰源智通科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 海南科技职业大学 | 云计算平台桌面服务研究 | 万芳 |
| 201902015008 | 北京丰源智通科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 海南科技职业大学 | 物联网专业课程仿真实验研究与应用 | 吴海威 |
| 201902015009 | 北京丰源智通科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 海南科技职业大学 | 基于大数据网络时代下大学生网络视频教育与 课堂教育（“VR+教育”）整合研究与应用 | 张玉 |
| 201902015010 | 北京丰源智通科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 海南科技职业大学 | 基于互联网+C语言程序设计在线网络课程建设 | 周娇丽 |
| 201902015011 | 北京丰源智通科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 塔里木大学 | 基于虚拟仿真技术的化工原理实验教学改革与 实践 | 李仲 |
| 201902016001 | 北京钢铁侠科技有限公 司 | 新工科建设 | 天津工业大学 | 面向新工科的机器人控制技术课程研究 | 刘近贞 |
| 201902016002 | 北京钢铁侠科技有限公 司 | 新工科建设 | 山西大学 | “ROS操作系统”课程建设的探索与实践 | 吴鹏 |
| 201902016003 | 北京钢铁侠科技有限公 司 | 新工科建设 | 太原科技大学 | 面向新工科的“智能+”计算机组成原理系统能 力培养方法探索 | 张睿 |
| 201902016004 | 北京钢铁侠科技有限公 司 | 新工科建设 | 长春工业大学 | 机器人相关技术创新人才培养研究与实践 | 邵向鑫 |
| 201902016005 | 北京钢铁侠科技有限公 司 | 新工科建设 | 南京航空航天大学 | 基于智能互联系统的无人智能车创新实践技术 研究 | 魏佳丹 |
| 201902016006 | 北京钢铁侠科技有限公 司 | 新工科建设 | 常熟理工学院 | 新工科背景下基于ROS的智能机器人的课程研究 | 满增光 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|----------|-------------------------------|-------|
| 201902016007 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 新工科建设 | 山东大学 | 新工科背景下“人工智能与机器人”相关课程实践教学改革 | 吴皓 |
| 201902016008 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 新工科建设 | 山东交通学院 | 基于ROS的《竞赛机器人设计与实践》创新创业课程改革与建设 | 王常顺 |
| 201902016009 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 新工科建设 | 西安邮电大学 | 以机器人为载体——培养创新型智能控制工程人才 | 王文庆 |
| 201902016010 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京理工大学 | 智能无人车自主导航类实验实践课程体系建设与教学模式探索 | 李忠新 |
| 201902016011 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京石油化工学院 | 机器人硬件相关课程改革—以地方普通高校《电路分析》为例 | 晏涌 |
| 201902016012 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京林业大学 | 人工智能背景下“电气测量技术”课程教学内容改革研究 | 谢将剑 |
| 201902016013 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京联合大学 | 基于机器人本体的《工程图学》项目式教学体系建设 | 金晓明 |
| 201902016014 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 渤海大学 | 《人工智能》教学模式改革与实践 | 邢星 |
| 201902016015 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春师范大学 | 基于师范类院校的机器人创新实验的教学改革 | 任丽莉 |
| 201902016016 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海理工大学 | 嵌入式编程设计模式及应用 | 简献忠 |
| 201902016017 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京工业大学 | 新工科背景下智能机器人课程体系建设 | 孙振兴 |
| 201902016018 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京邮电大学 | 新工科背景下智能控制系统实践教学改革研究 | 罗杰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|----------|-----------------------------|-------|
| 201902016019 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京信息工程大学 | 基于ROS系统的应用设计 | 周旺平 |
| 201902016020 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江师范大学 | 基于ROS AI平台的移动机器人开发案例 | 陈希 |
| 201902016021 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 蚌埠学院 | 智能机器人实训课程与应用案例建设 | 夏宏兵 |
| 201902016022 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江西科技师范大学 | 环境设计专业实训教学改革与实践 | 邹淑珍 |
| 201902016023 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 基于ROS无人驾驶技术的测控专业综合性实验教学研究 | 王建军 |
| 201902016024 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东工商学院 | 基于ROS的“恩智浦杯”无人驾驶智能车竞赛实训课程建设 | 隋金雪 |
| 201902016025 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新乡学院 | 融合智能车关键技术的《自动控制原理》教学改革 | 申小萌 |
| 201902016026 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆大学 | 智能移动机器人技术基础课程建设与实践 | 李敏 |
| 201902016027 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆交通大学 | 新工科背景下智能感知与移动计算类课程改革研究 | 娄路 |
| 201902016028 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆工商大学 | 基于ROS平台的人工智能与机器人实验教学方法 | 范兴容 |
| 201902016029 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安邮电大学 | 《智能小车设计》课程改革 | 赵勇 |
| 201902016030 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 师资培训 | 北京印刷学院 | 基于ROS机器人平台的专业教学师资人才培养 | 张明鸣 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|------|----------|---------------------------------------|-------|
| 201902016031 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 师资培训 | 北京联合大学 | 以机器人控制为导向的应用型师资队伍队伍建设 | 牛瑞燕 |
| 201902016032 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 师资培训 | 南开大学 | 基于“ROS智能机器人”的创新实践教学 | 孙宁 |
| 201902016033 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 师资培训 | 邯郸学院 | 人工智能和机器人应用师资培训 | 郭红俊 |
| 201902016034 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 师资培训 | 燕京理工学院 | 智能竞速机器人校企联合师资培训体系建设 | 李昆 |
| 201902016035 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 师资培训 | 沈阳航空航天大学 | 基于ROS智能机器人的双师型师资提升 | 吴燕燕 |
| 201902016036 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 师资培训 | 渤海大学 | 新工科背景下创新创业教育与专业教育融合的信息类实践基地“思欲众创”师资培训 | 张志强 |
| 201902016037 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 师资培训 | 哈尔滨工业大学 | 基于校企协同育人模式的无人驾驶中微特电机控制的课程建设 | 吴绍朋 |
| 201902016038 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 师资培训 | 浙江大学 | 面向大数据的“外语+”国际组织核心素养师资培训 | 胡洁 |
| 201902016039 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 以无人驾驶等技术为核心的面向大学生科技创新团队建设的师资培训 | 汪宁 |
| 201902016040 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 智能科学与技术专业《程序设计基础》课程教学改革 | 赵辉宏 |
| 201902016041 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 师资培训 | 山东第一医科大学 | 智能机器人方向师资培训 | 田娟 |
| 201902016042 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 新工科师资人才校企合作培养实践 | 赵曰峰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|------------|-----------------------------|-------|
| 201902016043 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 师资培训 | 滨州学院 | 智能制造领域应用型人才培养中人工智能模块课程体系研究 | 黄爱芹 |
| 201902016044 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 师资培训 | 青岛黄海学院 | 基于“ROS”的智能机器人师资培训 | 陈继涛 |
| 201902016045 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 师资培训 | 湖北汽车工业学院 | 新工科背景下双创指导教师能力提升 | 李发海 |
| 201902016046 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 师资培训 | 湖北汽车工业学院 | 新工科模式下机械设计制造及其自动化专业师资队伍队伍建设 | 袁海兵 |
| 201902016047 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 师资培训 | 西北工业大学 | 智能机器人实践教学师资人才培养 | 唐炜 |
| 201902016048 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 师资培训 | 西安石油大学 | 物联网课程实践教学探索 | 闫效莺 |
| 201902016049 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 师资培训 | 兰州理工大学 | 无人驾驶智能车师资人才培养 | 李春玲 |
| 201902016050 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京交通大学 | 人工智能校企联合创新实验室建设 | 陈新 |
| 201902016051 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京理工大学 | 智能无人车实践基地建设与运行机制探索 | 吕唯唯 |
| 201902016052 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华北电力大学 | 面向人工智能的现代电子系统设计实践基地建设 | 陈晓梅 |
| 201902016053 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国石油大学（北京） | 以智能机器人为载体的大学生自主实践平台建设 | 彭鹤 |
| 201902016054 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 石家庄学院 | 以机器人为平台的大学生创新能力培养模式探索与研究 | 李莉 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|----------|--------------------------|-------|
| 201902016055 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 渤海大学 | 面向新工科物联网工程专业实践教学基地建设与研究 | 于湛麟 |
| 201902016056 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 吉林师范大学 | 吉林师范大学人工智能联合实验室建设 | 李晓佳 |
| 201902016057 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 白城师范学院 | 移动机器人及ROS应用创新实践基地 | 张伟 |
| 201902016058 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨工业大学 | 哈工大（威海）新工科创新实践基地建设 | 冯英涛 |
| 201902016059 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 同济大学 | 智能机器人大学生创新实践基地建设 | 张志明 |
| 201902016060 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京工业大学 | 智能机器人实践教学平台建设 | 王丽华 |
| 201902016061 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南通大学 | 南通大学钢铁侠机器人实践教育基地建设 | 万晓峰 |
| 201902016062 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 杭州电子科技大学 | 基于ROS的竞赛机器人实验室建设 | 余善恩 |
| 201902016063 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 济南大学 | 面向新工科的机器人实践平台建设 | 张智杰 |
| 201902016064 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东理工大学 | 基于ROS机器人教育平台的大学生实践基地建设研究 | 田兆富 |
| 201902016065 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南财经政法大学 | 深度学习无人驾驶竞速车实验室建设 | 鲍治国 |
| 201902016066 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南理工学院 | 智能控制技术大学生创新创业教育中心扩建 | 童耀南 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|----------|-------------------------------------|-------|
| 201902016067 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西南民族大学 | 新工科机器人创新实践实验室建设 | 陈亦鲜 |
| 201902016068 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西北工业大学 | 西北工业大学钢铁侠机器人联合实验室建设 | 袁小庆 |
| 201902016069 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安石油大学 | 基于OBE的机器人教育平台实践基地建设 | 陈娇娜 |
| 201902016070 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 北方工业大学 | 依托机器人竞赛的一流专业实践教学课程体系建设 | 翟维枫 |
| 201902016071 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 天津大学 | 面向机器人开发与研究创新创业教育改革 | 李雪威 |
| 201902016072 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 太原工业学院 | 《机器人技术》双创实践课程建设 | 刘晓 |
| 201902016073 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 大连理工大学 | 以智能机器人为载体的创新创业课程改革与实践 | 吴振宇 |
| 201902016074 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 南京理工大学 | 基于无人驾驶关键技术的创新创业课程实践研究 | 肖泽龙 |
| 201902016075 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东大学 | 新工科背景下的“微机原理与接口技术”课程创新实践教学改革 | 陈桂友 |
| 201902016076 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东第一医科大学 | 基于机器人的《无线传感器网络的核心及安全技术研究》创新创业教育改革项目 | 宋吾力 |
| 201902016077 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 德州学院 | 基于无人驾驶的车辆工程专业创新创业教育改革与实践 | 朱恒伟 |
| 201902016078 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 青岛大学 | 创新创业教育改革项目 | 潘松峰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|----------------------------------|-------|
| 201902016079 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖南工业大学 | 软件定义网络创新创业教育改革 | 陈青辉 |
| 201902017001 | 北京公瑾科技有限公司 | 师资培训 | 中国地质大学（北京） | 中国地质大学（北京）会计学专业主干课程师资培训项目 | 王玲 |
| 201902017002 | 北京公瑾科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津大学仁爱学院 | 基于慧算账的财务实践教学平台建设 | 周璐 |
| 201902017003 | 北京公瑾科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 防灾科技学院 | 基于慧算账平台的智能财税实践教学模式研究 | 刘翠侠 |
| 201902017004 | 北京公瑾科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳城市学院 | 基于慧算账财税平台的实践教学基地建设 | 吴雷 |
| 201902017005 | 北京公瑾科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 潍坊医学院 | 基于慧算账实训平台，以职业认证学习为辅的双证融通实践教学基地建设 | 周青 |
| 201902017006 | 北京公瑾科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东青年政治学院 | 基于慧算账平台的“教学做”一体化实践教学基地建设 | 李澍 |
| 201902017007 | 北京公瑾科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北师范大学 | 基于慧算账的新商科复合型应用人才培养实训基地建设研究 | 高电玻 |
| 201902017008 | 北京公瑾科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南大学 | 产学研一体化的企业税收实践基地建设 | 唐明 |
| 201902017009 | 北京公瑾科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长江师范学院 | 基于慧算账财税智能作业平台的实践教学基地建设 | 杜茂华 |
| 201902017010 | 北京公瑾科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安培华学院 | “慧算账”智能财税实训基地建设 | 王小毅 |
| 201902018001 | 北京海创高科科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京航空航天大学 | 《建筑结构试验》实验教学资源开发 | 周耀 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|------------|---------------------------------------|-------|
| 201902018002 | 北京海创高科科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳建筑大学 | 以实践及创新能力为培养目标的工程结构试验教学内容改革与创新 | 闫煦 |
| 201902018003 | 北京海创高科科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东南大学 | 面向新工科的结构检测与振动测试分析课程建设 | 张建 |
| 201902018004 | 北京海创高科科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 鄂尔多斯应用技术学院 | 新形势下鄂尔多斯市土木工程实体检测实践基地建设 | 闫敏 |
| 201902018005 | 北京海创高科科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 白城师范学院 | 工程质量检测实验教学基地建设 | 周记国 |
| 201902018006 | 北京海创高科科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 同济大学 | 《工程结构全寿命维护》课程实践基地建设 | 胡晓依 |
| 201902018007 | 北京海创高科科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中原工学院 | 工程教育专业认证背景下工程检测实践基地建设 | 殷晓三 |
| 201902018008 | 北京海创高科科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 深圳大学 | 土木工程无损检测人才培养实践基地建设 | 洪舒贤 |
| 201902019001 | 北京海瑞克科技发展有限公司 | 新工科建设 | 中央民族大学 | 纳米材料与技术专业新工科创新人才培养体系的构建 | 杨玉平 |
| 201902019002 | 北京海瑞克科技发展有限公司 | 新工科建设 | 华北电力大学 | 电力系统分析(1)中引入智能微电网相关教学内容探索 | 孙英云 |
| 201902019003 | 北京海瑞克科技发展有限公司 | 新工科建设 | 渤海大学 | 新工科背景下新能源材料与器件专业主修能力培养的模块化实践教学体系研究与实践 | 常龙娇 |
| 201902019004 | 北京海瑞克科技发展有限公司 | 新工科建设 | 渤海大学 | 新工科背景下新能源材料与器件专业人才培养体系探索与实践 | 马晋文 |
| 201902019005 | 北京海瑞克科技发展有限公司 | 新工科建设 | 渤海大学 | 以新能源行业为背景的《电气工程及其自动化》专业新工科人才培养体系建设 | 王巍 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|--------|---|-------|
| 201902019006 | 北京海瑞克科技发展有限公司 | 新工科建设 | 江苏大学 | 新工科背景下基于微网的电气工程实践教学体系探索及实践 | 廖志凌 |
| 201902019007 | 北京海瑞克科技发展有限公司 | 新工科建设 | 厦门大学 | 储能技术本科专业人才需求与专业标准建设研究 | 郑志锋 |
| 201902019008 | 北京海瑞克科技发展有限公司 | 新工科建设 | 贵州理工学院 | “新工科”背景下新能源科学与工程专业创新人才培养的研究与实践 | 马先果 |
| 201902019009 | 北京海瑞克科技发展有限公司 | 新工科建设 | 西安交通大学 | 新能源科学与工程氢能技术专业人才培养的探索 | 苏进展 |
| 201902019010 | 北京海瑞克科技发展有限公司 | 新工科建设 | 青海大学 | 青海打造全清洁能源示范省背景下新能源材料与器件专业新工科建设 | 司杨 |
| 201902019011 | 北京海瑞克科技发展有限公司 | 新工科建设 | 青海大学 | 新工科背景下基于产学研研一体化交叉融合的材料成型与控制工程人才培养模式的思考与探索 | 王金辉 |
| 201902019012 | 北京海瑞克科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北方工业大学 | 以工程教育认证为核心基于REPERS平台的新能源电力电子与交流控制课程设计 | 温春雪 |
| 201902019013 | 北京海瑞克科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华北电力大学 | 新工科背景下《电力系统分析》课程教学改革 | 艾欣 |
| 201902019014 | 北京海瑞克科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华北电力大学 | 新能源专业导论课程共建与共享 | 李继红 |
| 201902019015 | 北京海瑞克科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华北电力大学 | 智能微电网系统电压稳定控制方案设计与开发 | 徐衍会 |
| 201902019016 | 北京海瑞克科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中北大学 | 基于微电网实验平台的智能电网实验实践教学改革 | 陈昌鑫 |
| 201902019017 | 北京海瑞克科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连工业大学 | 应用型高校电类专业人才校企共建实验室联合培养模式探索与实践 | 刘俐 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|---------------|---------------------------------|-------|
| 201902019018 | 北京海瑞克科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海理工大学 | 新能源装备与系统集成技术课程教学改革 | 陈家星 |
| 201902019019 | 北京海瑞克科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京晓庄学院 | 基于新工科背景下“光电子技术与器件”课程的教学改革 | 马李刚 |
| 201902019020 | 北京海瑞克科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福建师范大学 | 《储能原理与技术》新形态教材及线上线下混合课程建设 | 黄志高 |
| 201902019021 | 北京海瑞克科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福建师范大学 | 虚实结合、线上线下打造锂离子电池工程实训教学新模式 | 林应斌 |
| 201902019022 | 北京海瑞克科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 深圳技术大学 | 新工科背景下“新能源”领域应用技术型人才培养模式探索 | 胡芸菲 |
| 201902019023 | 北京海瑞克科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 贵州大学 | 基于人才综合培养的《太阳能利用材料与器件》课程教学改革与实践 | 麦毅 |
| 201902019024 | 北京海瑞克科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 贵州理工学院 | 《新能源综合实验》教学示范课程建设 | 刘仪柯 |
| 201902019025 | 北京海瑞克科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州城市学院 | 电力电子技术课程教学改革与研究 | 宿忠娥 |
| 201902019026 | 北京海瑞克科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青海师范大学 | 新能源专业实践实训 | 袁娇 |
| 201902019027 | 北京海瑞克科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 宁夏大学 | 基于OBE理念的新能源材料与器件专业校企协同育人课程体系的构建 | 马晓波 |
| 201902019028 | 北京海瑞克科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国人民解放军陆军勤务学院 | 实战化视域下军事能源专业课程体系建设研究 | 吴江 |
| 201902020001 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 新工科建设 | 北京交通大学 | 《智能边缘计算技术与应用》课程建设 | 张阳 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------------------------|-------|
| 201902020002 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 新工科建设 | 北京交通大学 | 新工科背景下基于深度学习的《应用自然语言处理》课程融合创新建设 | 张致远 |
| 201902020003 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 新工科建设 | 北京科技大学 | 人工智能实验课程平台建设 | 张利欣 |
| 201902020004 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 新工科建设 | 北京科技大学 | 《强化学习基础》课程建设 | 张艳玲 |
| 201902020005 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 新工科建设 | 南开大学 | 机器学习课程设计（FPGA） | 于刚 |
| 201902020006 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 新工科建设 | 河北工业大学 | 人工智能时代的人机交互技术课程设计 | 樊世燕 |
| 201902020007 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 新工科建设 | 河北工业大学 | 《智能传感技术》课程建设 | 张磊 |
| 201902020008 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 新工科建设 | 山东财经大学 | 面向人工智能和虚拟现实技术人才培养的新工科专业建设 | 冉令强 |
| 201902020009 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 新工科建设 | 重庆大学 | 基于“主观重视、客观实际”的《计算机组成与结构》课程教学改革研究与实践 | 熊敏 |
| 201902020010 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 新工科建设 | 重庆邮电大学 | “新工科”背景下计算机专业嵌入式人才的培养模式研究与实践 | 龙林波 |
| 201902020011 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 新工科建设 | 成都信息工程大学 | 基于FPGA的电子设计竞赛培训教材 | 张福贵 |
| 201902020012 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南开大学 | 基于FPGA的智能计算系统课程建设 | 李涛 |
| 201902020013 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南昌航空大学 | 融合语音识别技术的DSP课程教学改革 | 孙成立 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|--|-------|
| 201902020014 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中南林业科技大学 | 新工科下基础课程线上线下混合教学模式的研究 | 余敏 |
| 201902020015 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南工程学院 | 《机器学习与应用》示范课程建设 | 邓作杰 |
| 201902020016 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南涉外经济学院 | “FPGA应用技术”SPOC混合式教学模式+Seminar教学法的改革与实践 | 侯玉宝 |
| 201902020017 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆大学 | 基于FPGA的嵌入式课程改革 | 宋焱翼 |
| 201902020018 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆工商大学 | FPGA与通信类课程实验相融合的改革 | 晏力 |
| 201902020019 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子科技大学 | 《数据挖掘与大数据分析》课程建设与教学模式研究 | 邵俊明 |
| 201902020020 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西华大学 | 创新拔尖型人才培养教学改革研究与实践 | 吴昌东 |
| 201902020021 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都大学 | 数字SoC系统的FPGA实现 | 高俊枫 |
| 201902020022 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 师资培训 | 华北电力大学 | 深度学习FPGA实现的师资培养研究 | 石敏 |
| 201902020023 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 师资培训 | 天津职业技术师范大学 | 基于FPGA数字电路设计系统开发技术培训 | 王爽 |
| 201902020024 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 师资培训 | 南昌航空大学 | 人工智能及EDA原理及应用师资培训 | 邓洪峰 |
| 201902020025 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 师资培训 | 湖南师范大学 | 基于FPGA云平台的实验项目设计 | 兰浩 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|----------------------------|-------|
| 201902020026 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 师资培训 | 长沙学院 | 新工科背景下人工智能专业师资培训 | 杨志邦 |
| 201902020027 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南开大学 | 《机器学习》课程实践平台建设 | 路明晓 |
| 201902020028 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南昌航空大学 | 人工智能与EDA技术中心实践基地建设 | 张向阳 |
| 201902020029 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东师范大学 | 基于海云捷迅微电子教学实验室建设 | 李天平 |
| 201902020030 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南城市学院 | 校企合作的FPGA创新实验室建设 | 胡赛纯 |
| 201902020031 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆大学 | 基于Soc FPGA的嵌入式实验室建设 | 颜芳 |
| 201902020032 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆邮电大学 | 校企联合实验室建设实践 | 张璞 |
| 201902020033 | 北京海云捷迅科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆工商大学 | 电子信息工程+人工智能新工科联合实验室建设 | 陆胜 |
| 201902021001 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 河北工程大学 | 新工科下机器人工程专业教学模式探讨 | 孟彩茹 |
| 201902021002 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 上海海洋大学 | 新工科建设理念下机械学科智慧创新型人才培养的研究探索 | 许竞翔 |
| 201902021003 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 南京工业大学 | 高电压新技术材料表面改性创新应用案例实践教学 | 刘峰 |
| 201902021004 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 浙江理工大学 | 新工科背景下智能制造课程体系建设 | 蔡高参 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------------|-------------------------------|-------|
| 201902021005 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 蚌埠学院 | 面向新经济的机械设计制造及其自动化专业新工科建设 | 范恒亮 |
| 201902021006 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 龙岩学院 | 新工科背景下电气工程及其自动化专业人才培养模式探索 | 吴春富 |
| 201902021007 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 青岛科技大学 | 新工科建设形式下多层次智能制造人才的培养 | 林广义 |
| 201902021008 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 郑州航空工业管理学院 | “大数据+物流管理”复合专业培养新模式 | 姜贺 |
| 201902021009 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 兰州理工大学技术工程学院 | 新工科背景下校企协同育人模式实践 | 闫璞 |
| 201902021010 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 北方民族大学 | 面向产业转型升级的3D打印应用型人才培养模式探索与实践 | 刘宏 |
| 201902021011 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中北大学 | 基于新工科建设的智能机动平台建设研究 | 崔俊杰 |
| 201902021012 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江苏大学 | 统计学科架构下物流管理方向课程体系改革研究 | 王健 |
| 201902021013 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京农业大学 | 《物联网系统设计》实践课程的创新建设 | 吕成绪 |
| 201902021014 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 淮北师范大学 | 智能科学与技术专业课程体系建设 | 石莉 |
| 201902021015 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 新工科背景下基于创新创业能力培养的《模拟电子技术》课程改革 | 仇毅 |
| 201902021016 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南工业大学 | 特种机器人应用与设计创新教育 | 孙晓 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|---------|---------------------------------------|-------|
| 201902021017 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 四川轻化工大学 | 《机电传动控制》课程教学模式创新与资源建设 | 廖映华 |
| 201902021018 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 宝鸡文理学院 | 《机电一体化系统设计》混合式教学模式探索 | 刘明君 |
| 201902021019 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 师资培训 | 黄冈师范学院 | 工业机器人系统集成师资队伍建设 | 杨宇卿 |
| 201902021020 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 衢州学院 | 工业机器人实训基地建设的探索与实践 | 赵天晨 |
| 201902021021 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 滨州学院 | 基于人工智能和机器人技术的物流专业实践教学基地建设 | 周颖 |
| 201902021022 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 临沂大学 | 中国制造2025背景下的校企共建激光智能设备教学实训基地运行机制与实践研究 | 邢明明 |
| 201902021023 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 汉口学院 | 智能制造实践条件和实践基地建设 | 邓严 |
| 201902021024 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新疆大学 | 虚拟仿真创新实验室建设 | 孙耀宁 |
| 201902022001 | 北京和欣运达科技有限公司 | 师资培训 | 哈尔滨学院 | 建筑智能化背景下的BIM技术师资培训 | 廖吉香 |
| 201902022002 | 北京和欣运达科技有限公司 | 师资培训 | 井冈山大学 | AI+建筑设备数据互联与协同控制及BIM数字建筑深化设计与应用师资培训 | 黄文先 |
| 201902022003 | 北京和欣运达科技有限公司 | 师资培训 | 山东建筑大学 | 基于建筑能源管理云平台的师资培训 | 庄兆意 |
| 201902022004 | 北京和欣运达科技有限公司 | 师资培训 | 烟台大学 | 基于BIM技术的能源动力类工程施工技术课程体系改革 | 刘畅 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------------------------|-------|
| 201902022005 | 北京和欣运达科技有限公司 | 师资培训 | 河南工业大学 | 建筑电气与智能化师资培训 | 牛群峰 |
| 201902022006 | 北京和欣运达科技有限公司 | 师资培训 | 西南石油大学 | AI+建筑设备数据互联与协同控制BIM数字建筑深化设计与应用 | 张鹏 |
| 201902023001 | 北京鸿业同行科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北工业大学 | BIM智慧建造教学及实训课程建设研究 | 王玲 |
| 201902023002 | 北京鸿业同行科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东华宇工学院 | 暖通专业《建筑环境控制系统》BIM教学及实训课程 | 张妍妍 |
| 201902023003 | 北京鸿业同行科技有限公司 | 师资培训 | 华北电力大学 | BIM技术在建环专业教学中的应用研究 | 张旭涛 |
| 201902023004 | 北京鸿业同行科技有限公司 | 师资培训 | 宁波工程学院 | 应用型本科高校“1+X”BIM双师型教师培养 | 邵璟璟 |
| 201902023005 | 北京鸿业同行科技有限公司 | 师资培训 | 湖南城市学院 | 基于BIM技术的教师工程实践能力提升 | 周昭明 |
| 201902023006 | 北京鸿业同行科技有限公司 | 师资培训 | 西南科技大学城市学院 | 道路桥梁工程BIM教学师资培训项目 | 王晓琳 |
| 201902023007 | 北京鸿业同行科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳建筑大学 | 基于产教融合的道桥专业实践基地建设 | 孙宝芸 |
| 201902023008 | 北京鸿业同行科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东北石油大学 | 基于BIM技术的建环专业空调制冷实践教学基地建设 | 张姝 |
| 201902023009 | 北京鸿业同行科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京理工大学泰州科技学院 | 智慧基础设施产教融合创新中心建设 | 姜毅 |
| 201902023010 | 北京鸿业同行科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 常州大学怀德学院 | 基于BIM和虚拟仿真技术的创新型实践基地建设 | 徐金妹 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|--------------------------------|-------|
| 201902023011 | 北京鸿业同行科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 台州学院 | 台州学院道路桥梁BIM产教融合工程中心 | 林法力 |
| 201902023012 | 北京鸿业同行科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安徽工业大学 | 新形势下给排水专业特色实践教学基地建设 | 马江雅 |
| 201902023013 | 北京鸿业同行科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福建工程学院 | 面向创新能力培养的地下工程专业虚实结合实验平台建设 | 张丙强 |
| 201902023014 | 北京鸿业同行科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛理工大学 | 基于OBE教学理念的道路交通BIM创新实践基地建设 | 杨金顺 |
| 201902023015 | 北京鸿业同行科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 郑州轻工业大学 | 多专业协同BIM实践教学基地建设 | 武东辉 |
| 201902023016 | 北京鸿业同行科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉科技大学 | 建筑暖通空调设计运维实践基地建设 | 毛前军 |
| 201902023017 | 北京鸿业同行科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南大学 | 面向新工科的土建类实践教学基地建设 | 王海东 |
| 201902023018 | 北京鸿业同行科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 成都理工大学 | 智慧城市与数字规划设计实践基地建设 | 卢海霞 |
| 201902023019 | 北京鸿业同行科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 成都大学 | 基于BIM技术和三维激光扫描技术的建筑施工BIM实践基地建设 | 袁翱 |
| 201902023020 | 北京鸿业同行科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 陕西理工大学 | 基于BIM技术的大学生创新型实验室的构建 | 李军 |
| 201902023021 | 北京鸿业同行科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 塔里木大学 | 市政路桥专业BIM教学及实训体系 | 王荣 |
| 201902024001 | 北京华大九天软件有限公司 | 新工科建设 | 北京航空航天大学 | 基于华大九天EDA工具的智能芯片设计课程探索 | 贾小涛 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|--|-------|
| 201902024002 | 北京华大九天软件有限公司 | 新工科建设 | 天津大学 | 集成电路专业新工科实践平台建设 | 刘强 |
| 201902024003 | 北京华大九天软件有限公司 | 新工科建设 | 电子科技大学 | 集成电路设计新工科产学合作育人 | 李强 |
| 201902024004 | 北京华大九天软件有限公司 | 新工科建设 | 成都信息工程大学 | “集成电路设计”新工科多方协同育人模式改革与实践 | 王海时 |
| 201902024005 | 北京华大九天软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京航空航天大学 | 微电子课程体系构建产学合作协同育人教学项目 | 王玫 |
| 201902024006 | 北京华大九天软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京邮电大学 | 面向少儿的Python游戏编程实践 | 陆天波 |
| 201902024007 | 北京华大九天软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 三江学院 | 面向应用型本科现代集成电路教学内容和课程体系改革 | 阮伟华 |
| 201902024008 | 北京华大九天软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京理工大学紫金学院 | 产教有机融合培育集成电路专业创新、应用型、区域型人才 | 申继伟 |
| 201902024009 | 北京华大九天软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江西理工大学 | 模拟集成电路仿真与设计实验指导书 | 程铁栋 |
| 201902024010 | 北京华大九天软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东大学 | 基于华大九天EDA集成电路设计案例教学 | 曹超 |
| 201902024011 | 北京华大九天软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛科技大学 | 基于IC设计全流程EDA软件的集成电路课程体系改革 | 高树静 |
| 201902024012 | 北京华大九天软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆大学 | 模拟集成电路的工程实践教学改革 | 刘海涛 |
| 201902024013 | 北京华大九天软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北工业大学 | 基于华大九天EDA的工程案例驱动的实践型《模拟集成电路分析与设计》的教学方法研究 | 杜永乾 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------------|-------------|--------------|-------------------------------|-------|
| 201902024014 | 北京华大九天软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安石油大学 | 模拟电路设计EDA实验设计及课程开发 | 苏亚丽 |
| 201902024015 | 北京华大九天软件有限公司 | 师资培训 | 中央民族大学 | 基于EDA的集成电路设计与大赛培训 | 赵苏鉴 |
| 201902024016 | 北京华大九天软件有限公司 | 师资培训 | 沈阳建筑大学 | 新工科电子类课程师资培训基地建设的研究与实践 | 邓媛媛 |
| 201902024017 | 北京华大九天软件有限公司 | 师资培训 | 青岛大学 | 基于华大九天FPD国产EDA软件的新工科师资培训项目 | 姚钊 |
| 201902024018 | 北京华大九天软件有限公司 | 师资培训 | 成都理工大学工程技术学院 | 集成电路设计师资培训 | 石坚 |
| 201902025001 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 新工科建设 | 北京化工大学 | 机器人专业教学和产教融合实验课程体系研究与实践 | 王敏 |
| 201902025002 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 新工科建设 | 吕梁学院 | 新工科背景下矿山机器人专业建设方案 | 郭靖 |
| 201902025003 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 新工科建设 | 内蒙古工业大学 | 新工科背景下智能制造工程专业建设方案 | 岑海堂 |
| 201902025004 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 新工科建设 | 大连科技学院 | 新工科背景下智能制造工程专业建设方案 | 董淑婧 |
| 201902025005 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 新工科建设 | 南京工业大学 | 将华航工业机器人教学相关平台纳入到《智慧工厂》等课程体系中 | 唐桂忠 |
| 201902025006 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 新工科建设 | 常熟理工学院 | 新工科背景下智能制造工程专业改革与建设 | 封士彩 |
| 201902025007 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 新工科建设 | 绍兴文理学院 | 面向智能制造专业群的自动化专业升级改造探索 | 卢雪萍 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------------|-------------|----------|--------------------------------------|-------|
| 201902025008 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 新工科建设 | 福州大学 | 新工科背景下机器人工程专业中液压机器人领域的建设方案 | 杜恒 |
| 201902025009 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 新工科建设 | 长江大学 | 新工科背景下机器人工程专业建设方案 | 李安定 |
| 201902025010 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 新工科建设 | 长江师范学院 | 师范院校“新工科”建设方案的探索与实践 | 黄江波 |
| 201902025011 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 新工科建设 | 长江师范学院 | 新工科背景下智能制造工程专业建设方案 | 万浩川 |
| 201902025012 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 新工科建设 | 重庆理工大学 | 新工科背景下机器人工程专业建设方案 | 何苗 |
| 201902025013 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 新工科建设 | 重庆工商大学 | 新工科背景下智能制造工程专业建设方案 | 王洪建 |
| 201902025014 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 新工科建设 | 成都大学 | 面向智能制造的自动化专业升级改造探索 | 方红 |
| 201902025015 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华北理工大学 | 基于视觉的机器人技术及应用 | 葛超 |
| 201902025016 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海应用技术大学 | 《工业机器人操作与编程》课程建设 | 蒋文萍 |
| 201902025017 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 龙岩学院 | 新工科建设——《RFID与工业CCD检测》创新课程教学内容与课程体系研究 | 李国栋 |
| 201902025018 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐鲁工业大学 | 新工科背景下应用研究型智能制造工程专业课程体系构建 | 王飞 |
| 201902025019 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东技术师范大学 | 工业机器人操作与编程 | 杨勇 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------------|-------------|----------|--------------------------|-------|
| 201902025020 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 佛山科学技术学院 | 工业机器人视觉技术与集成创新实践 | 罗陆锋 |
| 201902025021 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆大学 | 现场总线与工业以太网控制系统课程改革 | 赖俊峰 |
| 201902025022 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 四川旅游学院 | 基于工程认证下嵌入式系统教学内容和课程体系改革 | 屈召贵 |
| 201902025023 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 师资培训 | 河北工程大学 | 基于工业机器人操作与编程的师资培训实践 | 吴海森 |
| 201902025024 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 师资培训 | 浙江师范大学 | 工业机器人系统集成师资培训 | 邵金均 |
| 201902025025 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 师资培训 | 广东技术师范大学 | 工业机器人师资培训 | 杨勇 |
| 201902025026 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京联合大学 | 人工智能科教融合平台建设 | 杜煜 |
| 201902025027 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东华理工大学 | 面向新工科的智能制造实践教学体系与实践平台构建 | 万智辉 |
| 201902025028 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东科技大学 | 人工智能数据处理与模型训练实验室建设 | 宋庆军 |
| 201902025029 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉科技大学 | 面向智能制造的数字化智能工厂仿真实验室建设 | 夏绪辉 |
| 201902025030 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 兰州理工大学 | 面向智能制造与机器人技术的西部实践教学中心建设 | 毛海杰 |
| 201902026001 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 新工科建设 | 浙江树人学院 | 面向智能制造的电子信息技术类专业建设的探索与实践 | 江俊 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|----------------------------------|-------|
| 201902026002 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 新工科建设 | 安庆师范大学 | 新工科背景下基于CDIO工程教育理念的自动化专业人才培养模式创新 | 江善和 |
| 201902026003 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 新工科建设 | 湖北大学 | 新工科视野下电子科学与技术创新型人才培养模式探索 | 夏晨 |
| 201902026004 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 新工科建设 | 四川轻化工大学 | 基于“AI+智慧学习”的信息与计算科学专业人才培养体系建设与实践 | 苏跃斌 |
| 201902026005 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 新工科建设 | 滇西科技师范学院 | 基于校企协同的边疆地方高校新工科教学模式改革探索 | 李燕梅 |
| 201902026006 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 白城师范学院 | 电子信息工程专业实践课程的建设与改革 | 潘宇 |
| 201902026007 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 吉林建筑科技学院 | 基于培养实践创新能力的电工学课程体系的改革与研究 | 刘辉 |
| 201902026008 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东北石油大学 | 基于项目引导的Python编程教学改革 | 单立群 |
| 201902026009 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 黄淮学院 | 嵌入式系统课程建设 | 周原 |
| 201902026010 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南文理学院 | 校企合作模式下案例式课程教学研究——以“机器人技术基础”课程为例 | 刘奇元 |
| 201902026011 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 乐山师范学院 | “互联网+”背景下《软件工程》教学内容和课程体系改革 | 魏冬梅 |
| 201902026012 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都大学 | 计算机专业Android开发课程项目 | 黎忠文 |
| 201902026013 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州理工大学 | 物联网专业学生实习实践环节教学模式改革研究 | 张玺君 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------------|--------------------------------|-------|
| 201902026014 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 淮阴师范学院 | 嵌入式人工智能核心技术 | 戴金桥 |
| 201902026015 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 潍坊学院 | 基于物联网技术平台提升高校教师工程实践能力研究 | 王慧 |
| 201902026016 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 河南工学院 | 人工智能+背景下师资培训探索与实践 | 闫雷兵 |
| 201902026017 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 武汉纺织大学 | 新工科背景下机器人实训教学 | 郭旻 |
| 201902026018 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 湖南科技学院 | 人工智能机器学习师资培训 | 李娅菲 |
| 201902026019 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 长江师范学院 | 大数据背景下人工智能协同育人师资培训 | 张素兰 |
| 201902026020 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 西昌学院 | “新工科”背景下民族地区高校提升信息技术类教师能力的探索实践 | 钟黔川 |
| 201902026021 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 成都理工大学工程技术学院 | 嵌入式系统综合实践的研究教师培训 | 朱里红 |
| 201902026022 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 安康学院 | 物联网应用开发师资培训 | 刘星亮 |
| 201902026023 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连海事大学 | 人工智能综合创新实训平台建设 | 陈余庆 |
| 201902026024 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长春理工大学 | 新工科背景下光电创新人才培养研究与实践 | 田明 |
| 201902026025 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长春工程学院 | 大数据背景下高校物联网专业实践能力培养与实训方案创新研究 | 李志新 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|--------------------------------|-------|
| 201902026026 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长春大学 | 物联网工程实训资源库建设 | 程子轩 |
| 201902026027 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 黑龙江大学 | 黑龙江大学电子信息科学与技术专业综合实践基地建设 | 王晓飞 |
| 201902026028 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东北石油大学 | 光电创新设计基地软件培训建设 | 付天舒 |
| 201902026029 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京林业大学 | 基于FS_AIARM科研教学平台的人工智能示范实验室建设 | 朱婷婷 |
| 201902026030 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 苏州科技大学 | 电子信息类专业实践条件和实践基地建设 | 姜莉 |
| 201902026031 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 常熟理工学院 | 常熟理工学院-华清远见嵌入式实训实践基地建设 | 施阳 |
| 201902026032 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 常州工学院 | 基于 LabVIEW 和 USRP 的通信原理实验平台的开发 | 邹全 |
| 201902026033 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 杭州电子科技大学 | 测控技术及仪器专业校外实训基地建设 | 徐平 |
| 201902026034 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宿州学院 | 校企合作共建校外实习实训教育基地 | 纵榜峰 |
| 201902026035 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江西理工大学 | 智能科学与技术专业实践基地建设 | 杨国亮 |
| 201902026036 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东科技大学 | 协同育人背景下应用型本科院校智能技术实践基地创新建设研究 | 谢清勇 |
| 201902026037 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 齐鲁工业大学 | 嵌入式技术实习实训基地建设 | 贾秋亭 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|--------------------------|-------|
| 201902026038 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 曲阜师范大学 | 基于OptiSystem的可见光通信实训方案 | 宋秋艳 |
| 201902026039 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 德州学院 | 嵌入式方向实践条件和实践基地建设 | 于瑞玲 |
| 201902026040 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 泰山学院 | 物联网智能交通实训实践 | 胡适 |
| 201902026041 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东财经大学 | “未来合伙人”创新实验班实训方案 | 张国栋 |
| 201902026042 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 枣庄学院 | 基于人工智能的创新创业实践平台建设项目 | 杨中国 |
| 201902026043 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东青年政治学院 | 实践教学项目-智能语音识别机器人设计 | 王智勇 |
| 201902026044 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东管理学院 | 新工科背景下智能制造创新实践基地建设 | 郭胜召 |
| 201902026045 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东农业工程学院 | 人工智能电子技术联合创新实验室建设 | 刘伟丽 |
| 201902026046 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南科技大学 | 融合人工智能技术的集成电路创新实训基地建设 | 刘博 |
| 201902026047 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 洛阳理工学院 | 物联网实践条件和实践基地建设 | 龚蕾 |
| 201902026048 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北民族大学 | 地方民族高校电气电子类专业实习实训基地建设与实践 | 来国红 |
| 201902026049 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江汉大学 | 人工智能创新实验室建设 | 漆为民 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------------|------------------------------|-------|
| 201902026050 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武昌工学院 | 信息技术类专业创新实践基地的建设与研究 | 张荆沙 |
| 201902026051 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南文理学院 | 校企合作共建嵌入式人工智能实践基地 | 李叶林 |
| 201902026052 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南科技学院 | 嵌入式创新实验室建设 | 张文昭 |
| 201902026053 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南人文科技学院 | 电子信息类专业校企合作创新实践基地建设 | 朱高峰 |
| 201902026054 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南城市学院 | 基于工程项目与学科竞赛驱动的物联网工程专业开放实验室建设 | 曾敏 |
| 201902026055 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南工业大学 | 新工科背景下智能装备控制技术实践条件和实践基地建设 | 汤迎红 |
| 201902026056 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中南林业科技大学涉外学院 | 基于嵌入式的综合实习实训基地建设 | 向诚 |
| 201902026057 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广西科技师范学院 | 物联网专业校外实习基地建设 | 吴春梅 |
| 201902026058 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆三峡学院 | 新工科背景下新型人工智能教学实验室建设 | 印茂伟 |
| 201902026059 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西南石油大学 | 基于校企合作和新工科的软件工程实践教学基地建设 | 肖斌 |
| 201902026060 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西南石油大学 | 西南石油大学电子信息科学与技术专业大学生嵌入式实训方案 | 张强 |
| 201902026061 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 成都理工大学 | VR/AR开发技术应用实践基地 | 林杰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|---------------------------|-------|
| 201902026062 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 乐山师范学院 | 基于产教融合背景的实训资源库建设 | 李林 |
| 201902026063 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 成都大学 | 产教共同体背景下IT类专业校外实践基地建设研究 | 陈二阳 |
| 201902026064 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 成都大学 | 计算机人工智能创新实践教学体系建设 | 古沐松 |
| 201902026065 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安石油大学 | 嵌入式系统实践条件和实践基地建设 | 宋彩利 |
| 201902026066 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宝鸡文理学院 | 物联网工程实验室建设项目 | 王欢 |
| 201902026067 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安文理学院 | 基于FS_AIARM平台的嵌入式智能控制实验室建设 | 杨森林 |
| 201902026068 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 兰州理工大学 | 机器人工程本科专业实验室建设 | 李二超 |
| 201902026069 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 兰州理工大学 | 嵌入式系统实验教学基地建设 | 祝超群 |
| 201902026070 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 陇东学院 | 新工科背景下的高校实训实习基地建设 | 雷继海 |
| 201902026071 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北方民族大学 | 产学合作—校企共建专业实践基地模式探索 | 杨尚林 |
| 201902027001 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 新工科建设 | 燕京理工学院 | 新工科背景下产品设计类专业建设研究 | 郑建楠 |
| 201902027002 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 新工科建设 | 嘉兴学院 | 基于无人驾驶车的嵌入式系统教学改革与探索 | 王庆泉 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|---------------------------------|-------|
| 201902027003 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 新工科建设 | 河南工学院 | 电子信息工程课程体系改革与创新 | 李明 |
| 201902027004 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 新工科建设 | 贺州学院 | 新工科多方协同育人模式改革与实践 | 余长庚 |
| 201902027005 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 新工科建设 | 西安工业大学 | 面向新工科专业群的“三阶六维”推进式课程思政教学体系研究 | 冯婷 |
| 201902027006 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁师范大学 | 任务驱动式面向对象程序设计C++课程建设 | 张凤梅 |
| 201902027007 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连民族大学 | 基于OBE的现代交换技术课程教学改革研究 | 李婷 |
| 201902027008 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海商学院 | 教育工程认证下的OBE质量考核管理与分析——基于物联网工程专业 | 谈嵘 |
| 201902027009 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海商学院 | OBE视野下的质量考核与分析-基于计算机科学与技术专业 | 唐思章 |
| 201902027010 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嘉兴学院 | “云应用系统开发”课程教学改革研究 | 何丰 |
| 201902027011 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嘉兴学院 | 《操作系统原理》课程实验教学研究 | 王赠凯 |
| 201902027012 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新余学院 | 基于能力培养的通信原理课程教学内容和体系改革 | 陶秋香 |
| 201902027013 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐鲁工业大学 | 新媒体技术专业人才培养方案的创新实践 | 林茂海 |
| 201902027014 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北工业大学 | 《数字化制造技术》理实融合在线课程建设 | 苏旭武 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|--------------------------------------|-------|
| 201902027015 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南工程学院 | 基于深度学习技术的人工智能教学内容研究 | 曾赛峰 |
| 201902027016 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东石油化工学院 | 新工科背景下电子信息类专业复杂性工程能力培养探索 | 崔得龙 |
| 201902027017 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆交通大学 | 舆情大数据分析课程设计与资源开发 | 佟延秋 |
| 201902027018 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都工业学院 | 《数字信号处理》教学内容和课程体系改革 | 蔡方凯 |
| 201902027019 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学 | 4G移动通信虚拟仿真实验教学内容设计 | 张世娇 |
| 201902027020 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 商洛学院 | 媒介融合背景下陕西省地方院校网络与新媒体专业核心课程教学改革 | 胡亚岚 |
| 201902027021 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安财经大学行知学院 | 创新创业视角下网络与新媒体专业实践课程群的研究 | 张阿维 |
| 201902027022 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 石家庄学院 | 智能制造领域教师专业能力提升培训 | 赵翠俭 |
| 201902027023 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 湖北工程学院 | 应用型本科高校智能制造技术及应用师资培训 | 梅华平 |
| 201902027024 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北工程大学 | 新工科背景下面向工程教育认证的电子信息工程专业产学研合作实习实训基地建设 | 李磊 |
| 201902027025 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北大学 | 基于ICT产教融合的通信工程实验室建设与实践 | 郭琳 |
| 201902027026 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安康学院 | 安康学院新媒体工作室建设路径探索 | 张建涛 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|-------------------------------------|-------|
| 201902027027 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天水师范学院 | 全媒体产教融合发展服务中心建设项目 | 郭昭第 |
| 201902028001 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京航空航天大学 | 基于FPGA的数字电路实验教学改革 | 何锋 |
| 201902028002 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京航空航天大学 | 基于工程认证下的云课程和虚拟仿真教学改革与探索 | 胡庆雷 |
| 201902028003 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中央民族大学 | 信息类专业综合实践项目课程建设 | 李景聪 |
| 201902028004 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中央民族大学 | 基于“口袋机”与模块化综合实验平台的《微机原理与接口技术》课程改革 | 邹慧兰 |
| 201902028005 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京联合大学 | 基于STM32直流电机控制的课程改革 | 郭卫 |
| 201902028006 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津大学 | 基于远程云端FPGA平台的计算机系统类课程群实践教学改革 | 魏继增 |
| 201902028007 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津工业大学 | 工程认证下基于FPGA的“计算机组成原理”实践教学改革 | 李媛媛 |
| 201902028008 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津职业技术师范大学 | 基于STM32的创新与创业训练课程模块开发 | 郝立果 |
| 201902028009 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连理工大学 | 基于FPGA口袋机的电子信息工程专业数字电路与系统课程实践教学体系建设 | 龚晓峰 |
| 201902028010 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连理工大学 | 基于51口袋单片机模块化设计的《电子系统综合设计》课程改革 | 商云晶 |
| 201902028011 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连交通大学 | 新工科背景下电子科学与技术专业课程体系改革 | 梁瑶 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|-----------------|---------------------------------------|-------|
| 201902028012 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连交通大学 | 基于工程认证下FPGA的教学内容和课程体系改革项目 | 盛虎 |
| 201902028013 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连海事大学 | 工程认证背景下FPGA远程云端硬件创新实验平台应用教学改革 | 吴迪 |
| 201902028014 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连海洋大学 | 工程认证理念下的远程云端FPGA实践教学体系建设改革与应用 | 李响 |
| 201902028015 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连民族大学 | 工程认证背景下单片机教学内容和课程体系改革与实践 | 刘忠富 |
| 201902028016 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连工业大学艺术与信息工程学院 | 基于“口袋机”与远程云端硬件实验平台的《单片机嵌入式原理及应用》的课程改革 | 王炜富 |
| 201902028017 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳城市学院 | 基于CDIO模式的嵌入式系统教学改革 | 胡海龙 |
| 201902028018 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京信息工程大学滨江学院 | 单片机实验教学资源开发 | 朱节中 |
| 201902028019 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东华理工大学 | 基于“杰创云+口袋机”虚实结合教学模式的单片机课程建设 | 王怀平 |
| 201902028020 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南昌航空大学 | 基于远程云端创新实验平台下的数字电路课程实践平台构建 | 吴涛 |
| 201902028021 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南昌航空大学 | EDA原理及应用教学改革 | 张向阳 |
| 201902028022 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东华理工大学长江学院 | 基于工程认证下单片机教学内容和课程体系改革项目 | 宁星 |
| 201902028023 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东师范大学 | 基于嵌入式线上线下相结合的教学内容和课程体系改革项目 | 刘显龙 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|---------------------------------|-------|
| 201902028024 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 四川旅游学院 | 基于工程认证下单片机教学内容和课程体系改革项目 | 屈召贵 |
| 201902028025 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 宝鸡文理学院 | 面向工程认证的《嵌入式原理及应用》课程教学改革 | 王利 |
| 201902028026 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学城市学院 | 基于OBE理念的STM32单片机项目教学法探究及考核体系改革 | 谢檬 |
| 201902028027 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州理工大学 | 基于移动硬件的泛在学习单片机实践教学改革 | 裴喜平 |
| 201902028028 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州理工大学 | 基于工程认证下《智能仪表原理与设计》教学内容和课程体系改革 | 岳大灵 |
| 201902029001 | 北京捷冠科技有限公司 | 新工科建设 | 中国人民警察大学 | 新工科背景下警用(消防)机器人与人工智能应用研究与教学探索 | 王其磊 |
| 201902029002 | 北京捷冠科技有限公司 | 新工科建设 | 哈尔滨工程大学 | 新技术风口下“双创”精品平台课程的“新工科”建设模式探索与研究 | 葛杨 |
| 201902029003 | 北京捷冠科技有限公司 | 新工科建设 | 福建农林大学 | 基于农工交叉与产教融合的农业机械化及自动化专业建设探索与实践 | 何金成 |
| 201902029004 | 北京捷冠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京理工大学 | “以学生为中心”的工程热力学课程改革 | 黎一锴 |
| 201902029005 | 北京捷冠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国人民警察大学 | 基于混合式教学的《消防燃烧学》课程建设 | 闫琪 |
| 201902029006 | 北京捷冠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 同济大学 | 理论与实践融合、线上线下混合的土木工程施工教学与实践创新 | 胡晓依 |
| 201902029007 | 北京捷冠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武夷学院 | 产学合作背景下跨境电子商务理论与实务教学模式改革 | 陈晓琴 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|----------|-----------------------------|-------|
| 201902029008 | 北京捷冠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南大学 | 《中国法律史》混合式教学设计与实践 | 李婧嵘 |
| 201902029009 | 北京捷冠科技有限公司 | 师资培训 | 杭州电子科技大学 | “人工智能+法学”教师教学技能提升项目 | 姜丽娜 |
| 201902029010 | 北京捷冠科技有限公司 | 师资培训 | 武夷学院 | 数据智慧时代国际贸易实务课程教师操作能力的提升路径 | 柯文静 |
| 201902029011 | 北京捷冠科技有限公司 | 师资培训 | 山东理工大学 | 分析化学教学团队建设及青年教师教学能力提升 | 蔺红桃 |
| 201902029012 | 北京捷冠科技有限公司 | 师资培训 | 潍坊科技学院 | 潍坊科技学院青年骨干教师电子商务实训与操作培训方案研究 | 丁勇 |
| 201902029013 | 北京捷冠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连民族大学 | 智能医疗影像处理与分析联合实验室 | 张建新 |
| 201902029014 | 北京捷冠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海理工大学 | 智算虚仿+化学过程工程实践云基地建设 | 张淑平 |
| 201902029015 | 北京捷冠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 淮阴师范学院 | 数字营销联合实验室建设 | 常军 |
| 201902029016 | 北京捷冠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 潍坊医学院 | 以岗位胜任力为导向纵向整合的信息化临床实践教学体系构建 | 王玲 |
| 201902029017 | 北京捷冠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中原工学院 | “人工智能+知识产权”综合模拟实践平台建设 | 王肃 |
| 201902029018 | 北京捷冠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东技术师范大学 | 法学实践教学与人工智能融合的路径探索 | 柳建启 |
| 201902029019 | 北京捷冠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 玉溪师范学院 | 云南跨境少数民族语言资源保护协同创新实践平台 | 时遂营 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|--------------------------|-------|
| 201902029020 | 北京捷冠科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 宁德师范学院 | “三创”教育与学前教育专业人才培养的融合研究 | 岳玉阁 |
| 201902030001 | 北京聚源锐思数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 防灾科技学院 | 基于大数据分析的金融风险课程体系改革 | 邵长安 |
| 201902030002 | 北京聚源锐思数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁科技大学 | 钢铁产业特色金融工程核心课程体系建设 | 温馨 |
| 201902030003 | 北京聚源锐思数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华侨大学 | 《高频量化投资实验》课程开发 | 苏桂芳 |
| 201902030004 | 北京聚源锐思数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | 《个人理财》课程开发与资源建设项目 | 吕学梁 |
| 201902030005 | 北京聚源锐思数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南财经政法大学 | 基于《金融学》在线开放课程建设的教学模式创新研究 | 焦军普 |
| 201902030006 | 北京聚源锐思数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广西大学 | “金融工程学”课程混合式教学改革研究 | 谭春枝 |
| 201902030007 | 北京聚源锐思数据科技有限公司 | 师资培训 | 上海杉达学院 | 金融科技师资培训项目 | 牛淑珍 |
| 201902030008 | 北京聚源锐思数据科技有限公司 | 师资培训 | 武汉科技大学 | 互联网金融师资培训项目 | 王伟 |
| 201902030009 | 北京聚源锐思数据科技有限公司 | 师资培训 | 南华大学 | 金融大数据师资培训项目 | 管河山 |
| 201902030010 | 北京聚源锐思数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南通理工学院 | 创新背景下金融工程综合实验室的建设 | 肖腾飞 |
| 201902030011 | 北京聚源锐思数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 集美大学 | 《金融学综合实验》课程开发与实践 | 谢绵陞 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|-------------------------------|-------|
| 201902030012 | 北京聚源锐思数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 莆田学院 | 基于大数据的金融工程校外实践基地建设 | 林永华 |
| 201902030013 | 北京聚源锐思数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 莆田学院 | 创新背景下金融工程综合实验室的建设 | 宋丽平 |
| 201902031001 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 新工科建设 | 南开大学 | 《深度学习》教材编写 | 赵宏 |
| 201902031002 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 新工科建设 | 南开大学 | 《数据分析基础》新工科课程教材建设 | 高裴裴 |
| 201902031003 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 新工科建设 | 南开大学 | 《自然语言处理》教材编写 | 王刚 |
| 201902031004 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 新工科建设 | 河北大学 | 学术英语（理工）综合课程混合式教学模式构建与实践研究 | 叶慧君 |
| 201902031005 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 新工科建设 | 内蒙古科技大学 | 新工科背景下基于iTEST平台的大学英语教学模式研究与实践 | 李薇 |
| 201902031006 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 新工科建设 | 中国矿业大学 | U校园高校外语智慧教学云产品测评使用报告 | 朱哲 |
| 201902031007 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 新工科建设 | 福建江夏学院 | Python编程基础教材建设 | 卓琳 |
| 201902031008 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 新工科建设 | 广东技术师范大学 | 通用学术英语慕课建设 | 尹婷 |
| 201902031009 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 新工科建设 | 广州大学 | 基于用户体验的高校大学外语智慧云产品评价研究 | 彭念凡 |
| 201902031010 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 新工科建设 | 广东石油化工学院 | 石油石化英语语料库建设 | 黄生太 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------------------------|-------|
| 201902031011 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 新工科建设 | 桂林电子科技大学 | 新工科背景下学术英语写作课程建设 | 黄宇元 |
| 201902031012 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 新工科建设 | 重庆工商大学 | “一带一路”背景下商务类英语课程群建设 | 罗志高 |
| 201902031013 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国民航大学 | 基于智慧教学平台的大学英语实践教学体系构建研究 | 褚天琦 |
| 201902031014 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 唐山师范学院 | 虚拟仿真教学背景下的商务英语会话资源库 | 杜晨光 |
| 201902031015 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 延边大学 | “双一流”建设背景下英语教师教育类课程“金课”建设研究与实践 | 崔雪波 |
| 201902031016 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 黑龙江外国语学院 | 民办应用型本科院校翻译专业混合式教学模式探究 | 张红佳 |
| 201902031017 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海电机学院 | 应用技术类高校大学英语试题库建设 | 张玉双 |
| 201902031018 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京林业大学 | 基于ESP在线开放课程的翻转课堂教学设计研究 | 张鲁宁 |
| 201902031019 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 杭州电子科技大学 | 跨文化交际线上线下混合式课程体系改革与实践 | 缪莉杨 |
| 201902031020 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江工商大学 | 能力导向、评教结合：《英语语言学导论》线上线下混合式教学模式创新与实践 | 李丹弟 |
| 201902031021 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南大学 | 智慧教育背景下大学英语动态拓展课程建设体系研究 | 谢菲 |
| 201902031022 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉纺织大学 | 产出导向的英语教育课程体系研究与实践 | 谭燕保 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|----------------------------------|-------|
| 201902031023 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东工业大学 | “互联网+”时代大学英语课程混合式教学实践研究 | 潘敏芳 |
| 201902031024 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 海南医学院 | 智慧教学背景下的医学英语教材建设 | 窦岩 |
| 201902031025 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西昌学院 | 基于U校园的民族地区高校外语教、学、管、测、研一站式解决方案研究 | 宋雨 |
| 201902031026 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南财经大学 | 基于iTEST系统的英语专业四级模考题库建设 | 李新涛 |
| 201902031027 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北民族大学 | 基于SPOC的深度翻转口译教学模式的研究 | 张莉 |
| 201902031028 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北师范大学知行学院 | 基于线上语音全链路技术的大学英语口语教学实证研究 | 李娜 |
| 201902031029 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新疆大学 | 新疆大学大学英语信息化教学模式建设 | 麦丽哈巴 |
| 201902031030 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 师资培训 | 内蒙古大学 | 一流本科英语专业教师混合式研修 | 李满亮 |
| 201902031031 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 师资培训 | 长春财经学院 | 基于教师共同体的高校英语教师专业发展研究 | 吴丽丽 |
| 201902031032 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 师资培训 | 齐齐哈尔大学 | 大学英语教师职业发展研修体系建设 | 张丽丽 |
| 201902031033 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 师资培训 | 南京农业大学 | 基于TPACK框架的英语写作教师混合式研究模式探索 | 曹新宇 |
| 201902031034 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 师资培训 | 淮阴工学院 | 高校外语教师人工智能素养提升方案建设与实践 | 孙建光 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|------|----------|---------------------------|-------|
| 201902031035 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 师资培训 | 江苏大学京江学院 | 基于跨文化教学意识的大学英语教师执教能力培养研究 | 华厚坤 |
| 201902031036 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 新文科背景下跨学科英语混合式培训 | 王卓 |
| 201902031037 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 师资培训 | 泰山学院 | 地方高校青年英语教师专业能力提升模式探索及实践研究 | 张庆云 |
| 201902031038 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 师资培训 | 湖北民族大学 | 新时期地方院校大学英语教师职业发展研究 | 甘露 |
| 201902031039 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 师资培训 | 南宁师范大学 | 外语教师教学设计能力的混合式培训提升的研究与实践 | 李晓 |
| 201902031040 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 师资培训 | 贵州师范大学 | 高校外语教师职业发展研修体系建设 | 刘瑾 |
| 201902031041 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 师资培训 | 云南大学 | MTI基础课程师资培训 | 徐志英 |
| 201902031042 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 师资培训 | 西安建筑科技大学 | 高校外语教师混合式师资培训实践 | 师琳 |
| 201902031043 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 师资培训 | 西北政法大学 | “法律+英语”复合型师资队伍队伍建设 | 马庆林 |
| 201902031044 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 师资培训 | 西安航空学院 | 商务英语专业教师综合实践技能提升体系建设 | 张化丽 |
| 201902031045 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 师资培训 | 西安外事学院 | 教师国际化职业发展混合培训研修模式体系建设 | 高淑玲 |
| 201902031046 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 师资培训 | 新疆医科大学 | 新时期新疆高校ESP教师团队混合式研修行动研究 | 李学民 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|------------------------------|-------|
| 201902031047 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国地质大学（北京） | 社会认知主义视域下学科英语混合式教学及反馈 | 王震静 |
| 201902031048 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国医科大学 | 基于iWrite平台的大学英语写作混合式教学研究实践报告 | 魏芳 |
| 201902031049 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 盐城工学院 | 大学外语线上线下混合式教学实践探索 | 裴如意 |
| 201902031050 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江西理工大学 | 江西理工大学信息与计算科学专业实践基地建设 | 黄江燕 |
| 201902031051 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南昌师范学院 | 基于混合式教学模式培养师范生课堂教学实施能力的实践研究 | 应丽君 |
| 201902031052 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 郑州西亚斯学院 | 独立学院《综合英语》课程混合式教学实践研究 | 李园园 |
| 201902031053 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中南民族大学 | AI机器人技术+智慧农业实践基地建设 | 艾勇 |
| 201902031054 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 肇庆学院 | 应用型本科高校数字化外语教学应用平台建设 | 江晓红 |
| 201902031055 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆第二师范学院 | 基于itest平台的《语言实践》学习环境建构 | 马之成 |
| 201902031056 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云南大学 | 基于U校园的“通用学术英语”混合式教学实践 | 佟晓牧 |
| 201902031057 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 甘肃农业大学 | 大学英语课程混合式教学模式的构建与实践研究 | 张婧 |
| 201902031058 | 北京猎豹移动科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北方民族大学 | 基于网络平台的英语实践课程教学研究 | 麦春萍 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------------|-------|
| 201902032001 | 北京六部工坊科技有限公司 | 新工科建设 | 北京交通大学 | 新工科机器人试点班多方协同育人模式探索 | 张英 |
| 201902032002 | 北京六部工坊科技有限公司 | 新工科建设 | 北京信息科技大学 | BISTU-六部工坊人工智能新工科建设 | 李擎 |
| 201902032003 | 北京六部工坊科技有限公司 | 新工科建设 | 沈阳理工大学 | 面向新工科的智能机器人算法实现与教学平台建设 | 张艳珠 |
| 201902032004 | 北京六部工坊科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国农业大学 | 面向智慧农业的《控制系统综合设计》教学体系 | 赵然 |
| 201902032005 | 北京六部工坊科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京信息科技大学 | 机器人学教学内容改革 | 张奇志 |
| 201902032006 | 北京六部工坊科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京联合大学 | 基于机器人模型的《工程图学》项目式教学体系建设 | 金晓明 |
| 201902032007 | 北京六部工坊科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 燕山大学 | 基于嵌入式系统的智能机器人开发与实践教学研究 | 丰宗强 |
| 201902032008 | 北京六部工坊科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中北大学 | 机械类《机器视觉检测技术》课程改革与建设 | 党长营 |
| 201902032009 | 北京六部工坊科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳航空航天大学 | 基于人工智能的实践课程建设与改革 | 王亚杰 |
| 201902032010 | 北京六部工坊科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连工业大学 | 以竞赛为驱动的《机器传感器基础》课程建设 | 李宝营 |
| 201902032011 | 北京六部工坊科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 临沂大学 | 《单片机嵌入式开发》教学模式改革 | 麻晓飞 |
| 201902032012 | 北京六部工坊科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 邵阳学院 | 《工业机器人》课程教学改革与实践 | 张桂菊 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|---------------------|-------|
| 201902032013 | 北京六部工坊科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华南理工大学 | 基于人机交互的机器人实验教学方法研究 | 杜广龙 |
| 201902032014 | 北京六部工坊科技有限公司 | 师资培训 | 北京化工大学 | 机器人工程师资培训 | 马秀清 |
| 201902032015 | 北京六部工坊科技有限公司 | 师资培训 | 北京化工大学 | 基于AI机器人的应用开发培训 | 尤枫 |
| 201902032016 | 北京六部工坊科技有限公司 | 师资培训 | 沈阳航空航天大学 | ROS智能机器人开发师资培训 | 李玉峰 |
| 201902032017 | 北京六部工坊科技有限公司 | 师资培训 | 吉林大学 | 基于ROS服务机器人的师资培训项目 | 侯震 |
| 201902032018 | 北京六部工坊科技有限公司 | 师资培训 | 南昌航空大学 | 校企协同育人的教师教学能力建设 | 龙盛蓉 |
| 201902032019 | 北京六部工坊科技有限公司 | 师资培训 | 湖北大学 | 面向人工智能的信号处理应用开发师资培训 | 郭琳 |
| 201902032020 | 北京六部工坊科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 北京化工大学 | 机器人创新综合实验室创新实践教学改革 | 王永生 |
| 201902032021 | 北京六部工坊科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 华南理工大学 | 机器人自主学习创新平台建设 | 杜广龙 |
| 201902033001 | 北京络捷斯特科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京工商大学 | 《物流运筹学》课程优化设计与教学改革 | 王晶 |
| 201902033002 | 北京络捷斯特科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁科技大学 | 智慧物流人才培养核心课程教学改革研究 | 房丽娜 |
| 201902033003 | 北京络捷斯特科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京工业大学 | “大数据可视化导论”课程建设与教材建设 | 朱晓峰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|---------|--------------------------------------|-------|
| 201902033004 | 北京络捷斯特科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福州大学 | 大数据人才培养核心课程教学改革项目 | 刘丹 |
| 201902033005 | 北京络捷斯特科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东工业大学 | 供应链分析与建模 | 董振宁 |
| 201902033006 | 北京络捷斯特科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆大学 | 《物流系统建模与仿真》课程建设研究 | 张莹莹 |
| 201902033007 | 北京络捷斯特科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆工商大学 | 智慧供应链中《供应链管理》课程教学改革 | 龚英 |
| 201902034001 | 北京慕华信息科技有限公司 | 新工科建设 | 中央民族大学 | 基于《工程伦理》和《计算思维和数据科学导论》的大学生综合能力素养课程体系 | 杨国胜 |
| 201902034002 | 北京慕华信息科技有限公司 | 新工科建设 | 重庆邮电大学 | 信息行业类高校新工科课程体系构建与教学模式改革研究与实践 | 胡学刚 |
| 201902034003 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京理工大学 | 线上课程在研究生教学中的实践及应用 | 陈昆明 |
| 201902034004 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京化工大学 | 本硕博贯通培养模式下在线课程建设及学分互认机制研究 | 王维 |
| 201902034005 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京工商大学 | 基于慕课的翻转课堂教学实践研究 | 姚志良 |
| 201902034006 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京协和医学院 | 北京协和医学院研究生智慧教学改革项目 | 严毅飞 |
| 201902034007 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中央财经大学 | 《政府预算》线上线下混合式教学改革探索 | 肖鹏 |
| 201902034008 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京体育大学 | 研究生优质在线课程建设与应用 | 蔡有志 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|--------------------------------|-------|
| 201902034009 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中央民族大学 | 新时代民族团结教育类在线开放课程建设 | 石颖川 |
| 201902034010 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中央民族大学 | 民族高校人才培养模式信息化实践探索 | 向晨 |
| 201902034011 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中央民族大学 | 基于数据结构和操作系统的大学生专业素养能力课程体系 | 胥桂仙 |
| 201902034012 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华北电力大学 | 混合式教学模式在日常教学中的实践及应用 | 郭天祥 |
| 201902034013 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国地质大学（北京） | 新工科背景下的计算机通识课的金课建设 | 陈春丽 |
| 201902034014 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津职业技术师范大学 | 《工程材料及热处理》“SPOC+雨课堂”混合式教学研究与实践 | 杨慧 |
| 201902034015 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 燕山大学 | 慕课教育背景下SPOC教育云平台的建设 | 赵春梅 |
| 201902034016 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 哈尔滨工业大学 | 基于雨课堂和学堂云的混合式教改研究 | 马广富 |
| 201902034017 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海第二工业大学 | 基于学堂在线云平台的硕士研究生课程改革研究 | 郑世良 |
| 201902034018 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国矿业大学 | 基于学堂在线研究生在线课程的硕士研究生课程改革研究 | 丁淮 |
| 201902034019 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 温州大学 | 基于雨课堂的结构化学混合式教学设计与实践 | 方国勇 |
| 201902034020 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江科技学院 | 大数据时代基于SPOC的英语专业智慧课堂教学改革研究 | 韩晓亚 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|-----------|--|-------|
| 201902034021 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 皖南医学院 | 混合式教学模式在临床医学专业学位研究生培养中的研究与实践 | 水寅萍 |
| 201902034022 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州大学 | 思政课线上线下混合式教育实践创新——以临床医学同硕《中国特色社会主义理论与实践研究》课程为例 | 荣虎只 |
| 201902034023 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新乡医学院三全学院 | 雨课堂智慧教育学习中心建设 | 程巍 |
| 201902034024 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南大学 | 基于雨课堂的法学智慧教学设计与应用 | 李婧嵘 |
| 201902034025 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南华大学 | 面向一流本科教育的地方高校智慧教学实施路径探索 | 刘泽华 |
| 201902034026 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华南理工大学 | 华南理工大学研究生课程智慧教学模式的探索与实践 | 肖远亮 |
| 201902034027 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华南农业大学 | 基于学堂在线课程资源的研究生课程混合式教学模式改革与实践 | 陈翱 |
| 201902034028 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 岭南师范学院 | 基于雨课堂智慧教学工具的《教育学原理》课堂教学模式改革 | 高洪波 |
| 201902034029 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 肇庆学院 | 基于智慧教学工具的新型课堂模式建构与推广应用 | 梁晓颖 |
| 201902034030 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南大学 | 基于智慧教学技术与理念的研究生课程教学改革探索 | 涂涛 |
| 201902034031 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南石油大学 | 基于慕课资源的《马克思主义基本原理概论》混合式教学模式改革与实践 | 张华春 |
| 201902034032 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都中医药大学 | 基于“学堂在线”MOOC平台的混合式教学模式的探索与实践 | 杨胤清 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|--------------------------------------|-------|
| 201902034033 | 北京慕华信息科技有限公司 | 师资培训 | 仲恺农业工程学院 | 广东省属高校初任教师职业发展状况研究 | 吴艳云 |
| 201902034034 | 北京慕华信息科技有限公司 | 师资培训 | 佛山科学技术学院 | “双万”背景下教师教学能力提升培训探索与实践 | 古广灵 |
| 201902034035 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南科技大学 | 基于“雨课堂+智慧黑板”的混合式教学模式实践与研究 | 裴亚南 |
| 201902034036 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 陕西科技大学 | 基于“雨课堂”的互动式多媒体课件的建设及应用研究—以西方文化英语课程为例 | 张雨晴 |
| 201902035001 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华北电力大学 | 线上线下混合式《数据库原理》课程改革 | 廖尔崇 |
| 201902035002 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国民航大学 | 智能运动控制系统 | 常银霞 |
| 201902035003 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京交通大学海滨学院 | 基于校企合作培养国际化人才的大学英语教学改革 | 刘晨雨 |
| 201902035004 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 内蒙古大学 | 数据库原理与应用 | 崔波 |
| 201902035005 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 内蒙古农业大学 | 大数据背景下证券投资学课程混合式教学改革研究 | 孟凡杰 |
| 201902035006 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 集宁师范学院 | 基于应用型人才培养模式的计算机类专业集群建设体系研究 | 李俊芳 |
| 201902035007 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连理工大学 | 产教融合的一流计算机科学与技术专业课程体系建设 | 王宇新 |
| 201902035008 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁工业大学 | “双创”背景下车辆工程（智能车辆方向）专业课程体系建设与改革 | 曹景胜 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|--|-------|
| 201902035009 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 渤海大学 | 智能科学与技术专业《数据结构》课程教学体系建设 | 冷强奎 |
| 201902035010 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 渤海大学 | 大数据技术背景下《多媒体技术与应用实例》课程的建设与实践研究 | 赵苗苗 |
| 201902035011 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春大学 | 大学生网络空间安全意识培育路径研究 | 徐颖 |
| 201902035012 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐齐哈尔大学 | 基于项目教学法的《高等数学II》课程线上线 下混合式教学方法与考核方式改革 | 田巍 |
| 201902035013 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海第二工业大学 | 智能软件开发课程建设 | 唐姗 |
| 201902035014 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海第二工业大学 | 基于工业标准的网络存储技术课程开发与建设 | 王见 |
| 201902035015 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海第二工业大学 | 面向智能制造的模具设计课程项目教学法探索 与研究 | 闫盖 |
| 201902035016 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南通大学 | 智慧教学背景下高校音乐专业课程的教学改革 研究 | 夏云静 |
| 201902035017 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 台州学院 | 基于游戏化教学的《板球》课程云教材与云平 台建设 | 包晓法 |
| 201902035018 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 台州学院 | 混合教学模式下《音乐多声部视唱及声势练习 》的教学设计与实践 | 叶高峰 |
| 201902035019 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 龙岩学院 | 智慧矿山背景下矿山地质学课程改革研究 | 许福美 |
| 201902035020 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 三位一体的人工智能课程资源平台建设 | 刘伟科 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|---------------------------------------|-------|
| 201902035021 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛科技大学 | 软件开发基础及其工业应用课程建设 | 刘江省 |
| 201902035022 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 泰山学院 | 基于应用型人才培养模式的项目化教学改革研究——以《网页设计与制作》课程为例 | 徐萍 |
| 201902035023 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊学院 | 基于校企合作的应用型院校“区块链基础及应用”课程建设研究 | 张福祥 |
| 201902035024 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐鲁师范学院 | 大数据专业课程线上资源建设 | 张克玉 |
| 201902035025 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华中农业大学 | 《数学文化欣赏》线上线下混合金课建设 | 沈婧芳 |
| 201902035026 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 黄冈师范学院 | 《Python语言基础与人工智能应用》教材建设 | 魏银珍 |
| 201902035027 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中南民族大学 | 数据结构课程个性化教学改革方案设计 | 杜小坤 |
| 201902035028 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆文理学院 | 《数据结构》课程资源建设及体系构建 | 胡章平 |
| 201902035029 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子科技大学 | 《人工智能应用及思考》核心通识课程建设 | 杨峰 |
| 201902035030 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 红河学院 | 基于“AI+”的《餐饮服务与管理》课程应用创新与开发 | 刘婷 |
| 201902035031 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安电子科技大学 | 以学生为中心的“翻转课堂”教学模式的改革研究 | 贺华 |
| 201902035032 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安电子科技大学 | 基于Unity3D的工科实验教学改革研究与实践 | 王佩 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|-------------------------------------|-------|
| 201902035033 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北农林科技大学 | Python数据分析基础课程建设 | 杨沛 |
| 201902035034 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州理工大学 | 基于制药工程认证网络平台生物化学课程混合式教学改革和应用 | 王艳玲 |
| 201902035035 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 甘肃农业大学 | C程序设计课程分类培养教学模式研究 | 刘立群 |
| 201902035036 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 师资培训 | 天津科技大学 | 大数据专业教师培训 | 张爱华 |
| 201902035037 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 师资培训 | 石家庄学院 | 大数据视野下应用型大学师资转型培训研究——以社会体育指导与管理专业为例 | 张居伟 |
| 201902035038 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 师资培训 | 内蒙古大学 | 面向区域产业发展的大数据技术师资培训 | 赵俊峰 |
| 201902035039 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 师资培训 | 内蒙古师范大学 | “新工科”背景下的校企协同高校师资培养 | 裴冬梅 |
| 201902035040 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 师资培训 | 集宁师范学院 | 大数据产业发展与地方高校校企协同育人模式的建设研究 | 包欣欣 |
| 201902035041 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 师资培训 | 集宁师范学院 | 新工科背景下大数据及人工智能师资培训 | 于艳东 |
| 201902035042 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 师资培训 | 蚌埠学院 | 虚拟仿真实验教学体系建设与研究 | 邰燕芳 |
| 201902035043 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 师资培训 | 九江学院 | 面向大数据专业的师资培训项目 | 李涛 |
| 201902035044 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 师资培训 | 山东理工大学 | 人工智能在化学化工教育领域的应用 | 庄淑娟 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|---------|----------------------------------|-------|
| 201902035045 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 新一代信息技术下的人工智能师资培养 | 孟丽丽 |
| 201902035046 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 人工智能前沿技术师资培训 | 翟临博 |
| 201902035047 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 师资培训 | 滨州学院 | 人工智能背景下的大数据分析培训 | 王学玲 |
| 201902035048 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 师资培训 | 齐鲁师范学院 | 新工科背景下大数据专业师资培训项目 | 刘春晗 |
| 201902035049 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 师资培训 | 齐鲁师范学院 | 基于教学研一体化的大数据师资培训项目 | 王婷 |
| 201902035050 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 师资培训 | 中南民族大学 | 人工智能课程师资培训专项 | 熊承义 |
| 201902035051 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 师资培训 | 长江师范学院 | 旅游大数据教学及产业应用技能培训 | 于婷婷 |
| 201902035052 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 师资培训 | 西华大学 | 基于表演教学的大数据和人工智能技术的应用 | 孙倩茹 |
| 201902035053 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 师资培训 | 西京学院 | 北京纳智—西京学院师资培训项目 | 白晓明 |
| 201902035054 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 师资培训 | 兰州理工大学 | 校企合作推动高校区块链技术人才培养 | 陈海燕 |
| 201902035055 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京理工大学 | 移动源排放大数据监控实践平台建设 | 谭建伟 |
| 201902035056 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 内蒙古师范大学 | “产学研用”一体化创新型人工智能人才培养实验室体系建设探索与研究 | 柳林 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|---------------------------------------|-------|
| 201902035057 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长春工业大学 | “人工智能技术研究”实训基地建设 | 陈英楠 |
| 201902035058 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 吉林师范大学 | 人工智能联合实验室建设 | 董延华 |
| 201902035059 | 北京纳智校园科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长江师范学院 | 基于大数据的商科类专业综合实践教学中心建设 | 向从武 |
| 201902036001 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 师资培训 | 北京信息科技大学 | 跨境电商实践教学校企合作研究 | 韩之怡 |
| 201902036002 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 师资培训 | 浙江科技学院 | 产教融合背景下跨境电商师资培训与建设 | 刘洪民 |
| 201902036003 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 师资培训 | 福建工程学院 | 高校跨境电商综合教学及课程体系建设师资培训 | 许建伟 |
| 201902036004 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 师资培训 | 青岛理工大学 | 跨境电商环境下双师双能型英语教师培训的路径研究 | 郭雪梅 |
| 201902036005 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 产教融合背景下国际贸易专业“双师型”教师队伍建设研究 | 金爱卿 |
| 201902036006 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | “一带一路”背景下《国际贸易理论与实务》双语课程实践教学复合型师资人才培养 | 邵林 |
| 201902036007 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 工匠精神视域下的高校教师教学能力研究 | 杨付红 |
| 201902036008 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 师资培训 | 山东财经大学 | 北京南北天地科技股份有限公司师资培训项目 | 张洪 |
| 201902036009 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 师资培训 | 山东财经大学 | 产教融合视角下跨境电商师资培训项目 | 宗慧隽 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|------------|---------------------------|-------|
| 201902036010 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 师资培训 | 武汉东湖学院 | 国际经济与贸易专业跨境电商双师型师资培训 | 黄丹 |
| 201902036011 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京航空航天大学 | 产学协同跨境电商开放实验室建设 | 胡庆江 |
| 201902036012 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京信息科技大学 | 北京信息科技大学校企合作共建校外实习实践基地 | 杨慧 |
| 201902036013 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 齐鲁工业大学 | 理论与实践深度耦合的《统计学》混合式教学模式研究 | 刘美芬 |
| 201902036014 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 齐鲁工业大学 | 国际贸易单一窗口标准版下海关实务实训课程建设 | 宋新华 |
| 201902036015 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东财经大学 | 跨境电商实践条件和实践基地建设项目 | 赵明亮 |
| 201902036016 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 烟台南山学院 | 基于产学合作的电商人才培养实践基地建设 | 杨红霞 |
| 201902036017 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东财经大学东方学院 | 产教一体化跨境电商校内实训基地建设 | 顾超 |
| 201902036018 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华南理工大学 | 基于区块链的跨境电子商务实践基地建设 | 王庆年 |
| 201902036019 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 成都大学 | 跨境电商校内实训基地建设 | 徐凯 |
| 201902037001 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京理工大学 | 中试规模发酵实验的虚拟仿真促进生物制药工程能力养成 | 吕波 |
| 201902037002 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国农业大学 | 一种农药合成在虚拟仿真试验中的应用 | 郑冰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|------------|-------------------------------------|-------|
| 201902037003 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京林业大学 | 基于虚拟仿真的植物蛋白饮料工艺学课程改革 | 张柏林 |
| 201902037004 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国人民公安大学 | 人类基因组提取与鉴定虚拟仿真实验教学课程设计 | 贾振军 |
| 201902037005 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国地质大学（北京） | 基于虚拟仿真技术的“石油与天然气地质”课程教学改革 | 唐玄 |
| 201902037006 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津大学 | 化工技术基础实验实践教学在线学习平台教改项目 | 范江洋 |
| 201902037007 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津大学 | 基于无线网络的化工原理智慧实验室系统教改项目 | 胡彤宇 |
| 201902037008 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北工业大学 | 制药工艺学虚拟仿真实验教学项目 | 李国华 |
| 201902037009 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北工业大学 | 药品生产质量管理工程(GMP)虚拟仿真实验平台建设 | 刘雅莉 |
| 201902037010 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北医科大学 | 科研成果转化的生物制药仿真实验教学改革项目建设 | 王伟 |
| 201902037011 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 运城学院 | 吸收与解析实验的3D虚拟仿真 | 王健 |
| 201902037012 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 内蒙古大学 | 虚拟仿真技术在“专创融合”课程中的应用 | 郝海刚 |
| 201902037013 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 内蒙古民族大学 | 氮掺杂石墨烯的制备及其在锂硫电池中的应用仿真实验项目完善与教学课程设计 | 赵新宇 |
| 201902037014 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳农业大学 | 食品加工与检测实验室安全教育虚拟仿真软件的开发与应用 | 陶冬冰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|----------|-------------------------|-------|
| 201902037015 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 渤海大学 | 浓缩果浆加工工艺虚拟仿真实验教学研究 | 曹雪慧 |
| 201902037016 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 渤海大学 | 恒压过滤实验3D仿真软件的建设与应用 | 宋志国 |
| 201902037017 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 渤海大学 | 食品工程原理萃取虚拟仿真实验教学项目 | 于志鹏 |
| 201902037018 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 渤海大学 | 渤海大学微生物检验3D虚拟仿真课程建设 | 朱丹实 |
| 201902037019 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 哈尔滨工业大学 | 环境工程原理虚拟仿真实验教学项目 | 罗海健 |
| 201902037020 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海应用技术大学 | 磷酸铁锂的可控合成与表征VR虚拟仿真实验 | 章冬云 |
| 201902037021 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江农林大学 | 扫描电子显微镜仿真软件——纳米材料形貌表征测试 | 赵丽华 |
| 201902037022 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 合肥工业大学 | 金属材料工程专业基础实验虚拟仿真教学课程设计 | 汪冬梅 |
| 201902037023 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 聊城大学 | 植物器官识别虚拟仿真实验教改项目 | 侍福梅 |
| 201902037024 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 德州学院 | 高温功能材料耐侵蚀性仿真实验开发与应用 | 张秀玲 |
| 201902037025 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 深圳大学 | 实验室安全风险评估与应急应变混合实训课程 | 吕广辉 |
| 201902037026 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 佛山科学技术学院 | 陶瓷砖生产工艺虚拟仿真实验教学项目 | 胡晓洪 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|------------|-------------------------------|--------|
| 201902037027 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 佛山科学技术学院 | 变电站电气自动化虚拟仿真实验 | 刘方军 |
| 201902037028 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 贵州师范大学 | 高分子材料虚拟仿真实验 | 龚维 |
| 201902037029 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兴义民族师范学院 | 高校实验室EHS“三位一体”虚拟仿真教改项目 | 张垠 |
| 201902037030 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青海大学 | 基于虚拟仿真加工单元的食品工艺学教学内容及方法的改革与实践 | 王树林 |
| 201902037031 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 师资培训 | 北京化工大学 | 化工过程虚拟仿真实验课程师资培训 | 杜增智 |
| 201902037032 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 师资培训 | 中国石油大学（北京） | 面向重油加氢催化反应虚拟仿真实验的青年教师工程能力培养 | 刘坚 |
| 201902037033 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 师资培训 | 内蒙古民族大学 | 基于蒙药学开展网络教学及模拟仿真实验课程的师资培训项目 | 拉喜那木吉拉 |
| 201902037034 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 师资培训 | 南京工业大学 | WEB版环氧乙烷反应器三维仿真设计 | 高雪超 |
| 201902037035 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 师资培训 | 常州大学 | 植物多酚提取设计与工程模拟实训系统 | 张迎阳 |
| 201902037036 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 师资培训 | 盐城工学院 | 基于虚拟仿真的仪器分析课程师资培训项目 | 郁桂云 |
| 201902037037 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 师资培训 | 南京晓庄学院 | 面向物联网的食用菌绿色工厂化生产仿真实验室的建设与运营 | 汪振炯 |
| 201902037038 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 师资培训 | 徐州工程学院 | 典型化工设备拆装VR虚拟仿真实验师资培训项目 | 庄文昌 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|------|--------|----------------------------------|-------|
| 201902037039 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 师资培训 | 浙江理工大学 | 活性染料数码印花虚拟仿真实验师资培训建设项目 | 胡毅 |
| 201902037040 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 师资培训 | 浙江海洋大学 | 鱼罐头加工虚拟仿真实实践教学师资培训 | 陈小娥 |
| 201902037041 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 师资培训 | 淮南师范学院 | 基于专业综合实验课程建设的教师教学能力培养 | 张科贵 |
| 201902037042 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 师资培训 | 华侨大学 | 基于《化学工程基础》虚拟仿真的师资培训 | 黄昀昉 |
| 201902037043 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 师资培训 | 福建农林大学 | 面向在线课程和虚拟仿真实验的《化学反应工程》课程师资培训 | 卢泽湘 |
| 201902037044 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 师资培训 | 福建农林大学 | 基于虚拟仿真的工程实践和教学师资培训项目 | 陈继承 |
| 201902037045 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 师资培训 | 福建农林大学 | 《食品工程原理》实验课程的师资培训 | 严志明 |
| 201902037046 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 师资培训 | 东华理工大学 | “全周期工程教育理念”背景下聚氯乙烯3D虚拟仿真实验师资培训项目 | 张志宾 |
| 201902037047 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 师资培训 | 山东大学 | 基于东北亚能源互联网的虚拟仿真课程建设与应用师资培训 | 胡蔓 |
| 201902037048 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 师资培训 | 山东大学 | 图书馆信息素养教育虚拟仿真平台建设 | 王亚莉 |
| 201902037049 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 师资培训 | 青岛科技大学 | 原子吸收光谱虚拟仿真实验在教学中的研发与应用 | 罗世忠 |
| 201902037050 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 师资培训 | 青岛科技大学 | 基于虚拟仿真技术的工程实践教学师资能力提升 | 孙晓岩 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|--------|--------------------------------|-------|
| 201902037051 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 师资培训 | 青岛科技大学 | 基于创新型人才培养的《有机化学实验》在线考试系统的开发与应用 | 王书文 |
| 201902037052 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 师资培训 | 青岛科技大学 | 基于现代信息技术的《物理化学实验》在线考试系统师资培训项目 | 温会玲 |
| 201902037053 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 师资培训 | 青岛理工大学 | 理论与实验结合的虚拟仿真安全实验室师资培训 | 王春源 |
| 201902037054 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 基于 VR 技术的现代陶艺烧制工艺师资培训 | 刘木森 |
| 201902037055 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 师资培训 | 德州学院 | 乙酸乙酯仿真软件师资培训项目 | 刘伟 |
| 201902037056 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 师资培训 | 南华大学 | 虚拟仿真技术在化工实训教学中的应用师资培训建设项目 | 阳鹏飞 |
| 201902037057 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 师资培训 | 湖南城市学院 | 新工科背景下化工专业工程实践课程师资培训 | 王锋 |
| 201902037058 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 师资培训 | 长江师范学院 | 植物蛋白饮料工厂虚拟仿真实验师资培训建设项目 | 高晓旭 |
| 201902037059 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 师资培训 | 兰州理工大学 | 基于VR技术的虚拟仿真工程实践师资培训 | 任海伟 |
| 201902037060 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 师资培训 | 宁夏大学 | 阿司匹林工艺3D仿真师资培训项目 | 任永胜 |
| 201902037061 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京理工大学 | 雾霾和灰霾转变过程的基础物理化学数据测量和虚拟仿真软件 | 张韞宏 |
| 201902037062 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中央民族大学 | 中药材采收虚拟仿真创新实践 | 庞宗然 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|----------|--------------------------------------|-------|
| 201902037063 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中央民族大学 | 中药炮制虚拟仿真实验平台建设 | 唐丽 |
| 201902037064 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中央民族大学 | 药物分析虚拟仿真实验平台建设 | 岳丽君 |
| 201902037065 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 石家庄学院 | 化工原理实验虚拟仿真软件 | 周二鹏 |
| 201902037066 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 吉林师范大学 | 超高压物理实验技术虚拟仿真实验教学平台建设 | 张勇 |
| 201902037067 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 吉林农业科技学院 | 东北大豆毛油精炼与包装工艺虚拟仿真实践平台建设 | 李凤林 |
| 201902037068 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨工业大学 | 化学实验室安全虚拟仿真实验项目 | 周丽 |
| 201902037069 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东北林业大学 | “一流本科专业”背景下生物质基复合材料制备与应用虚拟仿真软件的建设与应用 | 任世学 |
| 201902037070 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨商业大学 | 对乙酰氨基酚片剂的含量测定及制剂检测虚拟实验项目 | 李文兰 |
| 201902037071 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京理工大学 | 基于虚拟仿真融入的四链融通实践教学体系的实施 | 张舒乐 |
| 201902037072 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江外国语学院 | 科学与艺术教育虚拟仿真实验教学研究 | 赵晶 |
| 201902037073 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福州大学 | 常减压半实物仿真装置的实践教学开发 | 侯琳熙 |
| 201902037074 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东华理工大学 | 地下水污染控制实践条件建设 | 高柏 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|----------|------------------------------|-------|
| 201902037075 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛大学 | 啤酒中风味物质检测虚拟仿真实验系统 | 马兆立 |
| 201902037076 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南理工学院 | 制药工程3D工厂仿真实习软件 | 刘宇 |
| 201902037077 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南人文科技学院 | 作物生产虚拟仿真实践资源设计与开发 | 向国红 |
| 201902037078 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 兰州理工大学 | 难降解有机废水处理中的TOC在线仿真监测 | 张婷 |
| 201902037079 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西北师范大学 | 有机过氧化物合成及稳定性3D虚拟仿真实践条件建设项目 | 查飞 |
| 201902037080 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 兰州城市学院 | 柴油加氢虚拟仿真实训项目平台建设 | 赵国虎 |
| 201902038001 | 北京奇观技术有限责任公司 | 新工科建设 | 山东女子学院 | 新工科人工智能人才培养模式研究 | 李长松 |
| 201902038002 | 北京奇观技术有限责任公司 | 新工科建设 | 武昌理工学院 | 基于成果导向教育(OBE)的新工科专业课程建设研究与实践 | 李耀宗 |
| 201902038003 | 北京奇观技术有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北农业大学 | 网络安全课程的建设与实践 | 肖珂 |
| 201902038004 | 北京奇观技术有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 张家口学院 | 大数据专业的大学物理教学改革 | 赵静 |
| 201902038005 | 北京奇观技术有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 张家口学院 | 大数据背景下的地理数据采集课程实践案例教学改革 | 左海龙 |
| 201902038006 | 北京奇观技术有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 教育信息化背景下高校体育教学创新与实践 | 杨刚 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------|----------------------------|-------|
| 201902038007 | 北京奇观技术有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛农业大学 | 基于混合式教学的Python与人工智能课程建设与改革 | 代爱妮 |
| 201902038008 | 北京奇观技术有限责任公司 | 师资培训 | 河北工程大学 | 新工科背景下的遥感专业大数据技术探讨 | 刘海新 |
| 201902038009 | 北京奇观技术有限责任公司 | 师资培训 | 沈阳师范大学 | 数据科学与大数据方向师资培训 | 关洪岩 |
| 201902038010 | 北京奇观技术有限责任公司 | 师资培训 | 济南大学 | 大数据管理与应用专业教师实践能力提升 | 孙彤彤 |
| 201902038011 | 北京奇观技术有限责任公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 基于新工科理念大数据人才培养的师资培训 | 姜翠美 |
| 201902038012 | 北京奇观技术有限责任公司 | 师资培训 | 山东财经大学 | 大数据技术应用师资培训项目 | 赵明亮 |
| 201902038013 | 北京奇观技术有限责任公司 | 师资培训 | 河南理工大学 | 人工智能与大数据师资培训 | 芦碧波 |
| 201902038014 | 北京奇观技术有限责任公司 | 师资培训 | 武汉纺织大学 | “财务共享”实践教学培训平台 | 林文 |
| 201902038015 | 北京奇观技术有限责任公司 | 师资培训 | 武汉纺织大学 | 新工科背景下高校大数据师资队伍建设的研 | 罗娟 |
| 201902038016 | 北京奇观技术有限责任公司 | 师资培训 | 湖北工业大学 | 北京奇观技术有限责任公司师资培训项目 | 徐操 |
| 201902038017 | 北京奇观技术有限责任公司 | 师资培训 | 湖北科技学院 | 智慧师训——基于大数据的师资建设及教学培训 | 章普 |
| 201902038018 | 北京奇观技术有限责任公司 | 师资培训 | 三峡大学 | 工程教育专业认证背景下人工智能师资培训 | 张虹 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|----------------------------|-------|
| 201902038019 | 北京奇观技术有限责任公司 | 师资培训 | 武昌理工学院 | 人工智能专业与大数据技术专业师资培训 | 王俊华 |
| 201902038020 | 北京奇观技术有限责任公司 | 师资培训 | 湖南科技大学 | 云计算环境下软件设计与开发能力提升研究 | 彭珍连 |
| 201902038021 | 北京奇观技术有限责任公司 | 师资培训 | 兰州理工大学 | 大数据专业实践与教学师资培训 | 李聪 |
| 201902038022 | 北京奇观技术有限责任公司 | 师资培训 | 兰州交通大学 | 高校“双师型”人工智能师资能力提升探索与实践 | 王阳萍 |
| 201902038023 | 北京奇观技术有限责任公司 | 师资培训 | 北方民族大学 | 电气工程专业大数据应用师资培训 | 张新闻 |
| 201902038024 | 北京奇观技术有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中央民族大学 | 数据挖掘与分析实训实践基地建设平台 | 苏宇楠 |
| 201902038025 | 北京奇观技术有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳师范大学 | 北京奇观技术-沈阳师范大学大数据人才培养实训基地建设 | 郝妍 |
| 201902038026 | 北京奇观技术有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东中医药大学 | 信息管理与信息系统专业人工智能实验室建设 | 李学博 |
| 201902038027 | 北京奇观技术有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北大学 | 湖北大学-奇观技术协同校外实践基地 | 曾诚 |
| 201902039001 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 新工科建设 | 中国人民警察大学 | 警用网络侦查训练平台研究 | 杜彬 |
| 201902039002 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 新工科建设 | 山东工商学院 | 基于工程教育认证模式信息安全专业人才培养体系建设 | 张媛媛 |
| 201902039003 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京航空航天大学 | 面向网络空间安全学院的《人工智能》课程改革 | 孙钰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|------------------------------|-------|
| 201902039004 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京邮电大学 | 面向新工科的软件定义网络与安全课程建设 | 王东滨 |
| 201902039005 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山西警察学院 | 以实战为导向的网络攻防课程体系建设研究 | 张志强 |
| 201902039006 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁科技学院 | 校企合作协同育人，共建网络安全人才培养课程体系 | 郭树岩 |
| 201902039007 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连东软信息学院 | 基于OBE的安全性测试教学资源建设 | 王骏美 |
| 201902039008 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海理工大学 | 《信息安全原理》校企合作教学内容和课程体系改革研究 | 朱小栋 |
| 201902039009 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 常熟理工学院 | 《Python程序设计》课程建设 | 殷旭东 |
| 201902039010 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 杭州电子科技大学 | 基于《计算机网络》MOOC的安全意识强化教学改革和研究 | 徐建 |
| 201902039011 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东工商学院 | 现代学徒制在网络空间安全专业的应用与推广 | 王影 |
| 201902039012 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中原工学院 | 网络信息安全新技术及实践教学改革 | 文坤 |
| 201902039013 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中南大学 | 面向工程能力提升的校企协同信息安全课程内容与体系改革研究 | 张士庚 |
| 201902039014 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广西科技师范学院 | 计算机网络教学内容与课程体系改革 | 谢永盛 |
| 201902039015 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 云南工商学院 | 教学内容和课程体系改革 | 徐飞 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------------|---------------------------|-------|
| 201902039016 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学 | 《物联网信息安全》课程内容与资源建设 | 桂小林 |
| 201902039017 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 师资培训 | 燕京理工学院 | 新时代背景下网络安全师资教学能力提升培训 | 李丽芬 |
| 201902039018 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 师资培训 | 山西农业大学信息学院 | 网络安全骨干教师师资培训 | 刘鹏 |
| 201902039019 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 师资培训 | 浙江海洋大学东海科学技术学院 | 基于北京奇虎测腾科技有限公司的校企合作师资培训项目 | 刘军 |
| 201902039020 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 师资培训 | 阳光学院 | 网络安全骨干教师师资培训 | 孙桂鸿 |
| 201902039021 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 新工科背景下网络信息安全师资培训 | 吉海颖 |
| 201902039022 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 师资培训 | 山东农业工程学院 | 新农科背景下信息安全专业师资培训 | 黄芳 |
| 201902039023 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 师资培训 | 中原工学院 | 网络信息安全产业热点技术师资培训 | 文坤 |
| 201902039024 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 师资培训 | 西华大学 | 大数据分析可视化师资培训 | 李兆延 |
| 201902039025 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 师资培训 | 西安邮电大学 | 师资培训项目 | 赵玲 |
| 201902039026 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东北大学 | 网络安全实践条件和实践基地建设 | 敬茂华 |
| 201902039027 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 辽宁科技学院 | 辽宁科技学院-360校外实践基地建设 | 郭树岩 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|--------------------------------|-------|
| 201902039028 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 杭州电子科技大学 | 网络安全实践条件和实践基地建设 | 林菲 |
| 201902039029 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 九江学院 | 以360网络安全教学平台为基础的实践基地建设项目 | 李涛 |
| 201902039030 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆邮电大学 | 重邮-360网络安全软件测试实践基地 | 万邦睿 |
| 201902040001 | 北京千锋互联科技有限公司 | 新工科建设 | 天津城建大学 | 新工科背景下多专业融合培养模式研究与实践 | 潘玉恒 |
| 201902040002 | 北京千锋互联科技有限公司 | 新工科建设 | 陕西科技大学 | 面向新工科背景的计算机系统能力培养探讨 | 贾小云 |
| 201902040003 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 运城学院 | 面向应用型人才的《物联网技术》课程教学改革研究 | 蔡自伟 |
| 201902040004 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳理工大学 | 面向军工专业的嵌入式系统课程改革与建设 | 刘庆泉 |
| 201902040005 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁科技大学 | OBE理念下的计算机科学与技术专业教学内容和课程体系改革 | 王智峰 |
| 201902040006 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁对外经贸学院 | 以应用型人才为导向的互联网程序设计课程体系改革 | 续蕾 |
| 201902040007 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连东软信息学院 | 以应用型人才为导向的嵌入式系统软硬件综合设计实训课程体系改革 | 韩雪 |
| 201902040008 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南通大学 | 校企协同育人的软件工程人才培养的研究 | 邱建林 |
| 201902040009 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 杭州师范大学 | Java程序设计课程的多元化教学实践与探索 | 姚争为 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|--|-------|
| 201902040010 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江树人学院 | Python课程教学改革与实践 | 朱斌 |
| 201902040011 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 宿州学院 | 新工科与工程教育专业认证双背景下课程教学改革——以《程序设计基础（一）》为例 | 李闪闪 |
| 201902040012 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 宿州学院 | 项目导向下应用型本科人才培养模式研究 | 杨权 |
| 201902040013 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 蚌埠学院 | “互联网+”教育背景下云教学模式的探索——以《物联网通信技术》课程为例 | 姜雪 |
| 201902040014 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 景德镇陶瓷大学 | 计算机专业毕业设计校企协同的教学改革与实践 | 李娟 |
| 201902040015 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江西科技师范大学 | 《数据库应用技术》的SPOC混合教学模式的探索及实践 | 程山英 |
| 201902040016 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 九江学院 | 软件工程专业教学内容和课程体系改革 | 李涛 |
| 201902040017 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国石油大学（华东） | 以应用型人才为导向的互联网程序设计课程体系改革 | 张学辉 |
| 201902040018 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛农业大学 | 新工科人才培养模式下的数学类课程体系改革 | 赵静 |
| 201902040019 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 鲁东大学 | 校企深度融合下的《线性代数》线上线下混合教学改革研究 | 胡凤珠 |
| 201902040020 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 鲁东大学 | 新工科背景下地方高校计算机专业程序设计与算法课程群内容改革 | 唐文静 |
| 201902040021 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 烟台大学 | “新工科”背景下地方应用型高校物联网工程专业课程体系改革 | 贺鹏飞 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|----------------------------------|-------|
| 201902040022 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东工商学院 | 以培养应用型人才为导向的《金融工程》课程体系改革 | 孔凡秋 |
| 201902040023 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东女子学院 | 基于云计算的多元融合教学模式研究——以《计算机组成原理》教学为例 | 张茂红 |
| 201902040024 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南理工大学 | 理工科院校设计类专业实践教学体系改革研究——以河南理工大学为例 | 赵京京 |
| 201902040025 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南大学 | 新工科背景下操作系统课程改革研究与实践 | 何欣 |
| 201902040026 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉工程大学 | 面向网络空间安全专业的《Web开发技术》课程改革研究 | 徐银霞 |
| 201902040027 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉科技大学城市学院 | 理实一体化Web前端开发课程改革研究 | 周冰 |
| 201902040028 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 邵阳学院 | “DSP技术与应用”课程教学改革与实践 | 胡湘娟 |
| 201902040029 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南华大学 | 《HTML 5大前端开发技术》课程建设 | 欧阳纯萍 |
| 201902040030 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东海洋大学 | 《移动智能终端原理与开发》教学内容和课程体系改革实践 | 石丽梅 |
| 201902040031 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东东软学院 | 项目导向下应用型本科《大数据处理技术》课程改革与创新 | 高群霞 |
| 201902040032 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆文理学院 | 新工科背景下《计算机组成原理》课程改革与实践 | 顾启元 |
| 201902040033 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都信息工程大学 | 新工科背景下信息安全专业《工程实践》课程改革探索 | 王祖俪 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------------------|-------|
| 201902040034 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 四川文理学院 | 新工科背景下数字媒体技术应用创新型人才培养方案的探究 | 王海燕 |
| 201902040035 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都大学 | 基于CDIO工程教育理念的应用型人才培养模式研究 | 陈二阳 |
| 201902040036 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州理工大学 | 金课背景下《Java技术》课程改革 | 段宏湘 |
| 201902040037 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北师范大学 | 以项目为导向的Web前端开发课程教学改革研究 | 陈红红 |
| 201902040038 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 河北科技学院 | 大数据时代双师型教师培训 | 张景 |
| 201902040039 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 太原理工大学 | 区块链课程师资培训 | 刘晓峰 |
| 201902040040 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 大连科技学院 | 新工科建设背景下应用型民办本科院校师资工程实践能力培养研究 | 刘瑞杰 |
| 201902040041 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 黑龙江外国语学院 | 黑龙江省民办高校应用型师资培养模式研究 | 李雷 |
| 201902040042 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 南京中医药大学 | 基于大健康产业下的医学信息工程专业复合型师资培养的研究 | 董海艳 |
| 201902040043 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 宿州学院 | 基于“北京千锋互联科技”产学合作的大数据专业师资培训 | 张志伟 |
| 201902040044 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 蚌埠学院 | 物联网学科方向师资培训 | 吕部 |
| 201902040045 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 青岛科技大学 | 新一代信息技术背景下“复合型”师资培训 | 刘勇 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|------|----------|---|-------|
| 201902040046 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 烟台大学 | 人工智能与大数据背景下物联网信息安全教学实践探讨 | 李辉 |
| 201902040047 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 山东协和学院 | 新一代信息技术背景下应用型本科院校“复合型”师资培养研究 | 江翠元 |
| 201902040048 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 中原工学院 | 人工智能师资培训 | 张睿萍 |
| 201902040049 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 河南大学 | 项目驱动教学的双师型教师培训 | 梁勇 |
| 201902040050 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 许昌学院 | 应用型本科院校程序设计类（Java）师资培养研究 | 杜根远 |
| 201902040051 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 安阳学院 | 信息类专业课程师资应用能力提升培训 | 张红军 |
| 201902040052 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 湖北大学 | 信息与计算科学专业校企合作师资培训 | 彭江涛 |
| 201902040053 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 邵阳学院 | 新一代信息技术背景下应用型本科院校“复合型”师资培养研究 | 刘卫兵 |
| 201902040054 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 湖南科技学院 | 新工科背景下基于Python+人工智能方向的“复合型”师资培训 | 胡蓉 |
| 201902040055 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 华南农业大学 | 新一代信息技术背景下应用型本科院校“复合型”师资培养研究（人工智能与智慧农业） | 吕石磊 |
| 201902040056 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 广西民族师范学院 | 新工科背景下电子类专业“Python+人工智能”师资培训研究与实践 | 杨保海 |
| 201902040057 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 成都大学 | 新一代信息技术背景下应用型本科院校“复合型”师资培养研究 | 赵丽琴 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|--------------------------------|-------|
| 201902040058 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 陕西理工大学 | 计算机类专业复合型师资培养 | 李征 |
| 201902040059 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 西安交通大学城市学院 | “python+人工智能”师资培训 | 谭亚丽 |
| 201902040060 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 宁夏大学新华学院 | 大数据应用环境下的师资培训 | 孙惠娟 |
| 201902040061 | 北京千锋互联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连理工大学城市学院 | 基于校企合作的电子信息工程专业应用型学生实践基地建设项目 | 王鲁云 |
| 201902040062 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 大连交通大学 | 创新创业教育学习和实践 | 郭琛 |
| 201902040063 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 渤海大学 | 新工科背景下物联网工程专业创新创业人才培养的探索与实践 | 阎琦 |
| 201902040064 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 大连东软信息学院 | 基于产教融合的软件开发类课程“专创融合”创新创业培养模式研究 | 付丽梅 |
| 201902040065 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 浙江传媒学院 | 基于产教融合的人才创新创业教育改革研究 | 赵曼 |
| 201902040066 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 宿州学院 | 大数据技术专业背景下大学生创新创业实训平台的建设和改革 | 刘超 |
| 201902040067 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 江西科技师范大学 | 专创融合背景下的双创升级版实践基地群建设探索与实践 | 徐艳 |
| 201902040068 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东第一医科大学 | 高校校园快递平台APP开发研究 | 王长发 |
| 201902040069 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 烟台大学 | 智能科学与技术专业创新创业人才培养的探究 | 宋健栋 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|---|-------|
| 201902040070 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 潍坊学院 | 新工科背景下地方本科院校工科大学生创新创业人才培养研究——以潍坊学院信息与控制工程学院为例 | 马爱群 |
| 201902040071 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 华南农业大学 | 基于互联网+视角下大学生涉农创新创业教育的探索 | 杨姗姗 |
| 201902040072 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 长江师范学院 | 基于多水面清理机器人云控系统的双创教学方案研究 | 张霖 |
| 201902040073 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 四川旅游学院 | “旅游+人工智能”专业创新创业实践基地改革 | 周梅 |
| 201902040074 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 榆林学院 | 项目驱动的物联网工程专业创新创业人才培养途径研究 | 王建强 |
| 201902040075 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 陕西国际商贸学院 | 大数据下基于产教融合的人才创新创业教育模式改革研究 | 万青 |
| 201902041001 | 北京软通动力教育科技有限公司 | 新工科建设 | 中国劳动关系学院 | 《大数据技术与应用》课程教学改革与实践 | 陈良臣 |
| 201902041002 | 北京软通动力教育科技有限公司 | 新工科建设 | 无锡太湖学院 | 新工科背景下应用型本科软件工程专业课程群体系建设研究 | 陈国俊 |
| 201902041003 | 北京软通动力教育科技有限公司 | 新工科建设 | 金陵科技学院 | 虚拟仿真技术在气象观测类实验中的应用实践 | 章凯 |
| 201902041004 | 北京软通动力教育科技有限公司 | 新工科建设 | 郑州西亚斯学院 | 新工科背景下大数据专业人才培养模式的创新性研究 | 桑园 |
| 201902041005 | 北京软通动力教育科技有限公司 | 新工科建设 | 怀化学院 | 基于Python的Web大数据采集和分析 | 赵嫦花 |
| 201902041006 | 北京软通动力教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北北方学院 | 以应用能力为培养目标的《数据结构》课程改革 | 胡艳宏 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|----------------------------------|-------|
| 201902041007 | 北京软通动力教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳师范大学 | 以学生为中心的程序设计课程建设研究与实践 | 刘立群 |
| 201902041008 | 北京软通动力教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国矿业大学 | 《无线定位技术》教学内容改革与教材建设 | 胡青松 |
| 201902041009 | 北京软通动力教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 景德镇陶瓷大学 | 《Python语言》课程教学与实践改革 | 程翔 |
| 201902041010 | 北京软通动力教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北工业大学 | 面向系统能力培养的计算机硬件课程教学改革 | 林姗 |
| 201902041011 | 北京软通动力教育科技有限公司 | 师资培训 | 渤海大学 | 基于微课程开发的高校教师培训 | 戴莹 |
| 201902041012 | 北京软通动力教育科技有限公司 | 师资培训 | 中国矿业大学 | “大数据、云计算”教师队伍建设 | 徐永刚 |
| 201902041013 | 北京软通动力教育科技有限公司 | 师资培训 | 湖北文理学院 | 产教融合背景下计算机类专业应用实践型师资队伍队伍建设 | 曹德勇 |
| 201902041014 | 北京软通动力教育科技有限公司 | 师资培训 | 中南民族大学 | 基于工程教育认证的计算机专业师资实践能力提升研究 | 徐胜舟 |
| 201902041015 | 北京软通动力教育科技有限公司 | 师资培训 | 桂林电子科技大学 | 电子信息类实训项目指导老师培训 | 陈国信 |
| 201902041016 | 北京软通动力教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京邮电大学 | 2019年北京软通动力教育科技有限公司实践条件和实践基地建设项目 | 王菡 |
| 201902041017 | 北京软通动力教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东北林业大学 | 面向毕业生的实践能力培养实践基地建设 | 孙海龙 |
| 201902041018 | 北京软通动力教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南通理工学院 | 新工科背景下的计算机科学与技术专业大学生实践基地建设 | 熊芳芳 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------------|--------------------------------|-------|
| 201902041019 | 北京软通动力教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 赣南医学院 | 赣南医学院与软通动力校企合作建设医疗大数据实习实训基地 | 李晓鹏 |
| 201902041020 | 北京软通动力教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉科技大学 | 卓越工程师人才培养实践基地建设 | 王晓峰 |
| 201902041021 | 北京软通动力教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北大学 | 湖北大学-软通动力协同校外实践基地建设 | 曾诚 |
| 201902041022 | 北京软通动力教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 吉林大学珠海学院 | 基于ROS系统的全自动仓储巡逻消防机器人协同育人基地建设 | 丁娟 |
| 201902041023 | 北京软通动力教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宝鸡文理学院 | 新工科背景下电子专业校企协同育人实践基地建设 | 高美蓉 |
| 201902041024 | 北京软通动力教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 陕西国际商贸学院 | 新工科背景下多元化校企合作校外实践基地建设 | 王希娟 |
| 201902042001 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 内蒙古科技大学 | 基于虚拟仿真技术的《土木工程施工》课程“金课”建设研究与改革 | 牛建刚 |
| 201902042002 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连民族大学 | 基于OBE理念的工程计量与计价虚拟仿真金课建设与实施 | 高云莉 |
| 201902042003 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 白城师范学院 | 《路基路面》教学改革研究 | 张春杨 |
| 201902042004 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春工业大学人文信息学院 | 基于BIM-FILM技术的5D施工管理实践教学模式研究 | 翟翼 |
| 201902042005 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 常州工学院 | 土木工程施工技术金课建设——VR施工工艺交底 | 王利文 |
| 201902042006 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 扬州大学 | 基于虚拟仿真的《桥梁工程》教学改革研究 | 李志华 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|----------|--------------------------|-------|
| 201902042007 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 绍兴文理学院 | 基于虚拟仿真的《土木工程施工》“金课”建设 | 姜屏 |
| 201902042008 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 台州学院 | 钢结构施工全过程管理“虚拟仿真+BIM”实验实训 | 肖磊 |
| 201902042009 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 温州大学 | 基于BIM技术的土木工程实验课程体系构建与应用 | 蔡瑛 |
| 201902042010 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 宁波大学 | 土木工程类虚拟仿真“金课”建设项目 | 郑荣跃 |
| 201902042011 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 滁州学院 | 建筑工程实训课教学改革 | 王慧忠 |
| 201902042012 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福建江夏学院 | 装配式建筑方向课程体系构建与虚拟仿真“金课”建设 | 张飞 |
| 201902042013 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 钢桥虚拟仿真教学体系建设与应用 | 王士金 |
| 201902042014 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中原工学院 | 《桥梁工程》虚拟仿真教学“金课”建设 | 殷晓三 |
| 201902042015 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 黄冈师范学院 | 土木工程施工虚拟仿真“金课”建设 | 周永 |
| 201902042016 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉工程科技学院 | 基于BIM的装配式虚拟仿真“金课”建设 | 黄英 |
| 201902042017 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南科技学院 | 基于CDIO与仿真技术的道桥专业教学改革 | 李丽民 |
| 201902042018 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南交通大学 | BIM技术融入桥梁建造技术课程建设与实施 | 谢明志 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|--------------------------------|-------|
| 201902042019 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都大学 | “新工科”背景下土建类《工程测量》课程改革与建设 | 徐万福 |
| 201902042020 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南科技大学城市学院 | 《建筑装饰工程施工技术》课程技能及实训教学建设 | 梁杰 |
| 201902042021 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南科技大学城市学院 | 道桥运输类虚拟仿真“金课”建设项目 | 王晓琳 |
| 201902042022 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西京学院 | 《工程项目管理》虚拟仿真教学资源建设 | 高榕 |
| 201902042023 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安思源学院 | 基于BIM+VR的土建类专业虚拟仿真“金课”建设 | 刘启泓 |
| 201902042024 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 陇东学院 | 应用型地方高校工程造价专业工程估价课程金课建设探索与创新实践 | 闫铁成 |
| 201902042025 | 北京睿格致科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南通大学 | 基于虚拟仿真的《平法识图与钢筋算量》实训基地建设 | 许薇 |
| 201902042026 | 北京睿格致科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东建筑大学 | 基于BIM的工程管管理仿真模拟实验实训 | 李祥军 |
| 201902042027 | 北京睿格致科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武昌理工学院 | 工程造价虚拟仿真实训室项目 | 张西平 |
| 201902042028 | 北京睿格致科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 三峡大学科技学院 | BIM综合实训-仿真实训实践基地建设 | 王春燕 |
| 201902042029 | 北京睿格致科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉华夏理工学院 | 应用技术型本科土建集群专业虚拟现实实训实验基地建设 | 徐亚琪 |
| 201902043001 | 北京睿新中科教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京理工大学 | 面向国防行业的工科大学生就业指导课程建设 | 林骥佳 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|------------------------------------|-------|
| 201902043002 | 北京睿新中科教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海交通大学 | “双一流”建设背景下一流大学毕业生就业质量评估模型研究 | 顾希垚 |
| 201902043003 | 北京睿新中科教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江理工大学 | 新形势下金融、商贸、广告媒体业职业素养培养微课课程建设 | 梁琳 |
| 201902043004 | 北京睿新中科教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉大学 | 高新技术产业和战略性新兴产业人才素质模型及人才开发路径课程研究与建设 | 刘文彬 |
| 201902043005 | 北京睿新中科教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学 | 创业风口领域创业案例分析课程的研究与建设 | 郑旭红 |
| 201902044001 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国人民大学 | 离子阱量子计算虚拟仿真实验教学系统 | 张翔 |
| 201902044002 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京理工大学 | 含能材料分子设计与性能预估虚拟仿真实验 | 张建国 |
| 201902044003 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京邮电大学 | 英语口语线上训练及智能批改的研究 | 姬艳丽 |
| 201902044004 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京建筑大学 | 古建筑精细重构与健康监测虚拟仿真实验 | 赵江洪 |
| 201902044005 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京林业大学 | 《机械控制与测试实验》课程虚拟仿真资源建设研究 | 刘圣波 |
| 201902044006 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中央民族大学 | 民族传统体育虚拟仿真实验教学 | 宗雪飞 |
| 201902044007 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国石油大学（北京） | 石油钻采工艺及装备虚拟现实教学系统设计 | 顾继俊 |
| 201902044008 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国石油大学（北京） | 多源数据驱动的大学物理虚拟仿真实验教学效果评价 | 邵长金 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|---------|------------------------------|-------|
| 201902044009 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京联合大学 | 仿真技术在轨道电气工程专业的应用设计与研究 | 陈惠荣 |
| 201902044010 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津大学 | 工程图学“组合体”虚拟仿真实验资源及评价系统建设 | 徐健 |
| 201902044011 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津工业大学 | 纺纱工艺设计与纱线质量评定虚拟仿真实验 | 胡艳丽 |
| 201902044012 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 内蒙古师范大学 | 基于“四创”办学理念的新媒体创新应用课程教学内容设计 | 张帆 |
| 201902044013 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁大学 | 以虚拟仿真平台为先导的综合实验实训平台建设 | 曲艺 |
| 201902044014 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连理工大学 | 集成电路芯片制造关键工艺虚拟仿真实验项目之刻蚀工艺 | 申人升 |
| 201902044015 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连交通大学 | 铁路客运站调车作业计划编制虚拟仿真实验 | 王宇 |
| 201902044016 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连海事大学 | 《航海英语听力与会话》虚拟仿真训练教学研究 | 赵志奎 |
| 201902044017 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连海事大学 | 关于构建校级开放式虚拟仿真教学及资源共享平台的研究与实践 | 朱也夫 |
| 201902044018 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东北林业大学 | 基于线上线下混合的社会政策学课程设计 | 汤敏 |
| 201902044019 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海海洋大学 | 坛紫菜室内人工育苗虚拟仿真教学 | 黄林彬 |
| 201902044020 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海海洋大学 | 自主设置场景的风浪流水槽虚拟仿真教学 | 于潭 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|------------|----------------------------|-------|
| 201902044021 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海立信会计金融学院 | 证券投资决策虚拟仿真教学项目设计 | 杨凌霄 |
| 201902044022 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江苏大学 | 大型高地隙喷杆喷雾机工作参数调控虚拟仿真实验 | 杨启志 |
| 201902044023 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江苏大学 | 基于VR技术的汽车动力系统虚拟实验教学项目设计 | 尹必峰 |
| 201902044024 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江苏大学 | 车身结构耐撞性与乘员保护评价虚拟仿真实验教学系统设计 | 张学荣 |
| 201902044025 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 盐城工学院 | 生态建材示范虚拟仿真教学实验项目设计 | 张勤芳 |
| 201902044026 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江师范大学 | 公共体育乒乓球课程混合式教学模式改革 | 姚梦醒 |
| 201902044027 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 温州大学 | 文化创意类虚拟仿真实验教学项目建设 | 赵颖 |
| 201902044028 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江传媒学院 | 传媒院校虚拟仿真实验教学项目管理研究 | 杨寿堂 |
| 201902044029 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江外国语学院 | 世界文化遗产良渚德语传播虚拟仿真实验 | 咸佩心 |
| 201902044030 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国科学技术大学 | 光刻工艺虚拟仿真实验教学系统建设 | 叶回春 |
| 201902044031 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 阜阳师范大学 | 巢湖北山地区地质实习三维虚拟仿真实验教学项目研发 | 曾承 |
| 201902044032 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 厦门大学 | 基于无人驾驶虚拟仿真实验的信息类实训课程建设 | 杨帆 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|--------|----------------------------|-------|
| 201902044033 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福建工程学院 | 近海腐蚀环境下高层建筑剪力墙抗震性能评估虚拟仿真实验 | 麻胜兰 |
| 201902044034 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东华理工大学 | 虚拟仿真实验教学内容和课程体系改革的研究与实践 | 王爱星 |
| 201902044035 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南昌航空大学 | 电子束焊接变形虚拟仿真实验项目开发 | 陈玉华 |
| 201902044036 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 矿山机械虚拟仿真实验教学资源开发与应用 | 李建楠 |
| 201902044037 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 物流配送中心作业流程虚拟仿真实验开发 | 鲁力群 |
| 201902044038 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 《产品模型设计制作实践》课程虚拟仿真实验教学改革 | 戚彬 |
| 201902044039 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 基于虚拟仿真的《现代控制理论》实验教学改革 | 齐晓妹 |
| 201902044040 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 雷电危害及电力系统防雷虚拟仿真实验项目建设 | 孙贤明 |
| 201902044041 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 聊城大学 | 红豆杉细胞培养及紫杉醇生产虚拟实验 | 侍福梅 |
| 201902044042 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | 具有自动断电功能的自动充电虚拟仿真电路的设计 | 马艳 |
| 201902044043 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南理工大学 | 煤矿供电保护整定与误动分析虚拟实验 | 杜少通 |
| 201902044044 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南理工大学 | 巷道掘进爆破安全虚拟仿真实验 | 张飞燕 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|--------|----------------------------|-------|
| 201902044045 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南阳师范学院 | 货物运输课程虚拟仿真实验教学项目设计 | 鲍春生 |
| 201902044046 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州师范学院 | 虚拟仿真实验教学项目在学前教育专业中应用的研究与实践 | 陈国维 |
| 201902044047 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华中科技大学 | 智能船舶自动化集控系统虚拟仿真实验教学研究与实践 | 向先波 |
| 201902044048 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉科技大学 | 110kV变电站主设备高压试验虚拟仿真实验 | 柴琳 |
| 201902044049 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉体育学院 | 赛前心理状态诊断与调控虚拟仿真实验 | 徐霞 |
| 201902044050 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江汉大学 | 存货监盘虚拟仿真实验 | 李建军 |
| 201902044051 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 三峡大学 | 水电站短路故障及处理虚拟仿真实验设计与实践 | 陈铁 |
| 201902044052 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南大学 | 爆炸冲击下特种车辆防护与乘员损伤力学虚拟仿真实验 | 任毅如 |
| 201902044053 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南华大学 | 典型核电机机械虚拟仿真实验 | 冯栋彦 |
| 201902044054 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南华大学 | 核电装备加工制造虚拟仿真实验 | 唐德文 |
| 201902044055 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南警察学院 | 法医病理物证三维虚拟仿真实训建设 | 陈瑶清 |
| 201902044056 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南警察学院 | 现场勘查课程虚拟实训模式建设 | 赵幼鸣 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|----------|------------------------------|-------|
| 201902044057 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 暨南大学 | 公共卫生危机事件新闻采访虚拟仿真教学 | 支庭荣 |
| 201902044058 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华南农业大学 | 水稻生产全程机械化关键环节虚拟仿真实验课程体系建设与实践 | 闫国琦 |
| 201902044059 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华南师范大学 | 原子气体玻色爱因斯坦凝聚体虚拟仿真实验 | 黄巍 |
| 201902044060 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 深圳大学 | VR影视场景调控虚拟仿真实验教学项目设计 | 黄晓东 |
| 201902044061 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 佛山科学技术学院 | 犬剖腹产手术虚拟仿真实验 | 叶亚琼 |
| 201902044062 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 桂林电子科技大学 | 材料类专业虚拟仿真实验项目示范建设与实践 | 朱归胜 |
| 201902044063 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广西财经学院 | 校企合作模式下经管类虚拟仿真实验教学共享平台构建与实践 | 陆建英 |
| 201902044064 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广西财经学院 | 经管类《跨专业创新创业综合实验》教学改革与实践 | 吕凤岐 |
| 201902044065 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 桂林旅游学院 | 旅游公共突发事件应急管理虚拟仿真实验 | 杨德云 |
| 201902044066 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南科技大学 | 《工程训练-PLC自动控制综合实训》课程改革与实践 | 王银玲 |
| 201902044067 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都信息工程大学 | 大气流体力学类实验教学内容和课程体系改革 | 王炳赞 |
| 201902044068 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 四川师范大学 | 基于VR技术的生物多样性保护实验教学平台构建 | 付长坤 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|---------------|----------------------------------|-------|
| 201902044069 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 四川师范大学 | 基于VR虚拟现实的超高压纳米透明陶瓷烧结仿真实验平台的设计与实现 | 刘科 |
| 201902044070 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 四川师范大学 | 教育+背景下师范院校虚拟仿真实训基地建设模式研究 | 张建成 |
| 201902044071 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都体育学院 | 《羽毛球击球动作的解剖与力学分析虚拟仿真实验》优化设计与运行建设 | 杨澎湃 |
| 201902044072 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北工业大学 | 空地火力控制与轰炸瞄准虚拟仿真实验 | 周德云 |
| 201902044073 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 陕西理工大学 | 建筑节能设计虚拟仿真一体化实验教学设计 | 田海宁 |
| 201902044074 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安欧亚学院 | 物联网智能交通虚拟仿真实验项目 | 杨磊 |
| 201902044075 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州理工大学 | 基于新工科理念的水工整体模型虚拟仿真实验项目研发与实践 | 樊新建 |
| 201902044076 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国人民解放军国防科技大学 | 复合材料制备与损伤修复虚拟仿真实验项目建设 | 尹昌平 |
| 201902044077 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 首都医科大学 | GMP药厂虚拟仿真实训 | 赵明 |
| 201902044078 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嘉应学院 | 基于校园足球师资培养的虚拟仿真实实践教学基地建设 | 赖炳森 |
| 201902045001 | 北京赛佰特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国农业大学 | 供应链管理实训课程教学内容改革 | 谷征 |
| 201902045002 | 北京赛佰特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳航空航天大学 | 物联网创新平台在实践教学中的应用与探索 | 王亚杰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------------------------|-------|
| 201902045003 | 北京赛佰特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 渤海大学 | 物联网通信技术 | 赵焱 |
| 201902045004 | 北京赛佰特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连东软信息学院 | 物联网工程项目实训混合式教学改革 | 毕文彬 |
| 201902045005 | 北京赛佰特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐齐哈尔大学 | 构建基于O2O的大数据课程教学改革项目 | 崔连和 |
| 201902045006 | 北京赛佰特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京信息工程大学 | 基于产学项目和应用案例驱动的《操作系统》情景式教学研究 | 田青 |
| 201902045007 | 北京赛佰特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南通理工学院 | 基于实践与创新能力培养的电气及自动化类应用型人才培养体系研究 | 卢卫萍 |
| 201902045008 | 北京赛佰特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 阳光学院 | 嵌入式系统教学内容与课程体系改革 | 游玲 |
| 201902045009 | 北京赛佰特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长江大学 | 机器人应用课程理论与实践教学结合探究 | 管锋 |
| 201902045010 | 北京赛佰特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 昆明学院 | 《无线传感器网络》课程建设与实验教学资源开发 | 余绍俊 |
| 201902045011 | 北京赛佰特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 滇西科技师范学院 | 机器人工程专业实践教学内容与课程体系改革 | 司飙 |
| 201902045012 | 北京赛佰特科技有限公司 | 师资培训 | 北京航空航天大学 | 机器人工程及自动化专业的混合虚拟仿真教学探索与实践 | 崔勇 |
| 201902045013 | 北京赛佰特科技有限公司 | 师资培训 | 南开大学 | 基于的赛佰特科技的智能专业实践课程建设 | 周璐 |
| 201902045014 | 北京赛佰特科技有限公司 | 师资培训 | 天津理工大学中环信息学院 | 面向新工科的物联网创新应用师资培训 | 胡沥丹 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|------|----------------|-------------------------|-------|
| 201902045015 | 北京赛佰特科技有限公司 | 师资培训 | 河北工程大学 | 新工科背景下智能制造专业师资队伍建设与实践 | 魏效玲 |
| 201902045016 | 北京赛佰特科技有限公司 | 师资培训 | 中国人民警察大学 | 面向“智慧消防”产教研的“双师型”教研团队建设 | 蒋云涛 |
| 201902045017 | 北京赛佰特科技有限公司 | 师资培训 | 中北大学 | 物联网课程在人工智能专业中的师资培训 | 孙兴丽 |
| 201902045018 | 北京赛佰特科技有限公司 | 师资培训 | 大连海事大学 | 面向新工科的物联网工程师资实践能力培训 | 柳丽川 |
| 201902045019 | 北京赛佰特科技有限公司 | 师资培训 | 东北石油大学 | 物联网培训课程建设 | 刘丽群 |
| 201902045020 | 北京赛佰特科技有限公司 | 师资培训 | 东北石油大学 | 工业机器人实验教学研究 | 刘美仪 |
| 201902045021 | 北京赛佰特科技有限公司 | 师资培训 | 浙江师范大学 | 新工科建设A类-师资培训项目 | 李建平 |
| 201902045022 | 北京赛佰特科技有限公司 | 师资培训 | 浙江海洋大学东海科学技术学院 | 人工智能技术在机器人中的应用 | 杨花 |
| 201902045023 | 北京赛佰特科技有限公司 | 师资培训 | 阳光学院 | 物联网技术师资培训 | 李宗峰 |
| 201902045024 | 北京赛佰特科技有限公司 | 师资培训 | 青岛科技大学 | 青年教师智能制造技术师资培训 | 崔凤英 |
| 201902045025 | 北京赛佰特科技有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 新工科背景下泛在电力物联网师资培训 | 董霞 |
| 201902045026 | 北京赛佰特科技有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 物联网方向师资培训 | 周茂霞 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|------|----------|-------------------------|-------|
| 201902045027 | 北京赛佰特科技有限公司 | 师资培训 | 德州学院 | 基于人工智能关键技术的师资培训 | 刘世达 |
| 201902045028 | 北京赛佰特科技有限公司 | 师资培训 | 德州学院 | 基于物联网的双创类师资培训 | 张连山 |
| 201902045029 | 北京赛佰特科技有限公司 | 师资培训 | 山东协和学院 | 基于数字化双胞胎智能制造技术的培训 | 申世英 |
| 201902045030 | 北京赛佰特科技有限公司 | 师资培训 | 中原工学院 | 《人工智能》师资培训 | 樊银亭 |
| 201902045031 | 北京赛佰特科技有限公司 | 师资培训 | 中原工学院 | 人工智能师资培训 | 刘小明 |
| 201902045032 | 北京赛佰特科技有限公司 | 师资培训 | 信阳师范学院 | “新工科”背景下人工智能专业教师技能培训 | 张帆 |
| 201902045033 | 北京赛佰特科技有限公司 | 师资培训 | 武汉轻工大学 | 物联网技术及应用师资培训 | 徐震 |
| 201902045034 | 北京赛佰特科技有限公司 | 师资培训 | 湖北汽车工业学院 | 新工科背景下湖北汽车工业学院应用型师资队伍建设 | 曾维友 |
| 201902045035 | 北京赛佰特科技有限公司 | 师资培训 | 广州大学 | 面向工控安全的“双师”型师资培训 | 孙彦斌 |
| 201902045036 | 北京赛佰特科技有限公司 | 师资培训 | 广州工商学院 | 人工智能应用技术培训 | 洪浩然 |
| 201902045037 | 北京赛佰特科技有限公司 | 师资培训 | 四川师范大学 | 大数据与智能制造师资培训 | 杨琴 |
| 201902045038 | 北京赛佰特科技有限公司 | 师资培训 | 宝鸡文理学院 | 企业项目引领下的机器人应用技术师资培训 | 欧卫斌 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|----------|---------------------------|-------|
| 201902045039 | 北京赛佰特科技有限公司 | 师资培训 | 西京学院 | 智能制造方向骨干教师工程实践能力培训 | 李泽 |
| 201902045040 | 北京赛佰特科技有限公司 | 师资培训 | 兰州理工大学 | 新工科背景下高校教师嵌入式系统实践应用能力培训 | 李恒杰 |
| 201902045041 | 北京赛佰特科技有限公司 | 师资培训 | 兰州理工大学 | 新工科背景下电子信息类人才师资培训 | 朱宁宁 |
| 201902045042 | 北京赛佰特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北科技学院 | 物联网系统云平台实训基地建设 | 张景 |
| 201902045043 | 北京赛佰特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京农业大学 | 新农科背景下农业装备制造实践教学体系与实践平台构建 | 张军晖 |
| 201902045044 | 北京赛佰特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南通理工学院 | 南通理工学院电类专业科技创新实践基地建设的研究 | 高洁 |
| 201902045045 | 北京赛佰特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东华理工大学 | 智能制造柔性生产线实验平台与实践教学体系建设 | 万智辉 |
| 201902045046 | 北京赛佰特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中原工学院 | 中原彼得堡航空学院北京赛佰特校外实践基地 | 张西广 |
| 201902045047 | 北京赛佰特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 黄冈师范学院 | 新工科背景下物联网工程专业应用型实验室建设研究 | 周贵舟 |
| 201902045048 | 北京赛佰特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 汉口学院 | 新工科背景下物联网实践教学基地建设 | 晏莉娟 |
| 201902045049 | 北京赛佰特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广州大学 | 面向网络空间安全的大数据及人工智能实训基地 | 李默涵 |
| 201902045050 | 北京赛佰特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 桂林航天工业学院 | 基于物联网技术的智慧云实验室管理系统 | 张余明 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|------------|--------------------------------------|-------|
| 201902045051 | 北京赛佰特科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 中国农业大学 | 大农业类工商管理创新创业实践教育改革 | 谷征 |
| 201902045052 | 北京赛佰特科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 太原工业学院 | 新工科背景下大学生创新创业教育改革与研究 | 郑来芳 |
| 201902045053 | 北京赛佰特科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 大连交通大学 | 产学合作的物联网创新创业实践 | 邵力耕 |
| 201902045054 | 北京赛佰特科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 渤海大学 | 应用型高校大学生创新创业能力培养研究 | 赵显一 |
| 201902045055 | 北京赛佰特科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 大连民族大学 | 创新创业基础 | 杜海英 |
| 201902045056 | 北京赛佰特科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 中国石油大学（华东） | 新工科背景下智能制造双创实验室的建设 | 董磊 |
| 201902045057 | 北京赛佰特科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖北工程学院 | 新工科背景下地方应用型本科高校创新创业教育改革与实践研究 | 李纪平 |
| 201902045058 | 北京赛佰特科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖北工程学院 | 物联网工程专业创新能力培养体系研究 | 朱三元 |
| 201902046001 | 北京商智通信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国人民大学 | 数据科学时代的调查与商业分析融合教学 | 李扬 |
| 201902046002 | 北京商智通信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 内蒙古财经大学 | 大数据时代地方财经院校应用统计专业课程体系建设和课程内容设计的改革与实践 | 王志刚 |
| 201902046003 | 北京商智通信息技术有限公司 | 师资培训 | 山东工商学院 | 基于数据工程专业方向课程体系优化的大数据技术培训 | 韩存 |
| 201902046004 | 北京商智通信息技术有限公司 | 师资培训 | 新疆财经大学 | 数据科学与大数据技术师资培训 | 李道军 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------------|-------------|------------|----------------------------------|-------|
| 201902046005 | 北京商智通信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京审计大学 | 大数据挖掘与统计机器学习教学与实训平台 | 林金官 |
| 201902046006 | 北京商智通信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东财经大学 | 基于数字产业的数据科学与大数据技术专业“E-U双实”基地建设 | 田金方 |
| 201902046007 | 北京商智通信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中南财经政法大学 | 大数据应用实训仿真实践教学科研基地建设项目 | 张虎 |
| 201902046008 | 北京商智通信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆工商大学 | 产业互联网大数据仿真实训人才培养基地 | 李勇 |
| 201902047001 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 新工科建设 | 东北电力大学 | 新工科背景下工程教育信息化的探索与实践 | 孙斌 |
| 201902047002 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 新工科建设 | 河南工程学院 | 新工科背景下基于“一平三端”的《计算机网络》课程教学改革与实践 | 董西广 |
| 201902047003 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 新工科建设 | 四川大学 | 轻化工程专业新工科改革及核心课程建设 | 彭必雨 |
| 201902047004 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 新工科建设 | 西华大学 | 产教融合背景下的地方高校新工科建设路径探索 | 蒋珍菊 |
| 201902047005 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 新工科建设 | 甘肃医学院 | 基于移动学习生态学习空间交互理念和设计——物联网网络管理课程建设 | 魏葆春 |
| 201902047006 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国地质大学（北京） | 基于仿真实训平台《岩石学》混合式教学研究和探索 | 董国臣 |
| 201902047007 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长治学院 | 基于网络课程平台的《动物学》混合式“金课”建设与教学改革实践 | 白海艳 |
| 201902047008 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东北财经大学 | 《财务报告分析》混合式金课教学模式改革与探索 | 刘凌冰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------------|-------------|---------|-------------------------------------|-------|
| 201902047009 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽东学院 | 基于一平三端的“创新创业基础课程群”线上线下混合式金课建设教学改革实践 | 李鹏 |
| 201902047010 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 吉林农业大学 | 新农科建设背景下地方农业高校全英文（双语）课程建设长效机制的构建 | 于彦华 |
| 201902047011 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 通化师范学院 | 基于超星“一平三端”智慧教学系统构建混合式金课的研究与实践 | 张秋菊 |
| 201902047012 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 吉林师范大学 | 基于师范生职业品格与职业能力渗透融合性培育的在线课程开发与实践 | 丁志强 |
| 201902047013 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 绥化学院 | 《逆商+掌控》混合式“金课”建设及教学实践改革 | 张滨丽 |
| 201902047014 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海健康医学院 | 基于“一平三端+线下实景教学”的《器物医学史》课程建设 | 彭骏 |
| 201902047015 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京农业大学 | 体现新农科特色的通识教育课程体系建设 | 张炜 |
| 201902047016 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 杭州师范大学 | 基于“一平三端”在线课程的教师教育类课程群混合式教学设计与实践 | 白彦 |
| 201902047017 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖州师范学院 | 《现代教育技术》线上线下混合式教学改革与实践 | 胡水星 |
| 201902047018 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 绍兴文理学院 | 《高级语言》线上线下混合教学研究与实践 | 黄龙军 |
| 201902047019 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 莆田学院 | “金课”背景下基于超星一平三端的“旅游英语”翻转课堂研究与实践 | 谢秀华 |
| 201902047020 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南昌航空大学 | 融入课程思政元素的《经济思想史》混合式“金课”建设及其教学改革实践 | 王龙锋 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------------|-------------|------------|---|-------|
| 201902047021 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 赣南医学院 | 地方医学院校“医学免疫学”多元混合式“金课”的构建与应用 | 严宜明 |
| 201902047022 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江西师范大学 | 《中国近现代史纲要》信息化课程建设 | 周利生 |
| 201902047023 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江西财经大学 | 虚拟仿真技术在保险类慕课建设中的探索与实践 | 胡少勇 |
| 201902047024 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 土木工程专业《信息检索与分析利用》混合式教学 | 尹燕霞 |
| 201902047025 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 基于在线课程的《思想道德修养与法律基础》课信息化教学改革探索与实践 | 苑素梅 |
| 201902047026 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东师范大学 | 《工笔人物画》线上+线下混合式金课的探索与实践 | 李晓娣 |
| 201902047027 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛农业大学海都学院 | 基于“一平三端”的省一流课程建设研究 | 杨洲 |
| 201902047028 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州大学 | 面向高阶学习的混合式“金课”建设与教学模式改革——以《信息技术及教育应用》课程为例 | 徐春华 |
| 201902047029 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州航空工业管理学院 | 基于超星平台的《贸易经济学》混合式金课建设及教改探索 | 杨波 |
| 201902047030 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北大学 | 思政课教学体系构建中专业融入式教学资源库建设 | 熊友华 |
| 201902047031 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉体育学院 | 基于超星“一平三端”体育类专业大学生学风建设课程体系的构建与实践 | 彭小伟 |
| 201902047032 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中南民族大学 | 基于“一平三端”探索民族院校课程混合式教学改革实践与管理——以《生物化学》为例 | 宋发军 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------------|-------------|------------|---|-------|
| 201902047033 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长沙学院 | 产业需求驱动下的《视频音乐设计》课程建设与改革实践探索 | 余佳 |
| 201902047034 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南城市学院 | 基于在线课程的工科专业学生信息素养教学运用CDIO模式的研究与实践 | 陈国民 |
| 201902047035 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南工业大学 | 工程认证背景下计算机专业课程改革创新研究 | 黄贤明 |
| 201902047036 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东海洋大学 | 基于“一平三端”促进学生自主学习与创新能力培养的《动物繁殖学》精品资源共享课混合式教学实践 | 吴江 |
| 201902047037 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东金融学院 | “互联网+”经济学课程重构与混合教学改革 | 李艳 |
| 201902047038 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆交通大学 | 《管理学》线上线下混合式“金课”建设 | 邹赐岚 |
| 201902047039 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南大学 | 《生命科学与伦理》课程的改革与实践 | 吴能表 |
| 201902047040 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南财经大学 | 新财经背景下的金课建设探究 | 冉茂瑜 |
| 201902047041 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 贵州工程应用技术学院 | 基于“学生中心”的程序设计课程改革实践 | 王力 |
| 201902047042 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 贵州大学明德学院 | 线上线下混合式课程建设及其教学改革——以《市场营销学》为例 | 赵芸 |
| 201902047043 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 云南大学 | 基于在线课程《建设法规》的混合式教学探索与实践 | 胡光琴 |
| 201902047044 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 红河学院 | 《Word高级应用》课程混合教学改革与实践 | 高山 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------------|-------------|---------|--------------------------------|-------|
| 201902047045 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 红河学院 | 面向国家教师资格认证的《综合素质》在线课程建设研究 | 王邦勇 |
| 201902047046 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安石油大学 | 《油藏数值模拟》课程混合式教学改革与实践 | 张益 |
| 201902047047 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长安大学 | 基于OBE理念《岩体力学》混合式教学改革 | 许江波 |
| 201902047048 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北政法大学 | 基于一平三端的《环保法学》混合式教学模式应用研究 | 陈娟丽 |
| 201902047049 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安康学院 | 构建“一核心四支撑三辐射”的思政教育课程体系与网络资源库建设 | 李朴 |
| 201902047050 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 石河子大学 | 基于“一平三端”的药物分析在线课程建设及应用 | 李乐 |
| 201902047051 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 师资培训 | 内蒙古民族大学 | 高校教师混合教学能力提升培训 | 于洪涛 |
| 201902047052 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 师资培训 | 辽宁大学 | 基于“一平三端”高校教师线上线下混合式教学能力提升项目 | 李姝霖 |
| 201902047053 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 师资培训 | 渤海大学 | 基于OBE专业认证理念的高校教师教学能力提升培训实践 | 张征超 |
| 201902047054 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 师资培训 | 大连民族大学 | “线上”+“线下”的混合式教师教学能力提升培训 | 江洁 |
| 201902047055 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 师资培训 | 吉林大学 | “金课”建设背景下教师教学信息化能力提升的研究与实践 | 刘颖 |
| 201902047056 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 师资培训 | 白城师范学院 | 基于“一平三端”智慧教学系统的教师信息化实操技能培训研究 | 南书明 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------------|------|--------|--------------------------------|-------|
| 201902047057 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 师资培训 | 华东理工大学 | 基于多层次信息化学习平台的华东理工大学教师信息化教学能力培训 | 姚俊 |
| 201902047058 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 师资培训 | 东南大学 | 校企合作模式下高校思政课教师全程式培养培训体系构建与实践探索 | 张力 |
| 201902047059 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 师资培训 | 徐州医科大学 | 混合式教学运用能力提升师资培训 | 刘莹 |
| 201902047060 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 师资培训 | 中国药科大学 | 基于卓越药学在线课程体系建设提升教师课程设计与开发能力 | 高新柱 |
| 201902047061 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 师资培训 | 安徽大学 | 基于信息化智慧手段支撑下的高校思政课教学创新与拓展培训 | 李明 |
| 201902047062 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 师资培训 | 东华理工大学 | 基于产学合作优势互补的在线开放课程师资培训 | 王爱星 |
| 201902047063 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 师资培训 | 中原工学院 | 高校重点实验室人员的安全管理能力提升探索与培训研究 | 靳晓华 |
| 201902047064 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 师资培训 | 江汉大学 | 基于线上线下混合式课程助力学分制管理师生培训的实践与研究 | 孙华 |
| 201902047065 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 师资培训 | 湖南大学 | 高校教师信息化教学能力提升培训 | 蒋正文 |
| 201902047066 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 师资培训 | 南宁师范大学 | 教师创客教育综合能力提升培训 | 欧启忠 |
| 201902047067 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 师资培训 | 长江师范学院 | “互联网+”视域下高校教师信息化教学能力提升机制研究 | 田美子 |
| 201902047068 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 师资培训 | 昆明理工大学 | 基于学分制改革的教师教学能力培训 | 朱红兵 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------------|-------------|------------|--------------------------------|-------|
| 201902047069 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 师资培训 | 陕西师范大学 | 教育信息化2.0背景下高校教师信息技术应用能力提升时实践研究 | 乜勇 |
| 201902047070 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 师资培训 | 陕西学前师范学院 | 地方高校教师教育教学能力培养体系与路径研究 | 相艳 |
| 201902047071 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中北大学 | 基于超星智慧课堂系统的信息化教学改革实践 | 杨亚军 |
| 201902047072 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 内蒙古工业大学 | 思想政治理论课教师实践教学能力提升与实践基地建设研究 | 马军 |
| 201902047073 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳师范大学 | 依托超星“一平三端”，打造教师技能实训中心 | 于锡金 |
| 201902047074 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京信息工程大学 | 面向智慧图书馆信息化建设的大数据关键技术及其应用研究 | 徐蕾 |
| 201902047075 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江传媒学院 | 面向文化创意管理人才培养的智慧教育场景构建与应用 | 张雷 |
| 201902047076 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 合肥工业大学 | 新时代思想政治理论课实践教学模式研究 | 魏荣 |
| 201902047077 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 厦门大学 | 基于超星学习通的图书馆学习共享空间构建 | 李显辉 |
| 201902047078 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中原工学院 | 智慧实验室安全仿真模块建设与实践研究 | 李晓艳 |
| 201902047079 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国地质大学（武汉） | 地质学野外实习基地的移动学习平台建设 | 李琪 |
| 201902047080 | 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西北大学 | 高校学习空间建设研究与实践 | 袁新瑞 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|----------------------------------|-------|
| 201902048001 | 北京首都机场航空服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛科技大学 | 教学内容和课程体系改革 | 袁媛 |
| 201902048002 | 北京首都机场航空服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊学院 | 基于校企合作的播音与主持艺术专业创新人才培养模式研究 | 马美琴 |
| 201902048003 | 北京首都机场航空服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北师范大学 | 基于“院-企-校”合作的音乐专业毕业生职业能力培养课程建设 | 韩林彤 |
| 201902048004 | 北京首都机场航空服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 邵阳学院 | 基于校企合作的民航地面服务外语人才培养模式研究 | 杨喻程 |
| 201902048005 | 北京首都机场航空服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京晓庄学院 | 国际化背景下航空服务高素质应用型本科人才培养研究 | 涂玮 |
| 201902048006 | 北京首都机场航空服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南昌理工学院 | 航空服务专业人才实习实训基地 | 李剑 |
| 201902048007 | 北京首都机场航空服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 汉口学院 | 首都机场航空服务人才培养基地建设项目研究 | 范冬梅 |
| 201902048008 | 北京首都机场航空服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 邵阳学院 | 航空服务人才校企合作实习基地建设项目 | 岳抑波 |
| 201902048009 | 北京首都机场航空服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长江师范学院 | 航空服务人才培养实践条件和实践基地建设 | 刘小梅 |
| 201902048010 | 北京首都机场航空服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安电子科技大学 | 行业特色型高校外语专业科技商贸方向校内外实践教育基地的研究与实践 | 赵璐 |
| 201902049001 | 北京天融信教育科技有限公司 | 新工科建设 | 齐齐哈尔大学 | “新工科”视域下网络安全技术课程混合教学模式改革研究与实践 | 王海珍 |
| 201902049002 | 北京天融信教育科技有限公司 | 新工科建设 | 宁波大学科学技术学院 | 产教融合背景下智能产业应用型人才培养模式研究 | 符强 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|------------|--------------------------------|-------|
| 201902049003 | 北京天融信教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 张家口学院 | 网络管理与维护课程教学内容和体系改革 | 胡世锋 |
| 201902049004 | 北京天融信教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连工业大学 | 基于“大数据”背景下应用型大学艺术设计专业教与学新变革的研究 | 孙丹 |
| 201902049005 | 北京天融信教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国传媒大学南广学院 | 《人工智能导论》课程教学内容的建设和改革 | 蔡莉莉 |
| 201902049006 | 北京天融信教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊医学院 | 大数据背景下的医学虚拟仿真实验评价体系建立和实践 | 孙洪亮 |
| 201902049007 | 北京天融信教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 滨州学院 | 电子创新设计与开发课程体系改革 | 卞丽 |
| 201902049008 | 北京天融信教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南理工大学 | 基于“两性一度”的《数据库原理》“金课”建设 | 刘小燕 |
| 201902049009 | 北京天融信教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中原工学院 | 《计算机组织与体系结构》教学改革 | 单芳芳 |
| 201902049010 | 北京天融信教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华中科技大学 | 信息安全综合设计与实践课程体系建设 | 崔永泉 |
| 201902049011 | 北京天融信教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东培正学院 | 大安全视角下网络安全课程改革 | 何小平 |
| 201902049012 | 北京天融信教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西京学院 | 以高质量就业为导向的学前教育专业计算机课程改革与实践 | 熊园静 |
| 201902049013 | 北京天融信教育科技有限公司 | 师资培训 | 河北北方学院 | 基于百度ABC3.0的人工智能教师培训项目 | 闫婷 |
| 201902049014 | 北京天融信教育科技有限公司 | 师资培训 | 大连海事大学 | 大数据背景下高校体育教学的探索研究 | 蒋欣 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|------|----------|--------------------------|-------|
| 201902049015 | 北京天融信教育科技有限公司 | 师资培训 | 齐齐哈尔大学 | 新工科背景下计算机专业网络安全方向师资培训 | 朱文龙 |
| 201902049016 | 北京天融信教育科技有限公司 | 师资培训 | 黑龙江外国语学院 | 大数据在校企合作模式中的探究 | 邢立波 |
| 201902049017 | 北京天融信教育科技有限公司 | 师资培训 | 浙江理工大学 | 人工智能师资培训 | 韩永华 |
| 201902049018 | 北京天融信教育科技有限公司 | 师资培训 | 浙江科技学院 | 大数据时代高校教师数据素养师资培训 | 潘中祥 |
| 201902049019 | 北京天融信教育科技有限公司 | 师资培训 | 蚌埠学院 | 教育信息化2.0时代高校思政课教师队伍建设研究 | 张朝龙 |
| 201902049020 | 北京天融信教育科技有限公司 | 师资培训 | 福建工程学院 | 网络空间安全专业教师工程实践能力提升研究 | 许锐 |
| 201902049021 | 北京天融信教育科技有限公司 | 师资培训 | 潍坊学院 | 等保2.0下的高校教育信息化网络信息安全师资培训 | 陈少纯 |
| 201902049022 | 北京天融信教育科技有限公司 | 师资培训 | 山东政法学院 | 网络安全师资培训 | 孙庆波 |
| 201902049023 | 北京天融信教育科技有限公司 | 师资培训 | 河南理工大学 | “互联网+”时代网络工程教师专业发展 | 李莹莹 |
| 201902049024 | 北京天融信教育科技有限公司 | 师资培训 | 中原工学院 | 信息安全相关课程师资培训 | 单芳芳 |
| 201902049025 | 北京天融信教育科技有限公司 | 师资培训 | 中原工学院 | 网络安全产业技术热点师资培训 | 倪亮 |
| 201902049026 | 北京天融信教育科技有限公司 | 师资培训 | 邵阳学院 | 应用型人才培养为导向的网络安全师资培训 | 罗高峰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|----------|-------------------------------|-------|
| 201902049027 | 北京天融信教育科技有限公司 | 师资培训 | 邵阳学院 | 新工科大数据技术师资培训项目 | 朱鸿鹏 |
| 201902049028 | 北京天融信教育科技有限公司 | 师资培训 | 遵义医科大学 | 医学类院校大数据方向专业师资培训项目 | 李洪进 |
| 201902049029 | 北京天融信教育科技有限公司 | 师资培训 | 渭南师范学院 | 信息安全新工科产学研联盟师资培训项目 | 李云飞 |
| 201902049030 | 北京天融信教育科技有限公司 | 师资培训 | 西安邮电大学 | 师资培训项目 | 浩明 |
| 201902049031 | 北京天融信教育科技有限公司 | 师资培训 | 西安邮电大学 | 师资培训 | 刘意先 |
| 201902049032 | 北京天融信教育科技有限公司 | 师资培训 | 西京学院 | 新工科背景下的专业骨干教师技能培训 | 边伟 |
| 201902049033 | 北京天融信教育科技有限公司 | 师资培训 | 兰州理工大学 | 网络空间安全专业教师师资培训 | 晏燕 |
| 201902049034 | 北京天融信教育科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 北京林业大学 | 基于大学生视角的AI创新创业课程体系探索 | 段茹 |
| 201902050001 | 北京完美动力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南开大学滨海学院 | 《三维动画课程设计》课程改革项目 | 郭早早 |
| 201902050002 | 北京完美动力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 燕京理工学院 | 数字媒体发展背景下应用型高校艺术设计类教学模式的外延和拓展 | 夏国栋 |
| 201902050003 | 北京完美动力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京工业大学 | 数字媒体艺术专业系列课程“进阶式”实践 | 荆翡 |
| 201902050004 | 北京完美动力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 基于产学合作协同育人的视觉传达设计专业实践教学改革 | 刘佳 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|---------------------------|-------|
| 201902050005 | 北京完美动力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 《计算机三维建模》教学内容和课程体系改革 | 常征 |
| 201902050006 | 北京完美动力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉纺织大学 | 示范课程建设——《影视动画制作》 | 谭维 |
| 201902050007 | 北京完美动力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 怀化学院 | 影视动画项目制课程群教学体系改革建设 | 姚禹伯 |
| 201902050008 | 北京完美动力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西华大学 | 运动规律示范课程建设 | 倪泰乐 |
| 201902050009 | 北京完美动力科技有限公司 | 师资培训 | 天津职业技术师范大学 | 《动画概论》课程思政教学内容和体系改革 | 顾杰 |
| 201902050010 | 北京完美动力科技有限公司 | 师资培训 | 大连民族大学 | 游戏设计项目培训 | 王巍 |
| 201902050011 | 北京完美动力科技有限公司 | 师资培训 | 青岛科技大学 | 影视动漫设计及游戏设计师资培训 | 宁翔 |
| 201902051001 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连海事大学 | 打造具有海事特色的“课程思政”教学资源库 | 白阳 |
| 201902051002 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 渤海大学 | 高校外语学科混合式“金课”教学模式的构建与实践研究 | 程迎新 |
| 201902051003 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 吉林大学 | 人工智能时代中外合作办学双语教学创新研究 | 迟海涛 |
| 201902051004 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 闽江学院 | 物理化学线上线下混合式教学模式探索 | 黄雅丽 |
| 201902051005 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 龙岩学院 | 课程教学中的价值引领设计与实践 | 徐志刚 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|----------------------------------|-------|
| 201902051006 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛科技大学 | 《基础化学原理实验》在线开放课程建设与混合式教学探索 | 王小燕 |
| 201902051007 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州师范学院 | 新媒体技术下高校英语词汇教学改革研究 | 赵秋盈 |
| 201902051008 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉工程大学 | “大思政”理念下大学生心理健康教育课程互动教材建设 | 王涛 |
| 201902051009 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉工程大学 | 大学物理“课程思政”的思考与实践 | 熊伦 |
| 201902051010 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 怀化学院 | 地方本科院校《形势与政策》慕课网络平台建设研究——以怀化学院为例 | 向国华 |
| 201902051011 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东莞理工学院 | “工程招投标与合同管理”智慧教材建设 | 孙璨 |
| 201902051012 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东莞理工学院 | 思政资源库联合共建 | 银锋 |
| 201902051013 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 佛山科学技术学院 | 基于线上线下混合式教学的兽医微生物学在线开放课程建设 | 廖洁丹 |
| 201902051014 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 佛山科学技术学院 | 《中国近现代史纲要》精品在线开放课程创建及混合式教学实践 | 吴新奇 |
| 201902051015 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 佛山科学技术学院 | 英语语法教学内容和课程体系改革研究和实践 | 周胜 |
| 201902051016 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南林业大学 | 基于在线开放课程的创新型英汉互译智慧教材建设 | 江雯 |
| 201902051017 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 云南财经大学 | 应用本科英语听说课程建设研究 | 杨有统 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|---|-------|
| 201902051018 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 云南工商学院 | 大学英语视听说智慧教材编写 | 王聃 |
| 201902051019 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 师资培训 | 北京大学 | 课程思政与护理学专业课程建设深度融合师资培训项目 | 孙宏玉 |
| 201902051020 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 师资培训 | 华北电力大学 | “课程思政融入专业课建设”教师培训体系构建 | 白逸仙 |
| 201902051021 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 师资培训 | 大连海事大学 | 融合海事特色的“课程思政”培训体系建设 | 吴桂涛 |
| 201902051022 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 师资培训 | 杭州电子科技大学 | 基于“金课”建设的“课程思政”教学改革师资培训探索与实践 | 祁永敏 |
| 201902051023 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 辽宁科技学院 | 人民数字马院实践基地建设 | 张春枝 |
| 201902051024 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 台州学院 | 数字马院VR实训基地（“大陈岛垦荒精神”虚拟仿真思政实践） | 盛跃明 |
| 201902051025 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 郑州工程技术学院 | 一流本科课程建设发展研究中心 | 甘勇 |
| 201902051026 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南师范大学 | 基于职教师资培训的数字化课程中心建设 | 杨俊 |
| 201902051027 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 闽江学院 | 《创新思维与创业实践》线上资源课 | 郭培才 |
| 201902051028 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 闽江学院 | 面向创新型服装视觉营销人才培养的专创融合教学改革与实践——以《服装展示与陈列设计》课程为例 | 于小利 |
| 201902051029 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 青岛科技大学 | 编辑出版专业创新创业教育课程体系构建研究 | 刘桦政 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|---------|--------------------------------|-------|
| 201902051030 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 青岛农业大学 | 《农业影视创作与传播》案例教学资源库建设 | 马德新 |
| 201902051031 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 青岛农业大学 | 动画IP研发与创新创业指导课程体系构建研究 | 孟鹿 |
| 201902051032 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 青岛农业大学 | 立体化教学模式下地域文化视角的大学生创新创业教育改革探索 | 于宁 |
| 201902051033 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 青岛农业大学 | “双创”背景下艺术设计类实践案例资源建设 | 张晓雯 |
| 201902051034 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖南师范大学 | 电子信息类“人民双创”创新创业资源库建设实践 | 雷道金 |
| 201902052001 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 新工科建设 | 湖南理工学院 | 面向新工科的土木类专业特色实践教学体系构建研究 | 张健 |
| 201902052002 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京印刷学院 | 高校计算机网络类课程的SPOC教学模式研究与实践 | 李桐 |
| 201902052003 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京印刷学院 | “创意设计艺工融合”视角下的“虚拟现实技术及应用”课程群建设 | 刘华群 |
| 201902052004 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山西大同大学 | 基于虚拟现实环境的“生产现场专业教学课堂”教学改革 | 徐青云 |
| 201902052005 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 内蒙古科技大学 | 基于虚拟仿真技术的《土木工程施工》课程教学研究与改革 | 王黎明 |
| 201902052006 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 渤海大学 | 虚拟仿真实验课程的考核方式研究 | 侯宝明 |
| 201902052007 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信阳师范学院 | 基于虚拟仿真的旅游管理专业人才培养改革研究与实践 | 王晓璐 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|------------|----------------------------|-------|
| 201902052008 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉科技大学城市学院 | 虚拟仿真实验教学系统在基础医学教学中的应用 | 蔡洲 |
| 201902052009 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南师范大学 | 基于虚拟仿真的机械制造课程群建设及教学改革与研究 | 颜建强 |
| 201902052010 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南理工学院 | 《材料力学》线上线下混合教学模式的研究与实践 | 李斌 |
| 201902052011 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南理工学院 | 材料力学“金课”建设 | 李小松 |
| 201902052012 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南理工学院 | 机械电子专业课程虚拟教学模式研究 | 张焱 |
| 201902052013 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 怀化学院 | 校企融合的网络工程专业实践教学体系改革与实践 | 胡德斌 |
| 201902052014 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南工业大学 | 互联网+AR/VR三维教材与课件开发——《设计形态》 | 张华 |
| 201902052015 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 防灾科技学院 | 地电虚拟仿真实验室建设项目 | 武巴特尔 |
| 201902052016 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山西大同大学 | 煤矿开采与安全虚拟现实创新实训平台 | 宁掌玄 |
| 201902052017 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 渤海大学 | 基于《深度学习》课程的实践基地建设 | 邢星 |
| 201902052018 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东华理工大学 | 人工智能创新实验体系建设规划 | 汪志成 |
| 201902052019 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 德州学院 | 机械类专业实践条件和实习基地建设 | 孟俊焕 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|---------------------------------|-------|
| 201902052020 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 信阳师范学院 | 旅游管理专业虚拟仿真实训实践平台建设 | 彭荣胜 |
| 201902052021 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉科技大学 | 线上线下混合式基础护理虚拟实验教学平台建设 | 史崇清 |
| 201902052022 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长江大学 | 大数据应用开发课程体系建设 | 马艳 |
| 201902052023 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 怀化学院 | 视觉传达设计专业课程虚拟现实教学改革研究 | 向家祥 |
| 201902052024 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 怀化学院 | 民族民间艺术数字非遗教学实践实验室 | 易弢 |
| 201902052025 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 东华理工大学 | “珠宝鉴定与设计”实验室建设 | 冯立 |
| 201902052026 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖北工业大学 | 文创产业背景下艺术设计专业大学生创新创业能力培养研究 | 赵全宜 |
| 201902052027 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖南理工学院 | 基于“创客空间”的高校艺术设计创新创业教育改革与实践 | 万长林 |
| 201902052028 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖南工业大学 | 创新创业背景下的数字媒体艺术专业创新人才培养研究 | 李若梅 |
| 201902053001 | 北京无忧创想信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南通大学 | 基于开源项目挖掘的软件测试技术教学资源库建设 | 陈翔 |
| 201902053002 | 北京无忧创想信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南通大学 | 远程医疗课程改革 | 申飞驹 |
| 201902053003 | 北京无忧创想信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 九江学院 | “AI+教育”背景下信息类本科专业《数据库原理》课程改革与建设 | 董小刚 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|-------------------------------------|-------|
| 201902053004 | 北京无忧创想信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 环境大数据课程体系建设 | 牛晓音 |
| 201902053005 | 北京无忧创想信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南工学院 | 依托“双平台”，构建计科专业人才培养新模式 | 任长安 |
| 201902053006 | 北京无忧创想信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 云南大学 | 《数字图像处理》的有效教学内容和课程体系改革 | 钱文华 |
| 201902053007 | 北京无忧创想信息技术有限公司 | 师资培训 | 南通大学 | 智慧图书馆中的智慧馆员师资培训 | 丁富生 |
| 201902053008 | 北京无忧创想信息技术有限公司 | 师资培训 | 浙江财经大学 | AI驱动的金融风控师资培训 | 姜海银 |
| 201902053009 | 北京无忧创想信息技术有限公司 | 师资培训 | 山东建筑大学 | 数据科学与大数据技术高校教师师资培训 | 徐晓静 |
| 201902053010 | 北京无忧创想信息技术有限公司 | 师资培训 | 中原工学院 | 新兴信息类专业师资培训项目-人工智能 | 李国伟 |
| 201902053011 | 北京无忧创想信息技术有限公司 | 师资培训 | 中南民族大学 | 大数据环境下信息检索师资培训 | 谢守美 |
| 201902053012 | 北京无忧创想信息技术有限公司 | 师资培训 | 湖南文理学院 | 大数据师资培训 | 熊齐 |
| 201902054001 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 新工科建设 | 福州大学 | BIM技术在土木工程专业中课程架构的研究 | 许莉 |
| 201902054002 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 新工科建设 | 福建工程学院 | 新工科及装配式建筑背景下BIM-VR技术在土木工程专业人才培养中的应用 | 庄金平 |
| 201902054003 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 新工科建设 | 兰州工业学院 | 基于北京犀牛数字互动科技有限公司产学研合作协同育人的数字媒体新工科建设 | 陈娜 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|--|-------|
| 201902054004 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京邮电大学 | 基于U3D的游戏智能化设计 | 谭剑 |
| 201902054005 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津职业技术师范大学 | 《虚拟现实技术》课程改革的探究与实践 | 张丽霞 |
| 201902054006 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南开大学滨海学院 | 基于VR环境下的UI设计课程改革 | 郭早早 |
| 201902054007 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 燕山大学 | 人因工程学虚拟仿真资源库建设及其教学实践 | 刘月林 |
| 201902054008 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 复旦大学 | 面向移动端的虚拟现实技术应用课程建设 | 徐志平 |
| 201902054009 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江工业大学 | 新时代“双创”背景下《UI/UE 移动设计》课程教学改革与建设 | 张乐凯 |
| 201902054010 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江传媒学院 | 基于虚拟现实技术的影视照明虚拟仿真实践教学体系建设 | 王灵东 |
| 201902054011 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华侨大学 | 面向创新创业教育的《Android系统应用层软件设计》教学内容和课程体系改革 | 朱文龙 |
| 201902054012 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 阳光学院 | 情境模拟下校企合作的电子商务类VR教学内容和教学体系改革建设 | 吴春琼 |
| 201902054013 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福州外语外贸学院 | 基于虚拟现实技术的角色设计教学实践和课程革新研究 | 官平 |
| 201902054014 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 师资培训 | 河北工程大学 | BIM+GIS应用师资培训 | 宋宏利 |
| 201902054015 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 师资培训 | 沈阳航空航天大学 | “双创”背景下应用型本科设计专业师资培训 | 张宁宁 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|---------------------------------|-------|
| 201902054016 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 师资培训 | 华侨大学 | 虚拟现实技术教师教学能力提升及教学实践 | 吴荣 |
| 201902054017 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 师资培训 | 福建工程学院 | 环境设计中虚拟仿真教学师资共建 | 黄东海 |
| 201902054018 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 师资培训 | 黄河科技学院 | VR创新实践教育培训 | 王鹏 |
| 201902054019 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 师资培训 | 汉江师范学院 | 数字媒体艺术VR/AR师资培训 | 吴雷 |
| 201902054020 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福州大学 | 给排水BIM设计与工程应用 | 范功端 |
| 201902054021 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福建工程学院 | 设计学专业实践教学基地共建 | 熊敏 |
| 201902054022 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东科技大学 | 电子信息类专业虚拟仿真实验室 | 孙农亮 |
| 201902054023 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 汉江师范学院 | 数字媒体艺术VR实验室建设 | 吴雷 |
| 201902054024 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 辽宁科技学院 | 基于虚拟现实技术的创新创业能力实践训练教学探究 | 董志贵 |
| 201902054025 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 浙江理工大学 | 基于虚拟现实的传统文化与非遗的文创产品创新设计教育改革 | 张祖耀 |
| 201902054026 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 温州大学 | 以职业技能提升为导向的VR/AR应用型人才创新创业培养模式研究 | 陈伟斌 |
| 201902054027 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 华侨大学 | 虚拟现实技术支持的高校STEM课程群建设研究 | 叶荔辉 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|------------------------------------|-------|
| 201902054028 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 鲁东大学 | 古琉璃艺术VR历史还原及海内外传播 | 姜文婷 |
| 201902054029 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 天津职业技术师范大学 | AR地图制作 | 张晨 |
| 201902054030 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 西南石油大学 | 基于数据驱动的三维场景绘制云平台 | 王妮婷 |
| 201902054031 | 北京犀牛数字互动科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 西华大学 | 基于O2O模式下的共享智慧快递箱回收服务设计 | 安佩鑫 |
| 201902055001 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳工学院 | 沈工-KJ金融综合实训室 | 冯博 |
| 201902055002 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳城市学院 | 现代中欧——绿岛KJ酒店仿真综合实训室 | 郎焕然 |
| 201902055003 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 吉林建筑科技学院 | 新工科背景下房地产开发管理实训基地建设 | 崔琦 |
| 201902055004 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东南大学 | 面向房地产经营与管理的工程管理专业学生培养实践条件和实践基地建设项目 | 袁竞峰 |
| 201902055005 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京晓庄学院 | 酒店管理综合实训室建设 | 孙景荣 |
| 201902055006 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江海洋大学 | 自贸试验区背景下港口物流实践教学基地建设 | 方晨 |
| 201902055007 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江海洋大学 | 基于产教融合的旅游管理专业协同育人实训基地建设 | 胡卫伟 |
| 201902055008 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江海洋大学 | 基于虚拟仿真平台的水产品市场营销实训基地建设 | 王晓慧 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|---------------------------|-------|
| 201902055009 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江西师范大学 | “全流程一体化”房地产开发管理虚拟仿真实践基地建设 | 刘桂海 |
| 201902055010 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江西财经大学 | 新文科背景下房地产项目开发经营实验基地建设项目 | 刘旦 |
| 201902055011 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛理工大学 | 新工科背景下工程管理类专业实践基地建设 | 张贵华 |
| 201902055012 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 齐鲁工业大学 | 嵌入沙盘的KJ金融综合实训平台建设 | 位华 |
| 201902055013 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东财经大学 | 房地产营销策划实训基地建设 | 徐海燕 |
| 201902055014 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东交通学院 | 山东交通学院中欧智慧物流实训基地建设 | 刘华琼 |
| 201902055015 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 烟台南山学院 | 旅游酒店管理虚拟仿真实训建设 | 于志刚 |
| 201902055016 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东管理学院 | 基于“四位一体”的智慧物流实训基地建设 | 刘阳阳 |
| 201902055017 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北文理学院 | 基于3D酒店管理虚拟仿真教学的实训基地建设 | 龙雨萍 |
| 201902055018 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东海洋大学 | 房地产营销与策划实践基地建设 | 陈士银 |
| 201902055019 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东财经大学 | 工商管理虚拟仿真实验中心建设 | 张明 |
| 201902055020 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆文理学院 | 应用型本科智慧物流实训基地建设探索与实践 | 赵晓飞 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|-------------------------------|-------|
| 201902055021 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新疆农业大学 | 农业经济管理综合仿真实训室建设 | 赵达君 |
| 201902056001 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京林业大学 | 林区智能微电网虚拟仿真实验课程改革 | 郑一力 |
| 201902056002 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华北电力大学 | 分布式发电与智能微电网虚拟仿真实验 | 艾欣 |
| 201902056003 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华北电力大学 | 汽轮机DEH虚拟仿真实验平台设计及应用 | 董玉亮 |
| 201902056004 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华北电力大学 | 基于虚拟仿真平台的1000MW火力发电实验创新系统资源建设 | 胡刚刚 |
| 201902056005 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华北电力大学 | 热工基础课程虚拟仿真实验教学平台建设 | 李季 |
| 201902056006 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北大学 | 面向流程控制自动化方向的PLC虚拟仿真实验系统 | 张欣 |
| 201902056007 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北工业大学 | 机电一体化虚拟仿真实验创新平台与资源 | 彭凯 |
| 201902056008 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华北理工大学 | 逻辑系统和复杂系统建模综合教学案例设计 | 张悦 |
| 201902056009 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 燕山大学 | 虚拟仿真技术在热力发电厂教学中的应用研究 | 张亮 |
| 201902056010 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 太原理工大学 | 煤化工废水零排放处理工艺虚拟仿真教学系统 | 张峰 |
| 201902056011 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁工程技术大学 | 煤矿供配电系统虚拟仿真实训 | 彭泓 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|----------|----------------------------|-------|
| 201902056012 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 渤海大学 | 科研融入专业课程建设与人才培养探究 | 陈东明 |
| 201902056013 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 吉林大学 | 新工科背景下电力系统虚拟仿真实验平台建设 | 孙淑琴 |
| 201902056014 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春工程学院 | 气体介质耐压试验 | 刘望来 |
| 201902056015 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春工程学院 | 基于混沌序列的图像加密虚拟仿真实验方案 | 蒲鑫 |
| 201902056016 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春工程学院 | 建筑环境与能源应用工程虚拟仿真实验教学平台建设 | 赵麒 |
| 201902056017 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 哈尔滨工程大学 | 面向自主实验能力培养的柴油机综合性能虚拟仿真实验系统 | 费景洲 |
| 201902056018 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海电力大学 | 火电厂电除尘器除尘效率测定虚拟仿真实验教学项目 | 辛志玲 |
| 201902056019 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海海洋大学 | 食品冷加工环境下的制冷空调系统施工安装虚拟实验 | 余克志 |
| 201902056020 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海海洋大学 | 海洋新能源课程群虚拟仿真实验教学体系改革 | 张俊 |
| 201902056021 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海工程技术大学 | 基于虚拟技术的电气控制综合实验课程改革与创新 | 刘瑾 |
| 201902056022 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国矿业大学 | 虚拟仿真技术在热力发电厂课程教学中的应用 | 韩东太 |
| 201902056023 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国矿业大学 | 能动专业虚拟仿真实验教学与实践基地建设 | 何光艳 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|------------|-----------------------------|-------|
| 201902056024 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国矿业大学 | “电力系统基础”新课程及实验建设 | 张晓 |
| 201902056025 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京晓庄学院 | 典型流域水文与水质变化过程仿真实验 | 丁爱芳 |
| 201902056026 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江海洋大学 | 基于虚拟仿真技术的《能源动力装置基础》课程实验改革研究 | 龚希武 |
| 201902056027 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江工商大学 | 浙商大环境工程虚拟仿真实验教学基地 | 龙於洋 |
| 201902056028 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江科技学院 | 基于虚拟仿真技术的《智能控制》课程教学改革研究 | 周乐 |
| 201902056029 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 合肥工业大学 | 柔性生产线控制系统设计虚拟仿真实验 | 任泰安 |
| 201902056030 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安徽理工大学 | 选矿厂设计虚拟仿真实验教学平台 | 刘令云 |
| 201902056031 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 厦门工学院 | 面向电气及自动化专业虚实结合的实践基地建设 | 游庆华 |
| 201902056032 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南昌大学 | 电机学课程虚拟仿真实验开发 | 夏永洪 |
| 201902056033 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南昌航空大学 | 直升机供电系统状态检测与故障诊断虚拟仿真实验 | 彭元修 |
| 201902056034 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南昌航空大学 | 电力系统分析课程的虚拟仿真教学改革 | 周结华 |
| 201902056035 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国石油大学（华东） | 多能互补的油田抽油机群控系统虚拟仿真实验项目建设 | 董磊 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|----------|--------------------------------|-------|
| 201902056036 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛科技大学 | 针对过程控制的自动化虚拟仿真实验创新平台建设与资源共享 | 曹梦龙 |
| 201902056037 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 济南大学 | 电力系统自动化虚拟仿真创新平台建设 | 刘益青 |
| 201902056038 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东建筑大学 | “新工科”背景下基于创新能力培养的《制冷技术》教学改革与实践 | 庄兆意 |
| 201902056039 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛农业大学 | 生产法测量车床静刚度虚拟仿真实验 | 王继伟 |
| 201902056040 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛农业大学 | 膜分离技术及应用虚拟仿真实验系统研发 | 郑庆柱 |
| 201902056041 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东交通学院 | 船舶主机动力系统VR资源开发 | 逢守文 |
| 201902056042 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东农业工程学院 | 基于“复杂工程问题”的电工技术课程虚拟仿真实验项目设计与开发 | 宋卫海 |
| 201902056043 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉工程大学 | 注塑成型原理与塑件成型工艺过程仿真 | 胡双锋 |
| 201902056044 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉理工大学 | 风灾下输电线路风险评估虚拟仿真实验系统 | 侯慧 |
| 201902056045 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北汽车工业学院 | 面向汽车行业工程应用的电磁学虚拟仿真实验 | 周晓红 |
| 201902056046 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南大学 | 流域环境生态修复虚拟仿真平台建设项目 | 晏铭 |
| 201902056047 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中南大学 | 基于多源信息的矿物浮选过程智能监控虚拟仿真实验系统 | 徐德刚 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|--------|--|-------|
| 201902056048 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华南理工大学 | 制浆造纸自动化虚拟仿真实验创新平台与资源 | 李肇 |
| 201902056049 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广州大学 | 基于云计算的电力系统课程群虚拟仿真实验平台建设 | 柳晶晶 |
| 201902056050 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广州大学 | 基于虚拟仿真技术的“发电厂电气部分”课程实验项目建设 | 王佳庆 |
| 201902056051 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆大学 | 分布式能源系统虚拟仿真实验平台 | 卞煜 |
| 201902056052 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆大学 | 电磁场原理虚拟仿真教学项目建设 | 杨帆 |
| 201902056053 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南大学 | 新能源发电虚拟仿真实验课程体系建设 | 阎发友 |
| 201902056054 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南石油大学 | 超高压变电站智能运检虚拟仿真实验 | 许瑾 |
| 201902056055 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 贵州大学 | 机械工程虚拟仿真综合实践教学平台建设 | 吴兵 |
| 201902056056 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 贵州理工学院 | 基于OBE理念的水污染控制工程虚拟仿真教学研究——以“城市污水”处理过程仿真为例 | 李桂贤 |
| 201902056057 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 昆明理工大学 | 基于虚拟技术的配电网仿真研究 | 梅宏 |
| 201902056058 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学 | 应用于能源动力工程专业的朗肯循环虚拟仿真实验建设 | 王小丹 |
| 201902056059 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学 | 基于“火力发电厂虚拟现实平台”的热能实验课程体系改革探索与实践 | 赵媛媛 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|------------|---------------------------------|-------|
| 201902056060 | 北京象新力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 陕西科技大学 | DCS在线自动化控制乙酸乙酯合成的反应与中和工段虚拟仿真实训 | 仝建波 |
| 201902056061 | 北京象新力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京理工大学 | “燃气轮机/航空发动机”课程虚拟实践平台建设 | 伊卫林 |
| 201902056062 | 北京象新力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国矿业大学（北京） | 深部矿山岩石力学虚拟仿真实验教学项目 | 祝捷 |
| 201902056063 | 北京象新力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 渤海大学 | 半导体器件失效分析虚拟仿真平台建设 | 陆晓东 |
| 201902056064 | 北京象新力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连民族大学 | 《环境监测》综合实验虚拟仿真平台 | 冉春秋 |
| 201902056065 | 北京象新力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江大学 | 基于“虚拟仿真+SPOC+课堂实验”混合式实验教学平台建设 | 朱燕群 |
| 201902056066 | 北京象新力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 台州学院 | 新工科背景下的地方环境工程专业实践体系及互联网+平台建设 | 蒋胜韬 |
| 201902056067 | 北京象新力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江树人学院 | 基于“线上线下”的工业废水处理工艺的设计和运行虚拟仿真实验系统 | 陈雪松 |
| 201902056068 | 北京象新力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安徽建筑大学 | 微曝氧化沟工艺及动态性能分析虚拟仿真实验 | 项丽 |
| 201902056069 | 北京象新力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江西理工大学 | 财务数据分析与决策管理虚拟仿真实验 | 蔡运琴 |
| 201902056070 | 北京象新力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新余学院 | 针对晶硅电池制备过程的虚拟仿真实验系统 | 饶森林 |
| 201902056071 | 北京象新力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 枣庄学院 | 基于应用型人才培养的新型煤化工工艺学虚拟仿真实验平台 | 王登峰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|---------|----------------------------|-------|
| 201902056072 | 北京象新力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 郑州轻工业大学 | 基于互联网的虚拟实验在线自主开发平台 | 金昕祥 |
| 201902056073 | 北京象新力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉工程大学 | 材料测试实验教学的虚拟仿真系统 | 王树林 |
| 201902056074 | 北京象新力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北师范大学 | 基于虚拟仿真技术的环境工程实验创新平台与资源建设 | 马啸 |
| 201902056075 | 北京象新力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华南理工大学 | 基于互联网的环境工程微生物实验虚拟仿真自主开发平台 | 银玉容 |
| 201902056076 | 北京象新力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华南农业大学 | 基于互联网的力学实践教学虚拟在线自主开发平台 | 张敏 |
| 201902056077 | 北京象新力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西华大学 | 基于VR技术在思想政治教育专业构建情景交互教学模式 | 罗钰 |
| 201902056078 | 北京象新力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 贵州师范大学 | 基于VR技术在经管专业构建情景交互教学模式 | 韩飞 |
| 201902056079 | 北京象新力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安交通大学 | 土体动力特性研究的动三轴虚拟仿真实验教学平台建设 | 韩波 |
| 201902057001 | 北京信安世纪科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南通大学 | 基于密码技术的数字媒体创新设计教学模式研究与应用 | 黄天灵 |
| 201902057002 | 北京信安世纪科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南通大学 | 密码技术在设计智慧城市教学课程中的应用研究 | 阚璇 |
| 201902057003 | 北京信安世纪科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北师范大学 | 新工科背景下密码学与信息安全类课程教学改革研究与实践 | 张玉磊 |
| 201902058001 | 北京信达嘉鼎科技有限公司 | 师资培训 | 山西工商学院 | 高校教师金课建设培训研究 | 张亚楠 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|----------|------------|-------------------------------|-------|
| 201902058002 | 北京信达嘉鼎科技有限公司 | 师资培训 | 南京财经大学 | “互联网+”背景下管理学教学团队建设 | 廉同辉 |
| 201902058003 | 北京信达嘉鼎科技有限公司 | 师资培训 | 丽水学院 | 电商专业青年教师培训模式的探索与实践 | 黄艳娴 |
| 201902058004 | 北京信达嘉鼎科技有限公司 | 师资培训 | 蚌埠学院 | 基于网络教学平台“双创”教师信息化能力提升研究 | 张朝龙 |
| 201902058005 | 北京信达嘉鼎科技有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 社会保障专业课教师交互式研修与评估研究 | 牛千 |
| 201902058006 | 北京信达嘉鼎科技有限公司 | 师资培训 | 延安大学 | “金课”导向下的高校师资培训研究 | 张莉 |
| 201902058007 | 北京信达嘉鼎科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 中国石油大学（北京） | 引入虚拟仿真训练的本科教学模式创新研究 | 赵晓丽 |
| 201902058008 | 北京信达嘉鼎科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 中国地质大学（北京） | CUGB-大数据创新创业课程改革与实践 | 刘东亚 |
| 201902058009 | 北京信达嘉鼎科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 河北大学 | 电子商务创新创业课程体系建设研究 | 郭海玲 |
| 201902058010 | 北京信达嘉鼎科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东青年政治学院 | “管理+”模式创新创业教育课程体系建设 | 刘甲坤 |
| 201902058011 | 北京信达嘉鼎科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 四川旅游学院 | 四川旅游学院希尔顿酒店管理学院创新创业教育改革项目 | 宗平 |
| 201902058012 | 北京信达嘉鼎科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 景德镇陶瓷大学 | 镜头中的瓷器——“互联网+”背景下瓷器创业类微视频开发研究 | 徐琼英 |
| 201902059001 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 新工科建设 | 大连交通大学 | 新工科背景下电子科学与技术专业的产教融合培养模式研究 | 姜薇薇 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|------------|---|-------|
| 201902059002 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 新工科建设 | 渤海大学 | 新工科背景下微电子专业OBE模式课程建设与人才培养 | 陈东明 |
| 201902059003 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 新工科建设 | 龙岩学院 | 改革电子信息工程专业，以更好地服务于地方 高端机械装备制造业的思考与对策 | 曾玮 |
| 201902059004 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 新工科建设 | 青岛大学 | 多学科交叉的微电子科学新工科课程建设 | 蔡恩林 |
| 201902059005 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 淮阴工学院 | 针对于单片机课程的工程教学模式研究 | 戴峻峰 |
| 201902059006 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | 可编程逻辑器件与EDA技术应用示范课题设计 | 孙中森 |
| 201902059007 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子科技大学 | 集成电路测试 | 黄敏 |
| 201902059008 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北大学 | 半导体器件物理课堂教学内容改革 | 雷晓艺 |
| 201902059009 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北师范大学 | 《信号与系统》示范课建设 | 火元莲 |
| 201902059010 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 师资培训 | 北方工业大学 | 微电子测试产学研合作协同育人师资培训 | 王艳蓉 |
| 201902059011 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 师资培训 | 中央民族大学 | 半导体芯片测试系统师资培训 | 雷岳俊 |
| 201902059012 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 师资培训 | 天津职业技术师范大学 | 数字电路测试系统开发技术培训 | 李泉 |
| 201902059013 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 师资培训 | 天津职业技术师范大学 | 数模混合电路测试技术培训 | 路光达 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|------------|----------------------------|-------|
| 201902059014 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 师资培训 | 天津职业技术师范大学 | 集成电路测试系统开发技术培训 | 王爽 |
| 201902059015 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 师资培训 | 华东理工大学 | 智能制造背景下集成电路设计师资培训 | 周家乐 |
| 201902059016 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 师资培训 | 南京工业大学 | 面向新工科建设的电子技术课程师资培训 | 刘诗筠 |
| 201902059017 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 围绕电路系统测试的“双师型”师资培训 | 汪宁 |
| 201902059018 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 师资培训 | 泰山学院 | 集成电路开发与测试应用师资培训 | 姜春玲 |
| 201902059019 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 师资培训 | 成都大学 | 集成电路测试系统软件开发师资培训 | 李立 |
| 201902059020 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华北理工大学 | 集成电路测试教学实践基地建设 | 熊伟 |
| 201902059021 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子科技大学 | 立足创新人才培养，建设信息化教学实例和开发实践基地 | 李玉霞 |
| 201902059022 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 电子科技大学 | 电源管理类集成电路创新创业教育改革探索 | 周泽坤 |
| 201902060001 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 新工科建设 | 济南大学 | 新工科背景下信息与计算科学专业大数据方向实践教学研究 | 靳绍礼 |
| 201902060002 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 新工科建设 | 中原工学院 | 新工科背景下实践教学体系改革的探索与研究 | 郭基凤 |
| 201902060003 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 新工科建设 | 河南大学 | 新工科背景下信息与计算科学专业的探索与研究 | 王波 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|------------|-------------------------------|-------|
| 201902060004 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 新工科建设 | 郑州航空工业管理学院 | 校企融合新工科建设研究与实践 | 郑小东 |
| 201902060005 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北工程大学 | 企业级软件实训教学内容与课程体系改革 | 吴开兴 |
| 201902060006 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山西农业大学 | 新工科背景下可持续人才培养模式的改革 | 刘娟 |
| 201902060007 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 吉林师范大学 | Java 数据库应用程序开发课程建设 | 英昌盛 |
| 201902060008 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 基于OBE的数据库课程体系改革研究 | 林晓霞 |
| 201902060009 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 聊城大学 | 数据科学与大数据技术专业核心课程建设的探索与研究 | 赵军圣 |
| 201902060010 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 烟台大学 | “ABC”技术与《计算机控制系统》教学融合 | 王培进 |
| 201902060011 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东交通学院 | 基于大数据核心课程提升学生创新能力 | 王立飞 |
| 201902060012 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南科技大学 | 《Java课程设计》改革与实践 | 王志强 |
| 201902060013 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信阳师范学院 | Python语言程序设计教学内容与课程体系改革 | 曾召霞 |
| 201902060014 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州航空工业管理学院 | 基于富媒体技术的《程序设计综合实践》课程改革和教学资源开发 | 刘超慧 |
| 201902060015 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 黄淮学院 | 基于CDIO的《Java企业级开发》课程改革 | 李景富 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|--------------|---------------------|-------|
| 201902060016 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 汉口学院 | 创新工程实践教育中心项目 | 王欣 |
| 201902060017 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都信息工程大学 | 基于大数据核心课程提升学生创新能力 | 魏维 |
| 201902060018 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南民族大学 | 基于人工智能核心课程提升学生创新能力 | 向伟 |
| 201902060019 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州理工大学技术工程学院 | 电信专业教学内容与课程体系改革项目 | 席小卫 |
| 201902060020 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 师资培训 | 沈阳工业大学 | Web程序设计师资培训 | 刘嘉峰 |
| 201902060021 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 师资培训 | 山东交通学院 | 校企合作模式下双师型师资培养 | 唐龙业 |
| 201902060022 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 师资培训 | 重庆文理学院 | 大数据人工智能师资培训 | 齐逸 |
| 201902060023 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 师资培训 | 西南民族大学 | 工科类专业双师型教师队伍建设 | 校景中 |
| 201902060024 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 师资培训 | 成都工业学院 | 工科类专业双师型教师队伍建设 | 张敏 |
| 201902060025 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 信阳师范学院 | 大数据分析与应用实践基地建设项目 | 郭旭展 |
| 201902060026 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆工商大学 | 面向新工科建设的大学生创新创业实践项目 | 陈亚惠 |
| 201902060027 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 成都工业学院 | 成都工业学院-学佳澳校内实践基地建设 | 易世君 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|------------|---------------------------|-------|
| 201902060028 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 兰州理工大学 | 新工科背景下的计算机专业校内实训平台建设 | 徐志刚 |
| 201902060029 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 创新创业联合基金 | 河北工程大学 | 电子宠物项圈 | 焦颖 |
| 201902060030 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 创新创业联合基金 | 河北北方学院 | 用人单位管理平台项目 | 白杨 |
| 201902060031 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 创新创业联合基金 | 山西农业大学 | 面向新工科人才培养的双创育人模式 | 张鸿翔 |
| 201902060032 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 创新创业联合基金 | 山西农业大学 | 一种基于安卓服务的屏幕死区生成器 | 张启贤 |
| 201902060033 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 创新创业联合基金 | 山西农业大学 | 基于区块链的“农大钙果”供应链销售平台的设计与实现 | 赵宇晨 |
| 201902060034 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 创新创业联合基金 | 佳木斯大学 | 基于公众号的研学旅行在线服务平台 | 朱斌 |
| 201902060035 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 创新创业联合基金 | 齐鲁工业大学 | 基于深度学习的水生生物识别定位追踪系统 | 刘凯 |
| 201902060036 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 创新创业联合基金 | 中原工学院 | 基于 Hadoop 的个性化推荐系统应用研究 | 林荣正 |
| 201902060037 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 创新创业联合基金 | 郑州航空工业管理学院 | 美丽乡村背景下“笑(孝)烤鸭蛋”产品开发与动画推广 | 郭一凡 |
| 201902060038 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 创新创业联合基金 | 汉口学院 | “明空”大学生寝室DIY设计 | 李晨曦 |
| 201902060039 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 创新创业联合基金 | 湖南工商大学 | 基于机器学习的智慧城市精准管理模式研究 | 罗文敏 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|----------|------------|--------------------------------|-------|
| 201902060040 | 北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 创新创业联合基金 | 西北大学 | 卷积神经网络模型下的文物碎片分类 | 吴清鹏 |
| 201902061001 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 新工科建设 | 河北工程大学 | “新工科”背景下基于能力导向的水利水电类专业人才培养模式研究 | 张峥 |
| 201902061002 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 新工科建设 | 华北理工大学 | 新工科背景下工业机器人创新研究 | 葛超 |
| 201902061003 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 新工科建设 | 河北农业大学 | 新工科背景下农业院校机制专业课程体系研究 | 袁永伟 |
| 201902061004 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 新工科建设 | 中国人民警察大学 | 多功能破拆救援技术训练平台研制 | 赫中全 |
| 201902061005 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 新工科建设 | 华北电力大学科技学院 | 新工科背景下自动化专业学生工程实践能力培养模式探索 | 李冰 |
| 201902061006 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 新工科建设 | 北京交通大学海滨学院 | 新工科背景下应用型本科院校智能制造工程专业人才培养模式探析 | 代伟业 |
| 201902061007 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 新工科建设 | 黑龙江工程学院 | 新工科背景下智能制造人才培养的探索 | 安少军 |
| 201902061008 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 新工科建设 | 上海海洋大学 | 关于蛋鸡舍通风CFD模拟的教材建设 | 王友君 |
| 201902061009 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 新工科建设 | 南通大学 | 新工科背景下“机器人工程”专业建设 | 刘羨飞 |
| 201902061010 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 新工科建设 | 安庆师范大学 | 自动化专业的新工科教学模式改革 | 张朝龙 |
| 201902061011 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 新工科建设 | 江西理工大学 | 新工科自动化专业人才培养体系建设 | 任金霞 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|-------------------------------|-------|
| 201902061012 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 新工科建设 | 山东科技大学 | 新工科背景下《汽车智能控制》课程建设研究 | 韩以伦 |
| 201902061013 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 新工科建设 | 青岛科技大学 | 机械工程专业学科交叉型人才的新工科教育模式探索与实践 | 张德伟 |
| 201902061014 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 新工科建设 | 烟台大学 | 基于学科竞赛，探索车辆专业“新工科”人才培养模式 | 张磊 |
| 201902061015 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 新工科建设 | 湖北汽车工业学院 | “新工科”背景下工科院校机械专业应用型人才培养模式改革研究 | 李然 |
| 201902061016 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 新工科建设 | 兰州交通大学 | 新工科背景下虚拟仿真实实践教学评价体系的探索与应用 | 王阳萍 |
| 201902061017 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京化工大学 | 生物类基础课程仿真课件 | 陈龙 |
| 201902061018 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京化工大学 | 注射设备和工艺虚拟仿真教学资源建设 | 毛立新 |
| 201902061019 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京化工大学 | 压延设备和工艺虚拟仿真教学资源建设 | 王益庆 |
| 201902061020 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京化工大学 | 混炼设备和工艺虚拟仿真教学资源建设 | 叶欣 |
| 201902061021 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京化工大学 | 挤出设备和工艺虚拟仿真教学资源建设 | 张立群 |
| 201902061022 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京化工大学 | 制药工程工艺设计实践模拟平台建设 | 周延 |
| 201902061023 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北农业大学 | 新工科背景下虚拟仿真技术在特种加工课程教学中的探索与实践 | 李昕 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|-----------------------------------|-------|
| 201902061024 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 《虚拟现实技术》精品教学资源建设 | 齐立森 |
| 201902061025 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东农业大学 | 《计算机控制技术》省级一流课程建设 | 张传洋 |
| 201902061026 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛黄海学院 | 虚拟仿真实验在单片机教学中的应用研究 | 宋海燕 |
| 201902061027 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中原工学院 | 基于虚拟仿真技术的《物联网技术》课程教学改革 | 余发军 |
| 201902061028 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州航空工业管理学院 | 机械精度设计与质量控制虚拟仿真实验教学平台建设 | 尹欣 |
| 201902061029 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中南民族大学 | 《数据结构与算法》课程立体可视化虚拟仿真实验教学资源建设与教学改革 | 杨定中 |
| 201902061030 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南大学 | “新工科”视域下机械制造技术教学设计与实践 | 李茂君 |
| 201902061031 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北部湾大学 | 基于线上线下混合式机械设计基础教学研究 | 苗志滨 |
| 201902061032 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长江师范学院 | 环境工程实验虚实结合课程建设 | 章琴琴 |
| 201902061033 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 师资培训 | 郑州轻工业大学 | 智能制造背景下虚拟仿真软件的师资培训 | 都金光 |
| 201902061034 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 师资培训 | 湖北汽车工业学院 | 数字化设计制造“理实一体化”培训项目 | 李然 |
| 201902061035 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 师资培训 | 西京学院 | 西京学院新能源开发教学师资培训 | 蔡宗义 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|-----------------------------------|-------|
| 201902061036 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛科技大学 | LNG船舶和接收站货物操作仿真系统开发 | 李博洋 |
| 201902061037 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北部湾大学 | 智能制造数字孪生学习实践中心 | 苗志滨 |
| 201902061038 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 创新创业教育改革 | 北京城市学院 | 工作任务导向的专业技能培养实践 | 程福 |
| 201902061039 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 创新创业教育改革 | 河北农业大学 | 智能制造背景下机器人双创基地的产学研合作协同育人探索与实践 | 李娜 |
| 201902061040 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 创新创业教育改革 | 河北农业大学 | 物联网工程专业创新创业教育模式研究 | 张立梅 |
| 201902061041 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 创新创业教育改革 | 大连交通大学 | 项目孵化指导培育 | 刘昀 |
| 201902061042 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 创新创业教育改革 | 渤海大学 | 创新创业教育与专业教育融合模式研究与实践 | 王洪敏 |
| 201902061043 | 北京炎凌嘉业机电设备有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖北工业大学 | 协同创新创业教育 | 周祺 |
| 201902062001 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 新工科建设 | 北京化工大学 | 机器人专业教学和产教融合实验课程体系研究与实践 | 王敏 |
| 201902062002 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 新工科建设 | 天津职业技术师范大学 | 产教协同新工科本科层次人才创新创业能力培养课程开发研究 | 张旭军 |
| 201902062003 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 新工科建设 | 河北工程大学 | 面向新工科的机器人工程创新型本科人才培养模式研究 | 张京军 |
| 201902062004 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 新工科建设 | 东北大学 | 基于问题导向学习的“机器人工程”新工科高层次人才培养模式探索与实践 | 王斐 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|--------|------------------------------------|-------|
| 201902062005 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 新工科建设 | 沈阳建筑大学 | 面向OBE模式的机器人实训平台及协同育人模式的探索与实践 | 胡楠 |
| 201902062006 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 新工科建设 | 吉林化工学院 | 新工科背景下智能装置与系统专业课程体系的构建 | 朱建军 |
| 201902062007 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 新工科建设 | 安徽大学 | 多学科交叉融合的工程人才培养模式探索与实践 | 潘天红 |
| 201902062008 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 新工科建设 | 阳光学院 | 人工智能背景下面向新工科的机器人工程专业人才培养模式探索与实践 | 刘文武 |
| 201902062009 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 新工科建设 | 德州学院 | 借力多方协同育人，地方院校培养智能制造新工科卓越人才的探索 | 孙如军 |
| 201902062010 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 新工科建设 | 商丘学院 | 机器人工程新工科建设实践与研究 | 刘俊杰 |
| 201902062011 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 新工科建设 | 广州大学 | 多学科交叉的工程人才培养模式探索与实践 | 王孝伟 |
| 201902062012 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 新工科建设 | 长江师范学院 | 新工科背景下多交叉、深融合的物联网学科竞赛实践教学平台构建 | 徐儒 |
| 201902062013 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 新工科建设 | 成都大学 | 自动化专业新工科建设 | 方红 |
| 201902062014 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 新工科建设 | 西安工业大学 | 基于“赛、教、研”三螺旋体系的工程学科师生共创人才培养模式改革与实践 | 王佳 |
| 201902062015 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京科技大学 | 新工科背景下“机器人工程专业”创新类实践课程的研究与探索 | 孙浩 |
| 201902062016 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国民航大学 | 机器人与人工智能在民航特色专业机电类课程群中的应用研究 | 洪振宇 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|------------|---------------------------------|-------|
| 201902062017 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东北大学 | 智能机器人系统综合实训教学平台建设 | 姜杨 |
| 201902062018 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春工业大学 | 新工科背景下电类专业信号与系统课程群教学改革研究 | 朱宏殷 |
| 201902062019 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海理工大学 | 机器人工程专业教学内容和课程体系建设 | 钱炜 |
| 201902062020 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江师范大学 | 《机器人技术基础及应用编程》理虚实教学模式改革 | 程肖君 |
| 201902062021 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 厦门理工学院 | 机器视觉技术与应用 | 孙园 |
| 201902062022 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛科技大学 | 新工科建设与实践协同育人 | 曹梦龙 |
| 201902062023 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛理工大学 | 基于工程教育专业认证的《自动控制原理》课程教学模式的改革与实践 | 李霞 |
| 201902062024 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 德州学院 | 工业机器人结构设计与控制课程建设 | 王万新 |
| 201902062025 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广州大学 | 跨学科《机器人设计》教学改革 | 张方樱 |
| 201902062026 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京理工大学珠海学院 | 基于产学合作协同育人背景下《工业机器人》课程的教学改革 | 刘娜 |
| 201902062027 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 师资培训 | 北京科技大学 | 师资培训助力机器人实践课程建设 | 栗琳 |
| 201902062028 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 师资培训 | 北京石油化工学院 | 新能源驱动型海洋机器人开发师资培训 | 荆丰梅 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|------|----------|-----------------------------|-------|
| 201902062029 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 师资培训 | 中国人民警察大学 | 警察大学警用机器人师资培训项目 | 康习锋 |
| 201902062030 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 师资培训 | 沈阳理工大学 | 基于智能机器人平台的产教融合双师型人才培养 | 蒋强 |
| 201902062031 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 师资培训 | 吉林化工学院 | 基于智能算法与机器视觉混合模式的巡检机器人路径规划研究 | 刘涛 |
| 201902062032 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 师资培训 | 齐齐哈尔大学 | 机器人与人工智能方向师资培训项目 | 韩春松 |
| 201902062033 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 师资培训 | 蚌埠学院 | 先进电机控制技术师资培训 | 荆建立 |
| 201902062034 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 基于机器人学习的师资培训 | 翟仑 |
| 201902062035 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 师资培训 | 德州学院 | 智能制造“双师型”师资培训 | 李彩霞 |
| 201902062036 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 师资培训 | 德州学院 | 机器人方向师资培训 | 王慧 |
| 201902062037 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 师资培训 | 临沂大学 | 基于新工科的机器人工程专业师资培训与管理 | 赵琳 |
| 201902062038 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 师资培训 | 河南理工大学 | 应用型本科教师机器人技术培训 | 谷海红 |
| 201902062039 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 师资培训 | 中南民族大学 | 自动化专业智能机器人教研平台建设 | 樊金荣 |
| 201902062040 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 师资培训 | 华南农业大学 | 基于智能机器人教研平台的机器视觉实践师资培训 | 彭红星 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------------------------|-------|
| 201902062041 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 师资培训 | 广东石油化工学院 | 《机器视觉与传感器融合技术》课程师资培训 | 李欣 |
| 201902062042 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 师资培训 | 西南交通大学 | 智能制造背景下机械工程专业的智能机器人技术教学实践 | 张敏 |
| 201902062043 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 师资培训 | 西安工业大学 | 基于“TyRan移动机器人开发平台”的创新创业工程实训系列师资培训 | 李星 |
| 201902062044 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 师资培训 | 兰州理工大学 | 青年骨干教师软体机器人技术应用培训 | 王亚洲 |
| 201902062045 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华北理工大学 | Simulink/Stateflow可视化教学案例设计 | 张悦 |
| 201902062046 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 阳光学院 | 一维弦机器人工程实训实习中心建设 | 张洁 |
| 201902062047 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东科技大学 | 基于机器视觉的机器人实验室建设 | 刘秀杰 |
| 201902062048 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛科技大学 | 基于智能制造专业工程训练实践条件和实践基地建设 | 张卫锋 |
| 201902062049 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 齐鲁工业大学 | 新工科时代机器人创新人才培养实验室建设 | 赵阳 |
| 201902062050 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 临沂大学 | 基于新工科机器人工程专业实践基地的构建 | 张安彩 |
| 201902062051 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉科技大学 | 移动机器人控制实践平台建设 | 贺娟娟 |
| 201902062052 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 黄冈师范学院 | 智能机器人创新实验室建设 | 余贵 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|---------|--------------------------------|-------|
| 201902062053 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东莞理工学院 | 基于竞赛机制的机器人实验室建设 | 李荣泳 |
| 201902062054 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆文理学院 | 产学合作助推高校应用型人才培养 | 尚春雅 |
| 201902062055 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长江师范学院 | 大学生机器人竞赛实践基地建设 | 宋永石 |
| 201902062056 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西华大学 | 新工科背景下自动化专业机器人课程实践基地建设 | 郑海春 |
| 201902062057 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 兰州理工大学 | 智能制造技术本科生培养方向实验室建设 | 杨秀平 |
| 201902062058 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 兰州理工大学 | 面向人工智能的机器人工程实践平台构建 | 张文旭 |
| 201902062059 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 内蒙古科技大学 | 工业设计与机器人工程相结合的创新创业教育改革 | 韩冬楠 |
| 201902062060 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 山东科技大学 | 基于人工智能的机器人专业创新及产学研结合研究 | 姜海燕 |
| 201902062061 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 青岛科技大学 | 基于智能制造创新创业课程体系及机器人创客空间建设 | 王伟 |
| 201902062062 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 武汉工商学院 | 产学合作协同育人机制下的机器人工程创新创业教育改革 | 王勇 |
| 201902062063 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 兰州理工大学 | 基于智能教研平台的《创新创业基础》课程层级式人才培养模式研究 | 杨秀平 |
| 201902063001 | 北京亿维讯同创科技有限公司 | 师资培训 | 华北电力大学 | 以创新方法培训为突破口,有效提升教师工程能力和教学水平 | 白逸仙 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|------------------------|-------|
| 201902063002 | 北京亿维讯同创科技有限公司 | 师资培训 | 沈阳师范大学 | 创新方法驱动下专业融合师资培训与实践 | 郭宇刚 |
| 201902063003 | 北京亿维讯同创科技有限公司 | 师资培训 | 山东大学 | 创新方法师资培训专项 | 曹利华 |
| 201902063004 | 北京亿维讯同创科技有限公司 | 师资培训 | 南宁学院 | 基于无为创业生态培养创新方法师资的探索与实践 | 马骏 |
| 201902063005 | 北京亿维讯同创科技有限公司 | 师资培训 | 西安理工大学 | 创新方法(TRIZ)师资培训 | 王建磊 |
| 201902063006 | 北京亿维讯同创科技有限公司 | 师资培训 | 兰州理工大学 | 基于创新方法的双创课程体系师资建设 | 冯辉霞 |
| 201902063007 | 北京亿维讯同创科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 北京联合大学 | 基于创新方法的创新创业教育体系构建与实践 | 黄艳 |
| 201902063008 | 北京亿维讯同创科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 大连海事大学 | 基于创新方法的创新创业教育体系构建与实践 | 石丽红 |
| 201902063009 | 北京亿维讯同创科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 重庆邮电大学 | 新工科背景下创新创业教育生态体系研究 | 陈婕 |
| 201902063010 | 北京亿维讯同创科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 重庆邮电大学 | 基于创新方法的创新创业教育体系构建与实践 | 张挺 |
| 201902063011 | 北京亿维讯同创科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 重庆工商大学 | 新工科背景下机械创新设计与实践课程改革 | 王洪建 |
| 201902064001 | 北京易格通智仿真技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京化工大学 | 复杂制药分离过程虚拟仿真教学案例研究 | 梁浩 |
| 201902064002 | 北京易格通智仿真技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国医科大学 | 牙槽脓肿切开引流虚拟仿真训练考评系统 | 白晓峰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|-----------------------------|-------|
| 201902064003 | 北京易格通智仿真技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江海洋大学 | 基于虚拟仿真的海洋药品GMP车间的开发与应用 | 闻正顺 |
| 201902064004 | 北京易格通智仿真技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 丽水学院 | 口腔颌面部肿瘤“标准化病人”虚拟仿真实训教学系统 | 曹明国 |
| 201902064005 | 北京易格通智仿真技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 丽水学院 | 口腔医学虚实结合校企合作实训基地 | 吴世莲 |
| 201902064006 | 北京易格通智仿真技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江西师范大学 | 《生物仪器分析》课程线上实训条件建设 | 沙小梅 |
| 201902064007 | 北京易格通智仿真技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中南民族大学 | 动物生理学实验“虚实一体化”教学模式的研究 | 何志勇 |
| 201902064008 | 北京易格通智仿真技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆文理学院 | 生物制药生产实训虚拟仿真软件开发与实训条件建设 | 黄孟军 |
| 201902065001 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 首都经济贸易大学 | 基于项目教学法的计算机专业课程的整合研究 | 王研 |
| 201902065002 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉大学 | 新网络安全态势下的《计算机网络》课程教学改革 | 陈艳姣 |
| 201902065003 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子科技大学 | 面向新工科的信息安全实践课程建设 | 戴瑞婷 |
| 201902065004 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子科技大学 | 利用线上线下资源—5G通信安全中的数字信号处理课程建设 | 杨鍊 |
| 201902065005 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 师资培训 | 南开大学 | 网络安全师资培训方案设计与实施 | 乜鹏 |
| 201902065006 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 师资培训 | 中原工学院 | 网络安全师资培训 | 倪亮 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|-------------|-----------------------------------|-------|
| 201902065007 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 师资培训 | 电子科技大学 | 电子科技大学网络工程专业师资培训 | 李桓 |
| 201902065008 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 师资培训 | 云南工商学院 | 永信至诚产学合作师资培训项目 | 杨清 |
| 201902065009 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北农业大学 | 基于产教融合的“网络安全”实验课程体系改革研究 | 肖珂 |
| 201902065010 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 滨州学院 | 基于校企合作的网络空间安全实践基地建设 | 王蒙蒙 |
| 201902065011 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 海南热带海洋学院 | 网络安全实践基地建设 | 陈作聪 |
| 201902066001 | 北京云泰数通互联网科技有限公司 | 新工科建设 | 河南工学院 | 新工科背景下地方性高校复合型应用型人才培养研究——以河南工学院为例 | 李士晓 |
| 201902067001 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 同济大学浙江学院 | 大数据正保财务云共享中心实践教学课程体系建设 | 凌立勤 |
| 201902067002 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东外国语职业技术大学 | 以管理会计职能为核心的会计课程内容与课程体系构建研究 | 申艳 |
| 201902067003 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉纺织大学 | 企业经营实战演练（财务大数据应用方向）教学内容和课程体系改革 | 张耀武 |
| 201902067004 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北工业大学 | 区块链技术下审计课程内容重构与创新研究 | 宋迎春 |
| 201902067005 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湘潭大学 | 《财务共享与业财融合》线上线下混合式教学改革 | 杨钰 |
| 201902067006 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中山大学南方学院 | 应用型人才培养模式下财务决策实训课程体系建设 | 金迪 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|---------------------------------|-------|
| 201902067007 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学 | IASB新概念框架下《高级财务会计》课程教学内容改革与课程建设 | 张俊瑞 |
| 201902067008 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青海大学 | “互联网+”背景下财务分析课程教学内容与课程体系改革 | 慕丽 |
| 201902067009 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 防灾科技学院 | 面向需求应有的会计核心素养培养校外实践基地建设 | 刘新梅 |
| 201902067010 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连财经学院 | EVC企业价值创造实战中心建设研究 | 牡丹 |
| 201902067011 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨金融学院 | 产学合作协同育人目标下的企业价值创造(EVC)实训基地建设研究 | 张立军 |
| 201902067012 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河海大学 | 工科院校EVC管理会计实战平台 | 张婕 |
| 201902067013 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 盐城师范学院 | 管理会计教学在企业价值创造中的应用探索 | 钱英 |
| 201902067014 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江农林大学 | 校企合作运行机制下财会专业人才培养模式改革与实践 | 刘梅娟 |
| 201902067015 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嘉兴学院 | 基于EVC财务决策平台的实践条件建设模式探索 | 杨行翀 |
| 201902067016 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宁波财经学院 | 协同育人视角下财会类专业校外实践基地建设研究 | 许捷 |
| 201902067017 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 井冈山大学 | 企业价值创造实训中心 | 陈剑林 |
| 201902067018 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东华理工大学长江学院 | 基于审计岗前特训平台建设大型事务所校外实践基地 | 陈妮 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|--------------------------------------|-------|
| 201902067019 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 烟台大学 | 新商科背景下会计师事务所审计实践教学基地建设 | 李振杰 |
| 201902067020 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北民族大学 | 业财税一体化平台建设与应用 | 朱廷辉 |
| 201902067021 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北大学知行学院 | 基于PST-CCE人才培养模式的财务决策校内实践平台的建设 | 易有明 |
| 201902067022 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南大学 | 面向智能审计能力提升的校外实践基地建设 | 于强 |
| 201902067023 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湘南学院 | 财务管理专业校外实践基地建设（事务所IT审计方向） | 匡爱民 |
| 201902067024 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南工商大学 | 财会类专业理实一体化校外实践基地建设及模式研究 | 龙立 |
| 201902067025 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长沙学院 | 工商管理类专业理实一体化校外实践基地建设及模式研究——以财务管理专业为例 | 李福英 |
| 201902067026 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东外语外贸大学 | 基于岗前特训平台建设线上线下混合式专业实习校外实践基地 | 龙文滨 |
| 201902067027 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中山大学新华学院 | 深化EVC财务决策平台建设与应用研究 | 李安兰 |
| 201902067028 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 兰州理工大学 | 基于EPC金税平台的虚拟仿真实验教学研究 | 杨文黎 |
| 201902068001 | 北京知链科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京理工大学 | 区块链环境的科研建设与实现路径 | 盖珂珂 |
| 201902068002 | 北京知链科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京联合大学 | 基于区块链技术的中小微企业金融服务大数据平台虚拟仿真试验项目 | 张峰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|--------------|------------------------------------|-------|
| 201902068003 | 北京知链科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁科技大学 | 数字货币在跨境支付领域的应用与探索 | 马晓琳 |
| 201902068004 | 北京知链科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 吉林财经大学 | 区块链应用的开发案例与资源建设 | 王丽颖 |
| 201902068005 | 北京知链科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海财经大学 | 基于区块链的法定数字货币应用探究 | 杨剑 |
| 201902068006 | 北京知链科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海立信会计金融学院 | 数字货币在跨境支付领域的应用与探索 | 张云 |
| 201902068007 | 北京知链科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 济南大学 | 金融风险模型的训练与评估方法 | 李凡 |
| 201902068008 | 北京知链科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐鲁工业大学 | 数字货币在跨境支付领域的应用与探索 | 赵华伟 |
| 201902068009 | 北京知链科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆理工大学 | 区块链环境下的会计专业建设与实现路径 | 程平 |
| 201902068010 | 北京知链科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南交通大学 | 区块链应用的开发案例与资源建设 | 肖波 |
| 201902068011 | 北京知链科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津大学仁爱学院 | CDIO-OBE视角下的区块链金融人才三螺旋协同实践教学基地建设研究 | 赖迪辉 |
| 201902068012 | 北京知链科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连民族大学 | 区块链会计实践课程建设 | 孙志梅 |
| 201902068013 | 北京知链科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河海大学 | 区块链环境下的会计专业建设与实现路径 | 张婕 |
| 201902068014 | 北京知链科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京航空航天大学金城学院 | 区块链金融应用人才培养实践教学平台建设 | 钱婷婷 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|----------------------------------|-------|
| 201902068015 | 北京知链科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 德州学院 | 区块链应用的开发案例与资源建设 | 王艳芹 |
| 201902068016 | 北京知链科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东财经大学 | 金融科技创新人才培养实践教学基地的构建与探索 | 王俊籽 |
| 201902068017 | 北京知链科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南财政经济学院 | 知链区块链应用人才培养实践教学基地 | 刘辉煌 |
| 201902068018 | 北京知链科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 桂林电子科技大学 | 区块链金融应用人才实践教学基地建设 | 康正晓 |
| 201902068019 | 北京知链科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南宁学院 | 基于产教融合的区块链金融应用人才培养实践教学基地建设研究 | 王珍珍 |
| 201902069001 | 北京至芯开源科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京联合大学 | 基于FPGA的数字逻辑电路课程教学改革 | 贺玲芳 |
| 201902069002 | 北京至芯开源科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津职业技术师范大学 | 应用电子技术教育专业综合课程设计教学内容改革 | 于万霞 |
| 201902069003 | 北京至芯开源科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北工业大学 | 基于FPGA的数字电子技术基础课程教学改革探索 | 翁玲 |
| 201902069004 | 北京至芯开源科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 集宁师范学院 | 地方高校应用型本科《FPGA数字系统设计》教学内容实践与创新研究 | 聂阳 |
| 201902069005 | 北京至芯开源科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳航空航天大学 | EDA技术教学与数电课设课程体系改革 | 房启志 |
| 201902069006 | 北京至芯开源科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东大学 | 产学合作《FPGA技术与应用》课程建设 | 李玲 |
| 201902069007 | 北京至芯开源科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛理工大学 | 基于FPGA的教学内容和课程体系改革 | 王玉辉 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|------------------------------|-------|
| 201902069008 | 北京至芯开源科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都信息工程大学 | 基于OBE理念的《FPGA技术》课程建设 | 凌味未 |
| 201902069009 | 北京至芯开源科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 铜仁学院 | 基于PBL的EDA技术课程改革 | 冉耀宗 |
| 201902069010 | 北京至芯开源科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安邮电大学 | 人工智能背景下“学为中心”的数字电路课程改革的探索与实践 | 张霞 |
| 201902069011 | 北京至芯开源科技有限责任公司 | 师资培训 | 河北工业大学 | 基于FPGA校企合作协同育人的师资培训 | 庞晶 |
| 201902069012 | 北京至芯开源科技有限责任公司 | 师资培训 | 防灾科技学院 | 基于FPGA的人工智能应用技术师资培训 | 张瑞蕾 |
| 201902069013 | 北京至芯开源科技有限责任公司 | 师资培训 | 沈阳理工大学 | 面向FPGA技术的校企师资培养 | 姜雪梅 |
| 201902069014 | 北京至芯开源科技有限责任公司 | 师资培训 | 中国石油大学（华东） | OBE理念下基于FPGA的数字电子技术课程改革探索 | 时海涛 |
| 201902069015 | 北京至芯开源科技有限责任公司 | 师资培训 | 德州学院 | 钢轨电弧焊接机器人控制系统FPGA改造 | 范开果 |
| 201902069016 | 北京至芯开源科技有限责任公司 | 师资培训 | 聊城大学东昌学院 | 基于FPGA技术的教师实践能力提升培养 | 高德营 |
| 201902069017 | 北京至芯开源科技有限责任公司 | 师资培训 | 河南理工大学 | FPGA开发师资培训项目 | 周巧喜 |
| 201902069018 | 北京至芯开源科技有限责任公司 | 师资培训 | 平顶山学院 | 新工科背景下FPGA课程教学模式创新师资培训 | 张亚峰 |
| 201902069019 | 北京至芯开源科技有限责任公司 | 师资培训 | 中国地质大学（武汉） | 面向FPGA技术的师资培养 | 王家豪 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|---------|---------------------------------|-------|
| 201902069020 | 北京至芯开源科技有限责任公司 | 师资培训 | 安康学院 | FPGA技术应用师资培训 | 崔智军 |
| 201902070001 | 北京志恒教育科技有限公司 | 新工科建设 | 安徽大学 | 新工科背景下机器人智能感知领域创新人才培养模式的研究与实践 | 郭小辉 |
| 201902070002 | 北京志恒教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 吉林师范大学 | 基于人工智能技术的教育体系改革研究 | 许德成 |
| 201902070003 | 北京志恒教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新乡医学院 | 医学院校大学生创新创业教育模型结构及路径研究 | 孙翔 |
| 201902070004 | 北京志恒教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南城建学院 | 《大学生职业生涯规划》网络课程建设 | 刘娜 |
| 201902070005 | 北京志恒教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 桂林医学院 | 双创背景下临床麻醉专业课程平台建设 | 周志刚 |
| 201902070006 | 北京志恒教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 六盘水师范学院 | 分层次梯度递进式创新创业改革实践与研究 | 张万贺 |
| 201902070007 | 北京志恒教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安培华学院 | 基于三级实践教学模式的创业实战课程开发 | 吴军政 |
| 201902070008 | 北京志恒教育科技有限公司 | 师资培训 | 中国农业大学 | 大农业类创新创业教育实战型师资培训 | 谷征 |
| 201902070009 | 北京志恒教育科技有限公司 | 师资培训 | 衡水学院 | 地方本科高校创新创业教育师资培训体系优化研究——以衡水学院为例 | 王晶 |
| 201902070010 | 北京志恒教育科技有限公司 | 师资培训 | 内蒙古大学 | 创新创业类竞赛师资培训 | 王树彬 |
| 201902070011 | 北京志恒教育科技有限公司 | 师资培训 | 吉林师范大学 | 大学生创新能力培养模式及评价体系研究 | 张伟 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|-----------------------------|-------|
| 201902070012 | 北京志恒教育科技有限公司 | 师资培训 | 吉林建筑科技学院 | 高校创新创业教育师资队伍建设 | 李璐 |
| 201902070013 | 北京志恒教育科技有限公司 | 师资培训 | 上海健康医学院 | 医疗器械创新创业教育师资能力培养探索与实践 | 李晓欧 |
| 201902070014 | 北京志恒教育科技有限公司 | 师资培训 | 湖州师范学院 | 湖州师范学院创新创业教育骨干教师培训项目 | 王娜 |
| 201902070015 | 北京志恒教育科技有限公司 | 师资培训 | 河南城建学院 | 本科院校创新创业教育师资培训项目 | 尹国友 |
| 201902070016 | 北京志恒教育科技有限公司 | 师资培训 | 湖北汽车工业学院 | 创业CEO培训方案 | 程鹏 |
| 201902070017 | 北京志恒教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南理工大学 | 人工智能创客空间建设与实践研究 | 付生德 |
| 201902070018 | 北京志恒教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南牧业经济学院 | 应用型本科院校大学生创业孵化园运营与管理研究 | 邱荣超 |
| 201902070019 | 北京志恒教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南城建学院 | 河南城建学院创新创业实践基地建设研究 | 李涛飞 |
| 201902070020 | 北京志恒教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 陕西师范大学 | 陕西师范大学“梦工场”创新创业实践基地 | 姚崇 |
| 201902070021 | 北京志恒教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宝鸡文理学院 | 宝鸡文理学院创新创业教育实践条件建设 | 杨伟东 |
| 201902070022 | 北京志恒教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 天津天狮学院 | 基于校企合作的高校创新创业教育模式探索与实践 | 张光宇 |
| 201902070023 | 北京志恒教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 衡水学院 | 衡水学院创新创业教育改革——创新创业项目团队搭建与指导 | 王晓昉 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|----------|---------|-----------------------------|-------|
| 201902070024 | 北京志恒教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 邢台学院 | 基于混合式教学的创新创业教育改革与实践 | 王自力 |
| 201902070025 | 北京志恒教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 山西大同大学 | 一种黄花菜采摘机器人的设计与应用 | 乔栋 |
| 201902070026 | 北京志恒教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 内蒙古师范大学 | 创新创业项目及赛事管理服务平台 | 边建平 |
| 201902070027 | 北京志恒教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 辽东学院 | 基于“专创融合”的应用型本科院校创新创业教育改革研究 | 王震 |
| 201902070028 | 北京志恒教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 营口理工学院 | 校企共建模式下应用型本科院校创新创业课程体系构建与评估 | 马莹 |
| 201902070029 | 北京志恒教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 长春工程学院 | 应用型工科创新创业教育课程建设 | 李延君 |
| 201902070030 | 北京志恒教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 上海健康医学院 | 应用型医学院校创新人才培养模式的构建 | 李婷婷 |
| 201902070031 | 北京志恒教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 新乡医学院 | 科教融合视域下高校创新人才培养模型构建及路径研究 | 李杰 |
| 201902070032 | 北京志恒教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 河南师范大学 | 基于创新创业大赛的“双创”环境建设及绩效评价 | 王科 |
| 201902070033 | 北京志恒教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 河南师范大学 | 基于就业视角的大学生创新创业教育生态系统构建研究 | 魏静 |
| 201902070034 | 北京志恒教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 武汉工程大学 | 地方高校创新创业竞赛体系构建与实践研究 | 周耀胜 |
| 201902070035 | 北京志恒教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 邵阳学院 | 产学研合作协同高校创新创业项目培育 | 申双花 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|---|-------|
| 201902070036 | 北京志恒教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 右江民族医学院 | 医学生创新创业教育实践教学体系研究 | 陆增辉 |
| 201902070037 | 北京志恒教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 桂林医学院 | 以竞赛为抓手，构建医学双创人才培养体系 | 涂剑 |
| 201902070038 | 北京志恒教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 贵州师范大学 | 基于国家创新驱动战略背景下创新创业教育教学改革路径的探索——以贵州师范大学为例 | 周勋 |
| 201902070039 | 北京志恒教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 河西学院 | 地方高校大学生创新创业教育改革的探索与实践 | 杨彬 |
| 201902070040 | 北京志恒教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 青海大学 | 聚焦新时代人才培养需求，探索创新创业教育改革 | 蔺琳 |
| 201902071001 | 北京智联友道科技有限公司 | 新工科建设 | 北京交通大学 | 全国轨道交通信号与控制专业虚拟教研室协同育人模式探索 | 戴胜华 |
| 201902071002 | 北京智联友道科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京交通大学 | 《铁道信号综合实验》线上线下混合式课程建设与应用研究 | 李正交 |
| 201902071003 | 北京智联友道科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 苏州大学 | 面向轨道交通信号与控制专业的人工智能课程教学内容探索与课程体系建设 | 吴澄 |
| 201902071004 | 北京智联友道科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京工业职业技术学院 | 基于网络课程平台《城市轨道交通供变电技术》课程体系改革与实践 | 沙国荣 |
| 201902071005 | 北京智联友道科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安徽三联学院 | 轨道交通信号与控制专业实践课程体系构建与实践 | 卢明宇 |
| 201902071006 | 北京智联友道科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 新旧动能转换背景下产学深度协同的城市轨道交通专业人才培养改革与实践 | 赵金宝 |
| 201902071007 | 北京智联友道科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安徽三联学院 | 轨道交通信号与控制校企合作实践教育基地 | 孙燕 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|---------------|----------------------------------|-------|
| 201902072001 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 新工科建设 | 中国人民解放军国防科技大学 | 前沿交叉学科学院智能云教学平台建设 | 钟海荣 |
| 201902072002 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国农业大学 | 《电子商务导论》云课程设计与开发 | 赵冬梅 |
| 201902072003 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国石油大学（北京） | 基于云班课的《金属材料学》课程建设与线上线下混合式教学探索实践 | 陈立强 |
| 201902072004 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国石油大学（北京） | 《金属组织结构与性能》云教材促进课程体系建设 | 郝世杰 |
| 201902072005 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国石油大学（北京） | 《油气光学基础教程》云教材建设 | 苗昕扬 |
| 201902072006 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津中德应用技术大学 | 应用型本科院校《高等数学》智能云课程建设 | 戴江涛 |
| 201902072007 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 内蒙古医科大学 | 基于蓝墨云班课的民族地区医科院校《医用高等数学》教学资源建设研究 | 曹莉 |
| 201902072008 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁科技大学 | 基于OBE理念的《投资学》混合式教学金课项目 | 胡晓光 |
| 201902072009 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳建筑大学 | 《工程测量》智能云教学改革 | 刘茂华 |
| 201902072010 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海健康医学院 | 基于智能云的《MRI技术及设备》课程改革 | 陈珊珊 |
| 201902072011 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海健康医学院 | 《药剂学》云课程建设 | 陈晓晶 |
| 201902072012 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海健康医学院 | 《寄生虫学及寄生虫检验技术》云课程建设 | 刘毅 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|---------|--------------------------------|-------|
| 201902072013 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海健康医学院 | 药物分析智能云课程建设 | 张宜凡 |
| 201902072014 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京工业大学 | 新工科背景下“高电压新技术及其应用”智能云课程建设与教学改革 | 方志 |
| 201902072015 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江理工大学 | 《误差理论与数据处理》课程的智能云教学建设 | 傅霞萍 |
| 201902072016 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江理工大学 | 基于云班课的《机械制图》项目教学研究 | 贺青川 |
| 201902072017 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江理工大学 | 基于工程案例的材料力学云课堂教学研究 | 李剑敏 |
| 201902072018 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江理工大学 | 新工科背景下工程材料学金课建设 | 尹思敏 |
| 201902072019 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 台州学院 | 《田径》课程混合式教学体系构建 | 林辉杰 |
| 201902072020 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 台州学院 | 基于蓝墨云班课的《儿科护理学》智能云课程教学改革 | 林君红 |
| 201902072021 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 台州学院 | 基于蓝墨云班的《无机化学实验》智能云课程的建设 | 任世斌 |
| 201902072022 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 台州学院 | 化学化工类创新性项目化实验云教材的建设 | 吴俊勇 |
| 201902072023 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 台州学院 | “互联网+”背景下《教育科学研究方法》教学范式改革 | 吴银银 |
| 201902072024 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 台州学院 | 基于智能云教学的药剂学实践课程体系改革 | 许海丹 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|-----------------------------------|-------|
| 201902072025 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 台州学院 | 高分子材料实践教学云教材的建设与应用 | 闫瑞强 |
| 201902072026 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 滨州学院 | 基于蓝墨云班课的航空特色《单片机原理与应用》混合式教学模式改革研究 | 苏英 |
| 201902072027 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐鲁师范学院 | 齐鲁师范学院《教育学原理》智能云课程建设项目 | 薛绍聪 |
| 201902072028 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 三峡大学 | 基于蓝墨云班课平台的机械专业“生产管理”课程智能云班课建设 | 李浩平 |
| 201902072029 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南大学 | 《会计学》线上一流课程资源云教材建设 | 陈敏 |
| 201902072030 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南大学 | 材料力学性能云教材制作与云教学实践 | 傅定发 |
| 201902072031 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南城市学院 | 《智慧社会技术与实践》云教材与云教学实践 | 刘洋 |
| 201902072032 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 岭南师范学院 | “新工科”和“互联网+”背景下大学物理实验教学改革与云课程建设实践 | 邹长伟 |
| 201902072033 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 云南民族大学 | 基于云班课平台的旅行社经营管理智能云教学课程建设 | 郭喜梅 |
| 201902072034 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安科技大学 | 基于云平台的《口译理论与技巧》课程建设与教学改革 | 杜戍涓 |
| 201902072035 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 渭南师范学院 | 基于蓝墨云的深度学习混合教学设计探索与实践 | 王红艳 |
| 201902072036 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 渭南师范学院 | 基于蓝墨云班课的《生态学》课程教学改革 | 谢恒星 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|------------------------------------|-------|
| 201902072037 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 渭南师范学院 | 基于蓝墨云班课的专业核心课程《艺术概论》智能云教学改革研究 | 赵书英 |
| 201902072038 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州理工大学 | 基于沉浸式任务驱动的数字图像处理云课程建设 | 徐志刚 |
| 201902072039 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 师资培训 | 辽宁科技学院 | 基于大数据人工智能教师教学能力提升师资培训 | 栗东方 |
| 201902072040 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 师资培训 | 蚌埠学院 | 移动信息化青年师资培训 | 王光荣 |
| 201902072041 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 师资培训 | 重庆文理学院 | 重庆文理学院新教师智能云教学培训 | 程华 |
| 201902072042 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 师资培训 | 甘肃中医药大学 | 智能云教学青年师资培训项目 | 梁永林 |
| 201902072043 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 内蒙古财经大学 | 校企合作、业财融合的会计专业创新创业云教育改革 | 王蕾 |
| 201902072044 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 南京林业大学 | 基于“蓝墨云班课”的给水排水工程专业大学生创新创业教育改革 | 陈蕾 |
| 201902072045 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 云南经济管理学院 | 《大学第一课》云教学课程改革 | 张晓艳 |
| 201902073001 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京科技大学 | 《商业伦理与企业社会责任》课程体系改革与实践 | 冯梅 |
| 201902073002 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京联合大学 | 基于AACSB国际认证和专业国家标准双融合的《国际结算》课程教学改革 | 梁瑞 |
| 201902073003 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京联合大学 | “互联网+课程思政”模式建构的经济学实验教学策略研究 | 田园 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|---|-------|
| 201902073004 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春财经学院 | 新商业背景下国际商务专业英语类课程体系构建 | 魏巍 |
| 201902073005 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 宿州学院 | 基于跨境电商的《国际贸易实务》课程金课建设研究 | 刘凡 |
| 201902073006 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 闽江学院 | 基于协同育人的财务管理专业课程体系优化研究 | 陈念东 |
| 201902073007 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 闽江学院 | 基于线下“金课”建设联动机制的体验式教学改革研究—以《国际贸易实务》课程为例 | 宋秀峰 |
| 201902073008 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福州外语外贸学院 | 基于产学合作的国际服务贸易教学改革研究 | 傅雅凌 |
| 201902073009 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 临沂大学 | 物流与电子商务专业教育教学改革 | 崔沂峰 |
| 201902073010 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉科技大学 | 应用型本科院校《跨境电商理论与实务》课程教学改革与实践—基于成果导向教育理念(OBE) | 刘岚 |
| 201902073011 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武昌理工学院 | 基于大数据分析的专业认证课程建设研究与实践 | 李耀宗 |
| 201902073012 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东工业大学 | 基于线上线下混合式教学的《国际投资》一流课程建设与实践 | 黄荣斌 |
| 201902073013 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东外语外贸大学 | 产学研合作基础上本科院校国际贸易教学质量提升模式创新与实践探索 | 张志明 |
| 201902073014 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新疆农业大学 | 基于应用型人才培养的国际经济与贸易专业“五位一体”+“三位导向”教学模式研究 | 邓羽佳 |
| 201902073015 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新疆师范大学 | 旅游创意人才培养的课程体系建设 | 赵直 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------------|-------------|----------|-------------------------------------|-------|
| 201902073016 | 北京智欣联创科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 温州大学瓯江学院 | “跨境电商”创新创业实践教育基地建设 | 蒲祖河 |
| 201902073017 | 北京智欣联创科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福州外语外贸学院 | 新文科背景下国际经济与贸易一流本科专业建设点协同创新创业一体化平台建设 | 陈忠 |
| 201902073018 | 北京智欣联创科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新疆财经大学 | 丝绸之路经济带核心区外贸人才实训基地（平台）建设 | 胡国良 |
| 201902074001 | 北京中关村智酷双创人才服务股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中央民族大学 | 创新人才培养实训基地建设 | 超木日力格 |
| 201902074002 | 北京中关村智酷双创人才服务股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西南民族大学 | 西南民族大学大数据实训环境云平台建设 | 谈文蓉 |
| 201902074003 | 北京中关村智酷双创人才服务股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西南民族大学 | 基于ICP平台的大数据集群应用系统建设 | 校景中 |
| 201902074004 | 北京中关村智酷双创人才服务股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 贵州民族大学 | 新工科背景下民族高校大数据产教融合实践基地建设 | 王恋 |
| 201902074005 | 北京中关村智酷双创人才服务股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 北华航天工业学院 | 校企共建高校创新创业教育实践平台研究 | 孙晓丽 |
| 201902074006 | 北京中关村智酷双创人才服务股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 东北财经大学 | 新文科背景下基于多学科交叉融合的创新创业教育改革研究 | 姜明 |
| 201902074007 | 北京中关村智酷双创人才服务股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 大连民族大学 | 协同理念下分层次双创人才培养模式探索与实践 | 王学义 |
| 201902074008 | 北京中关村智酷双创人才服务股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 长春工程学院 | 长春工程学院——直通中关村·中关村智酷创新创业实践平台建设项目 | 郭瑞 |
| 201902074009 | 北京中关村智酷双创人才服务股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 东北石油大学 | 基于产学研合作协同育人的创新创业教育“三三制”管理模式研究与实践 | 李荣香 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------------|-------------|----------|------------------------------------|-------|
| 201902074010 | 北京中关村智酷双创人才服务股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东第一医科大学 | 深化创新创业教育改革 | 那明 |
| 201902074011 | 北京中关村智酷双创人才服务股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 中南大学 | 中南大学创新创业国内研习营（直通中关村）·中关村智酷创新创业实践项目 | 杨芳 |
| 201902074012 | 北京中关村智酷双创人才服务股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 邵阳学院 | 直通中关村·邵阳学院协同中关村智酷创新创业教育实践平台建设 | 申双花 |
| 201902074013 | 北京中关村智酷双创人才服务股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 华南理工大学 | 基于中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛的创新创业实践模型研究 | 王亚南 |
| 201902074014 | 北京中关村智酷双创人才服务股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 电子科技大学 | 《技术创业》课程群改革与建设 | 王敏 |
| 201902075001 | 北京中科晶云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳医学院 | 应用型人才培养背景下研究生生物信息学以实践为主的教学改革探索 | 张越 |
| 201902075002 | 北京中科晶云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新乡医学院 | “人工智能”时代基于FC的病理学教学模式改革的研究与实践 | 李永真 |
| 201902075003 | 北京中科晶云科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 北京航空航天大学 | 人工智能结合医学大数据的科研实践研究 | 苏强 |
| 201902075004 | 北京中科晶云科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 北京航空航天大学 | 人工智能结合检验医学大数据的科研实践教育研究 | 苏强 |
| 201902076001 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 新工科建设 | 盐城师范学院 | 大数据专业新工科人才培养方案重构 | 张辉 |
| 201902076002 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 新工科建设 | 山东师范大学 | 大数据背景下物联网工程专业新工科建设 | 黄文慧 |
| 201902076003 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 新工科建设 | 山东协和学院 | 新工科背景下民办高校人工智能专业应用型人才培养探究 | 于丽娜 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------------------------|-------|
| 201902076004 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 新工科建设 | 湖北大学 | 新工科背景下“产教融合十一站式平台”大数据专业建设研究 | 姜丽 |
| 201902076005 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 新工科建设 | 广东石油化工学院 | 基于机器学习的股票量化投资策略研究 | 陈小国 |
| 201902076006 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 新工科建设 | 广东石油化工学院 | 制造业上市公司的社会责任与财务绩效关系研究 | 林靖杰 |
| 201902076007 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 新工科建设 | 广西科技师范学院 | 基于物联网的机器人技术的实践和应用 | 周加全 |
| 201902076008 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海商学院 | 《数据挖掘及应用》课程建设 | 陈朝焰 |
| 201902076009 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南通理工学院 | 基于产学合作的数据科学与大数据技术人才培养与实践 | 张海飞 |
| 201902076010 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京理工大学泰州科技学院 | 大数据技术助力应用型人才培养体系构建研究 | 高广银 |
| 201902076011 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 景德镇学院 | 应用统计专业下可伸缩语言（scala）课程MOOC建设 | 占俊 |
| 201902076012 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 菏泽学院 | 新时代新建本科高校《概率论与数理统计》教学内容与教学体系改革 | 于加尚 |
| 201902076013 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 枣庄学院 | 光电信息科学与工程专业(光伏大数据方向)课程体系优化研究 | 刘凤收 |
| 201902076014 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 洛阳理工学院 | 《数据仓库与挖掘技术》课程教改研究与实践 | 陶荣 |
| 201902076015 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广西科技师范学院 | 基于大数据应用的网络安全课程教学研究 | 潘常春 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------------------------|-------|
| 201902076016 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广西科技师范学院 | 基于项目驱动的物联网工程专业单片机原理与传感器原理课程融合教学改革研究 | 王忠东 |
| 201902076017 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北工业大学 | 大数据背景下“管理信息系统”课程体系的优化 | 薛建武 |
| 201902076018 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 师资培训 | 辽宁科技学院 | 基于“双师双能”的大数据专业实验实训教师的教学能力提升 | 潘巧智 |
| 201902076019 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 师资培训 | 浙江科技学院 | 大数据师资培训项目建设 | 李蔚 |
| 201902076020 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 师资培训 | 菏泽学院 | 数据科学与大数据技术专业师资培训 | 回钰 |
| 201902076021 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 师资培训 | 洛阳理工学院 | 大数据高校师资培训与人才培养 | 阎奔 |
| 201902076022 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 师资培训 | 河南城建学院 | 机器学习课程建设与完善 | 张敬普 |
| 201902076023 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 师资培训 | 广东东软学院 | 教师大数据课程教学及应用能力提升 | 李连 |
| 201902076024 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 师资培训 | 广东东软学院 | 师资培训项目 | 李苹绣 |
| 201902076025 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 师资培训 | 广东东软学院 | 师资培训项目 | 刘满兰 |
| 201902076026 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 师资培训 | 广东东软学院 | 人工智能领域师资培训项目 | 刘莹 |
| 201902076027 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 辽宁科技学院 | 大数据专业项目化教学实践基地建设 | 李辽辉 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|---------------------------------|-------|
| 201902076028 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 营口理工学院 | 智能数据分析与处理实验室建设 | 张静 |
| 201902076029 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 齐齐哈尔大学 | 人工智能专业校外实践基地项目 | 朱磊 |
| 201902076030 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海商学院 | 上海商学院大数据人才培养实践课程体系建设 | 张聪 |
| 201902076031 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海商学院 | 新工科大数据实验教学环境建设 | 张新谊 |
| 201902076032 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 盐城师范学院 | 大数据开发与应用技术实训实践基地 | 曹莹莹 |
| 201902076033 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江科技学院 | 基于“互联网+”学习平台的数据科学与大数据专业教学实践体系建设 | 王伟 |
| 201902076034 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宿州学院 | 大数据分析实践条件和实践基地建设 | 张海燕 |
| 201902076035 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 菏泽学院 | 产教协同育人环境下的大数据实践基地建设 | 李诚举 |
| 201902076036 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 枣庄学院 | 大数据背景下市场营销专业实践教学改革 | 刘志伟 |
| 201902076037 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东财经大学东方学院 | 金融大数据实训课程设计与实验室建设 | 郭宁 |
| 201902076038 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 信阳师范学院 | 人工智能实验室实验建设 | 熊吉春 |
| 201902076039 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北大学 | 计算机专业群校企联合实践基地建设 | 周艳玲 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|-----------------------------|-------|
| 201902076040 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南工业大学 | 以双创为导向的ICT教学实践基地建设研究 | 文志华 |
| 201902077001 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 新工科建设 | 北京交通大学 | 商务视角下的数据分析课程建设 | 孔令波 |
| 201902077002 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 新工科建设 | 温州大学瓯江学院 | 智慧时代的新工科数据科学与大数据类人才培养模式改革 | 谢翠华 |
| 201902077003 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 新工科建设 | 重庆大学 | 国际建筑工程翻译PC实训平台建设与应用 | 晏生宏 |
| 201902077004 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东北石油大学 | 数字媒体与虚拟现实交互教学内容和课程体系改革 | 刘文庆 |
| 201902077005 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 黑龙江工商学院 | 大数据时代《企业战略管理》仿真实训课程教学与实践改革 | 过仕明 |
| 201902077006 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江财经大学东方学院 | 《企业法律风险防范》课程建设 | 韩娟 |
| 201902077007 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 泰山学院 | 国际贸易专业创新创业型课程体系建设研究 | 袁媛 |
| 201902077008 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南理工大学 | 系统化创新创业教育实践方案设计与实施研究 | 付生德 |
| 201902077009 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南科技大学 | 基于层次分析法的财会类本科毕业论文质量评价体系建设研究 | 姚珊珊 |
| 201902077010 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武昌理工学院 | 《酒店服务心理学》课程内容研究与教学资源开发 | 张燕燕 |
| 201902077011 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东海洋大学 | 新商科背景下基于行业胜任力模型的经济学课程体系创新研究 | 温明明 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|------------------------------|-------|
| 201902077012 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南宁学院 | 红色筑梦之旅双创思政金课的探索与实践——以南宁学院为对象 | 韦林杉 |
| 201902077013 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 贵州商学院 | 贸易经济专业实践课程体系改革研究 | 郭旭 |
| 201902077014 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安工业大学 | 人力资源管理变革与数字化升级 | 杨倩 |
| 201902077015 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京邮电大学 | 市场营销类实验实训中心建设 | 何帅 |
| 201902077016 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国传媒大学 | 工商管理专业综合实践教学中心 | 刘钰 |
| 201902077017 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国传媒大学 | 人工智能实践课程建设 | 朱兵 |
| 201902077018 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国劳动关系学院 | 劳动经济学专业实验实践教学中心建设研究 | 赵明霏 |
| 201902077019 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大庆师范学院 | 旅游与酒店管理专业实训平台建设 | 车鑫 |
| 201902077020 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 齐鲁工业大学 | 经管类专业数据分析实验室的建设研究 | 宋歌 |
| 201902077021 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东财经大学 | 综合管理类实践教学中心 | 王爱君 |
| 201902077022 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛工学院 | 人力资源管理实践教学中心建设 | 连玲丽 |
| 201902077023 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北工程学院 | 应用型高校面向新农科创新创业人才培养的探索与实践 | 李长春 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|--------------------------------|-------|
| 201902077024 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南大学 | 产学研一体化的企业税务筹划实践基地建设——以中科致远公司为例 | 谭光荣 |
| 201902077025 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 贵州商学院 | 国际经济与贸易专业校企协同育人实验室建设方案 | 彭聪 |
| 201902077026 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 北京交通大学 | 智能制造创新思维方法实践训练建设 | 徐建军 |
| 201902077027 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 北京体育大学 | “商业模式画布”小程序量化双创课程效果研究 | 王正 |
| 201902077028 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 北京联合大学 | 商科创新创业人才培养评估平台建设与研究 | 孙桂生 |
| 201902077029 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 河北工程大学 | 基于工科专业建设的高校双创教学研究 | 马强 |
| 201902077030 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 河北地质大学华信学院 | 创业行动 | 吕爽 |
| 201902077031 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 太原科技大学 | 新工科建设背景下机械类大学生创新能力培养多维度路径研究 | 李岩 |
| 201902077032 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 辽宁科技大学 | “EIIIE”多学科交融创新创业平台建设 | 高云 |
| 201902077033 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 大连海事大学 | 云平台支持下的信管类创新创业人才培养体系 | 屈莉莉 |
| 201902077034 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 黑龙江八一农垦大学 | 应用特色农业本科院校双创培养模式探索与实践 | 于立红 |
| 201902077035 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 南通大学 | 地方综合类高校智慧医疗方向师生双创孵化器建设研究 | 姚蓓 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------------|----------|---------------|---------------------------------|-------|
| 201902077036 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 温州大学 | 基于“中科创新创业综合实训云平台”的商科学生创业实训体系的构建 | 白延虎 |
| 201902077037 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 丽水学院 | 视觉健康创新创业课程建设体系构建 | 朱莉 |
| 201902077038 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 景德镇陶瓷大学 | 产教融合背景下工匠精神与高校生涯教育协同研究 | 熊一兵 |
| 201902077039 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 中国海洋大学 | 工商管理类本科生创业教育理念转变与引导机制研究 | 张樨樨 |
| 201902077040 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 河南城建学院 | 应用型本科院校创新创业平台构建 | 尹国友 |
| 201902077041 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 湖北汽车工业学院 | 创新创业大数据平台建设 | 周明智 |
| 201902077042 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 湖南科技大学 | 高校专业教育与创新创业教育的嵌入融合及效应研究 | 刘东海 |
| 201902077043 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 成都大学 | 建筑学创新创业一体化实训平台建设 | 李际梅 |
| 201902077044 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 西北工业大学 | “双创”升级版背景下校企合作双创实训云平台建设 | 王莉芳 |
| 201902077045 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 内蒙古科技大学包头师范学院 | 创新创业实践平台体系建设 | 张东虎 |
| 201902078001 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 新工科建设 | 东北石油大学 | 面向新工科的油气储运专业人才培养体系改革 | 黄斌 |
| 201902078002 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 新工科建设 | 山东科技大学 | 安全工程专业应用型人才培养评价体系构建及应用研究 | 黄冬梅 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------------|-------------|------------|--------------------------------|-------|
| 201902078003 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 新工科建设 | 山东科技大学 | 四新经济融合发展下大规模教学课程《工程经济学》教学改革探索 | 王扬 |
| 201902078004 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 新工科建设 | 青岛科技大学 | 基于TRIZ理论的新工科创新课程体系建设 | 胡亚菲 |
| 201902078005 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 新工科建设 | 山东理工大学 | 《演讲与口才》校本课程开发与实施——大学生汉语教育活动方案 | 岳友熙 |
| 201902078006 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华北电力大学 | 新工科背景下基于学科内涵构建特色鲜明的电力系统实践课程群 | 王莉丽 |
| 201902078007 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津职业技术师范大学 | 面向跨文化交际的高校专业日语教学研究 | 朱奇莹 |
| 201902078008 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北工程大学 | 绿色发展与生态智慧矿山背景下采矿工程专业课程体系改革探索 | 李新旺 |
| 201902078009 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁师范大学 | 面向新工科人才培养的《嵌入式系统原理与应用》课程体系建设 | 孙中皋 |
| 201902078010 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁科技学院 | 专业能力培养和思政教育相融合的水污染控制工程课程建设 | 兴虹 |
| 201902078011 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春理工大学 | 互联网+教育背景下的学习行为投入研究——以大学英语教学为例 | 潘峰 |
| 201902078012 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春工业大学 | “产学研深度融合”为基础的《普通化学》系列课程金课建设与实践 | 王宇超 |
| 201902078013 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 白城师范学院 | 信息时代解析几何课程线上线下混合式教学改革 | 许慧 |
| 201902078014 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春工程学院 | “互联网+大数据”背景下的《建筑设备自动化》教学改革研究 | 孟瑜 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------------|-------------|--------|-------------------------------------|-------|
| 201902078015 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 温州大学 | 基于深度学习的《大学生职业生涯发展指导》混合式教学模式改革 | 朱丽莉 |
| 201902078016 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 大数据背景下经管专业统计学课程建设 | 袁红波 |
| 201902078017 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛理工大学 | “人工智能+”背景下大学英语混合式“金课”建设 | 孔德蓉 |
| 201902078018 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东农业大学 | 提高《电机与拖动》课堂教学质量的探索与实践 | 郝忠梅 |
| 201902078019 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛农业大学 | 新农科建设背景下大学英语教学改革的新模式探索与实践 | 谭秀梅 |
| 201902078020 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊医学院 | 基于OBE的《医学免疫学》与《临床免疫学检验》整合课程体系的构建与实践 | 孙艳丽 |
| 201902078021 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | 产教融合背景下艺术设计专业教学模式的创新与实践研究 | 彭卫丽 |
| 201902078022 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | 努力打造金课——《民间美术》课程创新与实践教学研究 | 侍锦 |
| 201902078023 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南理工大学 | 基于线上线下混合式教学的人力资源管理课程教学方法改革研究 | 王迪 |
| 201902078024 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南阳师范学院 | 雕塑专业人体速雕课程课堂教学方法研究 | 周子强 |
| 201902078025 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南阳理工学院 | 软件工程专业《数据库系统原理》核心课程群建设研究 | 贾艳丽 |
| 201902078026 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉东湖学院 | 《个人理财》线上线下混合式“金课”的课程建设理论与路径研究 | 李秀萍 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------------|-------------|------------|------------------------------------|-------|
| 201902078027 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 邵阳学院 | “互联网+”背景下《二外法语》教学改革与实践 | 黄健钧 |
| 201902078028 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南人文科技学院 | 基于“课程思政”+“OBE”理念的食品添加剂课程教学新模式研究与实践 | 陈致印 |
| 201902078029 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广州工商学院 | 基于产学研协作的高校管理学课程教学创新路径研究 | 周桂凤 |
| 201902078030 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆文理学院 | 《环境土壤污染及修复》课程体系构建与优化 | 李礼 |
| 201902078031 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长江师范学院 | 新工科背景下《废水处理技术》课程改革与实践 | 王建康 |
| 201902078032 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长江师范学院 | “产学研”合作模式下的《环境规划与管理》课程建设和教学改革 | 赵小辉 |
| 201902078033 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州理工大学 | 机电控制及自动化专业方向创新创业教育教学体系的构架与实践 | 胡世军 |
| 201902078034 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州理工大学 | 流体力学“案例式”教学改革与实践 | 南军虎 |
| 201902078035 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州理工大学 | 基于《高性能纤维及制品》在线课程的信息化教学改革探索与实践 | 杨亮 |
| 201902078036 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 鄂尔多斯应用技术学院 | 基于工程实践的创新创业训练体系建设研究 | 王强 |
| 201902078037 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 沈阳师范大学 | 美丽乡村规划建设与生态管理 | 赵小汎 |
| 201902078038 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 吉林财经大学 | 课程思政与双创教育融合发展的经济学专业教学改革探索 | 孙亚南 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------------|----------|---------|-------------------------------------|-------|
| 201902078039 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 哈尔滨工业大学 | 创新创业视域下研究生实践育人机制研究 | 谭军华 |
| 201902078040 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 东北石油大学 | 石油工程专业创新创业实践平台建设 | 傅程 |
| 201902078041 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 东北石油大学 | 外语+专业英语语料库建设研究 | 乔洪亮 |
| 201902078042 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 南京中医药大学 | 大数据时代的智慧养老教育探究 | 顾铮 |
| 201902078043 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 浙江科技学院 | “双一流”背景下艺术类专业创新创业教育改革研究 | 崔卉萱 |
| 201902078044 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 福建农林大学 | 新时代生态文明建设背景下四色一体的《环境生态学》协同育人体系构建 | 易志刚 |
| 201902078045 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东师范大学 | 一种混合式课堂教学模式的创新人才培养模式探讨 | 史云峰 |
| 201902078046 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 齐鲁师范学院 | 工艺美术专业“产教融合”发展的创新路径探究 | 李晓玉 |
| 201902078047 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 邵阳学院 | 基于互联网+文化创意的创新创业教育改革 | 曾强 |
| 201902078048 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 广东海洋大学 | 创新创业教育在生态学实践教学中的探索 | 区余端 |
| 201902078049 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 电子科技大学 | 大学生创新创业理念构建与能力提升——基于《技术创新与创业》课程改革视角 | 陈爽英 |
| 201902078050 | 北京中绿中天生态环保科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 甘肃农业大学 | “新工科”背景下环境工程专业创新创业教育体系建设 | 蔡立群 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|-------------------------------|-------|
| 201902079001 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山西农业大学 | 神经网络课程内容及体系改革 | 郝王丽 |
| 201902079002 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山西农业大学 | 大数据基础教学内容及课程改革 | 李嘉瑶 |
| 201902079003 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳建筑大学 | 大数据时代信息与计算科学专业课程教学内容和课程体系改革研究 | 马龙 |
| 201902079004 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春光华学院 | 新工科背景下物联网工程专业金课建设研究与实践 | 王超 |
| 201902079005 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 师资培训 | 大连民族大学 | 民族高校数学与统计类大数据技术师资培训 | 周文书 |
| 201902079006 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 师资培训 | 盐城工学院 | 盐城工学院人工智能新专业中软国际师资培训 | 李萍 |
| 201902079007 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 师资培训 | 南通理工学院 | 计算机与信息工程学院中软国际协同师资培训 | 芦欣 |
| 201902079008 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 师资培训 | 浙江水利水电学院 | 软件工程专业“双师双能型”师资培训 | 梁曦 |
| 201902079009 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 师资培训 | 宁波财经学院 | 校企协同的软件工程“双师双能型”教师队伍建设研究 | 刘欣欣 |
| 201902079010 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 师资培训 | 福州外语外贸学院 | Python程序设计混合式教学模式的师资培训 | 李秋缘 |
| 201902079011 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 师资培训 | 桂林电子科技大学 | 人工智能时代高校外语教师信息化素养提升研究 | 王琴 |
| 201902079012 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 师资培训 | 重庆文理学院 | 人工智能背景下高校教师职业素养的提升 | 安建梅 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|---------|--------------------------------|-------|
| 201902079013 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 师资培训 | 西安工业大学 | 信息与计算科学专业大数据方向师资培训 | 时华 |
| 201902079014 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 黑河学院 | “人工智能+理工专业”校企合作实践就业一体化基地的研究与建设 | 张秀平 |
| 201902079015 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 阳光学院 | 新工科背景下产学合作协同育人的机器人实验室物联改造条件建设 | 罗贤全 |
| 201902079016 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉工程大学 | 人工智能校外实习实训基地建设 | 闵锋 |
| 201902079017 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 黄冈师范学院 | 基于项目化的产学研融合实践基地建设 | 周贵舟 |
| 201902079018 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北工程学院 | 湖北工程学院·中软国际协同校外实践基地建设 | 张学敏 |
| 201902079019 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 文华学院 | AI与大数据校外实习实训基地建设 | 俞侃 |
| 201902080001 | 成都华栖云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 内蒙古师范大学 | 品牌与数字化传播课程教学改革实践 | 韩海燕 |
| 201902080002 | 成都华栖云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁师范大学 | 《全媒体主持创作》课程建设 | 李伯冉 |
| 201902080003 | 成都华栖云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华东师范大学 | 智慧融合媒体新闻实践 | 吕新雨 |
| 201902080004 | 成都华栖云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江大学 | 平面艺术设计基础 | 卢小雁 |
| 201902080005 | 成都华栖云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江传媒学院 | 传媒实践教学媒体化模式构建与应用 | 胡一梁 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|----------|-------------------------|-------|
| 201902080006 | 成都华栖云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 厦门大学 | 厦门大学融媒体中心研究与实践 | 洪强 |
| 201902080007 | 成都华栖云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北第二师范学院 | 融媒体背景下“数字营销”教改研究 | 陈瑛 |
| 201902080008 | 成都华栖云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广州大学 | 基于大学生融媒体中心的校企协同实践教学改革 | 夏清泉 |
| 201902080009 | 成都华栖云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 红河学院 | 融媒体背景下《电视摄像》课程改革与实践 | 庞守贵 |
| 201902080010 | 成都华栖云科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京师范大学 | 数字出版与数字人文融媒体实验室建设与应用 | 万安伦 |
| 201902080011 | 成都华栖云科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国传媒大学 | 媒体云计算实践基地建设 | 马海燕 |
| 201902080012 | 成都华栖云科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中央民族大学 | 新闻传播人才跨媒体内容生产能力协同培养路径探索 | 毛湛文 |
| 201902080013 | 成都华栖云科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 内蒙古大学 | 新闻学专业融合传播实验室及实习基地建设 | 张丽萍 |
| 201902080014 | 成都华栖云科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长春大学 | 长春大学新媒体融合实践教学平台 | 秦佳音 |
| 201902080015 | 成都华栖云科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海交通大学 | “媒体大数据实验室”辅助科研、教学与实践研究 | 王昊 |
| 201902080016 | 成都华栖云科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江传媒学院 | 影视后期制作云端实验室建设 | 李琳 |
| 201902080017 | 成都华栖云科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 三明学院 | 融媒体实训教学中心建设 | 朱铭亮 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|----------|----------------------------|-------|
| 201902080018 | 成都华栖云科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东女子学院 | 融合媒体虚拟仿真实实践教学平台 | 李百晓 |
| 201902080019 | 成都华栖云科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东青年政治学院 | 基于应用型文化传媒人才培养的融媒实践云平台设计与建设 | 王连峰 |
| 201902080020 | 成都华栖云科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南工业大学 | 新媒体作品的融合与创新 | 郑冬晓 |
| 201902080021 | 成都华栖云科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 郑州师范学院 | 融媒体背景下全媒型人才培养实践 | 高季晨 |
| 201902080022 | 成都华栖云科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华中科技大学 | 基于智慧融媒体实验平台的品牌传播金课教学创新 | 李华君 |
| 201902080023 | 成都华栖云科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湘潭大学 | 融媒体实践基地建设 | 夏灿 |
| 201902080024 | 成都华栖云科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南理工学院 | 融媒体实践教学中心建设 | 王文锋 |
| 201902080025 | 成都华栖云科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 暨南大学 | 智能营销传播创新型人才培养基地 | 朱磊 |
| 201902080026 | 成都华栖云科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广州大学 | 融媒体中心实践教学平台建设 | 列文淦 |
| 201902080027 | 成都华栖云科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 成都理工大学 | 智能媒体实践教学基地建设 | 胡洋 |
| 201902080028 | 成都华栖云科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西华大学 | 西华大学校企合作融媒体创新实践工作室 | 叶露 |
| 201902080029 | 成都华栖云科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北方民族大学 | 北方民族大学文学与新闻传播学院全媒体新闻传播实验中心 | 冶进海 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------|--|-------|
| 201902081001 | 成都天衡电科科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆大学 | 电磁场与电磁波的虚拟实验课程改革 | 陈建军 |
| 201902081002 | 成都天衡电科科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都理工大学 | 核类专业核电子学“课程思政”改革与探索 | 杨强 |
| 201902081003 | 成都天衡电科科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西华大学 | 基于虚拟仿真技术的互换性与公差配合课程资源体系建设 | 马蕾 |
| 201902081004 | 成都天衡电科科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西华大学 | 机器人视觉检测虚拟仿真课程改革 | 宗莲松 |
| 201902081005 | 成都天衡电科科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都大学 | 思政教育视域下专业课程的教学改革与建设 | 黄进 |
| 201902081006 | 成都天衡电科科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都大学 | 面向新工科的《统计学》课程改革与建设 | 刘洁 |
| 201902081007 | 成都天衡电科科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都大学 | 法学示范性“课程思政”的教育教学改革 | 唐文娟 |
| 201902081008 | 成都天衡电科科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都大学 | 基于虚拟仿真的课程教学软件的开发应用——以《房屋建筑学》为例 | 王钟箐 |
| 201902081009 | 成都天衡电科科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都大学 | 课程思政视域下建筑设计类专业课程的教学改革与实施探索——以《幼儿园建筑设计》课程为例 | 张妍 |
| 201902081010 | 成都天衡电科科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都工业学院 | 《控制系统综合设计》创新实践课改革项目 | 耿玉茹 |
| 201902081011 | 成都天衡电科科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都工业学院 | 校本微课资源的建设、整合与运用——以《思想道德修养与法律基础》为例 | 龚丽萍 |
| 201902081012 | 成都天衡电科科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都工业学院 | 机械优化设计类的工程案例教学法改革与实践 | 贾美薇 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------|---|-------|
| 201902081013 | 成都天衡电科科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都工业学院 | 基于校企产学合作协同育人的材料力学——课程思政教学内容改革 | 康泽毓 |
| 201902081014 | 成都天衡电科科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都工业学院 | 基于创新能力培养的《材料科学与工程基础（I）》课程改革与建设 | 张凤春 |
| 201902081015 | 成都天衡电科科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 陕西理工大学 | 建筑学专业建筑设计五“课程思政”改革与探索 | 雍鹏 |
| 201902081016 | 成都天衡电科科技有限公司 | 师资培训 | 西南交通大学 | “大学生自我能力养成”师资培训 | 王若羽 |
| 201902081017 | 成都天衡电科科技有限公司 | 师资培训 | 西华大学 | 提升教师设计开发虚拟仿真技术的能力及水平 | 蔡长韬 |
| 201902081018 | 成都天衡电科科技有限公司 | 师资培训 | 西华大学 | 流体力学课程群的慕课建设团队探索 | 江启峰 |
| 201902081019 | 成都天衡电科科技有限公司 | 师资培训 | 西华大学 | 思想政治理论课教师教学资源设计开发能力的师资培训 | 万远英 |
| 201902081020 | 成都天衡电科科技有限公司 | 师资培训 | 成都大学 | 教师虚拟仿真实验知识及操作技能培训 | 刘文龙 |
| 201902081021 | 成都天衡电科科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 青岛科技大学 | 基于混动理论的《创新创业基础》课程建设研究 | 褚庆柱 |
| 201902081022 | 成都天衡电科科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 电子科技大学 | 基于“互联网+”创新创业大赛的创新创业教育改革 | 李翰超 |
| 201902081023 | 成都天衡电科科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 电子科技大学 | 高校创新创业与思想政治教育同向同行研究 | 杨晓玲 |
| 201902081024 | 成都天衡电科科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 成都大学 | 以企业导师制为核心的应用型城市大学校企合作的探索与实践——以成都大学建筑与土木工程学院为例 | 向黎 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|----------|--------------------------------|-------|
| 201902081025 | 成都天衡电科科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 成都工业学院 | 基于专创融合的材料成型及控制工程专业创新创业实践教育基地建设 | 邱士安 |
| 201902082001 | 成都芯源系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南开大学 | 面向实践与创新能力培养的《通信原理》课程建设与教学改革 | 吴虹 |
| 201902082002 | 成都芯源系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海大学 | 《运动控制系统》探究型实践平台建设 | 杨影 |
| 201902082003 | 成都芯源系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福州大学 | 依托电子竞技的大学生实践能力训练平台建设——模块化开关电源 | 毛行奎 |
| 201902082004 | 成都芯源系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | 风力发电技术课程改革 | 由蕤 |
| 201902082005 | 成都芯源系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子科技大学 | “新工科”背景下基于产教融合的《微电子器件》课程改革与建设 | 任敏 |
| 201902082006 | 成都芯源系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子科技大学 | 基于开关电源的电子器件的研究 | 王京梅 |
| 201902082007 | 成都芯源系统有限公司 | 师资培训 | 电子科技大学 | 电工电气卓越实验教学团队培养 | 刘洋 |
| 201902082008 | 成都芯源系统有限公司 | 师资培训 | 西南科技大学 | 光电创新实践班平台下电源IC设计到应用师资培训 | 李斌 |
| 201902082009 | 成都芯源系统有限公司 | 创新创业联合基金 | 成都信息工程大学 | 基于MPS芯片的太阳能电源管理调度系统设计 | 李长城 |
| 201902082010 | 成都芯源系统有限公司 | 创新创业联合基金 | 成都工业学院 | 基于MP系列芯片的锂电池电源管理系统 | 吴东 |
| 201902083001 | 创客天下（北京）科技发展有限公司 | 新工科建设 | 北方工业大学 | 新工科背景下“智能+图像处理”创新人才培养研究与实践 | 张永梅 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|------------|------------------------------|-------|
| 201902083002 | 创客天下（北京）科技发展有限公司 | 新工科建设 | 中国矿业大学（北京） | 煤炭行业机器人工程专业人才培养体系研究 | 薛光辉 |
| 201902083003 | 创客天下（北京）科技发展有限公司 | 新工科建设 | 北京联合大学 | 智能交互平台建设 | 张欢 |
| 201902083004 | 创客天下（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华东政法大学 | 新工科背景下“智能+数据交互处理”高校教学改革创新与实践 | 黄一玲 |
| 201902083005 | 创客天下（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都工业学院 | 新工科背景下“人工智能+”师资培训项目 | 倪磊 |
| 201902083006 | 创客天下（北京）科技发展有限公司 | 师资培训 | 中国农业大学 | 面向智能汽车技术（自动驾驶与大数据分析技术）的师资培训 | 金晓萍 |
| 201902083007 | 创客天下（北京）科技发展有限公司 | 师资培训 | 山东理工大学 | 无人驾驶智能车辆技术培训 | 邵金菊 |
| 201902083008 | 创客天下（北京）科技发展有限公司 | 师资培训 | 青岛大学 | 师资培训项目 | 潘松峰 |
| 201902083009 | 创客天下（北京）科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京工业大学 | 实践条件和实践基地建设 | 郑鑫 |
| 201902083010 | 创客天下（北京）科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东管理学院 | 智能机器人实践基地建设 | 张洪民 |
| 201902084001 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | 山西农业大学 | 智能科学与技术实践案例建设 | 郝王丽 |
| 201902084002 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | 潍坊学院 | 校企协同背景下的大数据科学与技术专业体系建设与实践 | 王成端 |
| 201902084003 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | 周口师范学院 | 大数据应用开发人才培养体系建设 | 王伟 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|----------------------------------|-------|
| 201902084004 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | 安阳师范学院 | 人工智能背景下甲骨学人才培养的探索与实践 | 支丽平 |
| 201902084005 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | 洛阳理工学院 | 新工科背景下软件应用型人才培养实践 | 石念峰 |
| 201902084006 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华北理工大学 | 基于“课程思政”和“OBE理念”的人工智能实践课程的建设与研究 | 李伟 |
| 201902084007 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北科技师范学院 | 基于虚拟现实技术背景下的风景园林专业计算机辅助课程教学改革与实践 | 王建梅 |
| 201902084008 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 张家口学院 | 基于OBE的《Java程序设计》课程教学改革研究 | 许利军 |
| 201902084009 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山西农业大学 | 基于CDIO模式的Python课程教学改革 | 邓林强 |
| 201902084010 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山西农业大学 | 项目驱动式教学在大数据课程中的探索与研究 | 胡杰 |
| 201902084011 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山西大学商务学院 | 产学合作背景下“大数据+会计”专业课程体系构建研究 | 陆迎霞 |
| 201902084012 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山西大学商务学院 | 软件工程综合实践课程建设 | 闫俊伢 |
| 201902084013 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 渤海大学 | 基于OBE的《数据库原理与应用》课程教学改革研究 | 安立奎 |
| 201902084014 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 渤海大学 | 高校转型背景下新工科计算机网络（互联网）课程体系改革 | 张博 |
| 201902084015 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽东学院 | “双创”理念下Python课程教学体系建构探究 | 张大伟 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------------|---------------------------------|-------|
| 201902084016 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 白城师范学院 | 数据结构网络课程的设计与实现 | 乔朝阳 |
| 201902084017 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 黑龙江工商学院 | “智能财经”课程体系建设 | 刘芳菲 |
| 201902084018 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 盐城工学院 | “人工智能+金融”教学模式改革与实践 | 王慧颖 |
| 201902084019 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 常州工学院 | 计算机类专业课程体系改革与实践 | 胡智喜 |
| 201902084020 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江苏海洋大学 | 游戏开发项目驱动的Python语言程序设计教学研究与实践 | 毕野 |
| 201902084021 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南通理工学院 | 数字媒体技术专业课程改革 | 朱长永 |
| 201902084022 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江大学城市学院 | 案例驱动的Python数据分析课程教学设计 | 谢红霞 |
| 201902084023 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江海洋大学东海科学技术学院 | 校企共建物联网工程专业课程体系改革 | 刘军 |
| 201902084024 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 滨州学院 | 基于虚拟现实园艺植物保护实验课程建设 | 梅增霞 |
| 201902084025 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊学院 | 数字媒体艺术课程创新型教学模式改革与实践 | 代江艳 |
| 201902084026 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 汉口学院 | 基于产教深度融合的数字媒体艺术类创新实验教学体系的构建与实施 | 高卫 |
| 201902084027 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 怀化学院 | 虚拟现实技术背景下设计学专业校企协同课程建设及教学体系改革实践 | 杨丰齐 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|---------------|-------------------------------|-------|
| 201902084028 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南工业大学 | 基于虚拟现实技术的产品设计教学案例资源开发 | 张华 |
| 201902084029 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东外语外贸大学南国商学院 | 《移动应用开发技术》课程教学改革探索 | 王军华 |
| 201902084030 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东技术师范大学天河学院 | 虚拟现实技术 VR 方向课程的教学创新机制探讨 | 张国梅 |
| 201902084031 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广西民族师范学院 | 新工科背景下基于AR/VR技术的电子类专业移动教学模式研究 | 杨保海 |
| 201902084032 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆交通大学 | 基于项目驱动的大数据课程改革 | 王家伟 |
| 201902084033 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆文理学院 | 巴渝传统村落人居环境改造设计虚拟仿真教学资源库建设 | 高小勇 |
| 201902084034 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆文理学院 | 基于虚拟现实技术以提升动画专业艺术创新能力的教学实践 | 唐恭俭 |
| 201902084035 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南科技大学 | 新工科背景下的《Python程序设计》课程教学改革研究 | 张鹏 |
| 201902084036 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 四川轻化工大学 | 人工智能相关专业的课程体系优化探索 | 曹立佳 |
| 201902084037 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 四川轻化工大学 | 大数据背景下的互联网应用开发教学内容与课程体系改革 | 赵良军 |
| 201902084038 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西华师范大学 | 视觉传达设计专业《数字艺术设计》课程教学改革 | 唐霖 |
| 201902084039 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都理工大学工程技术学院 | 机器学习 | 刘华春 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|----------------------------------|-------|
| 201902084040 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 红河学院 | 新闻传播类专业“技能提升”课程改革 | 李志刚 |
| 201902084041 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 云南师范大学文理学院 | 机器学习课程体系建设 | 丁勇 |
| 201902084042 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 陕西学前师范学院 | 大数据开发 | 邓志龙 |
| 201902084043 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州理工大学 | 新工科背景下软件工程专业课程改革探索与实践 | 张其文 |
| 201902084044 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 陇东学院 | 基于物联网工程《C 语言程序设计》课程内容及教学模式的创新与研究 | 吕浩音 |
| 201902084045 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北方民族大学 | 产教融合模式下的互联网应用开发教学实践探索 | 徐贞顺 |
| 201902084046 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东开放大学 | 开放教育计算机类专业教学改革与实践 | 李美满 |
| 201902084047 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 内蒙古大学 | 畜牧业空中管家 | 韩丁 |
| 201902084048 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 呼和浩特民族学院 | 创新创业教育与思政教育有机融合的实践研究 | 雪梅 |
| 201902084049 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 渤海大学 | 基于创新创业能力培养的软件工程课程模式研究 | 张又衡 |
| 201902084050 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 渤海大学 | 国际会计专业大学生创业教育实施路径研究 | 张征超 |
| 201902084051 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 齐齐哈尔大学 | “新工科”视域下大学生创新创业教育改革探索与实践 | 廉佐政 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------------|-------------|----------------|----------------------------------|-------|
| 201902084052 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 江苏师范大学 | 工程教育专业认证背景下计算机类专业学生创新创业能力培养研究与实践 | 祝义 |
| 201902084053 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 常州大学怀德学院 | 独立学院计算机类学生创新创业教育改革 | 马庆功 |
| 201902084054 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 浙江海洋大学东海科学技术学院 | 计算机类人才创业能力培养 | 孙瑜 |
| 201902084055 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 滨州学院 | 校企共建创新实践教学模式探索 | 李建庆 |
| 201902084056 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 南阳师范学院 | 产学合作育人模式下设计类专业创新创业育人机制改革研究 | 黄姗姗 |
| 201902084057 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖南工业大学 | 双创背景下大学生就业能力的构成及培养研究 | 储航 |
| 201902084058 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 重庆文理学院 | 大学生创新创业教育模式的探索与实践 | 李坤 |
| 201902085001 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 燕山大学 | 面向新工科的太阳能技术及应用课程改革 | 徐朝鹏 |
| 201902085002 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连理工大学 | 科技成果产业化课程设计 | 姜大川 |
| 201902085003 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳航空航天大学 | 基于产学合作协同育人背景下的《焊接方法与设备》课程教学改革与实践 | 徐荣正 |
| 201902085004 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁工业大学 | 材料力学教学改革与实践 | 孔祥清 |
| 201902085005 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安徽理工大学 | 创新创业视域下材料专业试验设计与数据处理课程建设 | 薛长国 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------------|-------------|--------|--|-------|
| 201902085006 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南昌航空大学 | 基于新型钎焊技术产业化意识培养为导向的《钎焊技术》课程改革研究 | 谢吉林 |
| 201902085007 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 产学合作提升学生工程能力与职业素养的《复合材料》课程改革 | 吴杰 |
| 201902085008 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛科技大学 | “双一流”背景下材料专业学生创新能力培养体系的改革与实践 | 单妍 |
| 201902085009 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛科技大学 | 大数据情报分析促进科技成果产业化人才培养模式创新研究与实践 | 王声媛 |
| 201902085010 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛科技大学 | 新工科背景下分层次教学模式研究与实践 | 徐东彦 |
| 201902085011 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 济南大学 | 突出新能源材料特色，深化“微纳粉体与技术”专业方向课程体系改革 | 王介强 |
| 201902085012 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 新工科背景下基于产学合作育人机制的材料科学与工程专业课程体系建设与实践 | 冯锐 |
| 201902085013 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛农业大学 | 基于科技成果产业化的材料化学专业人才培养模式改革与实践 | 李红春 |
| 201902085014 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 聊城大学 | 基于科技成果转化背景下金属材料工程专业核心课程理论-实验-虚拟仿真一体化教学模式改革探索 | 赵性川 |
| 201902085015 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | 工程教育认证下高分子合成新技术课程教学改革研究 | 彭乔虹 |
| 201902085016 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | 《功能复合材料》双轨制教学改革 | 杨超 |
| 201902085017 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | 海洋生物质在环境功能材料课程中的拓展研究 | 杨东江 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------------|-------------|--------|-----------------------------------|-------|
| 201902085018 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | 《X射线衍射与电子显微分析》课程体系改革 | 叶万能 |
| 201902085019 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆科技学院 | 基于应用型本科人才培养的焊接技术与工程专业创新创业课程体系改革研究 | 王刚 |
| 201902085020 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安科技大学 | 基于OBE理念的《胶凝材料学》课程改革 | 康乐 |
| 201902085021 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东北石油大学 | 新工科背景下校企深度融合协同育人实践基地建设研究 | 李海燕 |
| 201902085022 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 齐齐哈尔大学 | 基于工程教育专业认证的大学生实习实训基地建设 | 张宏斌 |
| 201902085023 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛科技大学 | 基于工程专业认证的实践基地建设 | 张帅 |
| 201902085024 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 德州学院 | 校企合作共建机械类专业实践条件与实习基地研究与实践 | 孟俊焕 |
| 201902085025 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛大学 | 物理特色新能源专业学生实践基地建设 | 刘燕 |
| 201902085026 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛大学 | 普通高校材料类虚拟仿真实验室建设——教学模式研究 | 袁华 |
| 201902085027 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 烟台大学 | 能源与动力工程专业“教育部卓越工程师计划”实践基地建设项目 | 刘焕卫 |
| 201902085028 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆大学 | 基于冷热电三联供的能动类专业实践基地建设 | 王国强 |
| 201902085029 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 创新创业教育改革 | 青岛科技大学 | 基于混动理论的《创新创业基础》课程建设研究 | 褚庆柱 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------------|-------------|----------|---------------------------------|-------|
| 201902085030 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 创新创业教育改革 | 青岛农业大学 | 机械类专业创新创业教育改革与探索 | 杨然兵 |
| 201902085031 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 创新创业联合基金 | 大连理工大学 | 温度梯度对低B多晶硅在定向凝固时金属杂质的分凝及除杂研究 | 王国亮 |
| 201902085032 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 创新创业联合基金 | 哈尔滨工程大学 | 基于情感挖掘的高校评教系统研究 | 谭英磊 |
| 201902085033 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 创新创业联合基金 | 哈尔滨工程大学 | 高校思想政治教育社会认同实证研究 | 谢宇格 |
| 201902085034 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 创新创业联合基金 | 山东科技大学 | 基于多物理场耦合的直线导轨虚拟感应淬火 | 肖慈超 |
| 201902086001 | 大汉控股集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江苏师范大学 | 工程材料及机械制造基础课程“工匠精神+职业素养”课程建设和教改 | 郭永环 |
| 201902086002 | 大汉控股集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南文理学院 | 基于产教融合的线上线下混合式《知识产权法》课程建设 | 王翀 |
| 201902086003 | 大汉控股集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南人文科技学院 | 应用型电子商务专业学生工匠精神培育的探索与实践 | 王志和 |
| 201902086004 | 大汉控股集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南工商大学 | 工匠精神进高校的金课建设机制研究 | 杨水根 |
| 201902086005 | 大汉控股集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南女子学院 | 《跨境电商》示范课程建设项目 | 黄乘政 |
| 201902086006 | 大汉控股集团有限公司 | 师资培训 | 长沙理工大学 | 机械基础类课程师资能力提升与协同育人实践 | 尹来容 |
| 201902086007 | 大汉控股集团有限公司 | 师资培训 | 湖南理工学院 | 电子商务类教师跨境语言服务能力提升项目 | 赵中宝 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|----------|--------------------------------------|-------|
| 201902086008 | 大汉控股集团有限公司 | 师资培训 | 湖南文理学院 | 产学研合作协同培养高校教师工匠精神与职业素养研究 | 李宝斌 |
| 201902086009 | 大汉控股集团有限公司 | 师资培训 | 湖南人文科技学院 | 双创背景下工匠型师资的培养 | 李宁 |
| 201902086010 | 大汉控股集团有限公司 | 师资培训 | 湖南女子学院 | 新时代工匠职业精神培养课程的师资培训项目 | 文宁 |
| 201902086011 | 大汉控股集团有限公司 | 师资培训 | 湖南涉外经济学院 | 信息类专业创新意识与职业素养的培养 | 刘甫 |
| 201902086012 | 大汉控股集团有限公司 | 师资培训 | 重庆邮电大学 | 基于国际MATRIZ创新问题解决方法探索师资职业素养培养的“最后一公里” | 张挺 |
| 201902086013 | 大汉控股集团有限公司 | 师资培训 | 云南经济管理学院 | 《EAP与职业心理健康》职业教育师资培训 | 杨娅琦 |
| 201902086014 | 大汉控股集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 绍兴文理学院 | 艺术设计专业校企合作实践教学基地建设 | 黄卜 |
| 201902086015 | 大汉控股集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长沙理工大学 | 湘味菜肴味型标准化校外实践基地建设 | 王建辉 |
| 201902086016 | 大汉控股集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长沙理工大学 | 面向新工科的信息与计算科学专业校企合作人才培养实践基地建设 | 熊寿遥 |
| 201902086017 | 大汉控股集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南文理学院 | 基于产教融合的电商法专业校外实践基地建设 | 黄艳 |
| 201902086018 | 大汉控股集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南工商大学 | 工商结合的ICT校外实践基地建设 | 何典 |
| 201902086019 | 大汉控股集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南工商大学 | 面向双创的物流管理专业校内实践基地建设 | 王松 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|------------|---------------------------------------|-------|
| 201902086020 | 大汉控股集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南工商大学 | 智能营销实践基地建设项目 | 詹志方 |
| 201902086021 | 大汉控股集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南女子学院 | 湖南女子学院与大汉控股集团校企合作校外实践基地 | 潘显民 |
| 201902087001 | 大恒新纪元科技股份有限公司 | 新工科建设 | 北京理工大学 | 面向新工科的光电类专业人才培养体系探索与构建 | 黄一帆 |
| 201902087002 | 大恒新纪元科技股份有限公司 | 新工科建设 | 浙江大学 | “新工科”背景下光电专业的光学实验在线教学探索与实践 | 林远芳 |
| 201902087003 | 大恒新纪元科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中央民族大学 | 面向新工科的光电信息专业实验课程体系建设 | 陈笑 |
| 201902087004 | 大恒新纪元科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子科技大学 | 光电专业基于项目的课程体系构建 | 刘爽 |
| 201902087005 | 大恒新纪元科技股份有限公司 | 师资培训 | 长春理工大学 | 光学与光电检测类课程教师实践技能提升计划 | 石利霞 |
| 201902087006 | 大恒新纪元科技股份有限公司 | 师资培训 | 上海电机学院 | 大恒新纪元科技股份有限公司-上海电机学院光电信息科学与工程专业师资培训项目 | 赵华 |
| 201902087007 | 大恒新纪元科技股份有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 以《应用光学》课程为例“项目”式教学课程建 | 任向河 |
| 201902087008 | 大恒新纪元科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京化工大学 | 电子科学与技术专业光电创新实验室建设 | 林承友 |
| 201902087009 | 大恒新纪元科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国石油大学（北京） | 光电探测技术创新教学实验室建设 | 赵嵩卿 |
| 201902087010 | 大恒新纪元科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长春理工大学 | 校企合作下的创新创业基地建设 | 胡源 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------------------------|-------|
| 201902087011 | 大恒新纪元科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京大学 | 量子电子学与光学工程实验教学平台 | 胡小鹏 |
| 201902087012 | 大恒新纪元科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国矿业大学 | 面向2020版培养方案的光电信息科学与工程专业协同育人实验室建设 | 贾传磊 |
| 201902087013 | 大恒新纪元科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京信息工程大学 | 大恒新纪元科技股份有限公司-南京信息工程大学光电技术联合实验室建设 | 常建华 |
| 201902087014 | 大恒新纪元科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南通大学 | 基于OBE教育理念的《工程光学实验》实践条件和实践基地建设 | 潘宝珠 |
| 201902087015 | 大恒新纪元科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江大学 | 光电一流专业实验实践示范基地建设 | 匡翠方 |
| 201902087016 | 大恒新纪元科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福建江夏学院 | 光电信息校企联合创新实验室建设 | 李小燕 |
| 201902087017 | 大恒新纪元科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江西师范大学 | 激光与光纤光学综合实验室校企共建模式研究 | 李钦亮 |
| 201902087018 | 大恒新纪元科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华中农业大学 | 光电信息创新实践实验室建设 | 谭佐军 |
| 201902087019 | 大恒新纪元科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 暨南大学 | 光电创新实验室建设 | 朱思祁 |
| 201902087020 | 大恒新纪元科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安交通大学 | 光学主题科学探索与实践创新平台建设 | 张沛 |
| 201902087021 | 大恒新纪元科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安电子科技大学 | 光电创新实验室建设 | 杨威 |
| 201902087022 | 大恒新纪元科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西北农林科技大学 | 光电创新实验室建设 | 任文艺 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|----------|----------------------------------|-------|
| 201902087023 | 大恒新纪元科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安文理学院 | 新建应用型本科高校光电类学生光电检测技术实践创新与探索 | 王红英 |
| 201902087024 | 大恒新纪元科技股份有限公司 | 创新创业联合基金 | 北京理工大学 | 快照式牙齿成像光谱仪 | 曹佳静 |
| 201902088001 | 大连葆光节能空调设备厂 | 教学内容和课程体系改革 | 大连民族大学 | 基于本科生创新项目的空调企业文化建设与高校教学改革实践 | 苏珊 |
| 201902088002 | 大连葆光节能空调设备厂 | 创新创业教育改革 | 大连民族大学 | 建环专业创新型人才培养模式研究与实践 | 毕海洋 |
| 201902088003 | 大连葆光节能空调设备厂 | 创新创业教育改革 | 大连民族大学 | 基于学生竞赛的空调机房垃圾清理机器人研发 | 汪语哲 |
| 201902088004 | 大连葆光节能空调设备厂 | 创新创业教育改革 | 大连民族大学 | 机电类本科生创新创业项目引导的高可靠热泵烘干机研发 | 张明君 |
| 201902088005 | 大连葆光节能空调设备厂 | 创新创业联合基金 | 大连民族大学 | 基加利修正案下的制冷行业研发建议 | 黄一婷 |
| 201902088006 | 大连葆光节能空调设备厂 | 创新创业联合基金 | 大连民族大学 | 基于VR的工业余热回收系统展示 | 孙照龙 |
| 201902088007 | 大连葆光节能空调设备厂 | 创新创业联合基金 | 大连民族大学 | 基于手势识别的多功能能高尔夫球车 | 王立锋 |
| 201902089001 | 大连大科科技发展有限公司 | 新工科建设 | 河北大学 | 新工科背景下信息管理与信息系统专业课程体系优化与培养模式创新研究 | 史海燕 |
| 201902089002 | 大连大科科技发展有限公司 | 新工科建设 | 大连科技学院 | 基于新工科背景和企业真实场景的软件工程专业建设与实践 | 刘瑞杰 |
| 201902089003 | 大连大科科技发展有限公司 | 新工科建设 | 大连东软信息学院 | 新工科背景下智能会计方向教学体系创新研究 | 姚晓林 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|--|-------|
| 201902089004 | 大连大科科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连科技学院 | 基于云平台的SAP HANA及SAP Analytics Cloud创新实验平台建设 | 曹颖 |
| 201902089005 | 大连大科科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连科技学院 | 基于SAP教学平台的英语翻转课堂教学改革探究 | 党振发 |
| 201902089006 | 大连大科科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连科技学院 | 基于数据分析的用户模型在设计教学中的应用 | 王荔 |
| 201902089007 | 大连大科科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连科技学院 | 新工科背景下轨道交通类专业实践课程体系研究 | 王苗 |
| 201902089008 | 大连大科科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连科技学院 | 大数据背景下的建筑电气与智能化专业课程体系建设 | 徐智超 |
| 201902089009 | 大连大科科技发展有限公司 | 师资培训 | 大连海事大学 | 面向物理学专业的SAP方向就业指导类师资培训 | 夏文文 |
| 201902089010 | 大连大科科技发展有限公司 | 师资培训 | 大连科技学院 | SAP PA认证师资培训 | 王俊峰 |
| 201902089011 | 大连大科科技发展有限公司 | 师资培训 | 大连科技学院 | 新工科视角下大数据双师型师资培养实践 | 翟悦 |
| 201902089012 | 大连大科科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国农业大学 | 大数据时代数学建模竞赛为载体的新型人才培养与探索 | 邹辉 |
| 201902089013 | 大连大科科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连科技学院 | 基于创新创业四级体系的联合实验室建设 | 关胜 |
| 201902089014 | 大连大科科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连科技学院 | 高校大数据实验室建设方案与基础建设 | 刘英秀 |
| 201902089015 | 大连大科科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连东软信息学院 | 基于校企合作模式的SAP财务信息化实践基地建设规划 | 孙铭鸿 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------|--|-------|
| 201902089016 | 大连大科科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 大连理工大学 | 结合虚拟现实的自动化专业课程教学方式创新及教育改革研究 | 仇森 |
| 201902089017 | 大连大科科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 重庆大学 | 财务大数据应用背景下的财务管理创新创业教育改革 | 陈德强 |
| 201902090001 | 大连圣鼎工业装备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连民族大学 | 新工科背景下“建筑冷热源系统及设备”产教融合教育模式的研究与实践 | 刘志斌 |
| 201902090002 | 大连圣鼎工业装备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连民族大学 | 热泵三联供系统在大连别墅的应用研究 | 秦海杰 |
| 201902090003 | 大连圣鼎工业装备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连民族大学 | 《工程热力学》课程建设与改革 | 孙涛 |
| 201902090004 | 大连圣鼎工业装备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连理工大学 | 发挥冷热源装备企业优势，协调推进“建环”专业认识实习基地建设 | 舒海文 |
| 201902090005 | 大连圣鼎工业装备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连民族大学 | 基于产教融合的建环专业实习基地建设 | 毕海洋 |
| 201902090006 | 大连圣鼎工业装备有限公司 | 创新创业教育改革 | 大连民族大学 | 基于本科生双创竞赛项目的大连市城市小区空置房供热收费政策建议 | 苏珊 |
| 201902090007 | 大连圣鼎工业装备有限公司 | 创新创业教育改革 | 大连民族大学 | 基加利修正案下氨制冷技术在国内的发展状况调研、产业发展趋势分析及相关领域学生创新竞赛设计 | 汪语哲 |
| 201902090008 | 大连圣鼎工业装备有限公司 | 创新创业教育改革 | 大连民族大学 | 基于教育部学科竞赛引导的危险气体浓度识别及报警系统研发 | 王学义 |
| 201902091001 | 大连通科应用技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津城建大学 | 电工学虚实结合自主实验系统软件的设计与开发 | 潘雷 |
| 201902091002 | 大连通科应用技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁大学 | 戏剧与影视学虚拟仿真技术教学应用研究 | 范妮 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------------------------|-------|
| 201902091003 | 大连通科应用技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连理工大学 | 基于虚拟仿真技术的机电类教学模式探索 | 李特 |
| 201902091004 | 大连通科应用技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连理工大学 | 信息化背景下的虚实结合实验平台建设 | 马驰 |
| 201902091005 | 大连通科应用技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连理工大学 | 基于HTML5技术的模拟电子线路实验远程虚拟仿真预习软件建设 | 商云晶 |
| 201902091006 | 大连通科应用技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁工程技术大学 | 暖通综合实验平台虚拟仿真实验教学设计 | 孟凡康 |
| 201902091007 | 大连通科应用技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连交通大学 | 《电工与电子技术实验》网络预习平台建设 | 邵力耕 |
| 201902091008 | 大连通科应用技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连交通大学 | 电路原理虚拟仿真实验 | 时维国 |
| 201902091009 | 大连通科应用技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连海洋大学 | 风浪条件海洋调查船上作业环境的虚拟仿真试验研究 | 付晚涛 |
| 201902091010 | 大连通科应用技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连海洋大学 | 《传感器原理与应用》实践教学的网络智能化建设 | 祝开艳 |
| 201902091011 | 大连通科应用技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 渤海大学 | 信息技术下的创新教育与专业教育深度融合的电子技术课程改革 | 张志强 |
| 201902091012 | 大连通科应用技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连民族大学 | 电子工艺实习虚拟仿真技术应用实践 | 刘忠富 |
| 201902091013 | 大连通科应用技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连民族大学 | 基于虚拟仿真的《房屋建筑学》课程改革 | 王振 |
| 201902091014 | 大连通科应用技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 盐城工学院 | 工程力学基础实验虚拟仿真实验教学平台建设——实验教学环节和实验脚本设计 | 王路珍 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------|-----------------------------|-------|
| 201902091015 | 大连通科应用技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州理工大学 | 电气设备与电气元器件虚拟仿真实验项目 | 党存禄 |
| 201902091016 | 大连通科应用技术有限公司 | 师资培训 | 北京理工大学 | 新工科背景下的虚拟仿真实验教学师资培训的探索与实践 | 何旭 |
| 201902091017 | 大连通科应用技术有限公司 | 师资培训 | 大连交通大学 | 应用于《电路原理实验》的虚拟教学技术培训 | 刘晓博 |
| 201902091018 | 大连通科应用技术有限公司 | 师资培训 | 大连民族大学 | 工程测量仿真实训项目设计与开发 | 彭永鹏 |
| 201902091019 | 大连通科应用技术有限公司 | 师资培训 | 浙江师范大学 | 虚拟仿真技术与高校实践教学现代化改革师资培训项目 | 高春甫 |
| 201902091020 | 大连通科应用技术有限公司 | 师资培训 | 济南大学 | 《固体废弃物处理与处置》虚拟仿真实践教学设计培训 | 杨宝山 |
| 201902092001 | 大连众瑞供热工程有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连民族大学 | 《建筑设备自动化》课程建设与改革 | 毕海洋 |
| 201902092002 | 大连众瑞供热工程有限公司 | 创新创业教育改革 | 大连民族大学 | 基于本科生双创竞赛项目的大连市热舒适文化调研 | 苏珊 |
| 201902092003 | 大连众瑞供热工程有限公司 | 创新创业教育改革 | 大连民族大学 | 二氧化碳热泵产业现状及核心技术调研 | 汪语哲 |
| 201902092004 | 大连众瑞供热工程有限公司 | 创新创业教育改革 | 大连民族大学 | 基于大学生创新创业竞赛的管道漏水检测攀爬小车设计 | 王学义 |
| 201902092005 | 大连众瑞供热工程有限公司 | 创新创业联合基金 | 大连理工大学 | 供暖末端现状分析及适合低温供热的散热片强化传热优化设计 | 周自煜 |
| 201902092006 | 大连众瑞供热工程有限公司 | 创新创业联合基金 | 大连民族大学 | 基于物联网的复合能源管道守护神 | 李金仓 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|--------|-----------------------------------|-------|
| 201902092007 | 大连众瑞供热工程有限公司 | 创新创业联合基金 | 大连民族大学 | 大连市供热能源互联网优化改造项目 | 张佳 |
| 201902093001 | 大唐邦彦（上海）信息技术有限公司 | 新工科建设 | 上海理工大学 | 基于远程医疗与5G技术的新工科建设模式探索 | 宋晓燕 |
| 201902093002 | 大唐邦彦（上海）信息技术有限公司 | 新工科建设 | 上海海事大学 | 新工科背景下电子信息工程专业多元协同人才培养的探索与实践 | 黄洪琼 |
| 201902093003 | 大唐邦彦（上海）信息技术有限公司 | 新工科建设 | 无锡太湖学院 | 新工科背景下基于物联网云平台的《移动互联网开发技术》课程改革与建设 | 包莹莹 |
| 201902093004 | 大唐邦彦（上海）信息技术有限公司 | 新工科建设 | 河南科技学院 | 通信工程新工科专业体系建设 | 潘灿林 |
| 201902093005 | 大唐邦彦（上海）信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南科技大学 | 工程教育认证模式下无线通信领域高层次创新人才培养体系研究与实践 | 冀保峰 |
| 201902093006 | 大唐邦彦（上海）信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 洛阳理工学院 | 通信工程专业教学模式改革研究 | 吕治国 |
| 201902093007 | 大唐邦彦（上海）信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南城市学院 | 面向新工科培养的通信专业实训平台建设研究 | 文兵 |
| 201902093008 | 大唐邦彦（上海）信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆文理学院 | 基于VR技术的材料科学与工程专业实践基地建设 | 王明光 |
| 201902093009 | 大唐邦彦（上海）信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海理工大学 | 医疗器械专业技术人才虚拟培训基地建设实践 | 刘宝林 |
| 201902093010 | 大唐邦彦（上海）信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海海事大学 | 5G工业互联网创新实践平台 | 徐志京 |
| 201902094001 | 大唐移动通信设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京理工大学 | 宽带射频电路设计关键技术研究与应用 | 高洪民 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|---------|----------------------------------|-------|
| 201902094002 | 大唐移动通信设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津理工大学 | 虚拟仿真技术在通信类课程教学中的应用 | 马秀荣 |
| 201902094003 | 大唐移动通信设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津理工大学 | 基于NB-IOT的进阶式学生工程能力培养的探索与实践 | 秦娟 |
| 201902094004 | 大唐移动通信设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华东交通大学 | 基于产教融合的《移动通信》课程教学改革 | 赵军辉 |
| 201902094005 | 大唐移动通信设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐鲁工业大学 | 层次递进型“通信原理+通信新技术”课程群体系改革研究 | 林霏 |
| 201902094006 | 大唐移动通信设备有限公司 | 师资培训 | 北方工业大学 | 知识产权产教融合与创新创业应用 | 潘天怡 |
| 201902094007 | 大唐移动通信设备有限公司 | 师资培训 | 邯郸学院 | 《通信设备工程仿真》师资培训 | 贾素梅 |
| 201902094008 | 大唐移动通信设备有限公司 | 师资培训 | 吉林师范大学 | 面向大数据应用型人才培养的课程建设与教学模式改革 | 张伟 |
| 201902094009 | 大唐移动通信设备有限公司 | 师资培训 | 哈尔滨工业大学 | 哈尔滨工业大学与大唐移动通信设备有限公司师资培训项目协同育人项目 | 倪洁 |
| 201902094010 | 大唐移动通信设备有限公司 | 师资培训 | 东北石油大学 | 5G时代下基于校企联合的移动通信技术专业教师教学能力提升与实践 | 刘彦昌 |
| 201902094011 | 大唐移动通信设备有限公司 | 师资培训 | 闽江学院 | 通信工程专业移动通信师资培训 | 冯慧斌 |
| 201902094012 | 大唐移动通信设备有限公司 | 师资培训 | 华东交通大学 | 华东交通大学与大唐移动通信设备有限公司师资培训项目协同育人项目 | 罗晖 |
| 201902094013 | 大唐移动通信设备有限公司 | 师资培训 | 泰山学院 | 泰山学院与大唐移动通信设备有限公司师资培训协同育人项目 | 刘磊 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|---------------------------|-------|
| 201902094014 | 大唐移动通信设备有限公司 | 师资培训 | 成都工业学院 | 新工科背景下“人工智能+智慧医疗”师资培训项目 | 倪磊 |
| 201902094015 | 大唐移动通信设备有限公司 | 师资培训 | 兰州交通大学 | 兰州交通大学与大唐移动通信设备有限公司师资培训项目 | 申东 |
| 201902094016 | 大唐移动通信设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华北电力大学 | 面向智能电网的光纤传感技术创新实践平台建设 | 吕安强 |
| 201902094017 | 大唐移动通信设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华北电力大学 | 基于TD-LTE移动通信算法仿真的实践基地建设 | 赵建立 |
| 201902094018 | 大唐移动通信设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津职业技术师范大学 | 第五代移动通信创新研究与实践 | 王锦 |
| 201902094019 | 大唐移动通信设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津中德应用技术大学 | 澜湄鲁班工坊通信工程实践条件和实践基地建设 | 刘赞宇 |
| 201902094020 | 大唐移动通信设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北大学 | 移动通信算法仿真实践基地建设 | 王竹毅 |
| 201902094021 | 大唐移动通信设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北工程大学 | 智慧矿山工程实验室实践条件和实践基地建设 | 吴开兴 |
| 201902094022 | 大唐移动通信设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨工业大学 | 5G组网中的边缘计算算力部署 | 刘爱军 |
| 201902094023 | 大唐移动通信设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨工业大学 | 通信网络边缘计算实践教学基地建设 | 杨君国 |
| 201902094024 | 大唐移动通信设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福建师范大学 | 第五代移动通信创新应用研究与实践 | 王徐芳 |
| 201902094025 | 大唐移动通信设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华东交通大学 | 人工智能关键技术创新实验室 | 汤文亮 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|-----------------------------|-------|
| 201902094026 | 大唐移动通信设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华东交通大学 | 以面向产出为核心，宽带无线数据通信综合实践基地构建探索 | 王传云 |
| 201902094027 | 大唐移动通信设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东科技大学 | 面向车联网应用的毫米波天线 | 孟令龙 |
| 201902094028 | 大唐移动通信设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东科技大学 | 智慧矿山5G技术创新应用联合实验室 | 赵健 |
| 201902094029 | 大唐移动通信设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 滨州学院 | 第五代移动通信系统实践教学条件建设研究 | 陈巩 |
| 201902094030 | 大唐移动通信设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东交通学院 | 基于轨道通信的信号与通信实践基地建设 | 初广前 |
| 201902094031 | 大唐移动通信设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北工业大学 | 5G实习实训基地建设 | 周先军 |
| 201902094032 | 大唐移动通信设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子科技大学 | Beyond 4G宽带通信技术实践教学改革 | 靳传学 |
| 201902094033 | 大唐移动通信设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 成都信息工程大学 | 第五代移动通信创新应用研究与实践 | 蔡炬 |
| 201902094034 | 大唐移动通信设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西华大学 | 无线新技术监管实践条件和实践基地建设 | 孔明明 |
| 201902094035 | 大唐移动通信设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 兰州交通大学 | 5G产学研综合实验室规划建设 | 周冬梅 |
| 201902095001 | 戴尔（中国）有限公司 | 新工科建设 | 厦门大学 | 新工科综合VR开放平台的构建 | 谢火木 |
| 201902095002 | 戴尔（中国）有限公司 | 新工科建设 | 山东师范大学 | 基于区块链的多媒体教学设备及应用管理问题研究 | 李永琴 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------------|-------------|----------|---------------------------------------|-------|
| 201902095003 | 戴尔（中国）有限公司 | 新工科建设 | 湖北民族大学 | “新工科”建设下“虚拟教室”在课程建设和教学改革中的应用研究 | 涂祥 |
| 201902095004 | 戴尔（中国）有限公司 | 新工科建设 | 华南理工大学 | 大数据机器学习实践平台建设 | 黄平 |
| 201902095005 | 戴尔（中国）有限公司 | 新工科建设 | 广东海洋大学 | 面向航海类教学的模块化VR平台开发与应用模式研究 | 王维 |
| 201902095006 | 戴尔（中国）有限公司 | 新工科建设 | 南宁师范大学 | 广西民族服饰虚拟仿真与服装智能设计创新研究 | 张玉华 |
| 201902095007 | 戴尔（中国）有限公司 | 新工科建设 | 成都信息工程大学 | 基于虚拟现实的3D医学教学平台建设 | 朱烨 |
| 201902095008 | 戴尔（中国）有限公司 | 新工科建设 | 红河学院 | “AI+数字媒体技术”复合型人才培养方案设计 | 李琼 |
| 201902095009 | 戴尔（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 复旦大学 | 计算机体系结构课程教学改革与实践 | 胡波 |
| 201902095010 | 戴尔（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊科技学院 | 大数据背景下应用型本科院校计算机专业数据库系统课程体系及教学模式改革的研究 | 张志军 |
| 201902096001 | 德州仪器半导体技术（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京工商大学 | 基于TI器件的电子设计竞赛实践平台开发 | 金学波 |
| 201902096002 | 德州仪器半导体技术（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连理工大学 | TI处理器在课程改革中的应用与探讨 | 孙鹏 |
| 201902096003 | 德州仪器半导体技术（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 哈尔滨工业大学 | 基于simplelink的无线平台系统开发与设计 | 何胜阳 |
| 201902096004 | 德州仪器半导体技术（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 哈尔滨工程大学 | TI运算放大器典型电路设计与课程研究 | 侯长波 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------------|-------------|----------|---------------------------------|-------|
| 201902096005 | 德州仪器半导体技术(上海)有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海交通大学 | 基于TI-RSLK机器人的校企实践课程建设 | 楚朋志 |
| 201902096006 | 德州仪器半导体技术(上海)有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 苏州大学 | 基于C2000的智能工程实践平台开发 | 胡剑凌 |
| 201902096007 | 德州仪器半导体技术(上海)有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江大学 | 基于TI模拟及MCU的综合设计课程改革 | 沈义民 |
| 201902096008 | 德州仪器半导体技术(上海)有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江大学 | 基于TI技术的电子综合设计探究性实验改革 | 王旂 |
| 201902096009 | 德州仪器半导体技术(上海)有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 杭州电子科技大学 | 基于RSLK的机器人教学平台开发 | 戴绍港 |
| 201902096010 | 德州仪器半导体技术(上海)有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国计量大学 | 基于TI技术的音频功率放大器创新实践平台开发 | 徐冰俏 |
| 201902096011 | 德州仪器半导体技术(上海)有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | 电子设计竞赛工程训练培训课程开发 | 傅强 |
| 201902096012 | 德州仪器半导体技术(上海)有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉大学 | 电子设计电源典型案例开发 | 黄根春 |
| 201902096013 | 德州仪器半导体技术(上海)有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都信息工程大学 | 基于msp432e401y的以太网通信研究 | 杨明欣 |
| 201902096014 | 德州仪器半导体技术(上海)有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安电子科技大学 | 基于TI-MSP430FRAM微处理器的系列接口实验开发与设计 | 刘洁怡 |
| 201902096015 | 德州仪器半导体技术(上海)有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安邮电大学 | 基于TI机器人系统教学套件的创新课程改革 | 葛海波 |
| 201902096016 | 德州仪器半导体技术(上海)有限公司 | 创新创业教育改革 | 河北工业大学 | 基于TI技术的电子设计竞赛培训模块开发 | 李雪 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------------|-------------|---------|---------------------------|-------|
| 201902096017 | 德州仪器半导体技术(上海)有限公司 | 创新创业教育改革 | 哈尔滨工业大学 | 基于TI器件电子硬件设计实验教学研究 | 王丹丹 |
| 201902096018 | 德州仪器半导体技术(上海)有限公司 | 创新创业教育改革 | 哈尔滨工业大学 | 基于TI处理器的创新实验课教学研究 | 杨静 |
| 201902096019 | 德州仪器半导体技术(上海)有限公司 | 创新创业教育改革 | 武汉轻工大学 | 嵌入式电子系统设计课程体系改革 | 周劲 |
| 201902096020 | 德州仪器半导体技术(上海)有限公司 | 创新创业教育改革 | 深圳大学 | 医用DSP系统设计创新平台开发 | 陈昕 |
| 201902097001 | 迪芝伦信息技术(上海)有限公司 | 新工科建设 | 北京大学 | 面向新工科的数字系统设计教学改革 | 罗武 |
| 201902097002 | 迪芝伦信息技术(上海)有限公司 | 新工科建设 | 南京理工大学 | 面向新工科的电子线路综合实验翻转实验课堂研究与实践 | 孙理 |
| 201902097003 | 迪芝伦信息技术(上海)有限公司 | 新工科建设 | 湖北民族大学 | 新工科背景下电子信息类专业实践教学体系的新探索 | 徐建 |
| 201902097004 | 迪芝伦信息技术(上海)有限公司 | 新工科建设 | 湖南大学 | 智能感知类专业本科教学的实践化改进 | 何赞泽 |
| 201902097005 | 迪芝伦信息技术(上海)有限公司 | 新工科建设 | 中山大学 | 面向边缘智能的大学生开源软硬件创客空间建设 | 陈翔 |
| 201902097006 | 迪芝伦信息技术(上海)有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京理工大学 | 数字逻辑与CPU课程教学内容与实验方法 | 费庆 |
| 201902097007 | 迪芝伦信息技术(上海)有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华北电力大学 | 雨课堂+电子技术类实验教学改革 | 柳赞 |
| 201902097008 | 迪芝伦信息技术(上海)有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华北电力大学 | 基于混合式实践教学的双语计算机视觉课程建设 | 周蓉 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|------------|----------------------------------|-------|
| 201902097009 | 迪芝伦信息技术（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京信息科技大学 | 基于ADS的《测控电路》理论、仿真和实践混合式教学平台建设 | 刘国忠 |
| 201902097010 | 迪芝伦信息技术（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山西大学 | 面向地方院校的“多元递进式”《数字逻辑设计》课程体系建设与推广 | 韩建栋 |
| 201902097011 | 迪芝伦信息技术（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 同济大学 | 计算机体系结构和计算机系统实验贯通 | 秦国锋 |
| 201902097012 | 迪芝伦信息技术（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 同济大学 | 基于AD2口袋实验室的自动化类专业课程综合创新性实验实践改革探索 | 张志明 |
| 201902097013 | 迪芝伦信息技术（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海交通大学 | 基于ChipKit的移动机器人实验平台开发 | 王景川 |
| 201902097014 | 迪芝伦信息技术（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海大学 | 《神经网络与深度学习》全英文课程教学内容与课程体系改革 | 顾申申 |
| 201902097015 | 迪芝伦信息技术（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海大学 | ADS口袋实验仪器在电子创新课程中的应用 | 饶璐 |
| 201902097016 | 迪芝伦信息技术（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东南大学 | 诊断学课程资源建设 | 黄海泉 |
| 201902097017 | 迪芝伦信息技术（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 宁波大学 | 面向系统能力培养的计算机组成课程建设 | 钱江波 |
| 201902097018 | 迪芝伦信息技术（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国科学技术大学 | 基于Nexys4DDR统一实验平台的计算机专业实验课程体系建设 | 卢建良 |
| 201902097019 | 迪芝伦信息技术（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国石油大学（华东） | 基于口袋仪器与慕课导向的《电工电子学》课程混合式教学研究与实践 | 吴荔清 |
| 201902097020 | 迪芝伦信息技术（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊学院 | 基于ADS的数字信号处理课程建设 | 窦春红 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|----------|-----------------------------|-------|
| 201902097021 | 迪芝伦信息技术（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东政法学院 | 面向新工科的《计算机组成原理》课程实践实验体系建设 | 刘蓬涛 |
| 201902097022 | 迪芝伦信息技术（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长沙学院 | 基于口袋实验室的《模拟电子技术实验》教学改革 | 邓蓉 |
| 201902097023 | 迪芝伦信息技术（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学 | 微电子学科模拟电子线路实践教学改革 | 张鸿 |
| 201902097024 | 迪芝伦信息技术（上海）有限公司 | 师资培训 | 南京大学 | 电子线路课程创新师资培训 | 张志俭 |
| 201902097025 | 迪芝伦信息技术（上海）有限公司 | 师资培训 | 西安邮电大学 | 基于Nexys4 DDR的数字信号处理 | 和煦 |
| 201902097026 | 迪芝伦信息技术（上海）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 合肥工业大学 | FPGA与嵌入式系统综合实验室 | 刘士兴 |
| 201902097027 | 迪芝伦信息技术（上海）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 海南大学 | 基于ADS和FPGA的数字系统设计实验平台 | 张永辉 |
| 201902098001 | 东软集团股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京吉利学院 | 传媒专业融媒体平台教学与应用实践 | 李春燕 |
| 201902098002 | 东软集团股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京吉利学院 | 大数据新闻平台教学与应用实践基地建设 | 杨漾 |
| 201902098003 | 东软集团股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津大学 | 智能制造工程专业工业大数据教育与实训平台 | 王磊 |
| 201902098004 | 东软集团股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北工程技术学院 | 基于云平台的大数据分析与应用实践教学条件建设探索与实践 | 林海霞 |
| 201902098005 | 东软集团股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 辽宁大学 | 融媒体可视化实践条件研究 | 范妮 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|----------|---------------------------------|-------|
| 201902098006 | 东软集团股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连外国语大学 | 新闻传播学融媒体平台教学与应用实践 | 张恒军 |
| 201902098007 | 东软集团股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连外国语大学 | 大连外国语大学-东软集团传播大数据联合创新实验室 | 张恒军 |
| 201902098008 | 东软集团股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 吉林财经大学 | 融媒体云平台教学与应用实践联合实验室 | 冯卓 |
| 201902098009 | 东软集团股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨工业大学 | 基于东软软件测试云平台的教学与应用实践联合实验室建设 | 王大顺 |
| 201902098010 | 东软集团股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 同济大学 | 软件测试课程实验教学和实践基地建设 | 江建慧 |
| 201902098011 | 东软集团股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 金陵科技学院 | 基于东软云平台的软件测试实践条件和实践基地建设 | 王智钢 |
| 201902098012 | 东软集团股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东青年政治学院 | 融媒体可视化联合实验室 | 张博 |
| 201902098013 | 东软集团股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南师范大学 | “书山云”县级融媒体实验平台 | 单文盛 |
| 201902098014 | 东软集团股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南师范大学 | 新闻传播数据可视化教学实践平台 | 刘振 |
| 201902098015 | 东软集团股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南师范大学 | 基于东软测试云平台的智能计算与感知学科群实践条件建设探索与实践 | 钟坚成 |
| 201902098016 | 东软集团股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南财政经济学院 | 数据新闻可视化平台教学与应用实践 | 何昱 |
| 201902099001 | 泛华建设集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南城市学院 | 工程教育认证背景下的建筑给水排水工程课程教学改革研究 | 邓洁 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|--------|---------------------------------------|-------|
| 201902099002 | 泛华建设集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南城市学院 | 基于新工科背景下地方高校“水处理生物学”课程改革与实践研究 | 蒋海燕 |
| 201902099003 | 泛华建设集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南城市学院 | 面向工程教育专业认证的水力学课程建设及改革 | 黎媛萍 |
| 201902099004 | 泛华建设集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南城市学院 | 基于卓越工程师视角下的产学研实践教学体系研究 | 汪彩文 |
| 201902099005 | 泛华建设集团有限公司 | 师资培训 | 湖南城市学院 | 基于学生复杂工程问题解决能力培养的教师教学能力提升研究 | 邓玉梅 |
| 201902099006 | 泛华建设集团有限公司 | 师资培训 | 湖南城市学院 | 工程认证背景下地方高校给排水科学与工程专业教师工程实践能力提升研究 | 汪爱河 |
| 201902099007 | 泛华建设集团有限公司 | 师资培训 | 湖南城市学院 | 新工科背景下地方工科院校给排水科学与工程专业“应用型”师资队伍培养模式探究 | 周俊 |
| 201902099008 | 泛华建设集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安徽工业大学 | 新工科背景下给排水工程运行能力培养实践基地建设 | 马江雅 |
| 201902099009 | 泛华建设集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南城市学院 | “创新创业+专业认证”背景下给排水专业工程设计能力实践教学基地建设 | 李好 |
| 201902099010 | 泛华建设集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南城市学院 | 新工科背景下地方高校给排水科学与工程专业校企合作创新创业基地建设 | 张伟 |
| 201902100001 | 凤凰数媒（北京）教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北科技大学 | “新媒体影像创意策划”课程建设 | 汪方华 |
| 201902100002 | 凤凰数媒（北京）教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 白城师范学院 | 影视后期合成课程改革 | 唐家兴 |
| 201902100003 | 凤凰数媒（北京）教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南理工学院 | 产教融合背景下高校数字媒体艺术设计专业创新人才培养模式研究与实践 | 王平 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|------------|------------------------------|-------|
| 201902100004 | 凤凰数媒（北京）教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南科技学院 | 凤凰数媒金课建设项目“永州旅游文化” | 黄渊基 |
| 201902100005 | 凤凰数媒（北京）教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 鞍山师范学院 | 鞍山师范学院凤凰数字媒体创意产业孵化基地建设 | 冯雪冬 |
| 201902100006 | 凤凰数媒（北京）教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 衡阳师范学院 | 凤凰数媒应用型人才联合培养中心建设项目 | 彭军辉 |
| 201902100007 | 凤凰数媒（北京）教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长沙学院 | 对接马栏山文创园的数媒技实践基地建设 | 童炼 |
| 201902101001 | 福建利利普光电科技有限公司 | 新工科建设 | 河北工业大学 | 新时代背景下互联网智能实验室教学管理系统 | 邢庆国 |
| 201902101002 | 福建利利普光电科技有限公司 | 新工科建设 | 福建师范大学 | 电子信息实验室智能教学管理 | 何友武 |
| 201902101003 | 福建利利普光电科技有限公司 | 新工科建设 | 西安电子科技大学 | 基于一体化测量平台的智能实验课程教学系统 | 冯磊 |
| 201902101004 | 福建利利普光电科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京信息工程大学 | 模拟电子技术实践教学改革 | 刘建成 |
| 201902101005 | 福建利利普光电科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国地质大学（武汉） | 融合“新工科”人才培养内涵的电子技术实验课程教学改革探究 | 赵娟 |
| 201902101006 | 福建利利普光电科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安电子科技大学 | 基于OWON测试平台的智能化实验平台建设与实践 | 张宇鹏 |
| 201902102001 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 新工科建设 | 黑龙江东方学院 | 智能建造技术在工程造价专业人才培养中的应用研究 | 陆媛 |
| 201902102002 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 新工科建设 | 福建工程学院 | 新工科背景下智能建造人才培养体系构建与探索 | 郑莲琼 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|----------|----------------------------------|-------|
| 201902102003 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福建工程学院 | “BIM工程项目管理”教学方法创新与改革 | 刘林 |
| 201902102004 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福州外语外贸学院 | 在区块链上解放BIM工程应用课程体系 | 林云 |
| 201902102005 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | 吉林建筑大学 | 建筑类院校BIM教学团队建设 | 刘文 |
| 201902102006 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | 长春工程学院 | 全过程项目管理背景下BIM技术师资培训研究 | 王月志 |
| 201902102007 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | 南京林业大学 | 高校土木类教师BIM技术应用能力提升项目 | 郑晓丹 |
| 201902102008 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | 温州大学瓯江学院 | 工程项目全生命周期BIM技术应用的师资培训 | 郑淑琴 |
| 201902102009 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | 福建工程学院 | 基于工程项目管理方向BIM能力提升的师资培训 | 林晓艳 |
| 201902102010 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | 莆田学院 | 莆田学院BIM全咨中心师资培训 | 余洁卿 |
| 201902102011 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | 闽南理工学院 | 1+X（BIM）职业技能等级证书与工程管理专业课证融合教学的实施 | 黄杰超 |
| 201902102012 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | 福州工商学院 | 基于BIM的工程类专业师资培训 | 杨娇 |
| 201902102013 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | 东华理工大学 | BIM技术在土建类工程管理专业中的应用培训 | 袁志华 |
| 201902102014 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | 江西理工大学 | 工程造价专业的BIM技术师资培训 | 徐水太 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|----------|------------------------------------|-------|
| 201902102015 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 基于校企合作的BIM软件师资培训 | 郭金金 |
| 201902102016 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | 西南石油大学 | 工程管理专业BIM系列课程师资培训 | 蒋杰 |
| 201902102017 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | 云南经济管理学院 | “BIM+装配式”师资培训项目 | 焦丽丽 |
| 201902102018 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | 西藏农牧学院 | 土木类专业实践教学团队BIM应用技术拓展建设 | 张东艳 |
| 201902102019 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | 安康学院 | 基于青年教师BIM技术应用能力培养 | 唐百晓 |
| 201902102020 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北工程大学 | 工程认证引领下以“晨曦杯”BIM竞赛驱动工程管理专业实践教学模式研究 | 王飞 |
| 201902102021 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 太原理工大学 | 工程管理专业BIM实训基地建设研究 | 郭彬 |
| 201902102022 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 辽宁工程技术大学 | BIM与虚拟技术实验室建设项目 | 冯亚娟 |
| 201902102023 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳建筑大学 | 晨曦-沈建大BIM实践基地建设 | 佟曾 |
| 201902102024 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 辽宁科技学院 | 基于BIM技术的土木专业群实践条件和实践基地建设 | 白银 |
| 201902102025 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 吉林建筑大学 | 地方建筑类高校实践基地建设研究 | 孔灵柱 |
| 201902102026 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长春工程学院 | 基于BIM的虚拟施工技术实验平台建设的研究 | 张伟 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|----------|-------------------------------------|-------|
| 201902102027 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长春工程学院 | BIM实训基地建设项目 | 周诣 |
| 201902102028 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 吉林建筑科技学院 | 新工科背景下城市地下空间工程实践基地建设 | 尹海云 |
| 201902102029 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长春大学旅游学院 | 基于BIM技术的全过程工程管理人才培养模式研究 | 张求书 |
| 201902102030 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东北农业大学 | 以农业水利工程为特色的BIM实践基地建设 | 周佳 |
| 201902102031 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 同济大学 | 面向智能建造专业的BIM实践基地建设 | 吴杰 |
| 201902102032 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京林业大学 | 建筑业信息化趋势下的高校BIM实验室建设研究与实践 | 戴兆华 |
| 201902102033 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南通大学 | 南通大学BIM实践基地及人才孵化中心建设 | 倪鑫霞 |
| 201902102034 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福建工程学院 | 基于BIM的建设工程合同管理课程实训平台建设 | 鲍振华 |
| 201902102035 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福建工程学院 | 基于BIM正向设计的土建类多专业联合毕业设计实践教学模式研究及条件建设 | 潘钦锋 |
| 201902102036 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 集美大学 | 工程管理专业BIM实践基地建设研究 | 柯燕燕 |
| 201902102037 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 三明学院 | 三明学院“BIM教学实践基地”建设项目 | 乐旭东 |
| 201902102038 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 厦门工学院 | 工程造价专业新增BIM实训室建设 | 张丹 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|----------|----------------------------------|-------|
| 201902102039 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福建江夏学院 | “1+X”试点制度下符合应用型人才培养需求的BIM实践基地建设 | 巫生平 |
| 201902102040 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福州理工学院 | 实践基地 | 李学玲 |
| 201902102041 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江西理工大学 | 工程造价专业BIM技术信息化教学实践基地建设 | 闫光礼 |
| 201902102042 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东科技大学 | 基于晨曦BIM的工程管理专业教学实践基地建设 | 王海鑫 |
| 201902102043 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东理工大学 | “一流专业”与工程认证背景下工程管理专业实践条件及实践基地建设 | 任晓宇 |
| 201902102044 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛黄海学院 | 产教融合视角下BIM技术人才培养新模式的探索 | 许霞 |
| 201902102045 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中原工学院 | 晨曦中原BIM实践基地建设研究 | 孙光林 |
| 201902102046 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安阳师范学院 | 晨曦全过程BIM应用创新实践基地 | 张晓兵 |
| 201902102047 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 黄河科技学院 | 黄河科技学院&晨曦BIM实践基地建设 | 孔艳丽 |
| 201902102048 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北大学知行学院 | 应用型高校工程管理类专业BIM教学实践基地建设 | 胡歆珮 |
| 201902102049 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 邵阳学院 | 土木工程专业BIM应用及实践基地建设 | 杨期柱 |
| 201902102050 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南科技学院 | 基于BIM技术的工程管理类专业毕业设计实践教学模式研究及条件建设 | 田琼 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|----------|------------------------------|-------|
| 201902102051 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南工业大学 | BIM技术创新人才协同培养实践基地 | 鲁婵 |
| 201902102052 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东石油化工学院 | 基于BIM技术的工程实践教学基地建设 | 何长军 |
| 201902102053 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆工程学院 | 重庆工程学院“晨曦BIM实践基地” | 安雪玮 |
| 201902102054 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西南交通大学 | 基于“卓越工程师”人才培养专业课实践平台建设 | 谢明志 |
| 201902102055 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西南石油大学 | 基于晨曦软件的建筑工程BIM技术应用实践基地建设 | 罗振华 |
| 201902102056 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 成都理工大学 | BIM技术应用的实践条件和实践基地建设 | 张一凡 |
| 201902102057 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云南农业大学 | 基于BIM的工程全生命周期项目管理毕业设计体系构建 | 王静 |
| 201902102058 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西南林业大学 | 融合多维教育模式的BIM创新人才实训基地建设 | 王宏润 |
| 201902102059 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西京学院 | “土木工程+智能建造”应用型人才BIM实训平台建设 | 王明玉 |
| 201902103001 | 福建省网龙普天教育科技有限公司 | 新工科建设 | 福建工程学院 | 新工科背景下以培养深度学习能力为导向的混合式教学模式研究 | 余罗兼 |
| 201902103002 | 福建省网龙普天教育科技有限公司 | 新工科建设 | 闽江学院 | 虚拟现实应用技术人才培养模式探索与实践 | 薛莹莹 |
| 201902103003 | 福建省网龙普天教育科技有限公司 | 新工科建设 | 福建江夏学院 | 新工科背景下虚拟现实技术在工业设计课程教学中的应用 | 黄娟 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|--------|-------------------------------------|-------|
| 201902103004 | 福建省网龙普天教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海建桥学院 | 虚拟现实课程群产学研合作建设 | 矫桂娥 |
| 201902103005 | 福建省网龙普天教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 闽江学院 | 虚拟现实技术与漆艺文创品设计课程的教学改革研究 | 陈捷 |
| 201902103006 | 福建省网龙普天教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福建江夏学院 | 数据科学与大数据技术专业数据可视化课程产学研合作建设 | 李锴 |
| 201902103007 | 福建省网龙普天教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福建江夏学院 | 《机器学习基础》课程教学新模式探索 | 郑薇玮 |
| 201902103008 | 福建省网龙普天教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | 基于VR技术的医患沟通学建设研究 | 李在宝 |
| 201902103009 | 福建省网龙普天教育科技有限公司 | 师资培训 | 浙江科技学院 | 基于虚拟现实技术的服装专业创新能力综合培养 | 李兆龙 |
| 201902103010 | 福建省网龙普天教育科技有限公司 | 师资培训 | 福建医科大学 | 医科院校教师新型教学技术与信息化领导力培养 | 王晓露 |
| 201902103011 | 福建省网龙普天教育科技有限公司 | 师资培训 | 闽江学院 | 虚拟现实技术(游戏开发方向)师资培训与储备 | 邱丽芬 |
| 201902103012 | 福建省网龙普天教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福建师范大学 | 虚拟现实实践教育基地建设 | 念其锋 |
| 201902103013 | 福建省网龙普天教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 莆田学院 | 城乡规划虚拟现实实践教学基地建设 | 傅文杰 |
| 201902103014 | 福建省网龙普天教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 阳光学院 | 基于福建省网龙普天教育科技有限公司产学研合作协同育人的电商实践基地建设 | 郁榕睿 |
| 201902103015 | 福建省网龙普天教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东科技大学 | 基于云平台的虚拟现实教学实践环境建设 | 刘建新 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|--------|-----------------------------|-------|
| 201902104001 | 福建水立方三维数字科技有限公司 | 新工科建设 | 台州学院 | 基于虚拟临床情境的手术室整体护理技能一体化训练系统 | 王雪玲 |
| 201902104002 | 福建水立方三维数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 吉林大学 | 基于虚拟现实技术的老年人功能状态评估实践教学改革 | 陈立 |
| 201902104003 | 福建水立方三维数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 台州学院 | 护理学基础实训虚拟仿真技能教学体系建设 | 胡伟玲 |
| 201902104004 | 福建水立方三维数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 皖南医学院 | 自由体位分娩的虚拟仿真教学平台构建与应用 | 洪蕊 |
| 201902104005 | 福建水立方三维数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福州大学 | 生理学实验线上线下混合课程的虚拟仿真平台建设 | 郑向南 |
| 201902104006 | 福建水立方三维数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福建医科大学 | 淋巴瘤虚拟仿真临床诊疗技能教学体系 | 付海英 |
| 201902104007 | 福建水立方三维数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊医学院 | 基于虚拟仿真教学系统的助产学专业本科教学模式改革与实践 | 张媛媛 |
| 201902104008 | 福建水立方三维数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湘南学院 | 基于临床思维的护理综合技能训练VR模块的开发与应用 | 曹文静 |
| 201902104009 | 福建水立方三维数字科技有限公司 | 师资培训 | 武昌理工学院 | 基于“产科虚拟仿真技术”的助产学专业师资培训 | 童玲 |
| 201902104010 | 福建水立方三维数字科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 福建师范大学 | 人体皮肤烧伤手术混合现实(MR)系统 | 李志芳 |
| 201902104011 | 福建水立方三维数字科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 烟台大学 | U+Space智能制造仿真平台 | 张潇誉 |
| 201902105001 | 福建天宏创世科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津商业大学 | 《动画概论》示范课程建设项目 | 刘坤 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|-----------------------------|-------|
| 201902105002 | 福建天宏创世科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南开大学滨海学院 | 《UI设计》课程改革项目 | 郭早早 |
| 201902105003 | 福建天宏创世科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北科技大学 | 《创作实践》课程实践引导型教学改革 | 汪方华 |
| 201902105004 | 福建天宏创世科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北师范大学 | 汽车保险与理赔课程教学改革研究与实践 | 吴立勋 |
| 201902105005 | 福建天宏创世科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁师范大学 | 《后期编辑与合成》课程的实践教学改革 | 卢柏樵 |
| 201902105006 | 福建天宏创世科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 阳光学院 | 数字媒体技术专业前端开发课程教学改革实践 | 高霞 |
| 201902105007 | 福建天宏创世科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 阳光学院 | HTML5技术与应用课程产学合作教学改革研究与实践 | 王莘 |
| 201902105008 | 福建天宏创世科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 阳光学院 | 数字电路课程教学改革研究与实践 | 张洁 |
| 201902105009 | 福建天宏创世科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北美术学院 | 《写意花鸟画造型设计》—教学内同与课程体系改革项目 | 张永康 |
| 201902105010 | 福建天宏创世科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆文理学院 | 数字雕刻技术课程中文博类器物数字孪生模型创作教学与实践 | 贺鑫晨 |
| 201902105011 | 福建天宏创世科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南林业大学 | 汽车服务工程专业《汽车试验学》课程教学方法改革研究 | 陈继飞 |
| 201902105012 | 福建天宏创世科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安工程大学 | 基于3D打印的民间美术课程教学改革 | 王茹娜 |
| 201902105013 | 福建天宏创世科技有限公司 | 师资培训 | 南京信息工程大学 | 网络分布式数字动画协作教学模式 | 梁洁梅 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|--|-------|
| 201902105014 | 福建天宏创世科技有限公司 | 师资培训 | 南京信息工程大学 | 网络分布式数字动画协作教学模式 | 梁洁梅 |
| 201902105015 | 福建天宏创世科技有限公司 | 师资培训 | 闽江学院 | 基于VR技术的创意产业师资培训 | 林晓丹 |
| 201902105016 | 福建天宏创世科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福建工程学院 | 示范传承与时代匠心——基于设计工作营课程教学模式下的设计学科产教协同育人途径探索 | 刘鹏圣 |
| 201902105017 | 福建天宏创世科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 闽江学院 | 数字雕塑教学的创新与实践基地建设 | 刘家茂 |
| 201902105018 | 福建天宏创世科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 阳光学院 | 基于产学合作的电子信息类专业双创教育改革的探究 | 彭井花 |
| 201902106001 | 福建中锐网络股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津大学仁爱学院 | 新工科背景下基于产学合作的网络类课程改革实践 | 李敬辉 |
| 201902106002 | 福建中锐网络股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连东软信息学院 | 大数据体系架构课程建设项目 | 刘爱丽 |
| 201902106003 | 福建中锐网络股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 闽江学院 | 面向机器学习课程的教学改革实践 | 林耿 |
| 201902106004 | 福建中锐网络股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 集美大学诚毅学院 | “一流专业”建设下数据结构与算法课程教学改革研究 | 武斌 |
| 201902106005 | 福建中锐网络股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 临沂大学 | 工程认证背景下“路由与交换”课程资源建设 | 杨自芬 |
| 201902106006 | 福建中锐网络股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东外事职业大学 | 计算机软件编程实践类课程教学模式研究与实践 | 殷晨 |
| 201902106007 | 福建中锐网络股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北民族大学 | 《网络攻防核心技术与实践》课程体系建设 | 沈济南 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------------------|-------|
| 201902106008 | 福建中锐网络股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 呼和浩特民族学院 | 计算机网络实验平台实践条件建设项目 | 冯培禄 |
| 201902106009 | 福建中锐网络股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东第一医科大学 | 基于互动教学软件的教学信息化改革实践环境建设 | 李玉娟 |
| 201902106010 | 福建中锐网络股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北民族大学 | 计算机网络实践平台建设 | 谭明佳 |
| 201902107001 | 福州联迅信息科技有限公司 | 新工科建设 | 阳光学院 | 基于大数据分析的产学研协同育人之电子商务新工科建设 | 黄章树 |
| 201902107002 | 福州联迅信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福州大学 | 大数据背景下经管专业人才“T3”培养生态体系的构建与优化 | 陈可嘉 |
| 201902107003 | 福州联迅信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福建工程学院 | 跨境电商学生综合素质培养体系建设方案 | 江明 |
| 201902107004 | 福州联迅信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福建农林大学 | 基于可视化大数据BI平台的工商管理类专业实验教学改革研究 | 严志业 |
| 201902107005 | 福州联迅信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武夷学院 | 基于5G融合通信技术的教学改革 | 崔夏荣 |
| 201902107006 | 福州联迅信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 阳光学院 | 商务大数据视角下的电子商务类专业教学内容和教学体系改革建设 | 吴春琼 |
| 201902107007 | 福州联迅信息科技有限公司 | 师资培训 | 福建工程学院 | 以培养大学生综合素质为导向的教师信息化教学技能培训 | 张阳 |
| 201902107008 | 福州联迅信息科技有限公司 | 师资培训 | 福建师范大学 | 大数据分析导向的高校金融工程专业师资培训项目 | 白华 |
| 201902107009 | 福州联迅信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福建工程学院 | 大数据分析实践教学平台的构建与应用 | 胡永仕 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|--------|------------------------------------|-------|
| 201902107010 | 福州联迅信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 阳光学院 | 基于联迅科技产学合作协同育人的电商大数据分析实践基地建设 | 郁榕睿 |
| 201902107011 | 福州联迅信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 福州大学 | 基于大数据的大学生综合素质模型构建 | 白丽英 |
| 201902107012 | 福州联迅信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 福州大学 | 基于大数据的城市安全风险评估及其应用平台 | 叶先宝 |
| 201902107013 | 福州联迅信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 福建工程学院 | 跨境电商与互联网创客中心 | 庄伟卿 |
| 201902108001 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 新工科建设 | 潍坊科技学院 | “新工科”背景下地方高校专业建设研究 | 吕跟来 |
| 201902108002 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 新工科建设 | 西安交通大学 | 新工科背景下创新创业教育培养新模式 | 谢楠平 |
| 201902108003 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊科技学院 | 基于新文科的会计专业教学改革研究与实践 | 李秀美 |
| 201902108004 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊科技学院 | 财务共享框架下管理会计系列课程建设探索 | 刘云霞 |
| 201902108005 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊科技学院 | 以学习行为心理机制为指导的大学英语“四化三改”课堂教学模式改革与实践 | 伦凤兰 |
| 201902108006 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊科技学院 | 基于内在动机激发的大学英语教学方法与教学模式改革研究 | 王晓玲 |
| 201902108007 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 师资培训 | 武夷学院 | 提升一流本科课程教学能力的师资培训——以《财务管理》课程为例 | 梁丽萍 |
| 201902108008 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 师资培训 | 济南大学 | 大数据背景下商业智能师资培训项目 | 袁朋伟 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------------|----------------------------------|-------|
| 201902108009 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 淮阴师范学院 | 电子商务运营实验室建设 | 周凯歌 |
| 201902108010 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 齐鲁师范学院 | 创新型管理人才实践与模式研究 | 魏亚平 |
| 201902108011 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西南科技大学 | 基于产学研的钢筋混凝土结构试验与虚拟仿真实践条件建设 | 杨东升 |
| 201902108012 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 兰州理工大学技术工程学院 | OBE教育理念下英语专业实践教学体系改革与创新 | 晏文娟 |
| 201902108013 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 创新创业教育改革 | 常州大学 | 以创新创业为导向的HRM专业课程体系改革研究 | 杨月坤 |
| 201902108014 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 创新创业教育改革 | 临沂大学 | 基于产教融合的涉农专业应用型创新人才协同育人机制的构建与实践 | 李永洙 |
| 201902108015 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 创新创业教育改革 | 潍坊科技学院 | 基于“互联网+”背景下的电子商务专业大学生创新创业课程改革与研究 | 丁勇 |
| 201902108016 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 创新创业教育改革 | 广州大学 | 大学生创新创业“极限创客”竞赛活动开展 | 陈渊 |
| 201902108017 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 创新创业教育改革 | 兰州理工大学技术工程学院 | “一带一路”背景下英语专业创新创业能力培养体系构建与研究 | 王岩嵘 |
| 201902109001 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南开大学 | 基于 Flutter 的《智能移动开发》课程实践教学 | 师文轩 |
| 201902109002 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 燕山大学 | STEM+D跨学科设计创新创业教育 | 刘月林 |
| 201902109003 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山西农业大学 | 基于Angular项目驱动的《前端框架技术》课程建设 | 贾宗维 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|---------------------------------------|-------|
| 201902109004 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 复旦大学 | 基于TensorFlow的模式识别与机器学习 | 邱锡鹏 |
| 201902109005 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海交通大学 | 《互联网平台设计开发与运维》课程建设 | 任锐 |
| 201902109006 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海师范大学 | Android与TensorFlow Lite应用程序设计 | 李鲁群 |
| 201902109007 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海师范大学 | 基于Blockly可视化、积木化Python语言双向教学与实践 | 林国淑 |
| 201902109008 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海科技大学 | 基于Tensorflow机器学习开发高分子学科新课程环节 | 凌盛杰 |
| 201902109009 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京师范大学泰州学院 | 基于混合式教学模式的《智能终端应用开发》课程建设—以Flutter开发为例 | 倪红军 |
| 201902109010 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京师范大学泰州学院 | 基于TensorFlow的大学课程改革 | 周巧扣 |
| 201902109011 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 厦门大学 | TensorFlow开源技术实践 | 郑灵翔 |
| 201902109012 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东交通学院 | 基于flutter跨平台的移动开发技术 | 徐硕博 |
| 201902109013 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉科技大学 | 移动平台软件设计 | 蒋旻 |
| 201902109014 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南师范大学 | 基于Blockly可视化编程的计算思维能力培养 | 瞿绍军 |
| 201902109015 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华南理工大学 | 基于OpenSource+的智慧建筑定位服务软件开发综合实训课程项目 | 郭芬 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|-----------------------------|-------|
| 201902109016 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华南理工大学 | 基于Android+滚动项目式教学 | 李磊 |
| 201902109017 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆科技学院 | 《Angular开发编程》案例驱动教学 | 裴仰军 |
| 201902109018 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 四川文理学院 | 地方应用型高校Android+课程的翻转课堂教学实践 | 成淑萍 |
| 201902109019 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 师资培训 | 北京联合大学 | 本科奖教金项目 | 盛鸿宇 |
| 201902109020 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 师资培训 | 复旦大学 | 基于谷歌Tensorflow技术的实验教学评估 | 胡波 |
| 201902109021 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 师资培训 | 复旦大学 | 基于TensorFlow平台的青年创客综合培养与实践 | 林青 |
| 201902109022 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 师资培训 | 上海交通大学 | 中美青年创客协同创新基地建设 | 陈江平 |
| 201902109023 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 师资培训 | 上海交通大学 | 开源技术学生社区培育 | 楚朋志 |
| 201902109024 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 师资培训 | 上海交通大学 | 教学评价在谷歌开源技术示范课程建设和推广中的定制化实施 | 刘婷 |
| 201902109025 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 师资培训 | 上海科技大学 | 基于谷歌开源技术的大学教育体系探索 | 邵子瑜 |
| 201902109026 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 师资培训 | 中国矿业大学 | 2019年谷歌奖教金项目 | 杨文嘉 |
| 201902109027 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 师资培训 | 南京师范大学泰州学院 | 2019年谷歌奖教金项目 | 倪红军 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|----------|------------|----------------------------|-------|
| 201902109028 | 谷歌信息技术(中国)有限公司 | 师资培训 | 浙江大学城市学院 | 2019—2020年度东部区域联盟项目 | 吴明晖 |
| 201902109029 | 谷歌信息技术(中国)有限公司 | 师资培训 | 厦门大学 | 基于开源技术的南部区域联盟 | 洪学敏 |
| 201902109030 | 谷歌信息技术(中国)有限公司 | 师资培训 | 武汉大学 | 谷歌基于TensorFlow技术的本科教师教学研修班 | 杨剑锋 |
| 201902109031 | 谷歌信息技术(中国)有限公司 | 师资培训 | 武汉大学 | TensorFlow+开源技术群 | 杨剑锋 |
| 201902109032 | 谷歌信息技术(中国)有限公司 | 师资培训 | 武汉科技大学城市学院 | 基于教学的奖教金项目 | 刘芳 |
| 201902109033 | 谷歌信息技术(中国)有限公司 | 师资培训 | 华南理工大学 | 面向课程与教学的OpenSource+开源技术群 | 陈春华 |
| 201902109034 | 谷歌信息技术(中国)有限公司 | 师资培训 | 成都理工大学 | 基于开源技术的课程与教学自营研讨项目 | 白林 |
| 201902109035 | 谷歌信息技术(中国)有限公司 | 师资培训 | 成都东软学院 | 基于教学的奖教金项目 | 颜德彪 |
| 201902109036 | 谷歌信息技术(中国)有限公司 | 师资培训 | 兰州大学 | 基于共享机制的教学课程研究 | 雍宾宾 |
| 201902109037 | 谷歌信息技术(中国)有限公司 | 师资培训 | 宁夏大学 | 基于开源技术的课程与教学自营研讨项目 | 毕利 |
| 201902109038 | 谷歌信息技术(中国)有限公司 | 创新创业联合基金 | 北京邮电大学 | 基于深度学习的水果分拣系统 | 刘奕键 |
| 201902109039 | 谷歌信息技术(中国)有限公司 | 创新创业联合基金 | 河北工业大学 | 料多多——全国首款基于移动端的工业废料交易平台 | 马睿一 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|--------|---|----------------|
| 201902109040 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 创新创业联合基金 | 上海交通大学 | 开源技术在微电子学本科理论专业课程中的应用 | 陈怡 |
| 201902109041 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 创新创业联合基金 | 上海交通大学 | 开源技术在微电子学本科综合实践课程中的应用 | 杨京澳 |
| 201902109042 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 创新创业联合基金 | 上海大学 | 基于 IPv6 的实验室自动巡查智能车和控制系统 | 邱彬洋 |
| 201902109043 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 创新创业联合基金 | 重庆科技学院 | 基于胶囊网络多维数据的花卉管理平台 | 王雅娴 |
| 201902109044 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 创新创业联合基金 | 四川农业大学 | TensorFlow平台基于深度学习的麦穗识别与计数 | 张译文 |
| 201902110001 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 新工科建设 | 青岛农业大学 | 面向新工科人才培养的工程实践教学“协同育人”模式探索 | 纪晶 |
| 201902110002 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 新工科建设 | 南阳理工学院 | 多用途协作机器人设计与开发 | 刘尚争 |
| 201902110003 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 新工科建设 | 武汉理工大学 | 新工科视角下构建“智能五子棋人机对弈系统”综合实验培养机器人专业学生复杂工程问题解决能力的探索 | 傅剑 |
| 201902110004 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 新工科建设 | 长沙理工大学 | 新工科背景下基于OBE理念的机器人工程专业课程体系与人才培养方案设计 | 李旭宇 |
| 201902110005 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江大学 | 创新机器人学与控制实验课程 | Yang Liangjing |
| 201902110006 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长沙理工大学 | 《机器视觉》课程教学内容与实验教学改革探索 | 周振华 |
| 201902110007 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州理工大学 | 基于智能制造专业建设的机器人课程改革项目 | 魏永峭 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|------|---------|--------------------------------|-------|
| 201902110008 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 南开大学 | 基于固高控制类设备的实践类课程建设 | 包秀娟 |
| 201902110009 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 河北农业大学 | 机电工程师培训 | 马志凯 |
| 201902110010 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 太原科技大学 | 先进运动控制技术实践创新能力的培养与提升 | 赵志诚 |
| 201902110011 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 盐城工学院 | 《基于Tecnomatix自动化生产线虚拟运行》教学资源开发 | 周临震 |
| 201902110012 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 常熟理工学院 | 智能制造工程师资培训 | 王林 |
| 201902110013 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 安徽大学 | 面向机器人工程的教学实践与应用开发 | 何舒平 |
| 201902110014 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 江西理工大学 | 智能科学与技术专业师资培训 | 曾璐 |
| 201902110015 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 新工科背景下工业机器人技术师资培训 | 乔晋崴 |
| 201902110016 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 烟台大学 | 新工科专业师资培训 | 张景辉 |
| 201902110017 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 河南理工大学 | 人工智能在安全工程专业课程中的交叉融合 | 王林 |
| 201902110018 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 郑州轻工业大学 | 面向智能制造的智能控制技术师资培训 | 田二林 |
| 201902110019 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 许昌学院 | 高校机电工程专业机电系统综合实训课程建设研究 | 丁瑞华 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|------|----------|---------------------------|-------|
| 201902110020 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 河南工学院 | 焊接机器人智能跟踪系统的开发 | 张锋 |
| 201902110021 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 中南民族大学 | 机械工程控制实验课程体系建设 | 雷声 |
| 201902110022 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 南华大学 | 智能制造背景下师资队伍建设与培训 | 刘志文 |
| 201902110023 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 湖南工程学院 | 基于智能制造的工业机器人师资培训 | 伍新 |
| 201902110024 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 广东技术师范大学 | 校企协同培养新工科智能制造中高职专业带头人实践 | 王晓军 |
| 201902110025 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 广州大学 | “固高派动”运动控制设备的培训 | 王佳庆 |
| 201902110026 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 广州大学 | 控制系统仿真师资培训项目 | 张佳宁 |
| 201902110027 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 东莞理工学院 | 机器人智能控制技术师资培训项目 | 王福杰 |
| 201902110028 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 成都理工大学 | 智能控制技术应用师资培训 | 陈光柱 |
| 201902110029 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 西安电子科技大学 | 新工科背景下光机电协同智能制造实验创新与实践 | 章云 |
| 201902110030 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 兰州理工大学 | CAD/CAM/CAE综合训练 | 彭斌 |
| 201902110031 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 石河子大学 | 基于工业自动化的机械设计制造及其自动化专业师资培训 | 王磊 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|--------------------------------|-------|
| 201902111001 | 固纬电子（苏州）有限公司 | 新工科建设 | 五邑大学 | 新工科背景下智能制造领域多专业融合的智能实验室建设 | 黄辉 |
| 201902111002 | 固纬电子（苏州）有限公司 | 新工科建设 | 西安电子科技大学 | 新工科背景下电子信息系统VR创新实践 | 刘乃安 |
| 201902111003 | 固纬电子（苏州）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连海事大学 | 基于电力电子实训系统的电力电子技术课程实验教学改革与实践 | 朱景伟 |
| 201902111004 | 固纬电子（苏州）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安徽大学 | 基于PTS系统的电力电子设计性实验的教学实践和改革 | 张鹏 |
| 201902111005 | 固纬电子（苏州）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 合肥工业大学 | 基于PTS5000的电力电子实训系统实验指导书编写 | 李飞 |
| 201902111006 | 固纬电子（苏州）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安徽建筑大学 | 基于项目驱动的“微电网”课程教学模式改革与探索 | 汪方斌 |
| 201902111007 | 固纬电子（苏州）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东大学 | 基于固纬PTS系列电力电子实训系统的电力电子实验指导书 | 王玉斌 |
| 201902111008 | 固纬电子（苏州）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 智能电网背景下电力系统自动化课程体系改革 | 彭克 |
| 201902111009 | 固纬电子（苏州）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华中科技大学 | 基于固纬PTS系列的实践教学技术研究 | 易磊 |
| 201902111010 | 固纬电子（苏州）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 三峡大学 | 基于PTS的电力电子技术混合式教学探索 | 魏业文 |
| 201902111011 | 固纬电子（苏州）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中山大学 | 基于固纬测试测量仪器与EMI测试的电子信息系统课程设计 | 郭东亮 |
| 201902111012 | 固纬电子（苏州）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南民族大学 | 基于电力电子实训系统PTS的电力电子技术课程设计教学改革研究 | 游志宇 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|---------------------------------|-------|
| 201902111013 | 固纬电子（苏州）有限公司 | 师资培训 | 河北工业大学 | 以创新能力培养为目标的新能源科学与工程专业实践教学培训 | 张家安 |
| 201902111014 | 固纬电子（苏州）有限公司 | 师资培训 | 广州大学 | 基于GWL智能实验平台的模拟电子技术课程建设与实践 | 邓文婷 |
| 201902111015 | 固纬电子（苏州）有限公司 | 师资培训 | 广州大学 | 以工程实践能力为导向的电力电子实训系统高校教师师资培训 | 杨汝 |
| 201902111016 | 固纬电子（苏州）有限公司 | 师资培训 | 重庆大学 | 电工电子实验教学改革与探索师资培训 | 陶成伟 |
| 201902111017 | 固纬电子（苏州）有限公司 | 师资培训 | 西北大学 | 新工科背景下电子线路实验教学师资培训 | 胡琦瑶 |
| 201902111018 | 固纬电子（苏州）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东北电力大学 | 电气类新工科人才培养实践基地建设 | 娄娟 |
| 201902111019 | 固纬电子（苏州）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安徽大学 | 安徽大学电子信息工程学院卓越工程师实践基地建设研究 | 屈磊 |
| 201902111020 | 固纬电子（苏州）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南工程学院 | 数字化电气技术实训平台开发 | 李延平 |
| 201902111021 | 固纬电子（苏州）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 四川大学 | 校企共建电力电子创新实训教学示范基地 | 王顺亮 |
| 201902111022 | 固纬电子（苏州）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 兰州理工大学 | “双一流”背景下实验平台建设 | 丁守成 |
| 201902112001 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 新工科建设 | 湖南大学 | “新工科2.0”背景下建筑学创新人才培养体系及模式研究 | 袁朝晖 |
| 201902112002 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 新工科建设 | 广州大学 | 新工科背景下建筑类专业多学科交叉融合创新人才培养模式探索与研究 | 庞玥 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|-------------------------------------|-------|
| 201902112003 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北方工业大学 | 基于VR技术的设计课建筑材料模拟认知培养方法研究 | 孙帅 |
| 201902112004 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐齐哈尔大学 | 基于虚拟显示技术的《建筑初步》课程改革探索 | 王丹丹 |
| 201902112005 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海交通大学 | 基于感知搭建及知识交互的风景园林历史名园沉浸体验式虚拟案例教学改革项目 | 于冰沁 |
| 201902112006 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海工程技术大学 | 基于虚拟仿真技术的园林教学资源与课程建设 | 陈喆华 |
| 201902112007 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 丽水学院 | 基于VR沉浸式体验教学的课程设计——《山区旅游景区规划设计》 | 战杜鹃 |
| 201902112008 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华侨大学 | 建筑光与空间一体化设计虚拟仿真实验教学 | 张恒 |
| 201902112009 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 三明学院 | 基于Mars虚拟现实技术的风景园林专业建筑构造与材料课程教学改革 | 魏丽萍 |
| 201902112010 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南昌大学 | VR虚拟现实技术与专业课程的结合——以《建筑设计及原理》为例 | 卢倚天 |
| 201902112011 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 聊城大学 | 虚拟现实技术在“园林植物景观设计”课程教学改革中的应用 | 高祥斌 |
| 201902112012 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州大学 | 基于虚拟仿真实验室平台的城乡规划专业人才培养体系研究 | 刘晨宇 |
| 201902112013 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华中科技大学 | 老年人照料设施建筑虚拟仿真资源库建设 | 刘晖 |
| 201902112014 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长江大学 | 基于VR沉浸式认知的建筑学低年级小型空间设计课程改革研究 | 王迪 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|-----------------------------------|-------|
| 201902112015 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉工程大学 | 基于MARS虚拟现实技术学校建筑资源建设 | 徐伟 |
| 201902112016 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北美术学院 | MARS仿真建筑技术下的中外建筑史 | 何凡 |
| 201902112017 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆大学 | 沉浸式影响下的风景园林材料实践教学改革 | 胡俊琦 |
| 201902112018 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆交通大学 | 路桥及交通景观设计虚拟现实技术人才培养模式改革与探索 | 林立 |
| 201902112019 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北方工业大学 | 虚拟现实建筑类教学实训实验室实践条件和实践基地建设 | 白传栋 |
| 201902112020 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北大学 | 基于虚拟现实技术的建筑设计空间知觉教学实践平台 | 李纪伟 |
| 201902112021 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北工业大学 | 河北工业大学建筑与艺术设计学院未来健康人居环境虚拟现实实验实训基地 | 刘辛夷 |
| 201902112022 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北农业大学 | 基于VR技术的建筑场景漫游设计教学实验平台建设 | 王兆丰 |
| 201902112023 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连民族大学 | 风景园林VR虚拟现实教学实践基地建设 | 王蕊 |
| 201902112024 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南通大学 | 基于虚拟现实技术的南通近代建筑保护实践基地建设 | 刘学 |
| 201902112025 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 扬州大学 | 基于VR环境的建筑设计虚拟仿真实验平台建设 | 马鑫 |
| 201902112026 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江工业大学 | 城乡规划与设计虚拟现实实验室 | 吴一洲 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|------------------------------|-------|
| 201902112027 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江理工大学 | 光辉城市虚拟现实实践基地项目 | 张磊 |
| 201902112028 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江科技学院 | 规划设计表达虚拟仿真教学实践基地建设 | 黄扬飞 |
| 201902112029 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宁波大学 | 环境艺术设计虚拟现实实验室 | 关鹏 |
| 201902112030 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江工业大学之江学院 | 建筑类专业虚拟现实教学实践基地建设 | 冯静 |
| 201902112031 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东科技大学 | 小型空间设计表达及虚拟仿真技术实践教学平台建设 | 陈敏 |
| 201902112032 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛理工大学 | 基于虚拟现实技术的空间环境设计实践基地建设 | 王福云 |
| 201902112033 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东建筑大学 | 基于BIM技术的空调系统设计、组装及运行调节虚拟仿真平台 | 庄兆意 |
| 201902112034 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 烟台大学 | 工作室模式下设计系列课程的虚拟现实教学实践基地 | 张巍 |
| 201902112035 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东青年政治学院 | 环境设计虚拟现实实验室 | 张博 |
| 201902112036 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 郑州大学 | 大类培养下建规景VR虚拟仿真实验教学实践基地 | 刘晨宇 |
| 201902112037 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南科技大学 | 风景园林虚拟仿真实践基地建设 | 李东升 |
| 201902112038 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 信阳学院 | 虚拟现实技术在环境设计专业课程中的应用 | 徐亮 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|----------------------------|-------|
| 201902112039 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉大学 | 虚拟现实教学综合实训实践基地建设 | 刘卫兵 |
| 201902112040 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华中科技大学 | 辅助风景园林规划与设计的虚拟现实实践基地建设 | 殷利华 |
| 201902112041 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉科技大学 | 基于虚拟仿真技术的建筑类专业工程实践教学平台建设 | 郟恩田 |
| 201902112042 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长江大学 | 长江大学虚拟现实教学综合实训实践基地建设 | 肖桃李 |
| 201902112043 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北文理学院 | 基于协同创新的MARS软件平台实验室建设 | 刘越 |
| 201902112044 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江汉大学 | 虚拟现实教学综合实训实验室实践条件和实践基地建设 | 杨毅 |
| 201902112045 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武昌首义学院 | VR虚拟现实环境设计实训实践基地建设 | 游娟 |
| 201902112046 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长江大学文理学院 | VR虚拟仿真教学综合实训实验室实践条件和实践基地建设 | 刘磊 |
| 201902112047 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南科技大学 | 基于虚拟现实技术的辅助创新思维交互式教学应用平台 | 余翰武 |
| 201902112048 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中南林业科技大学 | 基于虚拟仿真的公园规划设计实验教学平台 | 邱慧 |
| 201902112049 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南科技学院 | 湖南科技学院建筑类虚拟现实教学实训平台 | 田琼 |
| 201902112050 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南城市学院 | 基于虚拟现实技术的沉浸式教学实训室建设 | 郑卫民 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|--------------------------------------|-------|
| 201902112051 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南工业大学 | 智慧城市虚拟现实设计实践教学基地 | 赵先超 |
| 201902112052 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南第一师范学院 | 虚拟现实技术辅助传统建筑设计教学模式探索与实践 | 范迎春 |
| 201902112053 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 肇庆学院 | 粤西乡村民居虚拟现实实践基地建设项目 | 张鸿 |
| 201902112054 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东工业大学 | 数字建筑与城市虚拟仿真实践基地 | 谢超 |
| 201902112055 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆大学 | 室内装饰构造及材料VR实训基地建设 | 徐可 |
| 201902112056 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆文理学院 | 基于乡村人居环境建设的环境设计专业VR实践条件和实践基地建设 | 黄艺 |
| 201902112057 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆大学城市科技学院 | VR虚拟现实资源中心建设 | 谭宇 |
| 201902112058 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 四川大学 | 基于数字可视化技术的当代艺术展览虚拟仿真实践基地建设 | 支宇 |
| 201902112059 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 四川师范大学 | 基于数字媒体艺术展示的仿真虚拟实践基地 | 郑轶 |
| 201902112060 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 成都大学 | 成都大学建筑学VR虚拟现实实践基地建设 | 龚曲艺 |
| 201902112061 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 四川大学锦城学院 | 基于“光辉城市”协同育人“四川大学锦城学院VR教学研究实践基地建设”研究 | 王帅 |
| 201902112062 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 遵义师范学院 | 基于虚拟现实的建筑设计课程教学改革实践基地 | 廖剑锋 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|---------------------------------|-------|
| 201902112063 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云南大学 | 高原山地人居环境虚拟现实教学与实践综合实训基地建设 | 撒莹 |
| 201902112064 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 昆明理工大学 | 绿色建筑经典体验教学基地 | 谭良斌 |
| 201902112065 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云南大学滇池学院 | 基于建筑专业的多课程虚拟仿真教学实训基地建设 | 王慧琳 |
| 201902112066 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安交通大学 | 虚拟现实建筑设计教学实践平台建设 | 张钰墨 |
| 201902112067 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安石油大学 | 基于虚拟现实的设计专业实践基地建设 | 张宝平 |
| 201902112068 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 兰州交通大学 | 项目申请——基地建设 | 杨林平 |
| 201902113001 | 广东德诚科教有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 渤海大学 | 移动互联背景下师范生公共课《心理学基础》课程建设与教学改革研究 | 范会勇 |
| 201902113002 | 广东德诚科教有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 渤海大学 | 移动互联背景下师范生公共课《教育学基础》课程建设与教学改革研究 | 范会勇 |
| 201902114001 | 广东力拓网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东海洋大学 | 《船舶结构与制图》移动教学课程体系建设 | 陈志明 |
| 201902114002 | 广东力拓网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东海洋大学 | 基于速课网的《农业微生物学》移动课程教学内容和课程体系改革 | 李亚 |
| 201902114003 | 广东力拓网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东海洋大学 | 基于线上线下的《海洋综合管理》一流本科课程建设 | 乔俊果 |
| 201902114004 | 广东力拓网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东海洋大学 | 基于速课网的《换热器原理与设计》移动课程教学内容和课程体系改革 | 张乾熙 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|------------------------------|-------|
| 201902114005 | 广东力拓网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东海洋大学 | 广东海洋大学生物工程专业核心课程群移动教学课程体系建设 | 赵云涛 |
| 201902114006 | 广东力拓网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广州医科大学 | 基于“速课网”的移动信息化药剂学混合式教学平台的建立 | 韦敏燕 |
| 201902114007 | 广东力拓网络科技有限公司 | 师资培训 | 中国人民警察大学 | 公安院校教师信息化教学能力提升探索 | 袁联飞 |
| 201902114008 | 广东力拓网络科技有限公司 | 师资培训 | 岭南师范学院 | 基于“金课”的移动信息化教学设计与应用 | 尹宁伟 |
| 201902114009 | 广东力拓网络科技有限公司 | 师资培训 | 广西财经学院 | 青年教师信息化教学能力提升工作坊 | 马燕 |
| 201902115001 | 广州采芝林药业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国农业大学 | 《中兽药药剂学》课程建设及实验教学资源开发 | 郝智慧 |
| 201902115002 | 广州采芝林药业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华南理工大学 | 中药及其复方的抑菌活性实验 | 刘丽艳 |
| 201902115003 | 广州采芝林药业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北大学 | 中药炮制实验教学案例建设 | 乔博灵 |
| 201902115004 | 广州采芝林药业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州理工大学 | 《中药材鉴定与分析》开放课程建设与开发 | 李善家 |
| 201902115005 | 广州采芝林药业有限公司 | 师资培训 | 广东工业大学 | 基于高水平大学建设背景下“双师型”中药分析师资培训 | 黄明星 |
| 201902115006 | 广州采芝林药业有限公司 | 师资培训 | 西北大学 | 综合性大学《中药炮制学》课程教学质量提升师资培训 | 何姣 |
| 201902115007 | 广州采芝林药业有限公司 | 师资培训 | 甘肃中医药大学 | 产学研合作背景下《中药炮制学》课程“双师型”教师师资培训 | 李芸 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|-------------------------------------|-------|
| 201902115008 | 广州采芝林药业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中山大学 | 生药学教学实践基地建设 | 赵志敏 |
| 201902115009 | 广州采芝林药业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 暨南大学 | “中药栽培-炮制-生产”实习实践基地建设 | 吴孟华 |
| 201902115010 | 广州采芝林药业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广州医科大学 | “广州医科大学-广州采芝林药业有限公司”校企联合创新创业实践与研发基地 | 吴波 |
| 201902115011 | 广州采芝林药业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西北大学 | 中药资源与鉴定人才培养实践基地建设 | 房敏峰 |
| 201902116001 | 广州大洋教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江工商大学 | 基于校企联合的跨境电商课程体系改革创新 | 傅恒 |
| 201902116002 | 广州大洋教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江树人学院 | 基于校企联合的跨境电商课程体系的创新与实践 | 金晓琳 |
| 201902116003 | 广州大洋教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江大学城市学院 | 跨境电商课程体系的创新与实践 | 赵志义 |
| 201902116004 | 广州大洋教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江工业大学之江学院 | 基于校企联合的跨境电商课程体系的创新与实践 | 黄骞 |
| 201902116005 | 广州大洋教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中南林业科技大学 | 跨境电商背景下《国际市场营销》教学改革与实践创新研究 | 娄秋吟 |
| 201902116006 | 广州大洋教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东海洋大学 | 跨境电商教学内容和课程体系改革 | 蒋重秀 |
| 201902116007 | 广州大洋教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 龙岩学院 | 电子商务双师型师资队伍队伍建设 | 陈晓凤 |
| 201902116008 | 广州大洋教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 山东财经大学燕山学院 | 基于数字贸易发展的跨境电商师资培训项目研究 | 毕红毅 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|---------------------------|-------|
| 201902116009 | 广州大洋教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 湖北民族大学 | 跨境电商双师型教师师资培训项目 | 乔勇 |
| 201902116010 | 广州大洋教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 广州科技职业技术大学 | 校企协同模式下跨境电子商务师资团队建设研究 | 张浩 |
| 201902116011 | 广州大洋教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 辽宁大学 | 国际贸易实践条件和实践基地建设研究 | 刘志中 |
| 201902116012 | 广州大洋教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 丽水学院 | 需求侧背景下外语专业跨境电商实践条件和实践基地建设 | 屈平 |
| 201902116013 | 广州大洋教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江外国语学院 | 跨境电商课程实践条件和实践基地建设项目 | 蒙兴灿 |
| 201902116014 | 广州大洋教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东财经大学燕山学院 | 基于B2B数据运营平台的校企合作实训基地建设研究 | 毕红毅 |
| 201902116015 | 广州大洋教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东海洋大学 | 基于产教融合的跨境电商实践条件及实践基地建设项目 | 高秀丽 |
| 201902116016 | 广州大洋教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东海洋大学 | 跨境电商实践条件和实践基地建设项目 | 罗帅 |
| 201902116017 | 广州大洋教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东海洋大学 | 新商科背景下跨境电商实践条件及实践基地建设项目 | 孟飞荣 |
| 201902116018 | 广州大洋教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东外语外贸大学 | 基于虚拟主播的跨境电商实践条件及实践基地建设项目 | 何钢 |
| 201902116019 | 广州大洋教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广州工商学院 | 跨境电商双创实践基地建设 | 易巧 |
| 201902116020 | 广州大洋教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东莞理工学院城市学院 | 校企协同育人模式下的跨境电子商务实践基地建设 | 赖忠孝 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|----------------------------|-------|
| 201902116021 | 广州大洋教育科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 暨南大学 | 商务英语本科教育的跨境电商创新创业教育改革项目 | 麦晓昕 |
| 201902116022 | 广州大洋教育科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 广州科技职业技术大学 | 职业本科商务英语专业创新创业教育改革项目 | 尹姣 |
| 201902116023 | 广州大洋教育科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 桂林航天工业学院 | 跨境电商创新创业教育 | 杭伟 |
| 201902117001 | 广州华之尊光电科技有限公司 | 新工科建设 | 广州医科大学 | 经皮脊柱微创手术智能定位器研发和临床应用 | 杨波 |
| 201902117002 | 广州华之尊光电科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛科技大学 | 视觉传达专业结合激光制造教改项目 | 禹青 |
| 201902117003 | 广州华之尊光电科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南城市学院 | 激光雕刻模型制作在建筑学人才培养全过程中的一体化教学 | 王晓华 |
| 201902117004 | 广州华之尊光电科技有限公司 | 师资培训 | 同济大学 | 激光雕刻机相关课程师资培训 | 俞泳 |
| 201902117005 | 广州华之尊光电科技有限公司 | 师资培训 | 中国美术学院 | 针对艺术类院校各种材料在激光雕刻机的应用 | 何峰 |
| 201902117006 | 广州华之尊光电科技有限公司 | 师资培训 | 南宁师范大学 | 环境艺术设计专业校企协同育人教学模式师资培训 | 徐昊 |
| 201902117007 | 广州华之尊光电科技有限公司 | 师资培训 | 西南林业大学 | 艺术设计类专业智能加工师资能力提升 | 黄圣游 |
| 201902117008 | 广州华之尊光电科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 内蒙古艺术学院 | 面向设计类数字化模型创新实践教学平台建设 | 王智睿 |
| 201902117009 | 广州华之尊光电科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京工业大学 | 基于激光技术的联合实验室共建项目 | 葛峰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|----------|------------------------------------|-------|
| 201902117010 | 广州华之尊光电科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京信息工程大学 | 环境艺术设计专业应用型人才培养综合实训及激光加工实训基地建设项目 | 高原 |
| 201902117011 | 广州华之尊光电科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江工商大学 | 基于产教融合的模型制作实践基地建设 | 权力涛 |
| 201902117012 | 广州华之尊光电科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宁波工程学院 | 激光加工技术联合实践基地建设 | 纪宏波 |
| 201902117013 | 广州华之尊光电科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福州大学 | 激光加工实践教学共享基地建设 | 张丽娇 |
| 201902117014 | 广州华之尊光电科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福建工程学院 | 数字技术模式下的民间艺术再造 | 林阳 |
| 201902117015 | 广州华之尊光电科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南理工大学 | 设计类专业模型制作教学平台 | 刘龙 |
| 201902117016 | 广州华之尊光电科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中原工学院 | 工业设计专业模型实验实训创新教学平台 | 徐战彬 |
| 201902117017 | 广州华之尊光电科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南阳师范学院 | 基于数字技术运用的建筑学专业应用型人才培养综合实训及实训基地建设项目 | 王恒 |
| 201902117018 | 广州华之尊光电科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江汉大学 | 产学研融合工科专业建筑模型实训教学基地 | 江波 |
| 201902117019 | 广州华之尊光电科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南工学院 | 湖南工学院现代设计实验实训教学平台建设 | 廖师思 |
| 201902117020 | 广州华之尊光电科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广州医科大学 | 基于数字技术的（泌尿外科）创新手术器械开发实训基地建设项目 | 卞军 |
| 201902117021 | 广州华之尊光电科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广西科技大学 | 以工作室为依托的建筑专业数字建造实践基地建设 | 刘晶 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|------------|----------------------------------|-------|
| 201902117022 | 广州华之尊光电科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 桂林电子科技大学 | 基于“新工科”课程体系的智能制造及创新实验室建设 | 王喜社 |
| 201902117023 | 广州华之尊光电科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 成都理工大学 | 基于激光技术加工的建筑模型开放式创新实践基地建设 | 刘燕 |
| 201902117024 | 广州华之尊光电科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 哈尔滨工业大学 | 基于校园文化建设的学生校园文创产品团队建设与创新创业教育改革 | 董宇 |
| 201902117025 | 广州华之尊光电科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 浙江大学 | 激光加工创新创业教育改革 | 钱俊 |
| 201902118001 | 广州市风标电子技术有限公司 | 新工科建设 | 中国石油大学（华东） | 新工科背景下控制类课程研究平台的构建 | 王钊 |
| 201902118002 | 广州市风标电子技术有限公司 | 新工科建设 | 广东技术师范大学 | 新工科背景下嵌入式技术实验教学建设探索 | 庄志惠 |
| 201902118003 | 广州市风标电子技术有限公司 | 新工科建设 | 广东工业大学 | 新工科背景下基于学生自主实践的“口袋实验室”构建与实践 | 陈安 |
| 201902118004 | 广州市风标电子技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中央民族大学 | 微机原理与单片机课程非常规教学研究 | 王继业 |
| 201902118005 | 广州市风标电子技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华北电力大学 | 基于Proteus实验平台的科技创新实验设计 | 蔡震 |
| 201902118006 | 广州市风标电子技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京联合大学 | 基于Proteus仿真与OBE教育理念的单片机教学改革与实践 | 赵林惠 |
| 201902118007 | 广州市风标电子技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北大学 | 以国际化工程能力培养为目标的《单片机原理及应用》课程改革与实践 | 田华 |
| 201902118008 | 广州市风标电子技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 鄂尔多斯应用技术学院 | 基于PROTEUS仿真平台的“微型计算机原理与应用”课程教学改革 | 张文霞 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|--------|-------------------------------------|-------|
| 201902118009 | 广州市风标信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁科技学院 | 基于Protues仿真平台的嵌入式课程教学改革的探索 | 刘志君 |
| 201902118010 | 广州市风标信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 吉林建筑大学 | 新工科背景下单片机实验教学改革与实践 | 李玉丽 |
| 201902118011 | 广州市风标信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华东理工大学 | 《传感器原理及实验》（双语）教学改革与实践 | 周家乐 |
| 201902118012 | 广州市风标信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京工业大学 | 电工类公共基础课程中虚实结合的实验教学模式研究与实践 | 郭天文 |
| 201902118013 | 广州市风标信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 绍兴文理学院 | 虚实结合的“APBL+O2O”教学模式在“微机原理及应用”课程中的探索 | 李伟波 |
| 201902118014 | 广州市风标信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安徽大学 | 基于Proteus的嵌入式系统开发与实践课程建设 | 胡永兵 |
| 201902118015 | 广州市风标信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东华理工大学 | 基于Proteus平台的实验教学研究及实施 | 张建文 |
| 201902118016 | 广州市风标信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东大学 | 数字电子技术实验层次化教学模式研究 | 臧利林 |
| 201902118017 | 广州市风标信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉纺织大学 | 新工科背景下基于Proteus的嵌入式仿真实验教学探索 | 邓奕 |
| 201902118018 | 广州市风标信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北工程学院 | 基于Proteus的模拟电路仿真实验平台设计 | 杨义 |
| 201902118019 | 广州市风标信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华南农业大学 | 新工科背景下基于OBE模式的传感器课程教学改革探索 | 邢航 |
| 201902118020 | 广州市风标信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广州大学 | 虚实结合的《电路》“金课”建设 | 余群 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|----------|------------------------------------|-------|
| 201902118021 | 广州市风标信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东第二师范学院 | 数字电子技术虚实结合实验课程建设 | 张辉 |
| 201902118022 | 广州市风标信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长江师范学院 | 基于实验教学智能平台(EIS)的数字电子技术项目化教学体系改革与实践 | 郝正同 |
| 201902118023 | 广州市风标信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学 | 基于Proteus的电子技术实践教学改革 | 杨荣 |
| 201902118024 | 广州市风标信息技术有限公司 | 师资培训 | 内蒙古大学 | 基于Proteus的物联网可视化设计与仿真探索 | 王鑫 |
| 201902118025 | 广州市风标信息技术有限公司 | 师资培训 | 大连海事大学 | 基于风标电子软件平台的虚拟仿真实验室建设 | 田园 |
| 201902118026 | 广州市风标信息技术有限公司 | 师资培训 | 东北石油大学 | 基于创新能力培养的电工电子类实践课程师资培训 | 白丽丽 |
| 201902118027 | 广州市风标信息技术有限公司 | 师资培训 | 东北石油大学 | 物联网师资培训 | 杨莉 |
| 201902118028 | 广州市风标信息技术有限公司 | 师资培训 | 九江学院 | 校企合作深度融合背景下自动化专业师资培训研究 | 罗东云 |
| 201902118029 | 广州市风标信息技术有限公司 | 师资培训 | 青岛科技大学 | 基于智能数字电路的师资培训申请 | 解本巨 |
| 201902118030 | 广州市风标信息技术有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 基于Proteus的物联网创新创业项目 | 柏静 |
| 201902118031 | 广州市风标信息技术有限公司 | 师资培训 | 德州学院 | 嵌入式系统培训项目 | 贺廉云 |
| 201902118032 | 广州市风标信息技术有限公司 | 师资培训 | 德州学院 | 大数据背景下的人工智能师资培训 | 王荣燕 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|----------------|-----------------------------|-------|
| 201902118033 | 广州市风标电子技术有限公司 | 师资培训 | 中国地质大学（武汉） | 基于Proteus的嵌入式课程师资培训 | 胡亚斌 |
| 201902118034 | 广州市风标电子技术有限公司 | 师资培训 | 湖北汽车工业学院 | 新工科模式下机械设计制造及其自动化专业师资队伍建设 | 袁海兵 |
| 201902118035 | 广州市风标电子技术有限公司 | 师资培训 | 湖北科技学院 | Proteus在电子技术类课程中的仿真应用师资培训 | 殷海 |
| 201902118036 | 广州市风标电子技术有限公司 | 师资培训 | 广东海洋大学 | 基于Proteus平台的船岸连接系统的仿真实践教学探索 | 曹亮 |
| 201902118037 | 广州市风标电子技术有限公司 | 师资培训 | 广东海洋大学 | 新工科背景下电子信息类教师工程创新能力培养与实践 | 刘畅 |
| 201902118038 | 广州市风标电子技术有限公司 | 师资培训 | 广东东软学院 | 电子与信息工程创新教学师资培训 | 沈洪锐 |
| 201902118039 | 广州市风标电子技术有限公司 | 师资培训 | 广州大学华软软件学院 | 物联网工程本科专业师资培训 | 刘雪花 |
| 201902118040 | 广州市风标电子技术有限公司 | 师资培训 | 桂林电子科技大学信息科技学院 | 嵌入式系统培训项目 | 欧少敏 |
| 201902118041 | 广州市风标电子技术有限公司 | 师资培训 | 电子科技大学 | Proteus仿真软件师资培训基地建设 | 漆强 |
| 201902118042 | 广州市风标电子技术有限公司 | 师资培训 | 云南大学 | 云南大学计算机骨干教师师资培训 | 钱文华 |
| 201902118043 | 广州市风标电子技术有限公司 | 师资培训 | 兰州工业学院 | Proteus在电工电子技术课程中的应用实践师资培训 | 赵娟娟 |
| 201902118044 | 广州市风标电子技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 白城师范学院 | Arduino可视化设计在线实验室建设 | 刘国庆 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------------------------|-------|
| 201902118045 | 广州市风标信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京信息工程大学滨江学院 | 轨道交通现代化实训基地智慧管理平台建设 | 朱菊香 |
| 201902118046 | 广州市风标信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宁波财经学院 | 基于proteus的计算机系统云实验室 | 周光宇 |
| 201902118047 | 广州市风标信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东科技大学 | 《模拟电子技术》提高类典型实验项目建设 | 赵洪亮 |
| 201902118048 | 广州市风标信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南师范大学 | 面向新工科建设的微处理器应用系列课程实践教学改革 | 邹孝 |
| 201902118049 | 广州市风标信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 海南大学 | 面向专业认证的智能实验教学平台建设 | 陈敏 |
| 201902118050 | 广州市风标信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国民用航空飞行学院 | 微机原理与接口半物理仿真平台建设 | 申翰林 |
| 201902118051 | 广州市风标信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 哈尔滨理工大学 | 面向电类专业新生的工程认知和创新能力的培养与实践 | 陈才 |
| 201902118052 | 广州市风标信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 成都工业学院 | 成都工业学院-风标电子联合创客空间的建设和 | 郭丽芳 |
| 201902119001 | 广州五舟科技股份有限公司 | 新工科建设 | 杭州师范大学 | 应用型大数据新工科建设 | 王奔 |
| 201902119002 | 广州五舟科技股份有限公司 | 新工科建设 | 广州中医药大学 | 基于大数据的乳腺癌放疗靶区自动勾画系统开发与应用 | 王学涛 |
| 201902119003 | 广州五舟科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江理工大学 | 新工科背景下的基于生物医药产业大数据信息化课程体系教学改革 | 陈贵钱 |
| 201902119004 | 广州五舟科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东海洋大学 | 精准农业技术课程体系的改革研究 | 刘颖 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|--------------------------------|-------|
| 201902119005 | 广州五舟科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南方医科大学 | 临床技能模拟教学《临床技能学》混合式教学课程体系的建设和实践 | 田京 |
| 201902119006 | 广州五舟科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长江师范学院 | “材料设计+机器学习”的新工科教学内容改革 | 薄茂林 |
| 201902119007 | 广州五舟科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都师范学院 | 新工科背景下高等数学课程资源的优化建设 | 宿娟 |
| 201902119008 | 广州五舟科技股份有限公司 | 师资培训 | 湖南科技学院 | AI人工智能方向师资培训项目 | 包本刚 |
| 201902119009 | 广州五舟科技股份有限公司 | 师资培训 | 电子科技大学 | 人工智能领域师资培训 | 胡绍刚 |
| 201902119010 | 广州五舟科技股份有限公司 | 师资培训 | 成都信息工程大学 | 深度学习与新一代人工智能科研教学一体化实验平台师资培训 | 刘涛 |
| 201902119011 | 广州五舟科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国人民警察大学 | 消防工程专业虚拟仿真基础实验平台的开发 | 王霖 |
| 201902119012 | 广州五舟科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江科技学院 | 四新背景下工科课证融通汽车结构认知实践教学建设 | 曹淼龙 |
| 201902119013 | 广州五舟科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东理工大学 | 基于协作的分布式虚拟现实技术在实验教学中的应用研究 | 牛学东 |
| 201902120001 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 闽南理工学院 | 新工科背景下电子信息工程专业实践教学模式探究 | 郑清兰 |
| 201902120002 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 东华理工大学 | 新工科背景下就业导向的物联网工程专业实践教学改革研究 | 杨巧合 |
| 201902120003 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 宜春学院 | 人工智能创新实训中心 | 雷鸣 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------|----------|-------------------------------|-------|
| 201902120004 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 荆楚理工学院 | 新工科背景下项目驱动式的单片机课程改革与实践 | 孙歆钰 |
| 201902120005 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 湘潭大学 | 人工智能时代自动化专业转型探索 | 周彦 |
| 201902120006 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 湖南农业大学 | 嵌入式人才校企合作迭代培养研究与实践 | 刘波 |
| 201902120007 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 湘南学院 | 新工科背景下计算机科学与技术专业建设改革与实践 | 谢桂芳 |
| 201902120008 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 邵阳学院 | 新工科建设背景下自动化类人才培养模式改革研究和实践 | 黄强 |
| 201902120009 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 湖南文理学院 | 新工科基础课程体系构建——以光电信息科学与工程专业为例 | 曹斌芳 |
| 201902120010 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 湖南文理学院 | 创新创业为导向的信管专业“新工科”人才培养模式研究 | 唐旻丽 |
| 201902120011 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 南华大学 | 南华大学测控技术与仪器专业嵌入式技术应用与实践的新工科建设 | 王玉林 |
| 201902120012 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 湖南城市学院 | 电子信息工程专业新工科平台建设 | 邓杨保 |
| 201902120013 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 湖南工业大学 | 新工科背景下大学物理课程校企协同教学模式研究 | 何军 |
| 201902120014 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 湖南应用技术学院 | 新工科背景下数字媒体技术专业实践教学改革 | 余先明 |
| 201902120015 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 广东海洋大学 | 新工科视阈下电气工程及其自动化专业校企合作协同育人项目 | 樊海红 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|---|-------|
| 201902120016 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 广州大学 | 游戏开发方向的新工科建设探索 | 吴际 |
| 201902120017 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 广州大学 | 项目驱动制的机器人工程专业人才培养模式改革与实践 | 朱大昌 |
| 201902120018 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 广东工商职业技术大学 | 广东工商职业技术大学软件工程专业产学合作协同育人 | 唐新宇 |
| 201902120019 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 南宁学院 | “新工科”人才培养流程再造的研究与实践——以南宁学院与广州粤嵌协同育人模式为例 | 汪小威 |
| 201902120020 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 重庆文理学院 | “数据科学与大数据技术(一本)”专业建设 | 赵恒军 |
| 201902120021 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南昌理工学院 | 基于“一线工程师”培养的嵌入式技术课程教学改革 | 杨扬 |
| 201902120022 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北科技学院 | 新工科视域下地方院校电子信息专业创新体系探索 | 钟东 |
| 201902120023 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南科技大学 | 新工科背景下“嵌入式系统设计及应用”课程教学改革与实践 | 陈磊 |
| 201902120024 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南理工学院 | 电磁学课程专题讲座与演示实验教学改革 | 李昶 |
| 201902120025 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 怀化学院 | 计算机动画技术 | 黄丽衡 |
| 201902120026 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南文理学院 | 数据结构教学内容与课程体系改革研究 | 邹汉斌 |
| 201902120027 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南科技学院 | 软件工程专业大数据方向课程体系的改革研究与实践 | 吴大非 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|---------------|---------------------------|-------|
| 201902120028 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南人文科技学院 | 自动化专业《数字电子技术》教学改革研究 | 伍铁斌 |
| 201902120029 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南华大学 | 基于任务驱动的物联网通信技术课程教学探索与实践 | 刘芳菊 |
| 201902120030 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南工学院 | 《人工智能》课程教学改革与探索 | 任长安 |
| 201902120031 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东海洋大学 | 《信号与系统》教学内容和课程体系改革实践 | 郭磊 |
| 201902120032 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广州医科大学 | 基于人工智能的数学建模课程体系建设 | 魏悦姿 |
| 201902120033 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东药科大学 | 深度融合产业需求侧的嵌入式Linux课程改革与实践 | 徐文华 |
| 201902120034 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东莞理工学院 | 电子信息系统综合设计与实践课程实践体系建设 | 宋跃 |
| 201902120035 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东莞理工学院 | 智能机器人课程教学改革 | 王福杰 |
| 201902120036 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东培正学院 | “数据库原理与应用”课程教学改革实践 | 杨国清 |
| 201902120037 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东外语外贸大学南国商学院 | 新媒体课程群教学体系改革 | 邓小光 |
| 201902120038 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东工业大学华立学院 | 智能手机影像功能在高校体育教学中的运用研究 | 廖奕德 |
| 201902120039 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 桂林电子科技大学 | 嵌入式实训环节“项目化”体系的改革 | 苏鹏鉴 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|----------------------------|-------|
| 201902120040 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 桂林理工大学 | 应用型本科大数据专业核心课程体系建设 | 陈佳 |
| 201902120041 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广西师范大学 | 校企合作+项目互动模式的电子信息人才培养的改革与实践 | 黎海生 |
| 201902120042 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆文理学院 | 基于OBE理念的Python课程教学改革研究 | 骆小琴 |
| 201902120043 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南石油大学 | 嵌入式实践课程教学改革与探索 | 何志敏 |
| 201902120044 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西华大学 | 通信原理教学内容和课程体系改革 | 黄小莉 |
| 201902120045 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 四川旅游学院 | 基于CDIO的《web前端开发技术》课程教学改革研究 | 袁晓维 |
| 201902120046 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 陕西科技大学 | 校企融合的数据结构与算法课程混合式教学改革与实践 | 孙连山 |
| 201902120047 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安康学院 | 《无线传感器网络》课程资源建设 | 刘星亮 |
| 201902120048 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安欧亚学院 | ICT职业能力及素养课程改革 | 孟博 |
| 201902120049 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西京学院 | 新工科背景下《网站规划与网页设计》教学改革与实践 | 邓勤利 |
| 201902120050 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉工程大学 | 基于物联网开发套件的物联网实验室建设 | 刘晓华 |
| 201902120051 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北师范大学 | 电气信息类专业协同育人实践平台建设 | 高红亮 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|-----------------------------|-------|
| 201902120052 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北汽车工业学院 | 基于嵌入式的汽车仪表测控综合实践项目建设 | 孙海明 |
| 201902120053 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南理工学院 | 信号与系统课程虚拟、实践实验室建设 | 闵力 |
| 201902120054 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湘南学院 | 软通学院校企合作实践教学基地建设 | 谢燕江 |
| 201902120055 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 邵阳学院 | 产教融合创新实践教学基地建设 | 黄乘顺 |
| 201902120056 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南工程学院 | 电机控制与实践实验室建设 | 钟义长 |
| 201902120057 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南第一师范学院 | 面向电子信息类专业的综合创新设计实践平台建设 | 赵迪 |
| 201902120058 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南涉外经济学院 | 协同培养创新能力的信息类专业实践教学基地建设 | 刘甫 |
| 201902120059 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 韩山师范学院 | 电子设计创新实践基地的规划和建设 | 黄镇建 |
| 201902120060 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广州大学 | 互联网+文创设计创新实践教学基地 | 刘菲菲 |
| 201902120061 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广州大学 | 校企联合创新数字媒体艺术实践教学基地建设 | 徐志伟 |
| 201902120062 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广州大学 | 基于嵌入式移动实验室的电力自动化开放性创新实践平台建设 | 张杰 |
| 201902120063 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 仲恺农业工程学院 | 粤嵌-仲恺智慧农业实践教学基地建设 | 陈宁夏 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|---------------------------------|-------|
| 201902120064 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 吉林大学珠海学院 | 机器人产业学院创新训练实验室建设 | 张恩光 |
| 201902120065 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广州科技职业技术大学 | 粤嵌&广科大学生校外实践基地建设 | 陈毓秀 |
| 201902120066 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆文理学院 | 重庆市市级技能大师实践基地建设 | 欧汉文 |
| 201902120067 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 陕西科技大学 | 面向新工科的电子信息工程专业实践条件和实践基地建设 | 张攀峰 |
| 201902120068 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安交通大学城市学院 | 物联网工程专业实验室建设 | 胡朋 |
| 201902120069 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东开放大学 | “互联网+”开放教育的校企合作实践基地建设 | 李美满 |
| 201902120070 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 湘南学院 | 新工科建设背景下对大学生创新创业能力培养策略的研究 | 姚诗云 |
| 201902120071 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 怀化学院 | 面向地方性应用型本科院校电气信息类专业创新创业教育人才培养研究 | 牛红军 |
| 201902120072 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 长沙学院 | 基于CDIO理念的“人工智能+创新创业”实践教学体系研究与实践 | 庞小兵 |
| 201902120073 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖南工程学院 | 高校创新创业教育与专业教育融合机制研究 | 徐谦 |
| 201902120074 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 广州工商学院 | 创客教育探索与实践 | 周声宇 |
| 201902120075 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 中山大学新华学院 | 医疗器械创新创业教育体系建设 | 黄二亮 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|----------------------------|-------|
| 201902120076 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 广西师范大学 | 校企协同育人电子信息类专业人才创新创业能力培养与探索 | 罗玉玲 |
| 201902120077 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 重庆文理学院 | 面向智能技术的众创空间创新创业实践 | 刘希东 |
| 201902120078 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 西北大学 | 人工智能新技术的人才培养与实践 | 乐明楠 |
| 201902120079 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 商洛学院 | 电气工程专业创新创业教育改革 | 张商州 |
| 201902121001 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 国际关系学院 | 国际关系学院校企协同育人CFA辅修专业项目 | 许可 |
| 201902121002 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国政法大学 | 会计专业（法务会计方向）课程体系建设研究 | 张苏彤 |
| 201902121003 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 唐山学院 | 基于真账实做的会计学专业实训教学研究 | 赵靖宇 |
| 201902121004 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北东方学院 | 大数据时代下金融工程课程体系改革研究 | 熊国祥 |
| 201902121005 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁大学 | 大数据背景下审计学教学内容和课程体系改革研究 | 马东山 |
| 201902121006 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁大学 | 社会主义核心价值观指导下的国际化商科人才培养体系建设 | 王晓辉 |
| 201902121007 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁大学 | 产学合作下的国际型财税人才培养教育研究 | 赵桂芝 |
| 201902121008 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海对外经贸大学 | 金融专业课程体系设置与人才培养模式改革 | 夏清泉 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|---|-------|
| 201902121009 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京师范大学 | “大智移云”背景下会计专业课程体系改革 | 王佩 |
| 201902121010 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江苏理工学院 | “互联网+”辅修专业教育的探索与实践 | 李锋 |
| 201902121011 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江树人学院 | 金融风险管理教改及国际化人才培养模式研究 | 季彦颀 |
| 201902121012 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 温州大学瓯江学院 | 应用型本科院校国际经济与贸易专业实践课程体系研究与改革 | 蒲祖河 |
| 201902121013 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 温州商学院 | 人力资源管理课程仿真实验教学研究 | 张晓梅 |
| 201902121014 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 集美大学 | 应用型高校投资学专业培养体系改革研究 | 王金安 |
| 201902121015 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福建师范大学 | 高校创新创业基础课程体系建设研究 | 董清风 |
| 201902121016 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | 应用型人才培养模式下“Management Accounting”课程教学改革探析 | 王晓琳 |
| 201902121017 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南科技大学 | 协同育人机制下金融学专业CFA课程植入本科教学体系与优化研究 | 刘溢海 |
| 201902121018 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南科技大学 | 基于协同育人的会计学专业课程体系优化 | 王娟 |
| 201902121019 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信阳师范学院 | CMA嵌入会计学专业的课程体系优化研究 | 梅士建 |
| 201902121020 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南财经政法大学 | “互联网+”背景下ACCA数字化网络教学课程建设创新研究 | 李哲 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|---------------------------------|-------|
| 201902121021 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南财经政法大学 | 会计专业学位研究生（MPAcc）案例开发与使用研究 | 赵彦锋 |
| 201902121022 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东莞理工学院 | 基于应用型人才培养的证券投资理论与实务教学改革探索研究 | 陈海东 |
| 201902121023 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆文理学院 | 基于“声旅”的《导游文化基础》虚拟仿真教学模式研究 | 王玮琳 |
| 201902121024 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 贵州财经大学 | 产学合作下底稿式审计学课程教学内容设计与教学方式改革研究 | 董延安 |
| 201902121025 | 广州中博教育股份有限公司 | 师资培训 | 哈尔滨理工大学 | 国际化财会师资培训项目 | 王镇 |
| 201902121026 | 广州中博教育股份有限公司 | 师资培训 | 福州大学至诚学院 | 新经济环境下高校财务专业教师培养体系的研究 | 季国民 |
| 201902121027 | 广州中博教育股份有限公司 | 师资培训 | 深圳大学 | 新文科建设中的CFA特色班师资培训项目 | 陈莹 |
| 201902121028 | 广州中博教育股份有限公司 | 师资培训 | 重庆文理学院 | 新商科环境下云财务师资创新培养与实践 | 林锐 |
| 201902121029 | 广州中博教育股份有限公司 | 师资培训 | 四川农业大学 | 精英型财务管理专业ACCA人才培养的高质量师资队伍建设研究 | 夏晓兰 |
| 201902121030 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 首都经济贸易大学 | 经贸类专业实践基地建设研究 | 王军 |
| 201902121031 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华北电力大学 | 大数据时代基于产学合作的经管类创新型人才培养模式探索与实践研究 | 李伟 |
| 201902121032 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国地质大学（北京） | 基于产学合作的会计本科专业实践教学体系构建研究 | 张雪梅 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|----------------------------------|-------|
| 201902121033 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津师范大学 | 跨境电商背景下国贸专业“场景化”实训基地建设 | 胡东宁 |
| 201902121034 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津城建大学 | 产学研合作背景下工商管理专业实训基地建设的研究与实践 | 刘红宇 |
| 201902121035 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北大学 | 经济类复合应用型人才培养创新与实践 | 尹成远 |
| 201902121036 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华北理工大学 | OBE模式下工程计算与行业大数据分析实践教学基地建设 | 杨爱民 |
| 201902121037 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北师范大学 | 基于VBSE的经管类专业实训基地建设 | 张广兴 |
| 201902121038 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 燕山大学 | “互联网+”时代背景下创新创业教育实训基地建设 | 尚雪梅 |
| 201902121039 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北经贸大学 | 新商科背景下基于能力本位的经管类人才实践教学基地建设研究 | 许龙 |
| 201902121040 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北科技学院 | 基于复合型人才培养的培养模式研究——以河北科技学院会计学专业为例 | 徐娜 |
| 201902121041 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北大学工商学院 | 新商科专业实习实训基地建设 | 于强 |
| 201902121042 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山西工商学院 | 复合型商科人才培养项目 | 李志锋 |
| 201902121043 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 内蒙古工业大学 | 复合型“新商科”人才培养模式创新研究 | 冀强 |
| 201902121044 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳工业大学 | 校企合作模式下管理学国际化复合型财经人才培养基地的实践研究 | 宿恺 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------------|------------------------------------|-------|
| 201902121045 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳师范大学 | 高校金融商贸类应用型人才校企合作实训基地建设与实践 | 冯丽 |
| 201902121046 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳师范大学 | 产教融合背景下“新商科”复合型人才培养模式创新与实践体系构建 | 李锋 |
| 201902121047 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东北石油大学 | 工商管理双学位（辅修）专业（Mini-MBA）复合型人才培养模式研究 | 赵俊平 |
| 201902121048 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海工程技术大学 | 财务管理专业产学合作教育基地建设研究 | 童为光 |
| 201902121049 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京师范大学中北学院 | 应用型人才培养目标下经管类专业实践基地建设研究 | 田文 |
| 201902121050 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖州师范学院 | 应用型本科院校新商科人才培养体系建设 | 周建华 |
| 201902121051 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 温州大学 | 新时代金融人才“一体多元”培养模式研究 | 蒲祖生 |
| 201902121052 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国计量大学现代科技学院 | 智能时代背景下应用型财务管理专业实践基地建设 | 李细满 |
| 201902121053 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安庆师范大学 | 应用型本科院校辅修及双学位复合型商科人才培养模式探索 | 丁仕潮 |
| 201902121054 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东理工大学 | 面向专业实践前沿的会计学实践基地建设 | 乔贵涛 |
| 201902121055 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛农业大学 | 数字时代下财务共享实践基地建设研究 | 王健 |
| 201902121056 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东财经大学东方学院 | 企业财务转型背景下地方高校财会专业实践教学改革与创新途径 | 巩潇娴 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|--|-------|
| 201902121057 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南财经政法大学 | “大智移云”背景下管理会计实践基地建设研究 | 申玲 |
| 201902121058 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南财经政法大学 | 双导师模式下国际经济与贸易专业校企协同育人实践基地建设 | 田红彬 |
| 201902121059 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南财经政法大学 | 新商科背景下会计国际化人才培养模式改革的探索与实践 | 张肖飞 |
| 201902121060 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南财经政法大学 | 基于地方财经类院校一流本科专业建设视角下的学生专业实践研究 | 赵绍春 |
| 201902121061 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉工程大学 | 产教融合背景下新商科复合型人才培养模式研究 | 张永红 |
| 201902121062 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北大学 | “互联网+”环境下湖北大学+中博教育金融实践平台建设 | 李婉芝 |
| 201902121063 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中南林业科技大学 | 基于大数据平台人力资源会计人才培养实践基地建设研究 | 易畅 |
| 201902121064 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广西大学 | 广西大学商学院119解压室 | 卢婵江 |
| 201902121065 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 四川农业大学 | 产教融合情景下财务管理ACCA人才培养的高质量实践体系建设研究 | 谢璇 |
| 201902121066 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 兰州理工大学 | 基于智能财务的财会专业实践基地建设 | 付婕 |
| 201902121067 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北方民族大学 | 产学合作背景下复合型商科人才培养模式改革——基于会计学辅修专业ACCA方向的实践探索 | 景娥 |
| 201902121068 | 广州中博教育股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 河南大学 | “产教融合、校企协同”背景下高校创新创业人才培养机制研究与实践 | 王献伟 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|---|-------|
| 201902121069 | 广州中博教育股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖北大学 | 促进职业匹配的创新创业教育辅导体系研究 | 徐江琴 |
| 201902121070 | 广州中博教育股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 佛山科学技术学院 | “三精育人”创新创业教育改革项目研究与实践 | 刘军 |
| 201902121071 | 广州中博教育股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 西安交通大学 | 创新创业教育视角下大数据服务经济学专业教学与实践 | 温军 |
| 201902121072 | 广州中博教育股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 宁夏大学 | 专创融合下的财会人才培养研究 | 虎兴武 |
| 201902122001 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 新工科建设 | 郑州工业应用技术学院 | 基于Web的机械制（识）图考核系统的研究 | 樊宁 |
| 201902122002 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 新工科建设 | 武汉理工大学 | 基于中望3D的标准件库资源平台建设 | 付高财 |
| 201902122003 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 新工科建设 | 西安交通大学 | 校企协同，创新引领，打造“西交大-中望工软菁英班”实践育人新模式 | 徐亮 |
| 201902122004 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福建工程学院 | 《装饰构造教学内容改革》 | 魏峰 |
| 201902122005 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学 | 基于在线云平台的工程图学课程内容体系改革 | 段玉岗 |
| 201902122006 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 师资培训 | 北京城市学院 | 中望3D EDUBIM识图教学软件培训及入课应用师资能力提升 | 包碧玉 |
| 201902122007 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 师资培训 | 河北科技大学 | “鼎力相助-努力推广-深化应用-开花结果”面向新工科的“机械 CAD/CAM 技术和工程CAD”课程体系改革与实践 | 杨松林 |
| 201902122008 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 师资培训 | 南昌航空大学 | 创新创业教育背景下的国产软件应用推广 | 鲁宇明 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|-------------------------------------|-------|
| 201902122009 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 师资培训 | 山东科技大学 | 线上线下混合式教学模式下青年教师信息化教学能力提升培训 | 王瑞 |
| 201902122010 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 师资培训 | 郑州大学 | 结合工程实践的制图类教师教学能力提升培训项目 | 赵建国 |
| 201902122011 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 师资培训 | 河南财政金融学院 | 中望建筑工程识图综合能力提升师资培训 | 鲁艳蕊 |
| 201902122012 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 师资培训 | 华中农业大学 | 工程图学数字化能力师资提升项目 | 杜俊 |
| 201902122013 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 师资培训 | 湖南工学院 | 新工科背景下模具设计与制造技能实训师资培训项目 | 张蓉 |
| 201902122014 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 师资培训 | 西安理工大学 | 中望CAD师资培训 | 杨水成 |
| 201902122015 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 吉林农业科技学院 | 建筑类专业工程识图实践基地建设研究与实践 | 王本刚 |
| 201902122016 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京工业大学 | 面向建筑信息模型（BIM）的建筑工程制图与识图实践基地建设 | 齐玉军 |
| 201902122017 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南通大学 | 中望建筑软件实践与培训中心建设 | 刘羨飞 |
| 201902122018 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江工业大学 | ZW cax联合实验室 | 鲁聪达 |
| 201902122019 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 萍乡学院 | 机械工程CAD实践基地 | 田春来 |
| 201902122020 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南昌理工学院 | 基于本科建筑类专业工程识图教学的标准化建筑与装饰施工图研发与应用实验室 | 袁璐 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------------|-------------------------------|-------|
| 201902122021 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南财经政法大学 | 基于创新产品3D设计的物联网工程专业实验课程建设 | 郑娅峰 |
| 201902122022 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国地质大学（武汉） | 机械工程识图实训中心建设 | 甘金强 |
| 201902122023 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中南民族大学 | 南方少数民族建筑虚拟仿真技术教学应用研发实验室 | 夏晋 |
| 201902122024 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉东湖学院 | 机械专业标准化二、三维零件图与装配图研发 | 熊义君 |
| 201902122025 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 邵阳学院 | 工程认证背景下产教融合创新实践教学基地建设 | 肖才远 |
| 201902122026 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长沙学院 | 3D打印协同创新实践中心建设 | 庞小兵 |
| 201902122027 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南工学院 | 机械零部件测绘实训中心建设 | 刘伟 |
| 201902122028 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 暨南大学 | 土木工程信息化教学联合实验中心建设 | 黄世清 |
| 201902122029 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 暨南大学 | 面向包装工程应用型人才培养模式的产学研合作实践基地建设 | 吕新广 |
| 201902122030 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东技术师范大学 | 基于“引企入校，协同育人”模式的3D打印人才培养基地建设 | 黄涌 |
| 201902122031 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东技术师范大学天河学院 | 面向应用型本科的建筑工程信息化学习平台建设 | 周雨薇 |
| 201902122032 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 四川轻化工大学 | 面向智能制造的“CAD/CAM”大学生创新创业实践基地建设 | 黄波 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|--------------------------------|-------|
| 201902122033 | 广州中望龙腾软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宝鸡文理学院 | 新工科背景下机械类人才创新能力培养与实践 | 王玮 |
| 201902123001 | 贵州江月兴科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中南大学 | 面向计算机视觉任务的《机器学习》示范课程建设 | 王春生 |
| 201902123002 | 贵州江月兴科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东东软学院 | 基于新技术下的《Android移动应用开发》课程教学改革 | 谢云 |
| 201902123003 | 贵州江月兴科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 贵州大学 | 《机器学习》示范课程建设 | 张永军 |
| 201902123004 | 贵州江月兴科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 贵州师范大学 | “大智移云”时代下信息管理与信息系统专业课程建设与教学改革 | 王蕾 |
| 201902123005 | 贵州江月兴科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 贵州师范大学 | 人工智能时代下经管类专业《客户关系管理》课程教学的改革与实践 | 王玮 |
| 201902123006 | 贵州江月兴科技有限公司 | 师资培训 | 中南大学 | 互联网+产教融合多元化创新创业导师队伍师资培训 | 李志勇 |
| 201902123007 | 贵州江月兴科技有限公司 | 师资培训 | 贵州师范大学 | 基于STEM教育的师资培训 | 刘晓婧 |
| 201902124001 | 国际商业机器（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国石油大学（华东） | 《高级人工智能》课程改革 | 徐九韵 |
| 201902124002 | 国际商业机器（中国）有限公司 | 师资培训 | 华南理工大学 | 云计算师资培训 | 汤峰 |
| 201902125001 | 国世数据技术（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 四川大学 | “金融风险管理与金融科技”教学内容与课程体系改革 | 蒋永穆 |
| 201902125002 | 国世数据技术（上海）有限公司 | 师资培训 | 四川大学 | “金融风险管理科技”师资培训 | 张红伟 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|------------------------------|-------|
| 201902125003 | 国世数据技术（上海）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 四川大学 | 金融风险管理与科技实训基地建设 | 李博 |
| 201902126001 | 杭州安恒信息技术股份有限公司 | 新工科建设 | 南京信息工程大学 | 产教融合背景下的通信安全专业建设 | 李涛 |
| 201902126002 | 杭州安恒信息技术股份有限公司 | 新工科建设 | 浙江大学 | 工业控制系统信息物理安全新工科建设 | 程鹏 |
| 201902126003 | 杭州安恒信息技术股份有限公司 | 新工科建设 | 浙江工商大学 | 面向大商科的信息安全新工科建设 | 陈志贤 |
| 201902126004 | 杭州安恒信息技术股份有限公司 | 新工科建设 | 山东师范大学 | 校园网络安全体系研究与实践 | 侯剑 |
| 201902126005 | 杭州安恒信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山西大同大学 | 基于网络技术创新实践能力培养的案例研究 | 张景安 |
| 201902126006 | 杭州安恒信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东南大学 | 基于网络安全运维实践的多维度实践教学研究 | 胡轶宁 |
| 201902126007 | 杭州安恒信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国矿业大学 | 《逆向工程：理论与实践》教学内容与课程体系构建 | 张立江 |
| 201902126008 | 杭州安恒信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 温州大学 | 具有高阶性的网络安全综合实践课程改革 | 徐赢颖 |
| 201902126009 | 杭州安恒信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广州大学 | 网络安全与大数据技术相融合的实践类课程教学模式与内容建设 | 王乐 |
| 201902126010 | 杭州安恒信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 南开大学 | 大数据安全师资培训方案设计与实施 | 蔡祥睿 |
| 201902126011 | 杭州安恒信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 中国人民警察大学 | 网络安全与执法专业教师专业技能培训 | 张宁 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|---------------|--|-------|
| 201902126012 | 杭州安恒信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 内蒙古工业大学 | 工业控制系统网络安全师资培训项目 | 王钢 |
| 201902126013 | 杭州安恒信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 南京邮电大学 | 网络空间安全专业师资培训 | 黄海平 |
| 201902126014 | 杭州安恒信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 杭州电子科技大学 | 面向云计算的信息安全师资培训 | 黄杰 |
| 201902126015 | 杭州安恒信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津大学 | 天津大学网络安全实践基地 | 董旭源 |
| 201902126016 | 杭州安恒信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国人民解放军国防科技大学 | 大数据智能安全实践基地 | 邓劲生 |
| 201902127001 | 杭州百腾教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北大学 | PTA系统助力《数据结构》课程“以学生为中心”的多维度线上线下混合式教学实践 | 罗文劼 |
| 201902127002 | 杭州百腾教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 保定学院 | 基于PTA平台的在线实验课程教学改革与教学资源建设 | 李体新 |
| 201902127003 | 杭州百腾教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 金陵科技学院 | 基于OBE的基础编程能力培养体系建设与实践 | 窦如林 |
| 201902127004 | 杭州百腾教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江大学 | 基于拼题A的《Python程序设计》课程体系 | 陈春晖 |
| 201902127005 | 杭州百腾教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江工业大学 | 基于拼题A的算法设计与分析课程教学改革 | 李曲 |
| 201902127006 | 杭州百腾教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江大学城市学院 | 基于PTA等网络平台的程序设计基础课程教学模式探索与实践 | 陈丹 |
| 201902127007 | 杭州百腾教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 基于“拼题A”的编译原理课程教学模式的探索与研究 | 鞠传香 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|---|-------|
| 201902127008 | 杭州百腾教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南中医药大学 | 程序设计教学内容与课程体系改革研究 | 唐国良 |
| 201902127009 | 杭州百腾教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆大学 | 基于PTA平台的《程序设计基础》课程教学改革研究 | 葛亮 |
| 201902127010 | 杭州百腾教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北大学 | 基于PTA在线考试平台的“程序设计基础”敏捷教学模式探索与实践 | 冯筠 |
| 201902128001 | 杭州贝腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津城建大学 | 创业管理课程体系建设研究 | 李文忠 |
| 201902128002 | 杭州贝腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 内蒙古财经大学 | 加强专创融合实践教育全方位培养创新创业人才 | 李晶 |
| 201902128003 | 杭州贝腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春光华学院 | 创业模拟实训课程建设研究 | 刘晓红 |
| 201902128004 | 杭州贝腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国药科大学 | “创教赛合一”药学特色创新创业教育改革研究 | 胡巍 |
| 201902128005 | 杭州贝腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江工业大学 | “虚实融合”的创新创业课程改革与实践 | 姚晓敏 |
| 201902128006 | 杭州贝腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 宁波大学 | 基于“以赛促教”的创新创业人才培养模式研究 | 张义廉 |
| 201902128007 | 杭州贝腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 同济大学浙江学院 | 基于OBE教学理念下虚拟仿真实践在创新创业能力训练的应用研究——以同济大学浙江学院为例 | 李海波 |
| 201902128008 | 杭州贝腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福建商学院 | 《中小企业创业实战》示范课程建设 | 章月萍 |
| 201902128009 | 杭州贝腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江西财经大学 | 融合虚拟仿真实验教学模式的《商业模式创新》课程体系建设与实践 | 余可发 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|----------|-----------------------------------|-------|
| 201902128010 | 杭州贝腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | 《创新创业管理》课程建设 | 曹艳华 |
| 201902128011 | 杭州贝腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北大学 | 大数据背景下基于创新创业能力培养的《计量经济学》课程改革与实践探索 | 杨弘 |
| 201902128012 | 杭州贝腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北师范大学 | 基于卓越人才培养的经管类专业课程体系构建研究 | 徐燕 |
| 201902128013 | 杭州贝腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北商贸学院 | 基于“校企共建模式”的大学生创新创业实践平台建设研究 | 王珉 |
| 201902128014 | 杭州贝腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆文理学院 | 重庆文理学院“四级进阶”创新创业教育体系构建与实践 | 陈盛兴 |
| 201902128015 | 杭州贝腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 贵州商学院 | 新型商科大学工商管理专业创新创业课程体系建设 | 杨敏 |
| 201902128016 | 杭州贝腾科技有限公司 | 师资培训 | 河北农业大学 | 基于分级培养体系的创新创业师资培训模式构建与应用 | 张佳景 |
| 201902128017 | 杭州贝腾科技有限公司 | 师资培训 | 沈阳师范大学 | 大数据背景下教师创新能力的提升 | 刘会燕 |
| 201902128018 | 杭州贝腾科技有限公司 | 师资培训 | 嘉兴学院 | “互联网+”创业基础课程教学能力提升 | 左军 |
| 201902128019 | 杭州贝腾科技有限公司 | 师资培训 | 山东青年政治学院 | 应用型高校“双创”教育教学能力提升研究 | 崔伟 |
| 201902128020 | 杭州贝腾科技有限公司 | 师资培训 | 云南大学滇池学院 | 基于“创业之星”的创新创业教育师资培训 | 马丽 |
| 201902128021 | 杭州贝腾科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨金融学院 | 产学研合作协同育人目标下创新创业实践基地建设 | 姚旭 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|----------------------------|-------|
| 201902128022 | 杭州贝腾科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海商学院 | “三位一体实践育人”卓越商科创新创业教育实践基地建设 | 黄芸飞 |
| 201902128023 | 杭州贝腾科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 常州大学 | 地方高校创新创业实践教育中心建设 | 张小远 |
| 201902128024 | 杭州贝腾科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江苏大学 | 135塔式教育中融入虚实结合PBL的双创基地建设研究 | 申彦 |
| 201902128025 | 杭州贝腾科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 三江学院 | “基础+模块”创新创业实践教学平台建设 | 华沙 |
| 201902128026 | 杭州贝腾科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江大学 | 基于科技设计驱动的创新创业实践基地建设 | 夏雷 |
| 201902128027 | 杭州贝腾科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江传媒学院 | 创新创业模拟仿真实验中心建设 | 章周炎 |
| 201902128028 | 杭州贝腾科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宁波大学科学技术学院 | 创新创业综合实验教学示范中心建设 | 康棵飏 |
| 201902128029 | 杭州贝腾科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东大学 | 创新思维训练体系建设 | 曹利华 |
| 201902128030 | 杭州贝腾科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东政法学院 | 山东政法学院创新创业实践教学基地 | 谢明磊 |
| 201902128031 | 杭州贝腾科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中南大学 | 中南大学—贝腾创新创业研究实验室 | 杨芳 |
| 201902128032 | 杭州贝腾科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南工学院 | 创新创业实践教学基地建设研究 | 张文玉 |
| 201902129001 | 杭州幻视金融信息服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海立信会计金融学院 | 现代金融服务综合仿真实习教学改革 | 朱亚莉 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|------------------------------------|-------|
| 201902129002 | 杭州幻视金融信息服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 苏州大学 | 互联网金融环境下《金融企业会计》课程教学改革与实验教学资源开发 | 张佳 |
| 201902129003 | 杭州幻视金融信息服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京信息工程大学 | 金融工程专业课程教学体系的优化重构 | 储小俊 |
| 201902129004 | 杭州幻视金融信息服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 杭州师范大学 | 全球外汇交易虚拟仿真实验项目的教学实践研究 | 张学东 |
| 201902129005 | 杭州幻视金融信息服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南财经大学天府学院 | 金融科技课程体系和教学内容改革建设项目 | 唐黎 |
| 201902130001 | 杭州简学科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江海洋大学 | 基于MOOC+SPOC的混合教学模式在经济学专业课程思政中的实践研究 | 刘杨 |
| 201902130002 | 杭州简学科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江海洋大学 | 《流体力学》课程产教融合模式的探究 | 宋伟华 |
| 201902130003 | 杭州简学科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江海洋大学 | 《渔用材料力学》课程混合式教学模式的探究与实践 | 王飞 |
| 201902130004 | 杭州简学科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江中医药大学 | 基于互联网+《生物工艺学》课程混合式教学改革与实践 | 葛立军 |
| 201902130005 | 杭州简学科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 台州学院 | 《高分子化学》在线精品课程建设 | 何冰晶 |
| 201902130006 | 杭州简学科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 台州学院 | 面向应用的《数值分析》课程建设与教学改革 | 苏岐芳 |
| 201902130007 | 杭州简学科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 台州学院 | 基于思政理论与混合式教学的《中国近现代史纲要》在线课程资源开发 | 徐立新 |
| 201902130008 | 杭州简学科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 温州大学 | 慕课背景下的《普通化学》教学改革 | 苗婷婷 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|----------|---------------------------------------|-------|
| 201902130009 | 杭州简学科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国计量大学 | 基于特色专业背景下的标准化工程专业课程质量优化研究 | 刘欣 |
| 201902130010 | 杭州简学科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江水利水电学院 | 基于产教融合的《数据库原理与应用》课程建设 | 李霄 |
| 201902130011 | 杭州简学科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江水利水电学院 | 基于OBE理念的《中国水文化概论》在线课程信息化教学改革探索与实践 | 王伟英 |
| 201902130012 | 杭州简学科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江水利水电学院 | 基于产教融合的“线上+线下”结合的《电路原理》课程建设与实施 | 吴秀山 |
| 201902130013 | 杭州简学科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 杭州医学院 | 基于SPOC课程的线上线下资源整合平台建设——以《医学信息检索与利用》为例 | 方雅青 |
| 201902130014 | 杭州简学科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江外国语学院 | 《新闻英语阅读》在线课程开发与应用 | 姜希颖 |
| 201902130015 | 杭州简学科技有限公司 | 师资培训 | 浙江大学 | 教育信息化ASP项目培训 | 李爽 |
| 201902130016 | 杭州简学科技有限公司 | 师资培训 | 浙江水利水电学院 | 提升教师在线教学能力实践与改革 | 王建军 |
| 201902130017 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 防灾科技学院 | 提升金融科技能力的实践条件建设 | 李学林 |
| 201902130018 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 辽宁大学 | 辽大一简学科技智慧财经实验基地建设 | 吴云勇 |
| 201902130019 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连理工大学 | “赛创融合”实践教学基地的建设 | 姜文凤 |
| 201902130020 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳工业大学 | 互联网运营职训营 | 吕丽莉 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|--------|---------------------------|-------|
| 201902130021 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江苏大学 | 互联网运营职训营 | 贾志宏 |
| 201902130022 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江工业大学 | CodeLab科技创新营 | 汤颖 |
| 201902130023 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江理工大学 | 产教融合视野下实践创新型人才培养的探索与实践 | 成学学 |
| 201902130024 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江理工大学 | 基于校企合作的创新创业人才培养与基地建设 | 王朋 |
| 201902130025 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江理工大学 | 基于校企合作的互联网运营职训营 | 朱诗威 |
| 201902130026 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江海洋大学 | 新课程思政蚂蚁金服科技创新营 | 崔旺来 |
| 201902130027 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江海洋大学 | “就业式”大学生毕业实习实训平台建设 | 陆经英 |
| 201902130028 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江海洋大学 | 海上实习模式的探索——基于浙江海洋大学的实践 | 陶爱萍 |
| 201902130029 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江农林大学 | 基于校企协同的新农科人才创新创业实践平台建设 | 缪鲁加 |
| 201902130030 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江农林大学 | 大学治理现代化背景下农林院校本科生双创实训模式研究 | 滕悦 |
| 201902130031 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江农林大学 | 竹木采伐挖掘机的液压系统虚拟仿真 | 杨秀芳 |
| 201902130032 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江农林大学 | 农业机器人机电一体化系统虚拟仿真 | 赵大旭 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|--------|---------------------------|-------|
| 201902130033 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 杭州师范大学 | GIS+金融科技创新实训营 | 胡潭高 |
| 201902130034 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖州师范学院 | 设计领域人才培养互联网运营职训营 | 单炜 |
| 201902130035 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 台州学院 | 金融大数据背景下技能实训系统开发与建设 | 闯跃龙 |
| 201902130036 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 台州学院 | 大数据实践校外实训基地建设 | 章美仁 |
| 201902130037 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 温州大学 | 互联网创新运营职训营 | 赵燕 |
| 201902130038 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江科技学院 | 思政实践创新互联网运营职训营 | 钊利珍 |
| 201902130039 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江科技学院 | 基于“互联网+科技+金融”新技能实训系统开发与建设 | 黎东升 |
| 201902130040 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江科技学院 | 基于互联网运营职训营的思政案例分析大赛 | 刘凤玲 |
| 201902130041 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江科技学院 | 基于CodeLab科技创新营开展思政社会实践 | 吴益仙 |
| 201902130042 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江科技学院 | 新工科下的数据科学专业实践基地建设项目 | 徐弼军 |
| 201902130043 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江科技学院 | 互联网+大学生思政职训营 | 薛凡 |
| 201902130044 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宁波工程学院 | 校企共建高校众创空间探索 | 柳艾岭 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|----------------|-------------------------------|-------|
| 201902130045 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宁波工程学院 | 新时代大学生实践教育创新研究 | 楼巍华 |
| 201902130046 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宁波工程学院 | 新工科背景下计算机类人才培养与就业实习基地建设 | 应丹君 |
| 201902130047 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宁波大学 | 基于交互理念的创业课程教学改革研究和实践 | 俞金波 |
| 201902130048 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江传媒学院 | 互联网运营与短视频制作职训营 | 王润 |
| 201902130049 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宁波财经学院 | 财经类专业数据分析实践平台建设 | 白玲 |
| 201902130050 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宁波财经学院 | “金融科技”专业实训环境的建设与应用 | 程萍 |
| 201902130051 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 杭州电子科技大学信息工程学院 | 基于校企合作的大数据人才培养与就业实习基地建设 | 彭萌萌 |
| 201902130052 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江理工大学科技与艺术学院 | 基于校企合作的IT类人才培养与实习基地建设 | 胡长安 |
| 201902130053 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 杭州师范大学钱江学院 | 新媒体运营职训营 | 林菡密 |
| 201902130054 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江工商大学杭州商学院 | Codelab科技创新营 | 卢俊峰 |
| 201902130055 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江工商大学杭州商学院 | “互联网+”背景下新商科人才培养中创新创业实训模式建设研究 | 赵庆 |
| 201902130056 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江外国语学院 | 小语种人才实验教学互联网运营职训营 | 咸佩心 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|------------|------------------------------|-------|
| 201902130057 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东华理工大学长江学院 | 长江学院大学生创新创业基地建设 | 徐琼 |
| 201902130058 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 临沂大学 | 现代物流多式联运虚拟仿真实训平台建设 | 刘国栋 |
| 201902130059 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 临沂大学 | 基于第二课堂的大学生职业能力提升的在线实训模式探索与实践 | 臧广良 |
| 201902130060 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东财经大学 | 金融科技创新体验训练营 | 孙玫 |
| 201902130061 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 黄冈师范学院 | 基于“互联网+”的CAD实验实训平台建设 | 方波 |
| 201902130062 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南宁师范大学 | 基于蚂蚁金服人工智能互动平台设计与开发创新实践基地建设 | 郭琳 |
| 201902130063 | 杭州简学科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 浙江工业大学 | 浙江工业大学数学建模竞赛培训平台研发 | 周凯 |
| 201902130064 | 杭州简学科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 台州学院 | 大学生结构设计与力学竞赛探索与实践 | 沈一军 |
| 201902130065 | 杭州简学科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 中国计量大学 | 高校学科竞赛管理体系优化研究 | 赵春鱼 |
| 201902130066 | 杭州简学科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 浙江科技学院 | 基于创新人才培养的学科竞赛平台共建 | 章迪平 |
| 201902131001 | 杭州朗迅科技有限公司 | 新工科建设 | 温州大学 | 面向区域产业升级的电子信息技术类人才培养模式改革与实践 | 李理敏 |
| 201902131002 | 杭州朗迅科技有限公司 | 新工科建设 | 武汉体育学院 | 新工科背景下体育工程学科创新创业人才培养模式的研究 | 胡璞 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|--------------------------------|-------|
| 201902131003 | 杭州朗迅科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江工业大学之江学院 | 虚实结合探索“互联网+”模拟电子技术课程实验教学新形态 | 郑利君 |
| 201902131004 | 杭州朗迅科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐鲁医药学院 | 《集成电路测试及应用》课程教学改革 | 王军 |
| 201902131005 | 杭州朗迅科技有限公司 | 师资培训 | 浙江海洋大学 | 人工智能技术助推新工科师资人才的培养 | 张晓敏 |
| 201902132001 | 杭州名淘教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南昌师范学院 | 《网络营销》课程信息化教学改革 | 聂永昭 |
| 201902132002 | 杭州名淘教育科技有限公司 | 师资培训 | 大连工业大学 | 复合型电子商务美工设计的实践型师资培养 | 郭雅冬 |
| 201902132003 | 杭州名淘教育科技有限公司 | 师资培训 | 浙江师范大学 | 基于大数据的电商运营师资培训 | 李刚 |
| 201902132004 | 杭州名淘教育科技有限公司 | 师资培训 | 杭州师范大学 | 电商运营设计类师资培训 | 杨焕 |
| 201902132005 | 杭州名淘教育科技有限公司 | 师资培训 | 浙江科技学院 | “产学”协同育人视角下的视觉传达专业电商设计师资培养优化研究 | 吴萍 |
| 201902132006 | 杭州名淘教育科技有限公司 | 师资培训 | 浙江传媒学院 | 新零售背景下的跨境电商师资培训 | 宋哲 |
| 201902132007 | 杭州名淘教育科技有限公司 | 师资培训 | 山东财经大学 | 跨境电商师资培训项目 | 鞠姗 |
| 201902132008 | 杭州名淘教育科技有限公司 | 师资培训 | 武汉工程大学 | 产学对接的数字媒体设计中电商设计师资培养建设研究 | 张媛 |
| 201902132009 | 杭州名淘教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 亳州学院 | 校企合作模式下电子商务专业实践基地建设研究 | 常雪琴 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------|------------|------------------------------------|-------|
| 201902133001 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 新工科建设 | 南京林业大学 | 面向“卓越工程师2.0”计划的一流土木工程专业课程体系重构建设与实践 | 王立彬 |
| 201902133002 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 新工科建设 | 中国矿业大学徐海学院 | 基于校企协同育人的智能建造专业建设 | 郑玉莹 |
| 201902133003 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 新工科建设 | 安徽工程大学 | 基于BIM技术的土木工程专业人才知识体系的构建 | 徐达奇 |
| 201902133004 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 新工科建设 | 西北农林科技大学 | 基于土建制图类课程群新工科教学培养体系的构建 | 裴金萍 |
| 201902133005 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 河北工程大学 | 新工科背景下土木专业BIM技术师资培训项目 | 崔邯龙 |
| 201902133006 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 辽东学院 | 基于BIM技术的专业教师职业能力培养 | 邹迎辉 |
| 201902133007 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 中国矿业大学 | 基于BIM技术土木工程制图全英文授课教学内容建设 | 常虹 |
| 201902133008 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 南通大学 | 基于BIM技术的造价类课程师资培训 | 许薇 |
| 201902133009 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 青岛农业大学 | 基于BIM技术的建筑学专业教学技能提升和课程建设研究 | 于磊 |
| 201902133010 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 湖北第二师范学院 | 产教融合视角下土建类专业BIM技术应用师资队伍建设 | 李菁 |
| 201902133011 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 西藏农牧学院 | 西藏农牧学院土木工程学科BIM师资培训 | 宗永臣 |
| 201902133012 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 西安交通大学 | 多专业联合设计课程中的BIM实践应用 | 王佳 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|----------|--------------------------------|-------|
| 201902133013 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北工程大学 | BIM产学研一体化实践基地建设 | 何丽丽 |
| 201902133014 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连民族大学 | 基于BIM技术的协同创新实践基地 | 姜蕾 |
| 201902133015 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 白城师范学院 | 基于BIM云平台的智慧建造创新实践基地建设 | 朱盼盼 |
| 201902133016 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 同济大学 | 土木工程信息技术实践基地建设 | 吴杰 |
| 201902133017 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东南大学 | 面向新工科的土木工程智能建造实践基地建设 | 张建 |
| 201902133018 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京工业大学 | 面向应用型创新人才培养的BIM技术实验室建设 | 姜雷 |
| 201902133019 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京林业大学 | 基于BIM应用的土木工程制图技术类课程体系协同创新研究与实践 | 李娜 |
| 201902133020 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 盐城工学院 | 基于BIM盾构虚拟施工实训平台建设与实践 | 王照宇 |
| 201902133021 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 扬州大学 | 基于BIM的工程项目管理继续教育实训研究 | 赵庆华 |
| 201902133022 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南通理工学院 | 南通理工学院BIM实践基地建设 | 严桂凤 |
| 201902133023 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 常州大学怀德学院 | 品茗-常大怀德BIM实践条件及实践基地建设 | 鞠炼 |
| 201902133024 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 绍兴文理学院 | 基于BIM技术的协同创新实践基地建设 | 王伟 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|----------|--------------------------------|-------|
| 201902133025 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 丽水学院 | 丽水学院-品茗BIM数字建造实验中心 | 李利平 |
| 201902133026 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安徽理工大学 | 面向土木工程专业新工科BIM人才培养的实践条件和实践基地建设 | 周盛全 |
| 201902133027 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安徽建筑大学 | 基于智慧建造的工程管理专业“产教融合、协同育人”实践基地建设 | 章蓓蓓 |
| 201902133028 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安徽科技学院 | 基于BIM的预制装配式建筑实践基地建设 | 韩意 |
| 201902133029 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 厦门大学嘉庚学院 | 工程管理应用人才培养实践基地建设 | 杨琳 |
| 201902133030 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江西理工大学 | 基于BIM技术的土木工程施工信息化管理实验室建设 | 汪小平 |
| 201902133031 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南昌理工学院 | 基于“1+X(BIM)”证书制度的实训室建设 | 周康乐 |
| 201902133032 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华北水利水电大学 | 华北水利水电大学BIM实训与培训中心建设 | 肖新华 |
| 201902133033 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中原工学院 | 新工科背景下的校企合作BIM实训基地建设 | 谢顺利 |
| 201902133034 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 黄河科技学院 | BIM工程招投标实训基地 | 王飞 |
| 201902133035 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北理工学院 | 基于BIM技术的智能建造实训中心建设 | 张莉 |
| 201902133036 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 三峡大学 | 工程管理类数字化综合实训中心 | 余晓云 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|----------|------------------------------------|-------|
| 201902133037 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北经济学院 | 全生命周期BIM应用实训中心建设 | 戴德艺 |
| 201902133038 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广州大学 | 社会化联动机制下土建类BIM高素质人才培养实践平台建构研究 | 罗志华 |
| 201902133039 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆文理学院 | 基于BIM技术的土木工程集设计、施工及造价一体化协同平台的构建与实践 | 詹志峰 |
| 201902133040 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆工程学院 | 重庆工程学院“品茗BIM实践基地” | 安雪玮 |
| 201902133041 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安培华学院 | BIM实训平台的建设 | 高瑞欣 |
| 201902133042 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安交通工程学院 | 基于BIM的工程造价协同育人实训基地建设 | 邓友生 |
| 201902134001 | 杭州睿数科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国计量大学 | 基于行业应用案例的人工智能创新创业实践课程改革研究 | 杨力 |
| 201902134002 | 杭州睿数科技有限公司 | 师资培训 | 上海财经大学 | 金融与经济大数据应用技术师资培训 | 曾庆丰 |
| 201902134003 | 杭州睿数科技有限公司 | 师资培训 | 浙江传媒学院 | 互联网+背景下“人工智能”人才培养研究 | 赵志刚 |
| 201902134004 | 杭州睿数科技有限公司 | 师资培训 | 安徽大学 | 计算机类专业人工智能课程建设和师资培训 | 王华彬 |
| 201902134005 | 杭州睿数科技有限公司 | 师资培训 | 重庆文理学院 | 基于睿数科技平台的大数据和人工智能融合的校企师资培训 | 孔世明 |
| 201902134006 | 杭州睿数科技有限公司 | 师资培训 | 兰州理工大学 | 基于python的大数据分析师资培训 | 丁凡 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|--------------------------------|-------|
| 201902134007 | 杭州睿数科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海财经大学 | 金融与经济数据科学及人工智能仿真实实践教学中心 | 吴珊 |
| 201902134008 | 杭州睿数科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 杭州电子科技大学 | 智能科学与技术专业创新实践平台建设 | 孟明 |
| 201902134009 | 杭州睿数科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖州师范学院 | 《概率论与数理统计》实验教学资源建设 | 唐矛宁 |
| 201902134010 | 杭州睿数科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 台州学院 | 基于校企融合工程类专业“项目+共享+认证”实践平台的构建研究 | 崔跃利 |
| 201902134011 | 杭州睿数科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江工商大学 | 数据科学与大数据技术专业创新实践平台建设 | 徐静 |
| 201902134012 | 杭州睿数科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东理工大学 | 人工智能背景下交通大数据处理技术教学改革与师资培训 | 魏福祿 |
| 201902134013 | 杭州睿数科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛恒星科技学院 | 青岛恒星大数据实践基地建设项目 | 韩伟 |
| 201902134014 | 杭州睿数科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆理工大学 | 大数据技术实践基地建设 | 刘瑞华 |
| 201902134015 | 杭州睿数科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安外事学院 | 人工智能专业实训、实践基地建设 | 苗耀锋 |
| 201902135001 | 杭州万维镜像科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江科技学院 | 环境设计材料构造课程“理虚实一体化”教改研究-舒丹 | 舒丹 |
| 201902135002 | 杭州万维镜像科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛科技大学 | 专业与产业对接下《传热学》课程建设与虚拟实验开发 | 张晓光 |
| 201902135003 | 杭州万维镜像科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东青年政治学院 | 思想政治理论课虚拟仿真实验平台建设 | 刘丙元 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------|-------------------------------|-------|
| 201902135004 | 杭州万维镜像科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都体育学院 | 乒乓球裁判员训练虚拟仿真实验课程体系建设 | 杨成波 |
| 201902135005 | 杭州万维镜像科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都师范学院 | 《建筑材料》钢筋实验项目“理虚实一体化”教学改革 | 龚放 |
| 201902135006 | 杭州万维镜像科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 合肥工业大学 | 基于虚拟技术的测量类创新创业教育改革项目 | 樊宏 |
| 201902135007 | 杭州万维镜像科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 青岛理工大学 | 基于创新创业教育理念的土建虚拟仿真实验教学改革与实践 | 李军 |
| 201902135008 | 杭州万维镜像科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 烟台大学 | 基于万维引擎的力学VR实训平台研发 | 王心健 |
| 201902135009 | 杭州万维镜像科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 新乡医学院 | 基于万维引擎的虚拟X线机创新创业平台 | 张文超 |
| 201902135010 | 杭州万维镜像科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 安阳师范学院 | 地理专业虚拟仿真实践教学的创新创业研究 | 庞宇 |
| 201902136001 | 杭州英联科技有限公司 | 新工科建设 | 东北大学 | “新工科”背景下基于新型光电传感技术的创新人才培养 | 谷琼婵 |
| 201902136002 | 杭州英联科技有限公司 | 新工科建设 | 大连海事大学 | 新工科背景下通信工程人才培养的研讨与实践 | 林彬 |
| 201902136003 | 杭州英联科技有限公司 | 新工科建设 | 福建师范大学 | 新工科背景下现代测量与控制实验教学探索与实践 | 林慧韞 |
| 201902136004 | 杭州英联科技有限公司 | 新工科建设 | 湖北工程学院 | 基于新工科校企协同育人模式的机械电子工程专业建设探索与实践 | 徐刚 |
| 201902136005 | 杭州英联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连交通大学 | 基于OBE理念的测控专业教学内容改革 | 李花 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|--------|---------------------------------|-------|
| 201902136006 | 杭州英联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连海事大学 | 工程教育视角下《控制工程软件课程设计》课程教学内容的改革与实践 | 徐慧朴 |
| 201902136007 | 杭州英联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江工业大学 | 基于核心课程群的机械类专业实验教学改革 | 王亚良 |
| 201902136008 | 杭州英联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广州大学 | 测控技术课程教学内容和课程体系改革 | 戴新 |
| 201902136009 | 杭州英联科技有限公司 | 师资培训 | 大连交通大学 | 《ARM的嵌入式系统》实践课程建设 | 李花 |
| 201902136010 | 杭州英联科技有限公司 | 师资培训 | 上海理工大学 | 产学研合作下探索动力工程测控技术实验研究 | 黄晓璜 |
| 201902136011 | 杭州英联科技有限公司 | 师资培训 | 滨州学院 | 新型航空电子设备的改进与探索 | 王树斌 |
| 201902136012 | 杭州英联科技有限公司 | 师资培训 | 重庆大学 | 《传感器与自动检测技术》课程建设 | 王雪 |
| 201902136013 | 杭州英联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳理工大学 | 新工科背景下的测控技术与仪器专业工程与创新实践教学改革研究 | 刘军 |
| 201902136014 | 杭州英联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东北石油大学 | 传感器原理及检测技术实践课程建设 | 康朝海 |
| 201902136015 | 杭州英联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 扬州大学 | “新工科”背景下跨学院平台——传感器实践基地建设 | 束长宝 |
| 201902136016 | 杭州英联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江工业大学 | 基于力学传感器的创新性实践项目和基地建设 | 许杨剑 |
| 201902136017 | 杭州英联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 北京化工大学 | 嵌入式系统课程在机器人领域的大学生创业教育研究 | 冯晓东 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|--------------------------|-------|
| 201902136018 | 杭州英联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 东北大学 | 智能制造背景下大学生创新创业能力培养模式的研究 | 李秋明 |
| 201902136019 | 杭州英联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 浙江工业大学 | 高校理工类专业“专创融合”创新创业教育模式研究 | 陈婉君 |
| 201902136020 | 杭州英联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 石河子大学 | 电工电子实践创新教育平台建设 | 李宏伟 |
| 201902137001 | 河北唐讯信息技术有限公司 | 新工科建设 | 河北大学 | 通信工程专业人才培养平台建设 | 陈雷 |
| 201902137002 | 河北唐讯信息技术有限公司 | 新工科建设 | 河北农业大学 | 基于“新工科”建设的计算机专业人才培养体系构建 | 马建斌 |
| 201902137003 | 河北唐讯信息技术有限公司 | 新工科建设 | 河北农业大学 | 一流本科课程建设视域下的新工科人才培养体系研究 | 孙磊 |
| 201902137004 | 河北唐讯信息技术有限公司 | 新工科建设 | 河北师范大学 | 新工科培养模式及多维度课程建设研究 | 赵华 |
| 201902137005 | 河北唐讯信息技术有限公司 | 新工科建设 | 石家庄铁道大学 | 面向新工科的计算机类专业实践教学平台及项目库建设 | 王学军 |
| 201902137006 | 河北唐讯信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华北电力大学 | 移动通信示范课程建设项目 | 赵建立 |
| 201902137007 | 河北唐讯信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北大学 | 面向工程教育专业认证的移动通信课程建设 | 刘帅奇 |
| 201902137008 | 河北唐讯信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华北理工大学 | “实用物联网医学”课程体系建设 | 阎红灿 |
| 201902137009 | 河北唐讯信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北师范大学汇华学院 | 基于工单学堂的应用型专业教学模式改革探索 | 黄文艳 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|---------|--------------------------|-------|
| 201902137010 | 河北唐讯信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州轻工业大学 | 人工智能+大数据教学课程研究 | 赵进超 |
| 201902137011 | 河北唐讯信息技术有限公司 | 师资培训 | 河北工程大学 | 通信工程专业面向新一代移动通信技术的教学实施 | 付佳 |
| 201902137012 | 河北唐讯信息技术有限公司 | 师资培训 | 河北师范大学 | 基于物联网应用技术的师资培训体系 | 付超 |
| 201902137013 | 河北唐讯信息技术有限公司 | 师资培训 | 石家庄学院 | 协同创新环境下物联网专业师资培训模式研究 | 李莉 |
| 201902137014 | 河北唐讯信息技术有限公司 | 师资培训 | 河北经贸大学 | 师资培训项目-移动互联网络开发 | 孙立辉 |
| 201902137015 | 河北唐讯信息技术有限公司 | 师资培训 | 中北大学 | 基于产教融合的5G+智慧电力实践能力提升 | 陈昌鑫 |
| 201902137016 | 河北唐讯信息技术有限公司 | 师资培训 | 中北大学 | 工程教育专业认证背景下的通信工程专业师资队伍建设 | 李海真 |
| 201902137017 | 河北唐讯信息技术有限公司 | 师资培训 | 郑州轻工业大学 | 面向5G的《移动通信》课程教师实践能力培养 | 黄立勋 |
| 201902137018 | 河北唐讯信息技术有限公司 | 师资培训 | 成都工业学院 | 移动通信技术师资培训 | 陈妮 |
| 201902137019 | 河北唐讯信息技术有限公司 | 师资培训 | 兰州理工大学 | 工程教育专业认证背景下的教师实践能力提升 | 王维芳 |
| 201902137020 | 河北唐讯信息技术有限公司 | 师资培训 | 兰州工业学院 | 基于产学合作的通信工程专业师资培训 | 周彬 |
| 201902138001 | 河南泛锐复合材料研究院有限公司 | 新工科建设 | 滨州学院 | 车辆工程专业车用复合材料人才培养基地的建设 | 冯川 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|------------|--------------------------------|-------|
| 201902138002 | 河南泛锐复合材料研究院有限公司 | 新工科建设 | 河南科技大学 | 地方高校面向“新工科”的增材设计与制造一体化人才培养基地建设 | 郭俊卿 |
| 201902138003 | 河南泛锐复合材料研究院有限公司 | 新工科建设 | 西北工业大学 | 增材设计与制造新工科人才培养及教学改革探索 | 陈海燕 |
| 201902138004 | 河南泛锐复合材料研究院有限公司 | 新工科建设 | 陕西科技大学 | 复合材料专业方向新工科建设探索 | 欧阳海波 |
| 201902138005 | 河南泛锐复合材料研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 哈尔滨工业大学 | 基于产教融合理念的表面组装技术教学改革探索与实践 | 张墅野 |
| 201902138006 | 河南泛锐复合材料研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安徽科技学院 | 新工科背景下《设计材料与工艺》课程教学改革的探索与实践 | 郭纯 |
| 201902138007 | 河南泛锐复合材料研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国石油大学（华东） | 基于“一流课程”建设目标的《材料科学基础》教学改革探索与实践 | 鲁玉祥 |
| 201902138008 | 河南泛锐复合材料研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国石油大学（华东） | 材料科学与工程专业学践融合的腐蚀方向课程体系建设 | 张大磊 |
| 201902138009 | 河南泛锐复合材料研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州航空工业管理学院 | 《航空航天技术基础》课程体系的改革研究 | 余启勇 |
| 201902138010 | 河南泛锐复合材料研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子科技大学 | 面向“互联网+”的《材料基因与材料信息学》课程建设 | 王建伟 |
| 201902138011 | 河南泛锐复合材料研究院有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国石油大学（华东） | 材料科学与工程专业“产学研就”模式下实践基地建设 | 熊伟 |
| 201902138012 | 河南泛锐复合材料研究院有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 滨州学院 | 基于3D打印技术的应用型本科院校工科学生创新创业平台建设研究 | 宋立军 |
| 201902138013 | 河南泛锐复合材料研究院有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 郑州大学 | 郑州大学—泛锐研究院产学研用实践基地建设 | 赵红亮 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|--------------|------------------------------------|-------|
| 201902138014 | 河南泛锐复合材料研究院有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长安大学 | 长安大学-泛锐研究院产学研合作协同育人实践基地建设 | 孙国栋 |
| 201902138015 | 河南泛锐复合材料研究院有限公司 | 创新创业联合基金 | 陕西科技大学 | 受电弓板用C/C-Ni-Cu复合材料的研制 | 张晨鸽 |
| 201902139001 | 河南省宏安航空科技有限公司 | 新工科建设 | 北京理工大学 | 新工科背景下能源与动力工程专业课程设计校企合作实践与探索 | 赵振峰 |
| 201902139002 | 河南省宏安航空科技有限公司 | 新工科建设 | 中原工学院 | 新工科背景下机电专业实践教学的改革研究与探索 | 李雪丽 |
| 201902139003 | 河南省宏安航空科技有限公司 | 新工科建设 | 河南工学院 | 新工科背景下应用型本科学生创新能力培养的探究 | 杨其锋 |
| 201902139004 | 河南省宏安航空科技有限公司 | 新工科建设 | 河南工学院 | 新工科背景下电子信息类专业人才培养模式改革与探究 | 张英争 |
| 201902139005 | 河南省宏安航空科技有限公司 | 新工科建设 | 河南工程学院 | 新工科背景下校企协同实习就业的探索与实践 | 李辉 |
| 201902139006 | 河南省宏安航空科技有限公司 | 新工科建设 | 南阳理工学院 | 新工科背景下工程制图教学模式探索 | 畅为航 |
| 201902139007 | 河南省宏安航空科技有限公司 | 新工科建设 | 郑州商学院 | 新工科背景下机械类专业人才培养模式改革与探究 | 米月花 |
| 201902139008 | 河南省宏安航空科技有限公司 | 新工科建设 | 兰州理工大学 | 新工科背景下的机械设计系列课程“情景化”教学模式探索与实践 | 宋鸣 |
| 201902139009 | 河南省宏安航空科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京理工大学 | 新工科背景下双一流建设高校车辆工程专业《传感与测试技术》课程教学改革 | 赵亚男 |
| 201902139010 | 河南省宏安航空科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津理工大学中环信息学院 | 新工科背景下应用型本科《机械设计》课程教学改革探索与实践 | 吕宁 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|------------|-----------------------------------|-------|
| 201902139011 | 河南省宏安航空科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连理工大学 | 《嵌入式软件设计》慕课教学改革与研究 | 赖晓晨 |
| 201902139012 | 河南省宏安航空科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连海事大学 | 校企合作开展数据通识教育的教学模式探索 | 王利东 |
| 201902139013 | 河南省宏安航空科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 济南大学 | 基于产品设计程序与方法协同育人机制下创新教学模式的构建与实践 | 杨海波 |
| 201902139014 | 河南省宏安航空科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州轻工业大学 | 新工科背景下应用型本科《汽车电器和电子技术》课程教学改革探索与实践 | 付志军 |
| 201902139015 | 河南省宏安航空科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州轻工业大学 | 车辆工程创新复合型人才培养模式探索与实践 | 王新生 |
| 201902139016 | 河南省宏安航空科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南科技大学 | 计算机控制教学内容与课程体系改革 | 孙力帆 |
| 201902139017 | 河南省宏安航空科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南师范大学新联学院 | 新工科背景下基于校企合作的自动化实践教学改革探索 | 陈天聪 |
| 201902139018 | 河南省宏安航空科技有限公司 | 师资培训 | 辽东学院 | 工业自动化和电子信息师资培训 | 关宏强 |
| 201902139019 | 河南省宏安航空科技有限公司 | 师资培训 | 滨州学院 | 新型航空电子设备的设计和技术探索 | 苗飞 |
| 201902139020 | 河南省宏安航空科技有限公司 | 师资培训 | 南阳理工学院 | 自动化与人工智能师资培训 | 唐存东 |
| 201902139021 | 河南省宏安航空科技有限公司 | 师资培训 | 黄河科技学院 | 工业自动化和电子信息师资培训 | 张贵林 |
| 201902139022 | 河南省宏安航空科技有限公司 | 师资培训 | 兰州工业学院 | 精密机械与仪器设计的技术探索 | 张总 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|-------------------------------|-------|
| 201902140001 | 河南云学网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信阳师范学院 | 基于云学智慧的酒店管理专业人才培养改革研究与实践 | 彭荣胜 |
| 201902140002 | 河南云学网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南财经政法大学 | 借助互联网技术推动物流类本科专业教学内容和课程体系改革研究 | 曹永辉 |
| 201902140003 | 河南云学网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州科技学院 | 财税自动化和智能化背景下税法课程体系改革与建设 | 陈利敏 |
| 201902140004 | 河南云学网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州工业应用技术学院 | “互联网+”背景下财经类专业管理学教学改革研究 | 马静 |
| 201902140005 | 河南云学网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北师范大学 | 财税智能化背景下会计学原理教学模式改革 | 翟海霞 |
| 201902140006 | 河南云学网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆文理学院 | “智慧财务时代”财务管理专业的课程体系改革与建设 | 王菊 |
| 201902140007 | 河南云学网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安财经大学 | 西安财经大学财务管理专业教学内容与课程体系改革 | 徐玮 |
| 201902140008 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 白城师范学院 | 云学智慧财务综合实验室建设 | 郭薇 |
| 201902140009 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 吉林财经大学 | 财税一体化综合实验室建设 | 韩冰 |
| 201902140010 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 吉林财经大学 | 云学智慧蝶3D财税虚拟仿真实验室建设 | 黄有为 |
| 201902140011 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 吉林财经大学 | 税收虚拟实训平台建设 | 马莹 |
| 201902140012 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海理工大学 | 财税一体化综合实训云平台建设 | 吉黎 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|---------------------------------|-------|
| 201902140013 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江传媒学院 | 云学智慧财务综合实验室建设 | 赵丛敏 |
| 201902140014 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东农业大学 | 基于云学智慧蝶财税一体化系统的综合实训研究与实践 | 崔红 |
| 201902140015 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 烟台南山学院 | 智能化时代财会专业实践教学平台建设研究 | 车俊文 |
| 201902140016 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东管理学院 | 云学智慧蝶财税云教学系列平台在经济学专业的实践基地建设 | 张慧丽 |
| 201902140017 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 郑州轻工业大学 | 郑州轻工业大学云学智慧财税综合实验室 | 宋勇超 |
| 201902140018 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 郑州轻工业大学 | 云学网络创新会计实践基地建设 | 郑玉 |
| 201902140019 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中原工学院 | 云学智慧蝶3D财税虚拟仿真实训云平台 | 李国伟 |
| 201902140020 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中原工学院 | 云学智慧财税综合实验室建设 | 宋海霞 |
| 201902140021 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南工程学院 | 基于大数据专业教学的云学智慧蝶3D财税虚拟仿真实训云平台建设 | 张劳模 |
| 201902140022 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 郑州商学院 | 基于云学“财税一体化”平台的财会类专业实践教学体系构建模式研究 | 姜鑫 |
| 201902140023 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 郑州商学院 | 基于校企共建的财税虚拟仿真实验教学平台建设研究与教学模式改革 | 张朝辉 |
| 201902140024 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长江大学文理学院 | 云学智慧蝶3D财税虚拟仿真实训云平台 | 姚毅 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|---------------------------------|-------|
| 201902140025 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 邵阳学院 | 应用型本科会计专业实践基地建设研究 | 杨旭东 |
| 201902140026 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南人文科技学院 | 财会类专业虚拟仿真实训平台建设 | 谷小科 |
| 201902140027 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云南工商学院 | 基于云学智慧网络的会计综合实训平台建设 | 郑新华 |
| 201902140028 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安培华学院 | 云学智慧蝶财税一体化综合实训室建设 | 王小毅 |
| 201902140029 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安财经大学 | 西安财经大学财税一体化综合实训实验室 | 徐玮 |
| 201902141001 | 弘成科技发展有限公司 | 新工科建设 | 河北工程大学 | “新工科”背景下数据科学与大数据技术专业人才培养体系建设 | 张艳萍 |
| 201902141002 | 弘成科技发展有限公司 | 新工科建设 | 河北北方学院 | 校企融合教育下的大数据专业新工科建设 | 袁艳红 |
| 201902141003 | 弘成科技发展有限公司 | 新工科建设 | 南通大学 | 新工科背景下数字媒体艺术专业人才培养模式研究 | 曹文防 |
| 201902141004 | 弘成科技发展有限公司 | 新工科建设 | 怀化学院 | 基于CDIO教育模式的校企合作大数据方向专业课程建设研究 | 卢友敏 |
| 201902141005 | 弘成科技发展有限公司 | 新工科建设 | 湖南工学院 | 新工科机械专业创新人才培养实践教学模式及体系构建 | 王丽娟 |
| 201902141006 | 弘成科技发展有限公司 | 新工科建设 | 西南石油大学 | 面向新工科建设的程序开发与实践课程改革 | 梁晓 |
| 201902141007 | 弘成科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华北理工大学 | “大数据”时代下本科“数据分析”系列课程的“数据”教学模式探讨 | 冯立超 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|---------|------------------------------------|-------|
| 201902141008 | 弘成科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华北理工大学 | 大数据背景下信息与计算科学专业实验课程体系研究 | 阎少宏 |
| 201902141009 | 弘成科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北北方学院 | 面向应用人才培养的《数据结构》教改探索 | 胡艳宏 |
| 201902141010 | 弘成科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北北方学院 | 人工智能在《C程序设计》课程的应用研究 | 尹文晓 |
| 201902141011 | 弘成科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京中医药大学 | 基于人工智能的高等数学课程教学改革与实践探索 | 张倩 |
| 201902141012 | 弘成科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 常熟理工学院 | 基于项目驱动的移动计算技术示范课程建设 | 孙霞 |
| 201902141013 | 弘成科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江理工大学 | 基于“智慧云”的Python程序与人工智能算法开发课程的教学改革 | 吴龙 |
| 201902141014 | 弘成科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛科技大学 | Python语言及典型AI应用算法案例构建 | 胡强 |
| 201902141015 | 弘成科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南理工学院 | 基于电子设计竞赛的C语言与单片机融合教学改革研究 | 伍建辉 |
| 201902141016 | 弘成科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 怀化学院 | 《算法设计与分析》示范课程建设 | 屈天国 |
| 201902141017 | 弘成科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 怀化学院 | 新工科背景下人工智能课程的改革与探索 | 张乐冰 |
| 201902141018 | 弘成科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南工程学院 | “双万计划”下程序设计类课程教学改革与实践 | 唐志航 |
| 201902141019 | 弘成科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南工程学院 | 《Android移动应用开发综合实训》教学内容和课程体系改革项目研究 | 邬思奇 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|------------|---------------------------------|-------|
| 201902141020 | 弘成科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广西师范大学漓江学院 | 新工科背景下程序设计类课程建设 | 刘亮龙 |
| 201902141021 | 弘成科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都大学 | 面向应用型人才培养的《Python程序设计及数据分析》教学研究 | 易发胜 |
| 201902141022 | 弘成科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安康学院 | 地方高校校企协同的数据库课程教学改革探索与实践 | 方昕 |
| 201902141023 | 弘成科技发展有限公司 | 师资培训 | 河北北方学院 | 产学合作，助力“大数据知识技术”进课堂 | 李强 |
| 201902141024 | 弘成科技发展有限公司 | 师资培训 | 南京中医药大学 | 大数据和人工智能人才的产学合作培养 | 龚庆悦 |
| 201902141025 | 弘成科技发展有限公司 | 师资培训 | 浙江理工大学 | Python人工智能技术实践课程的师资培训 | 杨旭 |
| 201902141026 | 弘成科技发展有限公司 | 师资培训 | 井冈山大学 | Python+人工智能师资培训 | 谭云兰 |
| 201902141027 | 弘成科技发展有限公司 | 师资培训 | 青岛科技大学 | 基于云平台的Python课程+人工智能建设 | 王富强 |
| 201902141028 | 弘成科技发展有限公司 | 师资培训 | 青岛科技大学 | 基于人工智能的Python课程体系研究 | 叶臣 |
| 201902141029 | 弘成科技发展有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 人工智能方向师资培训 | 郑元杰 |
| 201902141030 | 弘成科技发展有限公司 | 师资培训 | 山东财经大学 | 面向财经领域的《人工智能》课程教学研究与实践 | 蔡慧英 |
| 201902141031 | 弘成科技发展有限公司 | 师资培训 | 湖南工业大学 | 基于Python语言的计算材料物理学师资培训 | 何军 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|--------------|-------------------------------|-------|
| 201902141032 | 弘成科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华北理工大学 | 大数据背景下理学院学生实践与实训平台的构建 | 邱建勇 |
| 201902141033 | 弘成科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛科技大学 | 基于StudyCloud的Python程序设计实践基地建设 | 任志考 |
| 201902141034 | 弘成科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北大学 | 湖北大学-弘成科技校外实践基地建设 | 向妮 |
| 201902141035 | 弘成科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南工程学院 | 网络信息安全实验室建设 | 刘长松 |
| 201902141036 | 弘成科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南工业大学 | 基于校企融合教育的实践基地建设 | 杨雪花 |
| 201902141037 | 弘成科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东东软学院 | 基于弘成科技的软件工程专业校外实践基地建设项目 | 徐积文 |
| 201902141038 | 弘成科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 成都信息工程大学 | 校企合作模式下校外实践基地建设 | 龚梅 |
| 201902141039 | 弘成科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 成都工业学院 | 产学合作实践条件和实践基地建设 | 刘源 |
| 201902141040 | 弘成科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 河北科技学院 | 应用型本科院校程序设计团队创新能力培养研究 | 方艳辉 |
| 201902141041 | 弘成科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 南京中医药大学 | 基于“互联网+”大学生创新创业能力培养的研究 | 宋懿花 |
| 201902141042 | 弘成科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 南京信息工程大学滨江学院 | 校企工作室制的数字媒体创新创业模式研究 | 陈曦 |
| 201902141043 | 弘成科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东科技大学 | 大数据驱动的“双创”（创新创业）平台建设 | 马宏基 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|-------------------------------|-------|
| 201902141044 | 弘成科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 河南工学院 | “互联网+”创新创业大赛视角下高校双创教育水平提升路径研究 | 邱晶晶 |
| 201902141045 | 弘成科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖北民族大学 | 地方民族地区高校计算机类专业创新创业教育改革研究 | 李超 |
| 201902141046 | 弘成科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖南理工学院 | 信息类大学生创新创业人才培养模式研究与实践 | 徐丹 |
| 201902141047 | 弘成科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖南工程学院 | 计算机类专业大学生创新创业教育实践研究 | 刘洁 |
| 201902141048 | 弘成科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 成都工业学院 | 建设大数据，统计学，数学相融合的创新创业教育新体系 | 郑茂波 |
| 201902142001 | 湖南合天智汇信息技术有限公司 | 新工科建设 | 广州大学 | 合天在线实验在网络安全新工科课程体系中的应用研究 | 苏申 |
| 201902142002 | 湖南合天智汇信息技术有限公司 | 新工科建设 | 西安邮电大学 | 网络攻防安全实践平台建设 | 魏雅娟 |
| 201902142003 | 湖南合天智汇信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京电子科技学院 | 网络安全类课程在线实验教学探索 | 范洁 |
| 201902142004 | 湖南合天智汇信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南信息学院 | 《网络信息安全》在线课程建设 | 阳利 |
| 201902142005 | 湖南合天智汇信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广州大学 | 学练赛结合的网安攻防课程新模式 | 鲁辉 |
| 201902142006 | 湖南合天智汇信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京电子科技学院 | 面向网络空间安全专业的实践基地建设 | 王志强 |
| 201902142007 | 湖南合天智汇信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南工程学院 | 面向“人工智能+网络安全”的虚拟仿真实训实验室 | 陈亚琼 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|--|-------|
| 201902142008 | 湖南合天智汇信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安邮电大学 | 西安邮电大学信息安全专业联合实验室 | 刘意先 |
| 201902143001 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 新工科建设 | 盐城工学院 | 新工科背景下盐城工学院人工智能综合实践教学平台的建设与研究 | 蒋德勇 |
| 201902143002 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 新工科建设 | 安徽大学 | 新工科背景下机器人智能感知领域产学研合作协同育人模式研究 | 郭小辉 |
| 201902143003 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 新工科建设 | 齐鲁工业大学 | 基于智能制造工程的新工科多方协同育人实践平台建设路径探索 | 毕延刚 |
| 201902143004 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 新工科建设 | 湘潭大学 | 新工科背景下《焊接机器人》课程体系建设 | 陈宇 |
| 201902143005 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 新工科建设 | 南华大学 | 新工科背景下电子信息类专业综合实践课程体系研究 | 欧阳宏志 |
| 201902143006 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 新工科建设 | 湖南工程学院 | “新工科”建设下人才培养与单片机课程体系 | 李世军 |
| 201902143007 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 新工科建设 | 重庆交通大学 | 新工科时代无人机技术人才教育模式探索与实践 | 王永虎 |
| 201902143008 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 新工科建设 | 贵州大学明德学院 | 面向新工科的双创一流应用型本科独立院校机器人工程专业建设探索与创新实践 | 王许 |
| 201902143009 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 德州学院 | 校企合作背景下《大学生创业教育》课程改革研究 | 邢巧娜 |
| 201902143010 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉体育学院 | 运动智能交互课程群的建设 | 胡璞 |
| 201902143011 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南农业大学 | 基于智能制造的机械设计制造及其自动化专业课程体系建设 and 协同育人实践平台的探索 | 陈文凯 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|----------|------------------------------|-------|
| 201902143012 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南师范大学 | 机器人技术及应用综合实践课程建设 | 邵添 |
| 201902143013 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南文理学院 | “双创”背景下单片机原理与应用技术信息化教学的研究与实践 | 王南兰 |
| 201902143014 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广州大学 | 新工科背景下电子工艺实习课程教学研究与实践 | 谢斌盛 |
| 201902143015 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 云南工商学院 | 基于linux系统程序设计示范课程项目 | 卫明 |
| 201902143016 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州理工大学 | 探索电子信息类实训课程教学新模式 | 肖利梅 |
| 201902143017 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 师资培训 | 内蒙古科技大学 | 工业机器人编程及仿真应用师资培训 | 张巍 |
| 201902143018 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 师资培训 | 滨州学院 | 基于OBE理念的应用型本科高校“双师型”队伍师资培训项目 | 谢攀 |
| 201902143019 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 师资培训 | 郑州工程技术学院 | 智能制造工程技术师资培训 | 马耀锋 |
| 201902143020 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 师资培训 | 郑州商学院 | 工业机器人技术技能工程培养师资培训 | 张佳琛 |
| 201902143021 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 师资培训 | 湖北文理学院 | 智能制造方向教学与人才培养能力的提升 | 孙彦招 |
| 201902143022 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 师资培训 | 湖南师范大学 | 电子信息类职教师资技能培养与培训 | 张建军 |
| 201902143023 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 师资培训 | 兰州理工大学 | 基于产学合作模式的智能制造系统集成应用开发师资培训 | 杨东亚 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|----------|------------------------------|-------|
| 201902143024 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 师资培训 | 兰州城市学院 | 智能制造背景下机器人工程专业师资培训 | 王志全 |
| 201902143025 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 盐城工学院 | 工业机器人创新实践平台建设 | 辅小荣 |
| 201902143026 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 淮阴工学院 | 基于图像处理人工智能应用开发平台建设 | 付丽辉 |
| 201902143027 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北大学 | 物联网实践体系及实践基地建设 | 万美琳 |
| 201902143028 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南师范大学 | 机器人联合实验室与实践实训基地 | 林海军 |
| 201902143029 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 邵阳学院 | 新工科背景下地方本科院校智能制造工程专业创新实践基地建设 | 郭文敏 |
| 201902143030 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南华大学 | 南华大学机械工程学院智能制造系实践条件建设 | 冯军 |
| 201902143031 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南城市学院 | 电子信息类专业实习基地建设研究与实践 | 肖卫初 |
| 201902143032 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 滇西科技师范学院 | 机器人工程与人工智能创新教育实践基地建设探索 | 李燕梅 |
| 201902143033 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 吉林师范大学 | 地方高校创客教育研究项目 | 许德成 |
| 201902143034 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 福建农林大学 | “智慧农业”创客中心建设 | 王玉柱 |
| 201902143035 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖南大学 | 基于翻转课堂的创新创业教学体系的建立 | 田万一 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|---|-------|
| 201902143036 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖南城市学院 | 信息制造类专业创新创业教育改革与实践 | 蒋冬初 |
| 201902143037 | 湖南科瑞特科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖南工学院 | 基于创新创业能力导向的工业机器人实践训练体系的实践探索 | 徐慧 |
| 201902144001 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 新工科建设 | 大连民族大学 | 新工科背景下民族高校大数据类在线课程建设 | 张誉铨 |
| 201902144002 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 新工科建设 | 邵阳学院 | 大数据背景下学生体质健康数据分析系统研究 | 罗跃平 |
| 201902144003 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 新工科建设 | 兰州理工大学 | 基于《Python程序设计》的“大学计算机基础”课程建设 | 张墨逸 |
| 201902144004 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京交通大学 | 《C++面向对象程序设计》示范课程建设 | 翟高寿 |
| 201902144005 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京理工大学 | 产品外观高级曲面建模在线云课程建设 | 李光亮 |
| 201902144006 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国农业大学 | 新国际日语能力测试理念下的大学日语语法混合式教学模式改革——以《日语基础能力测试》课程为例 | 崔迎春 |
| 201902144007 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津天狮学院 | 基于计算思维的“C语言程序设计”课程建设 | 常振云 |
| 201902144008 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北农业大学 | VR技术背景下的环境设计专业《建筑场景漫游设计》示范课程建设 | 王兆丰 |
| 201902144009 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳航空航天大学 | 基于设计创新思维培养模式的《设计快速表现》线上课程教学研究 | 卜立言 |
| 201902144010 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 渤海大学 | 新工科背景下《Java面向对象程序设计》课程体系建设研究 | 冷泳林 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|-------------------------------------|-------|
| 201902144011 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 渤海大学 | 基于潭州教育平台的《Android Studio应用开发》线上课程建设 | 阎琦 |
| 201902144012 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东北石油大学 | 面向AI的《嵌入式系统》教学改革探索 | 韩连福 |
| 201902144013 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海工程技术大学 | 基于广告摄影课程体系改革 | 张笑秋 |
| 201902144014 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江理工大学 | 基于一导向、两融合的人工智能课程群教学改革研究 | 韩永华 |
| 201902144015 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江师范大学 | 基于“SPOC”和“PBL”教学模式的计算机二维设计课程线上线下改革 | 贾晓毓 |
| 201902144016 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖州师范学院 | 交叉学科视角下的实用外语课程建设：以《日本文学选读》为例 | 宋武全 |
| 201902144017 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 丽水学院 | 基于线上线下混合式教学的钢琴核心课程的改革 | 孟梦 |
| 201902144018 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 丽水学院 | 二胡流行作品演奏在线教学实践与研究 | 夏伟涛 |
| 201902144019 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江科技学院 | “互联网+”背景下《工业立体裁剪》课程建设实践研究 | 李兆龙 |
| 201902144020 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江传媒学院 | 普通话语音与测试课程湖南潭州智慧型教学平台应用 | 张伟 |
| 201902144021 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江工业大学之江学院 | 基于数字原画的时尚产品设计研究 | 夏颖翀 |
| 201902144022 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南昌大学 | “用英语畅谈中华文化”精品课程建设及实践 | 欧海燕 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|------------------------------------|-------|
| 201902144023 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 赣南师范大学 | 基于研究性学习的《中国音乐史与名作赏析》混合式课堂教学改革研究与实践 | 肖艳平 |
| 201902144024 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 《饰品设计与工艺》课程教学改革 | 宋玉凤 |
| 201902144025 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛科技大学 | 数字化时代视觉传达专业课程体系改革建设 | 曲国先 |
| 201902144026 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东师范大学 | “数据挖掘与机器学习”教学内容和课程体系改革 | 郑元杰 |
| 201902144027 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东师范大学 | 商务韩语课程建设及在线平台应用 | 钟洁 |
| 201902144028 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北大学 | 《文字设计》混合式教学模式探索与实践 | 曹英 |
| 201902144029 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北大学 | 《版式设计》课程混合式教学模式的探索与实践 | 王利支 |
| 201902144030 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 三峡大学 | 移动环境下SPOC模式的考研法语混合教学模式研究 | 王海洁 |
| 201902144031 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湘潭大学 | 基于在线教学平台的《基础德语》课程建设 | 曹嘉桢 |
| 201902144032 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湘潭大学 | 深度学习技术与应用实践课程建设 | 李艳春 |
| 201902144033 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南大学 | “云时代”体育课程产学研一体化模式构建 | 李远乐 |
| 201902144034 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南科技大学 | 基于建构主义的Android课程协作教学改革 | 廖祝华 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|--|-------|
| 201902144035 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南师范大学 | 面向人工智能的信息类专业双创教育课程改革实践 | 邓月明 |
| 201902144036 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南理工学院 | 大学生系统能力培养背景下的课程体系改革研究——以环境设计专业设计创作类课程群为例 | 郑斌 |
| 201902144037 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南工程学院 | 《电子商务法》教学内容与课程体系改革 | 雷芳芳 |
| 201902144038 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东东软学院 | 基于教情与学情视角的数字媒体专业美术基础课程改革探究 | 彭利萍 |
| 201902144039 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南科技大学 | 视觉传达设计示范课程建设 | 邱意之 |
| 201902144040 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西华师范大学 | 基于地方文化推广的《数字插画设计》课程教学改革 | 唐霖 |
| 201902144041 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都大学 | 基于CDIO模式的《非线性编辑》课程产学研协同育人教学改革研究 | 彭涛 |
| 201902144042 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 昆明理工大学 | 兴趣艺术类教改项目：《中国古典诗词赏析》 | 王抒凡 |
| 201902144043 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长安大学 | 趣味案例驱动下的Python教学改革 | 江代有 |
| 201902144044 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 师资培训 | 浙江科技学院 | 德语零起点入门 | 黄扬 |
| 201902144045 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 师资培训 | 浙江传媒学院 | 中华经典诵读艺术培训 | 李贞 |
| 201902144046 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 师资培训 | 浙江传媒学院 | 《声乐演唱》线上示范课程建设 | 薛微 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|------|--------|----------------------------------|-------|
| 201902144047 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 师资培训 | 青岛科技大学 | 基于“潭州课堂”大学英语口语混合式教学模式的师资培训 | 陈楠 |
| 201902144048 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 师资培训 | 青岛理工大学 | 新文科视阈下创新型外语教学团队建设研究 | 王星 |
| 201902144049 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 人工智能师资培训 | 李丽平 |
| 201902144050 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 人工智能方向师资培训 | 宋信敏 |
| 201902144051 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 《Python数据分析》混合式教学模式探索 | 徐扬 |
| 201902144052 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | “互联网+”背景下新工科建设方向师资培训 | 周茂霞 |
| 201902144053 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 师资培训 | 河南理工大学 | 《全国大学生英语竞赛C类应试技巧》在线课程设计 设计与研发 | 李惠敏 |
| 201902144054 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 师资培训 | 中原工学院 | 艺术设计师资培训 | 王诤 |
| 201902144055 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 师资培训 | 河南农业大学 | 新形势下移动教学技术在动物医学专业课程建设中的应用 | 韩立强 |
| 201902144056 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 师资培训 | 长沙师范学院 | 创建培训“金课”助推高校商务英语双师型师资培训建设 | 吴丹 |
| 201902144057 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 师资培训 | 南宁师范大学 | 移动互联教育背景下广西中小学书法教师能力提升项目 | 阳志辉 |
| 201902144058 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 师资培训 | 西华大学 | 视觉设计类课程建设的师资培训 | 王丽梅 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|---|-------|
| 201902144059 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连民族大学 | 以“问题为导向”，打造工业设计专业导师工作室“金课”的探索和研究 | 刘雪飞 |
| 201902144060 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江外国语学院 | 基于“互联网+潭州课堂”的高中在线美术高考课程群建设及教学资源开发的应用型研究 | 陈海平 |
| 201902144061 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东建筑大学 | 电视摄像与后期制作的实践实训探索 | 韩洁 |
| 201902144062 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南理工学院 | 互联网+应用型音乐人才培养实训基地建设 | 庞毅 |
| 201902144063 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南工程学院 | 网络营销策划实践基地建设项目 | 朱春晖 |
| 201902144064 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东技术师范大学 | 《女装结构设计》智慧在线课堂实践基地 | 董雪丹 |
| 201902144065 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东工业大学 | 面向人工智能的信息设计课程体系与实践能力整合研究 | 甘为 |
| 201902144066 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 陕西理工大学 | 基于潭州教育平台的职业素养MOS国际认证项目实践基地的改革与建设 | 彭艳丽 |
| 201902145001 | 湖南依中紫光电气科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津城建大学 | 基于MATLAB仿真平台的电力电子技术课程体系改革项目设计 | 潘雷 |
| 201902145002 | 湖南依中紫光电气科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国计量大学 | 新工科背景下的电气核心课程体系建设与实践 | 王颖 |
| 201902145003 | 湖南依中紫光电气科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 电路混合式金课教学改革探索 | 陈旭 |
| 201902145004 | 湖南依中紫光电气科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 基于应用型人才培养的电力系统继电保护课程教学改革探索 | 樊淑娴 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|---------------------------------|-------|
| 201902145005 | 湖南依中紫光电气科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东建筑大学 | 单片机原理与应用教学改革与实践 | 张涵 |
| 201902145006 | 湖南依中紫光电气科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐鲁工业大学 | 基于科教融合人才培养模式的共享实验平台建设和信息化管理系统研究 | 程岫 |
| 201902145007 | 湖南依中紫光电气科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东师范大学 | 《Java程序设计》交叉应用研究 | 李焱 |
| 201902145008 | 湖南依中紫光电气科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 黄冈师范学院 | 电子技术工程实践能力训练课程开发 | 丁如春 |
| 201902145009 | 湖南依中紫光电气科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长沙理工大学 | 新工科背景下基于产教融合的电力系统分析课程教学改革 | 马钧 |
| 201902145010 | 湖南依中紫光电气科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南工程学院 | 基于专业认证和项目驱动的电气工程基础课程教学改革 | 刘婷 |
| 201902145011 | 湖南依中紫光电气科技有限公司 | 师资培训 | 唐山学院 | 应用型本科院校电气工程及其自动化专业师资培养实践 | 吴铮 |
| 201902145012 | 湖南依中紫光电气科技有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 工程教育背景下的信息处理类师资培训 | 张凯丽 |
| 201902145013 | 湖南依中紫光电气科技有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 电气工程及其自动化专业教师师资培训 | 张伟 |
| 201902145014 | 湖南依中紫光电气科技有限公司 | 师资培训 | 湖南工程学院 | 电力电子技术实验装置培训 | 李世军 |
| 201902145015 | 湖南依中紫光电气科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北方工业大学 | 虚拟仿真技术在电力系统实践教学中的应用研究 | 曹靖 |
| 201902145016 | 湖南依中紫光电气科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 温州大学 | 基于虚实结合的单片机课外实验实践基地建设 | 庄友谊 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|-----------------------------------|-------|
| 201902145017 | 湖南依中紫光电气科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东科技大学 | 虚实结合双核驱动下能源电力类专业实践教学探索 | 李龙之 |
| 201902145018 | 湖南依中紫光电气科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 齐鲁工业大学 | 工业人工智能创新实践基地建设 | 葛爱冬 |
| 201902145019 | 湖南依中紫光电气科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东理工大学 | 新工科背景下电力系统继电保护教学实践基地建设 | 窦震海 |
| 201902145020 | 湖南依中紫光电气科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 滨州学院 | 人工智能航空装配实验室改革 | 黄晓明 |
| 201902145021 | 湖南依中紫光电气科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湘潭大学 | 智能电网中新能源直流电能电力电子变换技术虚拟实验平台建设 | 易灵芝 |
| 201902145022 | 湖南依中紫光电气科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南城市学院 | 应用型本科院校电气专业实践条件和实践基地建设 | 彭丽 |
| 201902145023 | 湖南依中紫光电气科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广州大学 | 融合竞争和PRIDE教学模式的数字式继电保护实验平台建设 | 张杰 |
| 201902145024 | 湖南依中紫光电气科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西南石油大学 | 基于嵌入式技术的电网智能化测量终端实验实践平台建设 | 仝迪 |
| 201902145025 | 湖南依中紫光电气科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 温州大学 | 基于“多维嵌入”创新创业教学模式的智能电网动态模拟实践教学体系研究 | 刘峰 |
| 201902146001 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 北京交通大学 | 基于鲲鹏处理器的操作系统实践教学研究与开发 | 翟高寿 |
| 201902146002 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 北京交通大学 | 基于泰山服务器的汇编语言研究型实验建设 | 赵宏智 |
| 201902146003 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 北京工业大学 | 面向新工科的电子信息专业人才培养改革探索 | 窦慧晶 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-------|--------------|-------------------------------------|-------|
| 201902146004 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 北京理工大学 | 基于华为云的机器学习课群建设初探 | 傅雄军 |
| 201902146005 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 北京邮电大学 | 基于openEuler操作系统的实践教学体系研究与实践 | 孟祥武 |
| 201902146006 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 天津大学 | 基于华为AI/鲲鹏云的《人工智能应用基础》课程建设 | 王建荣 |
| 201902146007 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 呼和浩特民族学院 | 新工科建设C类（GaussDB 数据库） | 冯培禄 |
| 201902146008 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 大连理工大学 | 融合GaussDB T的《数据库系统》课程建设 | 单世民 |
| 201902146009 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 大连理工大学 | 基于新工科的软件工程鲲鹏系列教学实践 | 马瑞新 |
| 201902146010 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 东北大学 | 基于华为GaussDB的数据库贯通课实验课程建设 | 聂铁铮 |
| 201902146011 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 吉林大学 | 新工科背景下基于GaussDB的电力数据课程建设 | 孙彩堂 |
| 201902146012 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 东北师范大学 | 基于GaussDB实验环境的“数据库原理及应用”课程体系及教材体系研究 | 李雁翎 |
| 201902146013 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 东北师范大学 | GuassDB实验课程建设 | 张邦佐 |
| 201902146014 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 长春工业大学人文信息学院 | 基于GaussDB的计算机专业数据库课程建设 | 裴志松 |
| 201902146015 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 哈尔滨工业大学 | 面向AI应用的嵌入式计算实践教学探索 | 王鸿鹏 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-------|--------|---------------------------------------|-------|
| 201902146016 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 复旦大学 | 基于GaussDB的数据库系统课程改革 | 汪卫 |
| 201902146017 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 复旦大学 | 基于鲲鹏的多核教学操作系统实验开发和运用 | 张亮 |
| 201902146018 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 华东师范大学 | 构建面向鲲鹏生态的计算机基础课程体系与实训平台 | 陈志云 |
| 201902146019 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 华东师范大学 | 人工智能时代基于鲲鹏生态的并行计算系统课程体系建设和实践 | 刘垚 |
| 201902146020 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 南通大学 | 基于GaussDB新工科协同育人项目建设 | 施佳 |
| 201902146021 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 温州大学 | 基于GaussDB的实验课程内容改革探索 | 黄长城 |
| 201902146022 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 山东大学 | 大数据时代下面向“国产自主可控”GaussDB的数据库课程实践体系更新升级 | 何伟 |
| 201902146023 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 山东大学 | 基于华为全栈AI资源的人工智能专业课程建设实践探索 | 袁宪锋 |
| 201902146024 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 中国海洋大学 | 利用华为鲲鹏云的智能及大数据课程建设 | 王胜科 |
| 201902146025 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 中国海洋大学 | 华为GaussDB数据库实验课程教学研究与建设 | 魏志强 |
| 201902146026 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 山东交通学院 | 基于华为GaussDB数据库的课程建设 | 徐硕博 |
| 201902146027 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 南阳理工学院 | 基于GaussDB的《数据库原理及应用》课程建设与改革 | 贾艳丽 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-------|--------|------------------------------------|-------|
| 201902146028 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 武汉大学 | 基于GaussDB的数据库实践教学探索 | 彭煜玮 |
| 201902146029 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 湖北民族大学 | 基于GaussDB的数据库课程体系建设 | 谢坤武 |
| 201902146030 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 汉江师范学院 | 基于华为GaussDB T的数据库实验课程建设 | 景建笃 |
| 201902146031 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 中南民族大学 | 华为GaussDB T数据库技术及应用 | 李成华 |
| 201902146032 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 中南大学 | 基于鲲鹏云服务的AI教学实践平台建设 | 刘丽珏 |
| 201902146033 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 华南农业大学 | 基于华为全栈AI的《人工智能技术智慧农业应用导论》课程教学改革与实践 | 韩宇星 |
| 201902146034 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 广东海洋大学 | 基于GaussDB的数据库应用实践 | 梁春林 |
| 201902146035 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 深圳大学 | 以程序员视角深入理解鲲鹏软硬件系统 | 刘刚 |
| 201902146036 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 深圳大学 | 基于openEuler/TaiShan的xv6操作系统实验建设 | 罗秋明 |
| 201902146037 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 广东东软学院 | 基于华为GaussDB数据库的数据库实践实训课程建设 | 罗先录 |
| 201902146038 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 广西财经学院 | 面向新工科的电子商务专业群GaussDB数据库课程建设 | 郑华 |
| 201902146039 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 重庆邮电大学 | 基于GaussDB A的数据库实验改革与实践 | 张旭 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-------|----------|----------------------------|-------|
| 201902146040 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 重庆工程学院 | 基于计算机类专业的GaussDB数据库课程建设与开发 | 万川梅 |
| 201902146041 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 电子科技大学 | 鲲鹏聚数：基于GaussDB数据库的实践 | 孙明 |
| 201902146042 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 西南民族大学 | 基于GaussDB的民族文化资源库建设实践 | 胡建 |
| 201902146043 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 成都东软学院 | 面向新工科的《数据库原理与应用》课程建设与改革 | 叶斌 |
| 201902146044 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 西安交通大学 | 计算机程序设计课程的建设与实践 | 唐亚哲 |
| 201902146045 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 西北工业大学 | 基于华为全栈AI的智能科学系列课程建设 | 姜学锋 |
| 201902146046 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 西北工业大学 | 基于GaussDB的数据库综合实践课程建设 | 刘海龙 |
| 201902146047 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 西安电子科技大学 | 基于鲲鹏生态的《数据库系统原理与实践》课程及平台建设 | 肖嵩 |
| 201902146048 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 西安培华学院 | 基于华为GaussDB数据库实验课程教学改革建设 | 张健 |
| 201902146049 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 宁夏大学 | 以应用转型和大数据人才需求为导向的数据库课程建设 | 冯锋 |
| 201902146050 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 新疆大学 | 基于鲲鹏平台的计算机系统体系实践能力培养探索 | 王晓莉 |
| 201902146051 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 喀什大学 | 基于GaussDB的数据库课程案例+项目教学模式研究 | 袁玲 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-------------|----------|---------------------------------|-------|
| 201902146052 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 厦门大学 | 软件工程专业数据库系统实验教学的重设计 | 王鸿吉 |
| 201902146053 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国海洋大学 | 基于华为云数据库的应用系统开发与管理 | 刘艳艳 |
| 201902146054 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉大学 | 案例驱动的PG云数据库教学实践 | 刘斌 |
| 201902146055 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北工业大学 | 基于华为云数据库的数据库原理课程建设 | 李宁 |
| 201902146056 | 华为技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 北京航空航天大学 | 基于Atlas 200DK开发板的智能驾驶小车平台方案 | 杨晴虹 |
| 201902146057 | 华为技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 中央民族大学 | 基于华为人工智能生态体系的无人机环境监测与3D图像重构 | 马传连 |
| 201902146058 | 华为技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 华北电力大学 | 面向AI实践和竞赛的无人机开源感知平台 | 吴华 |
| 201902146059 | 华为技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 华北电力大学 | 基于华为全栈AI的输电线路智能巡检应用研究和大学生创新创业实践 | 张珂 |
| 201902146060 | 华为技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 上海交通大学 | 基于HiLens的机器人视觉教学平台开发与创新实践 | 冷春涛 |
| 201902146061 | 华为技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 南京大学 | 基于华为Atlas的社区安全巡防系统 | 张志俭 |
| 201902146062 | 华为技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 华中科技大学 | 基于华为AI端云协同的创新实践新探索 | 曾喻江 |
| 201902146063 | 华为技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 华南理工大学 | 基于人工智能技术的机器人创新平台建设 | 毕盛 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|-----------------------------------|-------|
| 201902146064 | 华为技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 四川大学 | 结合华为Atlas200DK船-岸协同的水上无人驾驶创新教育平台 | 张卫华 |
| 201902146065 | 华为技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 电子科技大学 | 面向新工科的AI创新创业型人才培养 | 戴瑞婷 |
| 201902147001 | 慧科教育科技集团有限公司 | 新工科建设 | 宁波大学 | 新工科背景下计算机科学与技术拔尖创新人才培养体系研究 | 严迪群 |
| 201902147002 | 慧科教育科技集团有限公司 | 新工科建设 | 福建工程学院 | 新工科背景下的教师教学创新能力培养计划 | 张积林 |
| 201902147003 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国政法大学 | 金融监管虚拟仿真课程资源优化建设 | 李伯尧 |
| 201902147004 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连理工大学 | 面向水下机器人专业的传感与控制课程建设 | 朱明 |
| 201902147005 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东北大学 | “1+M+N”的混合式教学模式改革探索——以人工智能类专业课程为例 | 林明秀 |
| 201902147006 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东北大学 | 基于物联网技术的智慧农业虚拟仿真实验 | 张立立 |
| 201902147007 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 白城师范学院 | 基于混合式教学模式下的“科尔沁文化创意产业研发与实践”课程探索 | 郝秀 |
| 201902147008 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 常州大学怀德学院 | 任务驱动法动态网页设计课程教学模式改革 | 王峰 |
| 201902147009 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 温州大学 | 基于新工科背景下的数学类专业课程体系改革研究与实践 | 何明昌 |
| 201902147010 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江科技学院 | 互联网金融课程与教学资源建设与改革 | 张松艳 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------------|----------------------------------|-------|
| 201902147011 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江传媒学院 | 沉浸式短视频创作训练营 | 周玉兰 |
| 201902147012 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 闽江学院 | 新工科背景下商务数据分析与应用课程混合式教学模式研究 | 何伟 |
| 201902147013 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 厦门理工学院 | 金课建设背景下高校课程体系建构与实践研究 | 周水庭 |
| 201902147014 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东第一医科大学 | 信息管理与信息系统专业医疗大数据课程建设和教学改革 | 马华 |
| 201902147015 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东女子学院 | 基于翻转课堂的混合式教学模式研究与实践 | 周红云 |
| 201902147016 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐鲁师范学院 | AI背景下面向实践创新能力培养的数字电子技术课程教学模式改革研究 | 张成强 |
| 201902147017 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东青年政治学院 | 校企合作实践教学体系的构建与实践——以互联网金融方向为例 | 曲伟 |
| 201902147018 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南理工大学 | 面向新工科专业人才培养的虚拟现实技术课程教学改革与实践 | 侯守明 |
| 201902147019 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华中农业大学 | 基于创新创业能力培养下环境工程生产实习教学体系改革 | 蔡建波 |
| 201902147020 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北工业大学工程技术学院 | 大数据背景下互联网营销课程群的教学改革研究 | 袁荃 |
| 201902147021 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湘潭大学 | 数据科学与大数据技术专业课程体系研究 | 袁海专 |
| 201902147022 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南大学 | 基于慧科云的深度学习实验课程建设 | 李宝庆 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|----------------------|-------|
| 201902147023 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南师范大学 | 大学计算机基础类“数据科学基础”课程建设 | 蔡美玲 |
| 201902147024 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南师范大学 | 面向艺术类的大学计算机基础课程体系改革 | 付维娜 |
| 201902147025 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东工业大学华立学院 | “数据库系统”课程混合式教学改革与探索 | 贺桂英 |
| 201902147026 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆大学 | 大数据下的英文学术论文语言研究 | 张育新 |
| 201902147027 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆文理学院 | 《大学生职业素养》课程的改革与实践 | 李坤 |
| 201902147028 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆文理学院 | 《导游业务》课程混合式教学改革与实践 | 刘玉芳 |
| 201902147029 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 昆明理工大学 | FPGA课程教学内容及教学模式改革 | 薛晓军 |
| 201902147030 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 昆明理工大学 | 计算机网络线上线下混合式教学模式改革 | 张晓丽 |
| 201902147031 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安文理学院 | 应用型大数据人才培养的课程体系改革与实践 | 杨渭清 |
| 201902147032 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安文理学院 | 应用型大数据人才培养的实践教学体系建设 | 张力宁 |
| 201902147033 | 慧科教育科技集团有限公司 | 师资培训 | 绍兴文理学院元培学院 | 计算机科学与技术专业创新创业课程师资培训 | 郑丹洁 |
| 201902147034 | 慧科教育科技集团有限公司 | 师资培训 | 蚌埠学院 | 创新创业建设与人力资源管理 | 钱莉 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-----------------|------------|----------------------------------|-------|
| 201902147035 | 慧科教育科技集团有限公司 | 师资培训 | 山东第一医科大学 | 面向健康医疗领域的大数据分析应用能力提升 师资培训 | 彭磊 |
| 201902147036 | 慧科教育科技集团有限公司 | 师资培训 | 山东第一医科大学 | 基于无线传感器网络技术的师资培训项目 | 宋吾力 |
| 201902147037 | 慧科教育科技集团有限公司 | 师资培训 | 山东女子学院 | 协同育人视角下的课证融合金融类专业应用型 人才培养模式研究 | 赵晓娟 |
| 201902147038 | 慧科教育科技集团有限公司 | 师资培训 | 武汉工商学院 | 智慧教育背景工商管理专业创新创业“双能” 实践教学师资培训 | 黄颖 |
| 201902147039 | 慧科教育科技集团有限公司 | 实践条件和实践基 地建设 | 绍兴文理学院 | AI机器人实训基地 | 陈建卫 |
| 201902147040 | 慧科教育科技集团有限公司 | 实践条件和实践基 地建设 | 绍兴文理学院 | 深度学习实训基地 | 张骏 |
| 201902147041 | 慧科教育科技集团有限公司 | 实践条件和实践基 地建设 | 浙江大学宁波理工学院 | AIoT物联网实践教学平台 | 肖辉 |
| 201902147042 | 慧科教育科技集团有限公司 | 实践条件和实践基 地建设 | 龙岩学院 | 校企融合的软件工程专业人才实践教学探索 | 郭华龙 |
| 201902147043 | 慧科教育科技集团有限公司 | 实践条件和实践基 地建设 | 龙岩学院 | 计科专业云计算与大数据产学合作实训研究 | 江凤莲 |
| 201902147044 | 慧科教育科技集团有限公司 | 实践条件和实践基 地建设 | 龙岩学院 | 人工智能通识教育中心 | 余少勇 |
| 201902147045 | 慧科教育科技集团有限公司 | 实践条件和实践基 地建设 | 山东管理学院 | 基于大数据的智慧物流虚拟实验教学项目 | 张春翠 |
| 201902147046 | 慧科教育科技集团有限公司 | 实践条件和实践基 地建设 | 武汉东湖学院 | 工业机器人虚拟仿真平台建设 | 左小琼 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------------|------------------------------------|-------|
| 201902147047 | 慧科教育科技集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北工业大学工程技术学院 | “大数据营销与数字化应用”实践基地建设 | 梁晶 |
| 201902147048 | 慧科教育科技集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南工程学院 | 慧科云·华为云人工智能实验室建设 | 谭小兰 |
| 201902147049 | 慧科教育科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 北京航空航天大学 | 产学合作下大学生创新创业教育与实训 | 胡庆江 |
| 201902147050 | 慧科教育科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 常州大学 | 产教协同理念下地方高校创新创业教育供给侧改革路径研究 | 江一山 |
| 201902147051 | 慧科教育科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 江苏师范大学 | 高校双创教育平台构建的研究与实践 | 缪小青 |
| 201902147052 | 慧科教育科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 宁波大学 | 基于“实例分析，实境训练，实战检验”的“互联网+”创新创业训练营研究 | 钱方兵 |
| 201902147053 | 慧科教育科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 浙江传媒学院 | 物联网终端实时数据采集虚拟仿真系统 | 栗青生 |
| 201902147054 | 慧科教育科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 闽江学院 | 高校创新创业精英班“四位一体”模式构建 | 邹文通 |
| 201902147055 | 慧科教育科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 泉州师范学院 | 泉州师范学院创新创业课程方案 | 陈火全 |
| 201902147056 | 慧科教育科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东农业大学 | 基于慧科教育平台的数字营销人才培养 | 张吉国 |
| 201902147057 | 慧科教育科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 齐鲁师范学院 | 产学研合作模式下双创型人才培养体系建设 | 葛璠 |
| 201902147058 | 慧科教育科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 吉首大学 | 校企协同育人机制下的大学生“精益创业实战训练”解决方案 | 徐晓慧 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|---------|--------------------------------|-------|
| 201902147059 | 慧科教育科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖南工商大学 | 专创融合视域下创新思维对一流课程建设的影响研究 | 王娟 |
| 201902147060 | 慧科教育科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 四川大学 | 开源硬件社区助力的学生双创实践计划 | 严斌宇 |
| 201902148001 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南开大学 | 启发式自主探究教学方法下的霍尼韦尔平台应用 | 张金 |
| 201902148002 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华中科技大学 | 物联网中间件教学内容和课程体系改革 | 顾琳 |
| 201902148003 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 中国农业大学 | 霍尼韦尔Tridium的师资培训项目 | 石庆兰 |
| 201902148004 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 南开大学 | 基于Tridium物联网开放技术的智能专业实践课程建设 | 周璐 |
| 201902148005 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 天津科技大学 | 2019年第二批-霍尼韦尔Tridium产学合作师资培训 | 李建荣 |
| 201902148006 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 天津工业大学 | 契合新工科物联网工程实践人才培养方案探索 | 杜启飞 |
| 201902148007 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 天津工业大学 | 基于Niagara架构下的高校物联网软件开发能力提升师资培训 | 王琬茹 |
| 201902148008 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 天津中医药大学 | 新工科背景下的医工结合双师培养研究 | 李潜 |
| 201902148009 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 天津城建大学 | 基于Niagara的物联网技术培训 | 王丽 |
| 201902148010 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 华北理工大学 | 新工科背景下工业物联网技术应用开发培训 | 王红 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|------|---------|-----------------------------|-------|
| 201902148011 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 太原理工大学 | 新工科背景下培养计算机类人才的师资培训 | 杨云云 |
| 201902148012 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 大连理工大学 | 面向新工科多机器人控制课程内容建设与教学实践 | 吴迪 |
| 201902148013 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 大连交通大学 | 电气工程专业专职教师师资培训申请 | 王娟娟 |
| 201902148014 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 大连海事大学 | 新工科背景下物联网应用师资培训 | 肖仲明 |
| 201902148015 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 大连海事大学 | 基于航用传感器的智能船信息感知与融合 | 杨晓 |
| 201902148016 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 渤海大学 | 霍尼韦尔Tridium-渤海大学双师型师资培训 | 刘允峰 |
| 201902148017 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 哈尔滨工业大学 | 面向电子信息类创新人才培养的物联网全栈师资培训 | 刘北佳 |
| 201902148018 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 东北石油大学 | 基于Tridium全球认证体系师资培训项目 | 姜春雷 |
| 201902148019 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 上海理工大学 | 新能源智慧建筑解决方案培训 | 刘洪芝 |
| 201902148020 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 上海理工大学 | 物联网与制冷专业课程教学内容改革 | 祁影霞 |
| 201902148021 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 东南大学 | 基于新工科建设和“双师”型目标的师资队伍建设探索与实践 | 牛丹 |
| 201902148022 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 扬州大学 | 基于物联网技术的建筑电气课程教学实践 | 李世博 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|------|--------|---------------------------|-------|
| 201902148023 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 扬州大学 | 2019年第二批霍尼韦尔Tridium师资培训项目 | 魏同明 |
| 201902148024 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 浙江大学 | 智能制造领域物联网全栈人才培养师资培训 | 赵久强 |
| 201902148025 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 浙江海洋大学 | 基于Niagara框架的物联网专业师资培训 | 管林挺 |
| 201902148026 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 湖州师范学院 | 新工科背景下物联网技术师资培训 | 郭晓瑞 |
| 201902148027 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 江西理工大学 | 新工科背景下新型“双师”型师资队伍培训 | 余建国 |
| 201902148028 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 山东科技大学 | 新工科背景下智能交通系统车路一体化人才培养 | 李旭 |
| 201902148029 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 山东科技大学 | 面向智能制造的霍尼韦尔Tridium物联网师资培训 | 刘冰 |
| 201902148030 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 山东科技大学 | 过程控制方向课程与开放式物联网软件框架平台的结合 | 孙慧影 |
| 201902148031 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 青岛科技大学 | Tridium高校金牌讲师培训 | 高林 |
| 201902148032 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 山东建筑大学 | 基于Niagara的物联网创新创业教育改革 | 李俊策 |
| 201902148033 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 新兴科技领域下泛在电力物联网师资培训 | 董霞 |
| 201902148034 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 基于Niagara架构的配用电物联网技术师资培训 | 韩国政 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|------|---------|---------------------------|-------|
| 201902148035 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 新工科背景下物联网方向电气师资培训 | 张玮 |
| 201902148036 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 智慧农业课程体系—农业物联网教学模式探索 | 贾伟宽 |
| 201902148037 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 基于Niagara的物联网课程体系建设与教学实践 | 邵秀婷 |
| 201902148038 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | Tridium师资培训 | 杨峰 |
| 201902148039 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 德州学院 | 基于新工科的物联网智慧教学培训 | 李彩霞 |
| 201902148040 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 滨州学院 | 基于Niagara的物联网开放技术师资培训 | 石领先 |
| 201902148041 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 鲁东大学 | 新工科背景下的制冷专业物联网全栈人才培养 | 宋旭 |
| 201902148042 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 鲁东大学 | 新工科背景下的能源类物联网全栈人才培养师资培训项目 | 武洪强 |
| 201902148043 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 青岛大学 | 基于物联网全栈人才培养的师资培训 | 郑巧彦 |
| 201902148044 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 烟台大学 | 新工科背景下能源类“双师型素质”人才培养 | 刘焕卫 |
| 201902148045 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 山东交通学院 | 新工科背景下基于物联网技术的机电类课程教学培训 | 司文慧 |
| 201902148046 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 郑州轻工业大学 | Niagara在《建筑公共安全技术》课程教学的应用 | 姚浩伟 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|------|----------|--------------------------|-------|
| 201902148047 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 河南科技大学 | 基于新工科智慧农业物联网的霍尼韦尔师资培训 | 王甲甲 |
| 201902148048 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 中原工学院 | 霍尼韦尔Tridium产学合作师资培训 | 李枫 |
| 201902148049 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 中原工学院 | 新工科背景下的物联网金牌讲师培训 | 刘凤华 |
| 201902148050 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 南阳师范学院 | 基于新工科的物联网专业人才培养 | 郑伟 |
| 201902148051 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 郑州工程技术学院 | 应用型本科嵌入式智能系统课程内容建设及教学实践 | 吴博 |
| 201902148052 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 广东技术师范大学 | 建筑设备物联网应用师资培养与实践探索研究 | 刘克江 |
| 201902148053 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 重庆科技学院 | 基于Niagara架构的大数据分析与可视化 | 郭长金 |
| 201902148054 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 重庆工程学院 | 工业互联网技术师资培训 | 钱雅楠 |
| 201902148055 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 西南交通大学 | 物联网技术与机械类专业课程深度融合的教学实践探索 | 向维 |
| 201902148056 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 电子科技大学 | 新工科背景下物联网技术教学探索 | 廖昌俊 |
| 201902148057 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 西南石油大学 | Tridium物联网架构Niagara深度学习 | 陈云生 |
| 201902148058 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 西南石油大学 | “全栈式”物联网架构Niagara学习与应用 | 刘廷平 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|------|--------|------------------------------|-------|
| 201902148059 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 西南石油大学 | 新工科背景下的物联网全栈人才培养 | 唐斌 |
| 201902148060 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 西南石油大学 | 物联网技术专业技能培训 | 周云旭 |
| 201902148061 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 成都东软学院 | 基于物联网方向的产学合作师资培训 | 罗利 |
| 201902148062 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 云南工商学院 | 2019年第二批-霍尼韦尔Tridium产学合作师资培训 | 何正方 |
| 201902148063 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 长安大学 | 基于物联网技术的智能建筑安防系统 | 许桂敏 |
| 201902148064 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 兰州理工大学 | 新工科背景下的物联网全栈人才培养 | 王亚洲 |
| 201902148065 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 兰州理工大学 | 新工科背景下的物联网信息类教学人才培养 | 朱宁宁 |
| 201902148066 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 兰州交通大学 | 新工科背景下Niagara技术应用师资培训 | 邸敬 |
| 201902148067 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 兰州交通大学 | 高级物联网架构 Niagara 技术培训及实践 | 火久元 |
| 201902148068 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 兰州交通大学 | 物联网技术应用师资培训 | 孙志强 |
| 201902148069 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 兰州交通大学 | 智慧物联网技术实践与应用 | 王春丽 |
| 201902148070 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 兰州交通大学 | 新工科背景下的物联网全栈人才培养 | 张冰涛 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|--------------------------------|-------|
| 201902148071 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 甘肃农业大学 | 新工科背景下农业数据分析与应用培训 | 王敏 |
| 201902148072 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 西北师范大学 | 新工科背景下物联网技术Niagara师资培训 | 何尔利 |
| 201902148073 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 西北民族大学 | 物联网专业新型“双师型”师资队伍培训 | 王筱娟 |
| 201902148074 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 师资培训 | 兰州工业学院 | 应用型本科院校电气工程及其自动化专业“双师型”师资队伍建设 | 李晓青 |
| 201902148075 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华东理工大学 | 面向学做融合和创新能力培养的“物联网导论”课程教学改革与探索 | 孙立杰 |
| 201902148076 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国计量大学 | 基于Niagara物联网实践基地建设 | 肖丙刚 |
| 201902148077 | 霍尼韦尔（中国）有限公司 | 创新创业教育改革 | 郑州工程技术学院 | 基于物联网专业专创融合“金课”的研究与实践 | 王嫣 |
| 201902149001 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 新工科建设 | 北京科技大学 | 面向新工科的机器人工程专业实践教学体系与实践平台构建 | 栗琳 |
| 201902149002 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 新工科建设 | 中北大学 | 新工科背景下的综合创新实践平台课程改革的研究与实践 | 刘姿 |
| 201902149003 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 新工科建设 | 山西大同大学 | 面向新工科的大学生实践教学体系与实践平台构建 | 王欣欣 |
| 201902149004 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 新工科建设 | 大连理工大学 | 基于探索者机器人平台的创新实验项目建设 | 刘新 |
| 201902149005 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 新工科建设 | 哈尔滨工业大学 | 新工科模式下机器人技术在工程训练教学中的探索与实践 | 雷呈喜 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|-------------------------------------|-------|
| 201902149006 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 新工科建设 | 东北林业大学 | 工程教育专业认证背景下基于智能控制技术的工程训练能力培养及竞赛课程建设 | 姜辉 |
| 201902149007 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 新工科建设 | 黑龙江工程学院 | 基于“大学生创新创业实训”的模块化机器人基地建设 | 郭霆 |
| 201902149008 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 新工科建设 | 上海理工大学 | 机器人工程创新实验室建设 | 李厦 |
| 201902149009 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 新工科建设 | 中国科学技术大学 | 新工科背景下的机器人DIY创新平台建设 | 王大欣 |
| 201902149010 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 新工科建设 | 华北水利水电大学 | 产学研协同模式下智能制造工程专业的教学改革探索研究与实践 | 王星星 |
| 201902149011 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 贵州大学明德学院 | 面向新工科的大学物理实验金课建设 | 江林焱 |
| 201902149012 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学 | 《机器人基础与实践》教学内容与课程体系改革 | 黄宝娟 |
| 201902149013 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 天津大学 | 面向新工科的智能制造实践教学师资培训 | 董靖川 |
| 201902149014 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 太原理工大学 | 基于模块化组件的机器人创新教育的实现 | 李唯东 |
| 201902149015 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 哈尔滨工程大学 | 基于工程综合开放实验室的机器人实践培训课程建设研究 | 李铁磊 |
| 201902149016 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 潍坊科技学院 | 基于竞技类项目化教学的人工智能素质拓展师资培训 | 范亚萍 |
| 201902149017 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 广东工业大学华立学院 | 智能制造与机器人技术师资培训 | 张亚婉 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|-----------|---------------------------------|-------|
| 201902149018 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京理工大学 | 创意组装机器人综合实训平台建设 | 李春阳 |
| 201902149019 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京科技大学 | 面向新工科的智能机器人创新实践平台建设 | 王粉花 |
| 201902149020 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京科技大学 | 机器人检测与控制技术基础实践基地建设 | 郑莉芳 |
| 201902149021 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京邮电大学 | 智能机器人实践基地建设 | 李端玲 |
| 201902149022 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中央民族大学 | 智能视觉机器人新工科实验室建设 | 张谷令 |
| 201902149023 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京信息科技大学 | 基于“探索者”机器人开发平台的机械创新设计实践教学基地建设 | 黄小龙 |
| 201902149024 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中北大学 | 机器人创新实践平台建设 | 孔为民 |
| 201902149025 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连海事大学 | 机器人技术基础实践基地建设 | 陈余庆 |
| 201902149026 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨工业大学 | 人工智能与机器人创新平台建设与实践 | 刘佳男 |
| 201902149027 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨工程大学 | 依托工程训练国家级实验教学示范中心建设机器人创新实践开放实验室 | 王志文 |
| 201902149028 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨信息工程学院 | 移动机器人大学生实践创新基地建设与探索 | 李刚 |
| 201902149029 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨剑桥学院 | 应用型模块化机器人创新平台建设 | 马文龙 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|-----------------------------|-------|
| 201902149030 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东南大学 | 开源机器人技术创新实践平台建设 | 杨延清 |
| 201902149031 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 齐鲁工业大学 | 创新套件类机器人创新实训平台建设思路探索 | 脱英英 |
| 201902149032 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东农业工程学院 | 基于新文科协同创新智慧农业教育系统平台的示范 | 郭英华 |
| 201902149033 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 郑州轻工业大学 | 工程机器人创客工作室建设 | 孙冬 |
| 201902149034 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南工程学院 | 机器人机构及小型机械臂实验室 | 吴迪 |
| 201902149035 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 佛山科学技术学院 | 基于智慧护理理念的《基础护理学》教学基地建设 | 潘杰 |
| 201902149036 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国矿业大学银川学院 | 机器人开放实验及学生创新训练平台建设 | 刘雄飞 |
| 201902150001 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京大学 | 市场营销专业综合实训课程体系设计：基于学生能力培养视角 | 庞立君 |
| 201902150002 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华北电力大学 | 文化走出去语境下融入思政元素的大学英语教学实践与探索 | 王苗苗 |
| 201902150003 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津农学院 | 我国高校《商务英语（跨境电商）》课程教学资源库建设 | 汤洁娟 |
| 201902150004 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁大学 | 国际贸易专业实践教学内容和方法改革研究 | 刘志中 |
| 201902150005 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳化工大学 | 融入课程思政的《跨境电子商务》线上线下混合式金课建设 | 杨颖红 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|--------------------------------|-------|
| 201902150006 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 吉林工程技术师范学院 | 文旅融合背景下《旅游市场营销》应用型教学体系创新研究 | 吕珊珊 |
| 201902150007 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 吉林财经大学 | 产教融合视角下国际商务专业人才培养及课程体系改革的研究与实践 | 关嘉麟 |
| 201902150008 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 吉林农业科技学院 | 面向应用型人才培养的跨境电子商务课程体系改革研究 | 张大庆 |
| 201902150009 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 吉林农业科技学院 | 应用型本科高校跨境电商理实一体化课程建设研究 | 张赫楠 |
| 201902150010 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春光华学院 | 基于数字商务人才培养的营销课程体系改革研究 | 杜春晶 |
| 201902150011 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春光华学院 | 民办应用型本科院校电子商务专业实践教学体系研究 | 李岩 |
| 201902150012 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春光华学院 | 产教融合、协同攻坚的《跨境电子商务》虚拟仿真金课建设与实践 | 赵畅 |
| 201902150013 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春财经学院 | 新业态背景下国际商务专业应用型模块化课程体系构建 | 孙畅 |
| 201902150014 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 吉林建筑科技学院 | “互联网+”背景下商务英语专业跨境电商课程体系教学改革研究 | 齐媛媛 |
| 201902150015 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东北师范大学人文学院 | 管理类学生创新创业教育课程体系改革研究 | 穆丽 |
| 201902150016 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 黑龙江工商学院 | 国际经济与贸易专业课程的创新与实践 | 程芳 |
| 201902150017 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 黑龙江工商学院 | “一带一路”视域下提升民企跨境电商服务竞争力研究 | 于猛 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|-----------------------------|-------|
| 201902150018 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 黑河学院 | 黑龙江自贸区背景下对俄跨境电商人才培养体系研究 | 郁俊平 |
| 201902150019 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 扬州大学 | 《旅游市场研究方法》混合创新课程体系建设 | 郑永贤 |
| 201902150020 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 闽南理工学院 | 新形势下跨境电商实践教学改革研究 | 郑新 |
| 201902150021 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛科技大学 | 混合式教学模式下《国际贸易学》课程建设与教学改革 | 赵玉珍 |
| 201902150022 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊科技学院 | “一带一路”背景下应用型本科高校国际贸易课程的建设研究 | 于建春 |
| 201902150023 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东青年政治学院 | “产教研”深度融合培养跨境电商人才研究与实践 | 牛建军 |
| 201902150024 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉科技大学 | 《国际贸易概论》教学内容改革研究 | 郑月明 |
| 201902150025 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南农业大学 | 基于跨境电子商务人才需求的电子商务实践课程体系研究 | 旷彦昌 |
| 201902150026 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南理工学院 | 基于能力本位的《国际贸易实务》课程教学改革研究 | 彭美秀 |
| 201902150027 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 邵阳学院 | 地方高校传统文化类课程“融入式”教学模式的建构与实践 | 阮春晖 |
| 201902150028 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广州科技职业技术大学 | 基于一带一路视角下跨境电商课程体系研究 | 李家华 |
| 201902150029 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆邮电大学 | 本科院校《跨境电子商务运营管理》实训研究 | 刘雪艳 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------|------------------------------------|-------|
| 201902150030 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 贵州商学院 | 应用型本科贸易经济专业实践课程体系改革研究 | 王静娴 |
| 201902150031 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北民族大学 | 跨境电商实战实训平台与国贸专业实训课的有效衔接研究 | 章辉 |
| 201902150032 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 师资培训 | 内蒙古大学 | 创新创业师资培训项目 | 艾华 |
| 201902150033 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 师资培训 | 沈阳师范大学 | 电子商务课程教学中的数据思维培养 | 刘会燕 |
| 201902150034 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 师资培训 | 沈阳城市学院 | 金融学一线师资实践化教学研讨 | 蔡苗苗 |
| 201902150035 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 师资培训 | 沈阳城市学院 | 吉林省艾萨克科技师资培训项目 | 芦丹 |
| 201902150036 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 师资培训 | 长春财经学院 | 基于现代服务业民办高校市场营销专业产教融合师资队伍建设研究 | 于洪深 |
| 201902150037 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 师资培训 | 丽水学院 | 跨境电商“双师型”师资提升培训 | 杜丽婷 |
| 201902150038 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 师资培训 | 宁波大学 | 以创新、创业为指向的国际贸易实务类课程群教学模式探索与实践 | 丛海彬 |
| 201902150039 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 师资培训 | 蚌埠学院 | 商务英语双能型教师培训项目 | 赵生学 |
| 201902150040 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 师资培训 | 济南大学 | 社交网络背景下的市场营销师资培训 | 董晓庆 |
| 201902150041 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | “一带一路”背景下《跨境电子商务》双语课程实践教学复合型师资人才培养 | 周峰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|-----------------------------------|-------|
| 201902150042 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 师资培训 | 德州学院 | 吉林艾萨克科技有限公司师资培训项目 | 王强 |
| 201902150043 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 师资培训 | 山东财经大学东方学院 | 基于产学合作的应用型本科院校经管类专业教师实践教学能力提升路径研究 | 梁承磊 |
| 201902150044 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 师资培训 | 湖北中医药大学 | 商务英语专业师资培养模式研究 | 阙红玲 |
| 201902150045 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 师资培训 | 西南交通大学 | 商务英语教师教学能力提升研究与实践 | 张永莉 |
| 201902150046 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 保定理工学院 | 国贸专业跨境电商实践教学基地构建研究 | 薛芳 |
| 201902150047 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳航空航天大学 | 跨境电商实践教学基地建设 | 荆浩 |
| 201902150048 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳师范大学 | 基于产教融合的新商科人才协同创新实训基地建设研究 | 冯丽 |
| 201902150049 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳师范大学 | “立德树人”视域下高校思想政治理论课教学改革研究 | 刘丽 |
| 201902150050 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长春大学 | 跨境电商就业创业实践基地构建研究 | 王冬屏 |
| 201902150051 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长春光华学院 | 金融科技背景下金融综合模拟实践基地建设研究 | 李菁菁 |
| 201902150052 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长春光华学院 | 线下旅行社电子商务实训基地建设研究 | 李茜燕 |
| 201902150053 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长春光华学院 | “一带一路”背景下跨境电子商务实践教学课程体系建设研究 | 孙丽萍 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|------------------------------------|-------|
| 201902150054 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长春光华学院 | 应用型高效市场营销专业综合实训平台的创新研究 | 张晓 |
| 201902150055 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南昌大学共青学院 | 面向应用需求的跨境电商人才实践基地建设 | 秦斌 |
| 201902150056 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 齐鲁工业大学 | “一带一路”战略背景下大学生跨境电商创新创业教育改革研究 | 邵林 |
| 201902150057 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南财经政法大学 | 面向跨境电商的电子商务系统分析与设计实践条件建设 | 史晓东 |
| 201902150058 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北商贸学院 | 基于产教融合的实习基地培训管理研究 | 曾婧 |
| 201902150059 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 贵州商学院 | 基于跨境电商实战实训平台的国际商务实践基地建设 | 蔺琛 |
| 201902150060 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北环境工程学院 | 基于“跨境电商”平台的国际商务综合实践教学基地的建设研究 | 卢萌 |
| 201902150061 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 天津商业大学 | 天津商业大学经济学院创新创业教育改革 | 程晶蓉 |
| 201902150062 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 燕山大学 | 基于“MOOC+SPOC+孵化平台”创新创业类课程混合式教学改革研究 | 王宏艳 |
| 201902150063 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 渤海大学 | 互联网金融创新创业教育改革研究与实践 | 苏明政 |
| 201902150064 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 长春师范大学 | 思想政治教育视阈下双创协同育人机制研究 | 刘帅 |
| 201902150065 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 吉林财经大学 | 基于“MOOC+”的《国际贸易实务》课程创新教学模式研究 | 王珊珊 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|----------|----------|---------------------------------|-------|
| 201902150066 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 吉林财经大学 | 基于“对分课堂”的跨文化管理教学实践创新研究 | 张智远 |
| 201902150067 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 长春光华学院 | 高校跨境电商创新创业孵化中心的构建研究 | 郭艳莹 |
| 201902150068 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 哈尔滨工程大学 | 跨境电商的大学生实践教学体系建设研究 | 陈迎欣 |
| 201902150069 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 上海理工大学 | 国贸专业跨境电商创新能力培养的探索 | 于明亮 |
| 201902150070 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 扬州大学 | 跨境电商情境下商科大学生创新创业教育改革探索 | 汤学良 |
| 201902150071 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 闽江学院 | 基于创新创业的跨境电商实训课程体系构建 | 陈燕子 |
| 201902150072 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 闽江学院 | “一带一路”背景下科教产教融合的跨境电商实践创新研究 | 林锦 |
| 201902150073 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 闽江学院 | 基于创新创业的跨境电商实践教学改革研究 | 任今方 |
| 201902150074 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 潍坊学院 | 学科融合背景下“法律”+“电子商务”型人才创新创业教育改革研究 | 郎芳 |
| 201902150075 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东青年政治学院 | 基于跨境电商虚拟仿真实训的创新创业教育研究 | 张力珂 |
| 201902150076 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 湘南学院 | 国贸专业跨境电商双创型人才培养模式研究 | 朱佩芬 |
| 201902150077 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖南财政经济学院 | 基于双创能力培养的高校跨境电商实训和竞赛平台建设研究 | 甘露 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|---------------------------------|-------|
| 201902150078 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 长沙师范学院 | 基于教育质量国家标准的市场营销教学改革 | 孙端 |
| 201902150079 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 重庆文理学院 | 《国际贸易实务》课程创新创业教育改革项目 | 黄亚丽 |
| 201902150080 | 吉林省艾萨克科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 长江师范学院 | 高校创新、创业教育质量提升路径研究——基于跨境电子商务实训平台 | 王素梅 |
| 201902151001 | 济南博赛网络技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东协和学院 | 人工智能方向实践条件和实践基地建设 | 张文华 |
| 201902151002 | 济南博赛网络技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东政法学院 | 基于协同育人的 AI 校企联合实验室建设 | 王彦磊 |
| 201902152001 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华北电力大学 | 《机械原理》虚拟仿真教学资源开发 | 杨化动 |
| 201902152002 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华北电力大学 | 三维计算机辅助设计VR课程建设 | 郑凯 |
| 201902152003 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津大学 | 面向翻转课堂应用的机械制图虚拟仿真系统开发和应用 | 喻宏波 |
| 201902152004 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津职业技术师范大学 | 模具复杂零件虚拟仿真加工 | 于强 |
| 201902152005 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 太原科技大学 | 机械系统组成虚拟实验——起重机 | 张志鸿 |
| 201902152006 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 吉林大学 | 齿轮设计制造检测综合虚拟仿真实验开发与实践 | 寇尊权 |
| 201902152007 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 吉林大学 | 机械零部件教学平台 | 王丽慧 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|--------------------------------|-------|
| 201902152008 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 哈尔滨工业大学 | 电液位置控制系统虚拟仿真实验 | 李欢欢 |
| 201902152009 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 哈尔滨工业大学 | 具有弹性负载液压位置控制系统虚拟实验 | 李松晶 |
| 201902152010 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海理工大学 | 数控机床检测实验 | 杜宝江 |
| 201902152011 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京林业大学 | 基于VR技术的《道路勘测设计》课程智慧课堂建设 | 侯彦明 |
| 201902152012 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南通大学 | 融合车辆工程人才培养与创新的虚拟仿真实践教学体系研究 | 王钰明 |
| 201902152013 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国科学技术大学 | 典型先进制造虚拟仿真实验建设 | 叶回春 |
| 201902152014 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 合肥工业大学 | 车床拆装及几何精度检验VR实验教学资源开发 | 徐东镇 |
| 201902152015 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 合肥工业大学 | 基于虚拟仿真的制造技术基础切削加工精度综合实验教学改革 | 杨海东 |
| 201902152016 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安徽理工大学 | 基于BIM技术背景的《岩石力学》课程及其实验教学教学改革研究 | 平琦 |
| 201902152017 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安徽理工大学 | 洪水测验与调控虚拟仿真资源开发 | 肖柏青 |
| 201902152018 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 基于BIM的结构力学课程VR教学资源开发 | 都浩 |
| 201902152019 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 大型装备驱动电机调速系统虚拟仿真实验系统建设 | 刘秀芝 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|------------------------------|-------|
| 201902152020 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 制图基础课程VR资源开发与应用 | 戚美 |
| 201902152021 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 液压元件虚拟仿真资源建设与应用 | 时连君 |
| 201902152022 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 玻璃瓶缺陷检测设备虚拟设计系统 | 孙农亮 |
| 201902152023 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 面向机械工程的热工基础虚拟仿真课程教学改革 | 衣秋杰 |
| 201902152024 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东建筑大学 | 图书馆业务可视化虚拟仿真教学系统开发项目 | 范利 |
| 201902152025 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东建筑大学 | 典型零件综合加工虚拟仿真教学系统设计开发项目 | 孙金城 |
| 201902152026 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东建筑大学 | 数控加工技术VR资源开发 | 王全景 |
| 201902152027 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东建筑大学 | 材料力学实验VR黑板版及手机AR版资源设计与开发 | 许文杰 |
| 201902152028 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐鲁工业大学 | 基于生产的《机械制造工艺与夹具》虚拟仿真3D教学资源开发 | 王飞 |
| 201902152029 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐鲁工业大学 | 制浆造纸环境保护虚拟仿真资源开发 | 谢晓凤 |
| 201902152030 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 《农业机械学-犁体的设计与试验》虚拟仿真实验教学内容改革 | 刘元义 |
| 201902152031 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 基于VR的典型产品制造工艺与夹具装配实践课程建设 | 张海云 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|--------------------------------|-------|
| 201902152032 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东师范大学 | PLC技术与应用虚拟仿真实验教学系统 | 李天平 |
| 201902152033 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 鲁东大学 | 液压传动课程虚拟仿真教学研究 | 王超 |
| 201902152034 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 临沂大学 | 汽车性能检测虚拟仿真实验平台的开发与应用 | 陈佩江 |
| 201902152035 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东交通学院 | 液压传动VR教学资源开发 | 马强 |
| 201902152036 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东青年政治学院 | 旅游景观设计与解说虚拟仿真 | 肖树青 |
| 201902152037 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南科技大学 | 基于VR技术的《BIM技术及应用》创新能力培养的课程体系改革 | 郭二伟 |
| 201902152038 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 黄淮学院 | 三轴压缩虚拟仿真试验教学系统 | 方前程 |
| 201902152039 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安阳工学院 | 汽车钣金喷漆虚拟仿真教学资源 | 王飞 |
| 201902152040 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华中科技大学 | 测试技术虚拟仿真实验室开发（二期） | 何岭松 |
| 201902152041 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华中科技大学 | 机械传动装置虚拟仿真实验室开发 | 王书亭 |
| 201902152042 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉科技大学 | 机械设计吸盘选择应用及传动装置润滑密封设计虚拟仿真实验 | 李贵 |
| 201902152043 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北文理学院 | 基于应用型人才培养的食品机械与设备课程虚拟仿真教学资源开发 | 余海忠 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|-----------------------------------|-------|
| 201902152044 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武昌首义学院 | 二级齿轮减速器虚拟仿真教学资源开发 | 孙琴 |
| 201902152045 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湘潭大学 | 《焊接概论》课程虚拟实验教学项目设计 | 陈宇 |
| 201902152046 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南大学 | 基于数控技术课程的逐点比较插补法虚拟实验 | 陈逢军 |
| 201902152047 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南华大学 | 锚杆设计及失效全过程VR教学资源开发 | 龙慧 |
| 201902152048 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华南理工大学 | 机械基础综合实验VR资源开发 | 何军 |
| 201902152049 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安建筑科技大学 | 机械制图课程典型部件虚拟仿真教学资源构建 | 成彬 |
| 201902152050 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 陕西理工大学 | 中国建筑史虚拟仿真教学资源开发 | 闫杰 |
| 201902153001 | 济南银华信息技术有限公司 | 新工科建设 | 山东科技大学 | 数据挖掘技术在煤矿冲击地压智能预警中的应用 | 王普 |
| 201902153002 | 济南银华信息技术有限公司 | 新工科建设 | 山东师范大学 | “人工智能+电子信息”新工科人才培养模式研究 | 冷严 |
| 201902153003 | 济南银华信息技术有限公司 | 新工科建设 | 山东师范大学 | 新工科背景下计算机科学与技术专业教育教学的深度融合研究 | 郑元杰 |
| 201902153004 | 济南银华信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 济南大学 | 大数据背景下《计算机图形学》双语课程的改革与实践 | 吕娜 |
| 201902153005 | 济南银华信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 新工科背景下非机械专业《机械设计基础》课程虚拟仿真实验教学系统建设 | 丁春艳 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|---------|---------------------------------|-------|
| 201902153006 | 济南银华信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东农业大学 | 大数据背景下的《电机与拖动》智慧课堂研究 | 郝忠梅 |
| 201902153007 | 济南银华信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东中医药大学 | DRGS付费体系大背景下临床医学生精准诊断能力提升的研究 | 贾新华 |
| 201902153008 | 济南银华信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东师范大学 | 大数据专业的计算数学基础课程建设 | 刘中艳 |
| 201902153009 | 济南银华信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东财经大学 | 新工科背景下大数据可视化课程改革与探索 | 梁乙凯 |
| 201902153010 | 济南银华信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 烟台南山学院 | 移动应用技术支持下基于SPOC的《网店经营管理》课程建设与改革 | 樊春利 |
| 201902153011 | 济南银华信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊科技学院 | 大数据背景下应用型本科高校课程体系建设 | 张强 |
| 201902153012 | 济南银华信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东政法学院 | “互联网+”背景下《媒体创意与策划》课程体系改革研究 | 王晓红 |
| 201902153013 | 济南银华信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东政法学院 | 互联网+背景下新闻专业实践教学改革研究 | 徐杰 |
| 201902153014 | 济南银华信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐鲁师范学院 | “金课”背景下《高级语言程序设计》课程教学改革与实践 | 侯燕 |
| 201902153015 | 济南银华信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐鲁师范学院 | 基于区块链背景下的会计课程实训教学研究 | 李哲 |
| 201902153016 | 济南银华信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐鲁师范学院 | 互联网+背景下的经济法课程混合式教学研究 | 钟琦 |
| 201902153017 | 济南银华信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东管理学院 | 大数据背景下物联网专业应用型人才培养模式研究 | 韩冬梅 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|-----------|----------------------------|-------|
| 201902153018 | 济南银华信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东农业工程学院 | 区块链技术背景下审计综合实训教学研究 | 陈杨 |
| 201902153019 | 济南银华信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东农业工程学院 | 共享经济背景下的涉外会计课程教学改革 | 嵇琳 |
| 201902153020 | 济南银华信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东农业工程学院 | 移动应用背景下的税法课程混合式教学研究 | 孙萌 |
| 201902153021 | 济南银华信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东师范大学 | 计算机科学与技术专业实践基地 | 宋信敏 |
| 201902153022 | 济南银华信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东大学 | 基于高性能计算云平台的电力实时数据库实践训练体系研究 | 冉栋刚 |
| 201902153023 | 济南银华信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东大学 | 面向风机诊断领域人才培养的创新教育模式研究 | 苏亚 |
| 201902153024 | 济南银华信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东政法学院 | 互联网双创时代下的传媒工作室教学模式改革研究 | 刘宗义 |
| 201902153025 | 济南银华信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东管理学院 | 大数据背景下三螺旋模式的创新创业教育校地协同发展研究 | 张敏 |
| 201902153026 | 济南银华信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东管理学院 | “双创”时代背景下物流管理专业实践教学体系构建 | 赵敏 |
| 201902154001 | 嘉兴鹰华智能科技有限公司 | 新工科建设 | 浙江科技学院 | 新工科背景下材料性能与智能制造创新实践教育模式探索 | 喻彩丽 |
| 201902154002 | 嘉兴鹰华智能科技有限公司 | 新工科建设 | 齐鲁工业大学 | 基于新工科建设的激光数字打印加工 | 赵学敏 |
| 201902154003 | 嘉兴鹰华智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 黑龙江八一农垦大学 | 面向农业院校的激光数字化制造创新训练课程建设与实践 | 王宏立 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|---------|-----------------------------------|-------|
| 201902154004 | 嘉兴鹰华智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子科技大学 | 面向公共开放平台的激光加工创新实践课程体系探索 | 何倩鸿 |
| 201902154005 | 嘉兴鹰华智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都理工大学 | 激光加工创新训练的教学内容和课程体系改革 | 郝兴安 |
| 201902154006 | 嘉兴鹰华智能科技有限公司 | 师资培训 | 哈尔滨工程大学 | 围绕产品研发流程开展激光快速数字化加工实践培训课程建设研究 | 任正义 |
| 201902154007 | 嘉兴鹰华智能科技有限公司 | 师资培训 | 上海大学 | 双创环境下的共享激光加工师资培训课程探索与开发 | 胡卫东 |
| 201902154008 | 嘉兴鹰华智能科技有限公司 | 师资培训 | 四川大学 | 激光加工创新创业系列课程师资培训 | 朱鲁闯 |
| 201902154009 | 嘉兴鹰华智能科技有限公司 | 师资培训 | 西南交通大学 | 基于激光加工教学共享平台体系的创新创业师资培训 | 周丹 |
| 201902154010 | 嘉兴鹰华智能科技有限公司 | 师资培训 | 西南科技大学 | 激光加工教学共享平台体系建设 | 尹显明 |
| 201902154011 | 嘉兴鹰华智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华北电力大学 | 基于VR技术的激光加工实践条件建设研究 | 邢迪雄 |
| 201902154012 | 嘉兴鹰华智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江苏大学 | 激光加工数字化VR培训实验室实践条件和实践基地建设 | 杜岩锦 |
| 201902154013 | 嘉兴鹰华智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 四川轻化工大学 | 激光加工数字化VR培训实验室 | 周万军 |
| 201902155001 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 新工科建设 | 哈尔滨理工大学 | 基于“机器人+人工智能”的机器人工程专业创新人才培养模式研究与实践 | 尤波 |
| 201902155002 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 新工科建设 | 青岛科技大学 | 基于运动控制技术的智能制造新工科建设 | 杨化林 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|----------|------------------------------|-------|
| 201902155003 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 新工科建设 | 北方民族大学 | “新工科”背景下机器人工程专业校企协同育人机制探究与实践 | 李茂强 |
| 201902155004 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国农业大学 | 机器人及焊接实验教学内容和课程体系改革 | 赵雪彦 |
| 201902155005 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中原工学院 | 面向智能制造的自动化专业本土国际化课程体系改革与探索 | 王璠琿 |
| 201902155006 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南工学院 | 基于创新创业理念的《机器人检测技术与传感器》课程建设 | 迟明路 |
| 201902155007 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华南农业大学 | 融媒体背景下的可视化新工科课程建设 | 赵娜 |
| 201902155008 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北工业大学 | 产品服务设计课程及实验教学内容和课程体系改革 | 陆继翔 |
| 201902155009 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 河北工程大学 | 工业机器人控制技术师资培训 | 贾晓娟 |
| 201902155010 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 东北林业大学 | 新工科背景下的自动化专业机器人工程培训 | 顾伟宏 |
| 201902155011 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 浙江水利水电学院 | 新工科背景下基于人工智能的师资培训 | 卢孔宝 |
| 201902155012 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 湖北理工学院 | 新工科背景下的机器人工程专业师资培训 | 李士明 |
| 201902155013 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 宝鸡文理学院 | 机械电子工程专业工业机器人技能师资培训 | 李亮 |
| 201902155014 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 兰州理工大学 | 新工科建设背景下的智能制造相关专业教师培训项目 | 刘永平 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|--------------|-------------------------------|-------|
| 201902155015 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 西北师范大学 | 先进制造背景下人工智能专业师资培训 | 高世伟 |
| 201902155016 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 北方民族大学 | 机器人工程专业师资队伍建设与研究 | 张春涛 |
| 201902155017 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨理工大学 | 机器人工程专业实验室建设与校企协同育人实践研究 | 孙明晓 |
| 201902155018 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨工程大学 | 产学研合作协同育人模式下机器人工程专业实践条件建设研究 | 刘志林 |
| 201902155019 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京信息工程大学滨江学院 | “新工科”背景下的机器人工程专业创客基地及双创教学体系建设 | 王可庆 |
| 201902156001 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 新工科建设 | 南京邮电大学 | 新工科视阈下的在线开放课程建设研究 | 江畅 |
| 201902156002 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 新工科建设 | 南京信息工程大学 | 基于光伏发电的气象类人才培养创新模式研究 | 俞文政 |
| 201902156003 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 新工科建设 | 常州工学院 | 新工科背景下学生关键能力培养模式研究 | 鲍静益 |
| 201902156004 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 新工科建设 | 常州工学院 | “校代表+企航师”协同育人机制研究 | 蔡纪鹤 |
| 201902156005 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 新工科建设 | 中国石油大学（华东） | 新工科背景下电气专业双创型人才培养模式的探索 | 董磊 |
| 201902156006 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 新工科建设 | 德州学院 | 新工科背景下“人工智能+计算机”复合专业人才培养新模式探究 | 王荣燕 |
| 201902156007 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 新工科建设 | 河南科技学院 | 新工科背景下培养机械专业创新型人才实践平台的构建 | 李勇峰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|-----------------------------|-------|
| 201902156008 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连海事大学 | PLC及工业控制网络课程教学及实验内容的建设 | 邱赤东 |
| 201902156009 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 盐城师范学院 | 电力电子技术课程结合新能源领域应用的项目化教学改革研究 | 朱成云 |
| 201902156010 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 常州工学院 | 电气工程专业英语教学改革探索 | 国俊 |
| 201902156011 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 常州工学院 | 基于集成电路测试课程改革 | 翟明静 |
| 201902156012 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 常州工学院 | 工科类院校留学生语言实践任务型教学 | 张香萍 |
| 201902156013 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 常州工学院 | 基于OBE的团队运动训练改革 | 朱亚男 |
| 201902156014 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 龙岩学院 | 电气工程及其自动化专业人才培养的探索与实践 | 马桂芳 |
| 201902156015 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 德州学院 | 基于创新思维培养的人工智能课程教学改革研究 | 李海军 |
| 201902156016 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 攀枝花学院 | 基于企业应用的新能源专业英语教学改革 | 庞立娟 |
| 201902156017 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 师资培训 | 南京信息工程大学 | “新能源+法律”复合型高端师资人才培养项目 | 祁英香 |
| 201902156018 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 师资培训 | 华中农业大学 | 基于双师型人才的电力电子教学团队师资培训项目 | 李路 |
| 201902156019 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 常州工学院 | 模拟无人机光伏板缺陷检测平台的搭建 | 陈功 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|---------------------------|-------|
| 201902156020 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 常州工学院 | 高校实验室安全教育体系研究 | 刘芝怡 |
| 201902156021 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 常州工学院 | 虚拟仿真实验中心建设 | 王鲲鹏 |
| 201902156022 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 常州工学院 | 基于研习工厂的实践教育平台 | 俞霖 |
| 201902156023 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东师范大学 | 基于电工电子实验中心的实践教学平台建设 | 冷严 |
| 201902156024 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 南京航空航天大学 | 新工科背景下创新实践教育的改革与推进 | 袁磊 |
| 201902156025 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 常州工学院 | 应用型本科电类专业实践教学体系创新创业教育改革研究 | 史建平 |
| 201902156026 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 常州工学院 | 无人化智能图书仓储管理系统 | 徐红丽 |
| 201902156027 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 龙岩学院 | “互联网+”双创大赛下的产学研教学模式探究 | 邱美煊 |
| 201902156028 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 新乡医学院 | 协同育人背景下信息管理专业创新创业人才培养模式构建 | 赵利敏 |
| 201902156029 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 盐城师范学院 | 基于光伏系统的水产设施养殖系统设计 | 韩丁磊 |
| 201902156030 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 常州工学院 | 基于蜂窝式视觉的3D光学测量仪 | 侍友伟 |
| 201902156031 | 江苏明耀光伏科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 常州工学院 | 柔性光伏温室大棚设计与实现 | 袁鑫 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|-----------------------------|-------|
| 201902157001 | 江苏宁兴恒力智能设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江苏科技大学 | 环境岩土工程施工技术应用示范课程 | 徐浩青 |
| 201902157002 | 江苏宁兴恒力智能设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 常州大学 | 基于“智能制造”产业需求的环境工程专业课程体系改革 | 蒋善庆 |
| 201902157003 | 江苏宁兴恒力智能设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 盐城工学院 | 新工科背景下测试技术课程与企业实践融合的教学改革 | 冯伟 |
| 201902157004 | 江苏宁兴恒力智能设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 盐城工学院 | 《流体力学》“慕课”（MOOC）建设 | 延克军 |
| 201902157005 | 江苏宁兴恒力智能设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 盐城工学院 | 《水工艺设备基础》示范课程建设 | 甄树聪 |
| 201902157006 | 江苏宁兴恒力智能设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南工业大学 | 面向学生工程能力培养的机械基础类课程实践教学模式研究 | 武照云 |
| 201902157007 | 江苏宁兴恒力智能设备有限公司 | 师资培训 | 盐城工学院 | 宁兴恒力精益生产实战师资培训项目 | 董晓慧 |
| 201902157008 | 江苏宁兴恒力智能设备有限公司 | 师资培训 | 盐城工学院 | 人因工程学应用师资培训项目 | 马如宏 |
| 201902157009 | 江苏宁兴恒力智能设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 盐城工学院 | 卓越工程师创新训练实践基地建设 | 侯鹏亮 |
| 201902157010 | 江苏宁兴恒力智能设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 盐城工学院 | 环保设备的系统集成与优化实践基地建设 | 潘梅 |
| 201902158001 | 江苏盛世大运科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南通大学 | 大数据分析挖掘案例实训 | 王则林 |
| 201902158002 | 江苏盛世大运科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南通大学 | 面向产教研的Python程序设计课程教学改革研究与实践 | 文万志 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------|-----------------------------------|-------|
| 201902158003 | 江苏盛世大运科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东艺术学院 | 环境虚拟现实智能课程建设 | 时洁 |
| 201902158004 | 江苏盛世大运科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 烟台大学 | 人工智能+背景下《体育竞赛裁判学》课程教学改革研究 | 姜丽 |
| 201902158005 | 江苏盛世大运科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊科技学院 | 人工智能背景下大学英语生态教学模式构建研究 | 曹文娟 |
| 201902158006 | 江苏盛世大运科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊科技学院 | 新工科背景下基于混合式教学模式的《数据库系统原理》课程教学改革研究 | 谭娟 |
| 201902158007 | 江苏盛世大运科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南科技大学 | 图形图像新技术教学内容改革项目 | 江宁 |
| 201902159001 | 江苏云思教育科技有限公司 | 新工科建设 | 南京晓庄学院 | 新工科背景下基于OBE理念的计算机科学与技术专业人才培养模式研究 | 周恺 |
| 201902159002 | 江苏云思教育科技有限公司 | 新工科建设 | 江苏海洋大学 | 新工科形势下的软件测试人才培养模式的改革探索 | 杨玉 |
| 201902159003 | 江苏云思教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 盐城工学院 | “互联网+”背景下应用型本科高校会计学人才培养体系改革探索 | 董云芝 |
| 201902159004 | 江苏云思教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 盐城工学院 | 新工科背景下大学生创新创业能力培养体系构建——以电气类专业为例 | 倪自银 |
| 201902159005 | 江苏云思教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 盐城工学院 | “互联网+”背景下软件开发相关课程体系建设的探索与实践 | 徐燕萍 |
| 201902159006 | 江苏云思教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 淮阴师范学院 | 《Windows可视化程序设计》课程混合式教学模式研究与实践 | 翁小兰 |
| 201902159007 | 江苏云思教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 扬州大学 | 案例驱动的软件项目管理课程建设 | 孙小兵 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|---------------------------------|-------|
| 201902159008 | 江苏云思教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江苏海洋大学 | 基于OBE模式C程序设计线上线下混合式课程建设 | 赵启升 |
| 201902159009 | 江苏云思教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江苏海洋大学 | 《计算机新技术讲座》课程教学内容设计改革 | 仲兆满 |
| 201902159010 | 江苏云思教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南通理工学院 | 数字化背景下产学合作教学模式的研究——以数字摄影与摄像课程为例 | 郑晓东 |
| 201902159011 | 江苏云思教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国传媒大学南广学院 | 新工科背景下的电子技术基础课程教学改革及实践课程体系研究 | 曹海燕 |
| 201902159012 | 江苏云思教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江树人学院 | 新技术背景下跨境电商专业课程体系的构建与实践 | 吴卫芬 |
| 201902159013 | 江苏云思教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安徽理工大学 | 新工科背景下物联网工程专业程序设计课程建设研究 | 蒋社想 |
| 201902159014 | 江苏云思教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安徽理工大学 | 新工科背景下高级语言程序设计课程智能化教学改革与研究 | 石文兵 |
| 201902159015 | 江苏云思教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安徽理工大学 | 新工科视角下《计算机操作系统》课程及课程群平台建设 | 许家昌 |
| 201902159016 | 江苏云思教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 蚌埠学院 | 基于《Web程序设计》课程的软件工程专业校企协同育人探索与研究 | 刘世军 |
| 201902159017 | 江苏云思教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛农业大学 | 新工科背景下计算机、数媒类专业数学建模和创新实验课教学改革探索 | 尹晓翠 |
| 201902159018 | 江苏云思教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南工商大学 | “数据结构与算法分析”一流课程教学内容和课程体系改革与实践 | 周新民 |
| 201902159019 | 江苏云思教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南财政经济学院 | 数据挖掘与分析系列课程教学改革与实践 | 钟敏娟 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|------------------------------|-------|
| 201902159020 | 江苏云思教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南涉外经济学院 | 基于FPGA嵌入式人才培养的课程群建设与实践教学体系改革 | 侯玉宝 |
| 201902159021 | 江苏云思教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南涉外经济学院 | 《Python数据分析》课程的教学改革与实践 | 李桥 |
| 201902159022 | 江苏云思教育科技有限公司 | 师资培训 | 南京工业大学 | 大数据分析方法教学建设项目 | 方遥 |
| 201902159023 | 江苏云思教育科技有限公司 | 师资培训 | 南京信息工程大学 | 南京信息工程大学-云思教育产学研合作协同育人师资培训 | 肖博 |
| 201902159024 | 江苏云思教育科技有限公司 | 师资培训 | 淮阴师范学院 | 人工智能背景下的Python课程建设 | 徐会艳 |
| 201902159025 | 江苏云思教育科技有限公司 | 师资培训 | 南通理工学院 | 基于云思教育科技产学合作的大数据方向师资培训 | 刘琴琴 |
| 201902159026 | 江苏云思教育科技有限公司 | 师资培训 | 山东财经大学 | 基于产教融合的大数据教学能力提升研究 | 沈晓红 |
| 201902159027 | 江苏云思教育科技有限公司 | 师资培训 | 齐鲁师范学院 | 基于应用型软件人才培养的大数据师资培训项目 | 刘昆仑 |
| 201902159028 | 江苏云思教育科技有限公司 | 师资培训 | 信阳师范学院 | 新工科背景下大数据建模与分析师资培训 | 何俊杰 |
| 201902159029 | 江苏云思教育科技有限公司 | 师资培训 | 信阳师范学院 | Python人工智能（数据分析）师资培训 | 李为华 |
| 201902159030 | 江苏云思教育科技有限公司 | 师资培训 | 中南民族大学 | Python语言云计算师资培训 | 高志荣 |
| 201902159031 | 江苏云思教育科技有限公司 | 师资培训 | 湖南大学 | 基于产学合作的高校创新创业师资培训 | 李明媚 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|-------------------------------------|-------|
| 201902159032 | 江苏云思教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 辽宁大学 | 融媒体实践条件建设可行性研究 | 范妮 |
| 201902159033 | 江苏云思教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南通大学 | 校外实践基地建设 | 邱建林 |
| 201902159034 | 江苏云思教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 盐城工学院 | 大学生创新创业实践教育区域统筹协同发展的实现路径研究与实践—以江苏为例 | 刘振海 |
| 201902159035 | 江苏云思教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 淮阴工学院 | 工业生产大数据仿真实验平台建设 | 马甲林 |
| 201902159036 | 江苏云思教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国传媒大学南广学院 | 智能科学与技术专业实习教学体系研究与设计 | 邢艳芳 |
| 201902159037 | 江苏云思教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宿迁学院 | 宿迁学院电子商务专业跨境电商实践基地建设 | 曹玲玲 |
| 201902159038 | 江苏云思教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 四川大学锦城学院 | 基于“以赛促学”思想的“数据结构”实践课程改革 | 段华琼 |
| 201902159039 | 江苏云思教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 南京信息工程大学 | 人工智能背景下的留学生创新创业教育模式建构 | 马廷淮 |
| 201902159040 | 江苏云思教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 盐城工学院 | 地方本科高校“双创”人才培养体系的研究及实践 | 齐志涛 |
| 201902159041 | 江苏云思教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 江苏海洋大学 | 多层次立体化大学生创新创业教育改革研究 | 李慧 |
| 201902159042 | 江苏云思教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 金陵科技学院 | 基于大数据技术的ASIP芯片研制技术创新与创业能力的探索研究 | 朱俊 |
| 201902160001 | 江西森岚科技有限公司 | 新工科建设 | 江西农业大学 | 新农科背景下农业机械化及其自动化专业产教融合新工科建设 | 康丽春 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|------------|-----------------------------------|-------|
| 201902160002 | 江西森岚科技有限公司 | 新工科建设 | 南昌理工学院 | 新工科背景下新能源科学与工程专业建设 | 甘志凯 |
| 201902160003 | 江西森岚科技有限公司 | 新工科建设 | 海南科技职业大学 | 新工科建设背景下电气自动化专业人才培养模式研究 | 戴文娟 |
| 201902160004 | 江西森岚科技有限公司 | 新工科建设 | 海南科技职业大学 | 基于PBL教学模式下的“赛教融合”在新能源汽车技术专业中的应用研究 | 王月雷 |
| 201902160005 | 江西森岚科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山西工商学院 | 《数字摄影技术》应用型课程教学改革研究 | 赵敏 |
| 201902160006 | 江西森岚科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海立信会计金融学院 | 地方应用型本科院校创新实训平台构建——以上海立信会计金融学院为例 | 李丹 |
| 201902160007 | 江西森岚科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 池州学院 | 地方应用型本科院校新商科跨专业创新创业实训平台建设 | 程艳 |
| 201902160008 | 江西森岚科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 九江学院 | 基于产教协同的跨境电商翻转课堂教学模式改革与探索 | 周晔 |
| 201902160009 | 江西森岚科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南昌理工学院 | 电子商务运营实务课程建设与实践 | 程财军 |
| 201902160010 | 江西森岚科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南昌理工学院 | 新经济时代财经专业课程体系建设 | 严春容 |
| 201902160011 | 江西森岚科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南昌理工学院 | 基于“一线工程师”培养的机器人工程专业课程教学改革与实践 | 张劲恒 |
| 201902160012 | 江西森岚科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南昌理工学院 | 基于“慕课堂”的艺术设计专业课程混合式教学改革 | 张萍萍 |
| 201902160013 | 江西森岚科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南昌理工学院 | 文化创意产业视野下产品设计3DMAX课程“产教融合”新战略 | 周洁兰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|------------|----------------------------------|-------|
| 201902160014 | 江西森岚科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南昌理工学院 | 跨境电商实训平台课程建设与实践 | 朱新英 |
| 201902160015 | 江西森岚科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东女子学院 | 商科跨专业综合实践课程优化课程包 | 朱红祥 |
| 201902160016 | 江西森岚科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东青年政治学院 | 市场营销（互联网营销方向）专业跨境电商课程体系与实训教学模式研究 | 张子建 |
| 201902160017 | 江西森岚科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉东湖学院 | 跨境电商创业实训平台建设 | 黄丹 |
| 201902160018 | 江西森岚科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 海南科技职业大学 | 互联网+智慧校园大数据云平台集成应用研究 | 李国章 |
| 201902160019 | 江西森岚科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 海南科技职业大学 | 电商大数据挖掘、分析与应用实践研究 | 王业统 |
| 201902160020 | 江西森岚科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南交通大学 | 西南交通大学工商管理专业大学生创新实训管理平台 | 李从容 |
| 201902160021 | 江西森岚科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子科技大学 | 基于大数据的《数字经济创业管理》课程改革研究 | 何铮 |
| 201902160022 | 江西森岚科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子科技大学成都学院 | 网络营销课程在线资源建设与应用 | 李逸平 |
| 201902160023 | 江西森岚科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 四川大学锦城学院 | 证券投资学相关课程资源优化建设 | 刘晋科 |
| 201902160024 | 江西森岚科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新疆农业大学 | “双万”背景下农业院校本科生科研潜力培养模式探索的实践教学 | 李先东 |
| 201902160025 | 江西森岚科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南昌大学 | 生物类虚拟仿真实验教学资源的建设与发展研究 | 邓为科 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|----------|---------------------------------|-------|
| 201902160026 | 江西森岚科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南昌理工学院 | 管理类专业产教融合协同育人创业之旅实践教学平台创新探索 | 刘秀 |
| 201902160027 | 江西森岚科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南昌理工学院 | 财经专业产教融合协同育人实践教学平台创新探索 | 刘雪梅 |
| 201902160028 | 江西森岚科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南昌理工学院 | 新能源科学与工程三位一体创新实践平台建设 | 裘承 |
| 201902160029 | 江西森岚科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南昌理工学院 | 数据科学与大数据技术专业校外实践基地建设 | 沈克永 |
| 201902160030 | 江西森岚科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南昌理工学院 | “岗位引领 产学一体”平面广告设计课程教学实践基地模式构建 | 张玲 |
| 201902160031 | 江西森岚科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛科技大学 | 基于校企融合的船舶辅机系统仿真教学资源库建设 | 李博洋 |
| 201902160032 | 江西森岚科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 海南科技职业大学 | 共享开放式实验基地建设 | 梁其焯 |
| 201902160033 | 江西森岚科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 海南科技职业大学 | 成果导向教育模式下以应用为核心的面向对象程序设计课程的实训改革 | 梁妍 |
| 201902161001 | 江西省创海科技有限公司 | 新工科建设 | 东华理工大学 | 校企合作智能软硬件实训平台建设 | 曹杰 |
| 201902161002 | 江西省创海科技有限公司 | 新工科建设 | 南昌航空大学 | 面向工程应用的光电检测实训平台建设 | 刘彬 |
| 201902161003 | 江西省创海科技有限公司 | 新工科建设 | 江西农业大学 | 新农科背景下农业机械化及其自动化专业产教融合新工科建设 | 康丽春 |
| 201902161004 | 江西省创海科技有限公司 | 新工科建设 | 江西师范大学 | 新工科背景下《光电综合设计》虚拟仿真实验平台建设研究 | 李钦亮 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|------------|-------------------------------|-------|
| 201902161005 | 江西省创海科技有限公司 | 新工科建设 | 江西师范大学 | 新型软硬件实训平台的构建与应用 | 王一凡 |
| 201902161006 | 江西省创海科技有限公司 | 新工科建设 | 江西师范大学 | 新工科背景下的理工科创新创业工程实践平台建设 | 徐学翔 |
| 201902161007 | 江西省创海科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南昌航空大学 | 校企协同联合建设航空微电子制造实践基地的探索与实践 | 陈玉华 |
| 201902161008 | 江西省创海科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南昌航空大学 | 创新创业背景下政产学研用相结合的校外实践基地建设研究与探索 | 黄丽贞 |
| 201902161009 | 江西省创海科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南昌航空大学 | 程序设计创新实践教学基地建设 | 李其申 |
| 201902161010 | 江西省创海科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南昌航空大学 | 面向自动化专业的工业机器人技术实践基地建设 | 周结华 |
| 201902161011 | 江西省创海科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江西理工大学 | 软件复合人才工程实践能力培养模式探究 | 朱晓君 |
| 201902161012 | 江西省创海科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华东交通大学理工学院 | “新工科”背景电类专业实践条件和实践基地建设 | 陈鼎 |
| 201902161013 | 江西省创海科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华东交通大学理工学院 | 基于创新创业人才培养模式下电子商务专业的教学实验基地建设 | 陈清 |
| 201902161014 | 江西省创海科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东华理工大学长江学院 | 嵌入式应用创新教育实践基地 | 李宏俊 |
| 201902161015 | 江西省创海科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东华理工大学长江学院 | 自动化专业创新型人才培养的实践教学建设 | 刘薇 |
| 201902161016 | 江西省创海科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南昌航空大学科技学院 | 项目驱动下的计算机学科实践教学基地建设 | 邹小花 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|---------------------------------|-------|
| 201902161017 | 江西省创海科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 东华理工大学 | 基于TRIZ创新方法的财务管理专业学生创新能力培养研究 | 杜震 |
| 201902161018 | 江西省创海科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 南昌航空大学 | TRIZ创新方法团队建设及高校未来创新工程师培养探索 | 柴明钢 |
| 201902161019 | 江西省创海科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 南昌航空大学 | 以TRIZ创新方法为导引的电子信息类大学生创新创业能力培养研究 | 伏燕军 |
| 201902161020 | 江西省创海科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 南昌航空大学 | 基于TRIZ创新方法的高校师资教学队伍建设 | 郭状 |
| 201902161021 | 江西省创海科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东青年政治学院 | TRIZ视角下教师教学能力培训策略研究 | 李洪深 |
| 201902161022 | 江西省创海科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 江西理工大学 | 干电池检测回收售卖一体机 | 刘天健 |
| 201902162001 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海商学院 | 移动云端新型业财一体化ERP教学实训课程 | 郑莹 |
| 201902162002 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南石油大学 | 财务共享实验教学课程体系研究 | 谢晶 |
| 201902162003 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都理工大学 | 《ERP沙盘模拟》示范课程建设 | 刘勇 |
| 201902162004 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 攀枝花学院 | “智能财务示范课程”建设研究 | 柳秋红 |
| 201902162005 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 四川工商学院 | 智能财务背景下财务管理示范课程建设 | 张楚堂 |
| 201902162006 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南交通大学希望学院 | 智慧税务课程群建设研究 | 陈叶梅 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|-----------------------------|-------|
| 201902162007 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 师资培训 | 三江学院 | 财务共享及集团管理会计实践教学师资研修 | 孙燕 |
| 201902162008 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 师资培训 | 湖南人文科技学院 | 财务大数据实践教学师资研修 | 王晓军 |
| 201902162009 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 师资培训 | 成都理工大学 | 基于教师实验开发能力的电子商务专业创新实验课程体系研究 | 李志刚 |
| 201902162010 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 师资培训 | 西南科技大学 | 集团管理会计实践教学师资研修 | 胥兴军 |
| 201902162011 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 师资培训 | 成都信息工程大学 | 财务大数据师资培训 | 许世英 |
| 201902162012 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 师资培训 | 成都大学 | 财务共享实践教学师资研修 | 周筱蕊 |
| 201902162013 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 师资培训 | 西北工业大学 | 财务共享实践教学师资研修项目 | 陈琳 |
| 201902162014 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京物资学院 | 金蝶云管理实践基地建设与应用 | 陈晓梅 |
| 201902162015 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国政法大学 | 金蝶ERP系统在高校课堂中的教学与实践 | 王辉 |
| 201902162016 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京城市学院 | 基于“云管理”平台的校内实践资源建设 | 赵勇 |
| 201902162017 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津职业技术师范大学 | 云财务视角下智能管理会计教学体系建设研究 | 隋杰 |
| 201902162018 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津大学仁爱学院 | 基于金蝶云管理财务实践教学平台建设 | 王桂平 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------------|---------------------------|-------|
| 201902162019 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 保定理工学院 | 云管理跨专业实践教学基地建设方案 | 朱晓辉 |
| 201902162020 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京师范大学泰州学院 | 云财务实践教学平台建设项目 | 张敏 |
| 201902162021 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京师范大学中北学院 | 基于金蝶云ERP的实践教学平台建设 | 田文 |
| 201902162022 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京信息工程大学滨江学院 | 金蝶软件共建环境下智能财务实践教学中心项目 | 李长青 |
| 201902162023 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江工业大学 | 基于金蝶软件云管理系统面向MBA学员的实践基地建设 | 陈铁军 |
| 201902162024 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 温州大学 | 云会计与财务共享实践教育基地 | 金必简 |
| 201902162025 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福建工程学院 | 基于金蝶的建筑施工企业财务共享实践教学中心建设 | 胡盛昌 |
| 201902162026 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 龙岩学院 | 基于产教融合的财务共享实践教学基地建设 | 陈琳 |
| 201902162027 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东华理工大学 | 大智移云背景下的财务大数据实践教学基地建设 | 邱卫林 |
| 201902162028 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东科技大学 | 工业工程类本科财务管理实践课程设计与开发 | 任大伟 |
| 201902162029 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 济南大学 | 集团管理会计实验室建设研究 | 刘西国 |
| 201902162030 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东师范大学 | 基于金蝶软件的财务大数据实践教学实验室建设 | 刘丽娜 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|---------------------|-------|
| 201902162031 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛大学 | 云财务实践基地（实验室）建设 | 王风华 |
| 201902162032 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东工商学院 | 财务共享实践教学中心建设研究 | 谷增军 |
| 201902162033 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛黄海学院 | 基于金蝶软件智能财务实践教学基地建设 | 孙在福 |
| 201902162034 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 郑州轻工业大学 | 财务大数据分析实验实践教学中心建设 | 陈昱 |
| 201902162035 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南牧业经济学院 | 财务共享实践教学基地建设研究 | 孟一 |
| 201902162036 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 郑州工业应用技术学院 | 财务共享服务中心实践教学基地建设 | 郝丽娜 |
| 201902162037 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 郑州工商学院 | 财务共享实践教学中心建设研究 | 褚颜魁 |
| 201902162038 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 郑州工商学院 | “财务大数据分析实验”实践教学中心建设 | 葛聪 |
| 201902162039 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 郑州商学院 | “智能财务云”实践教学中心建设研究 | 张倩丽 |
| 201902162040 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 郑州西亚斯学院 | 财务共享实践教学中心建设 | 聂晶 |
| 201902162041 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉科技大学 | 云管理人才培养实践建设 | 朱新玲 |
| 201902162042 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉纺织大学 | 财务虚拟仿真与创新人才教学实验平台 | 张耀武 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------------|-------|
| 201902162043 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北经济学院 | 基于金蝶云管理的跨专业实践教学基地建设 | 姚和平 |
| 201902162044 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 汉口学院 | “云管理”三型人才培养实践基地建设 | 孙汇慧 |
| 201902162045 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湘潭大学 | 智能财务大数据实验基地建设 | 杨钰 |
| 201902162046 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中南大学 | 财务共享实践教学中心建设 | 刘爱明 |
| 201902162047 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南人文科技学院 | 财务大数据实训基地建设方案 | 王晓军 |
| 201902162048 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 深圳大学 | 面向财务的大数据计算课程实践教学建设 | 吴定明 |
| 201902162049 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东财经大学 | 财务大数据实践教学基地建设研究 | 叶文晖 |
| 201902162050 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东工业大学 | 新商科背景下跨专业模块化云管理实验教学平台建设 | 梁周扬 |
| 201902162051 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广州商学院 | 广州商学院财务共享实训基地 | 陈德余 |
| 201902162052 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东理工学院 | 财务大数据实验室建设 | 盛洁 |
| 201902162053 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆大学 | 财务共享实践教学基地（实验室）建设项目 | 叶晓甦 |
| 201902162054 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆文理学院 | 智能财务实践教学基地建设 | 耿辉霞 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------------|-------------|------------|------------------------------------|-------|
| 201902162055 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长江师范学院 | 财务大数据实践教学基地建设 | 陈莉 |
| 201902162056 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西南石油大学 | 财务大数据实践教学中心建设研究 | 李汶静 |
| 201902162057 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西南科技大学 | 基于云平台的财务共享及集团财务管控建设 | 何守琴 |
| 201902162058 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西南民族大学 | 管理会计实训室 | 胡文君 |
| 201902162059 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 四川工业科技学院 | 智能财务实践教学基地建设 | 周玉笛 |
| 201902162060 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西南交通大学希望学院 | 大数据审计建设研究 | 谭乾 |
| 201902162061 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 贵州财经大学商务学院 | “财务共享服务实践实训中心”建设方案 | 汪上达 |
| 201902162062 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云南农业大学 | 智能财务实践教学基地建设 | 崔瑛 |
| 201902162063 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云南经济管理学院 | 智能财务机器人实验室建设 | 姚伯瑾 |
| 201902162064 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云南大学滇池学院 | 智能财务实践教学平台建设 | 王姿兰 |
| 201902162065 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西京学院 | “智能财务”实践教学基地建设 | 张晓龙 |
| 201902163001 | 巨轮（广州）机器人与智能制造有限公司 | 新工科建设 | 河北农业大学 | 新工科背景下面向智能制造的机械设计制造及其自动化专业人才培养模式研究 | 李昕 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------------|-----------------|------------|---|-------|
| 201902163002 | 巨轮（广州）机器人与 智能制造有限公司 | 新工科建设 | 广州大学 | 新工科背景下机器人工程专业建设方案 | 王锐坤 |
| 201902163003 | 巨轮（广州）机器人与 智能制造有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东技术师范大学 | 基于OBE理念的《电机控制技术》课程教学改革 研究与实践 | 刁世普 |
| 201902163004 | 巨轮（广州）机器人与 智能制造有限公司 | 师资培训 | 浙江师范大学 | 基于UG&Unity3D平台的减速器数控加工及运动 仿真教学实验 | 王成武 |
| 201902163005 | 巨轮（广州）机器人与 智能制造有限公司 | 师资培训 | 浙江师范大学行知学院 | 虚拟仿真与现实技术在农业机械智能化及信息 化中的应用教学实验 | 凡丽 |
| 201902163006 | 巨轮（广州）机器人与 智能制造有限公司 | 师资培训 | 青岛科技大学 | 智能制造背景下机械工程教学实践平台的师资 培训 | 林广义 |
| 201902163007 | 巨轮（广州）机器人与 智能制造有限公司 | 师资培训 | 河南工业大学 | 机器人技术基础课程师资培训与专业建设 | 赵志科 |
| 201902163008 | 巨轮（广州）机器人与 智能制造有限公司 | 师资培训 | 广东技术师范大学 | 工业机器人应用型人才培养方案探讨 | 刘扬开 |
| 201902163009 | 巨轮（广州）机器人与 智能制造有限公司 | 师资培训 | 广州大学 | 项目导向的多课程联动机器人工程专业师资培 训 | 陈首彦 |
| 201902164001 | 开来科技（深圳）有限 公司 | 新工科建设 | 南通大学 | “新工科”背景下工科专业虚拟实训环境构建 研究-以桥梁工程检测为例 | 徐勋倩 |
| 201902164002 | 开来科技（深圳）有限 公司 | 新工科建设 | 岭南师范学院 | 基于多学科交叉与产教融合的真空科学与技术 专业学生工程能力培养模式探索与实践 | 邹长伟 |
| 201902164003 | 开来科技（深圳）有限 公司 | 教学内容和课程体 系改革 | 浙江理工大学 | 基于MOOC的混合式教学模式研究 | 金幼芳 |
| 201902164004 | 开来科技（深圳）有限 公司 | 教学内容和课程体 系改革 | 潍坊科技学院 | 新时代大学英语混合式教学模式研究 | 魏杰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|---------------|---------------------------------|-------|
| 201902164005 | 开来科技（深圳）有限公司 | 师资培训 | 东北石油大学 | 虚拟仿真技术在资源勘查工程专业的实践教学应用培训 | 张博为 |
| 201902164006 | 开来科技（深圳）有限公司 | 师资培训 | 福州外语外贸学院 | 跨境电子商务骨干教师研修班 | 刘翔 |
| 201902164007 | 开来科技（深圳）有限公司 | 师资培训 | 青岛大学 | 基于VR/AR技术的《工程制图及环境工程设计 I》课程教学研究 | 王森 |
| 201902164008 | 开来科技（深圳）有限公司 | 师资培训 | 中国人民解放军国防科技大学 | 青年骨干教师技术创新能力培训 | 张敏 |
| 201902164009 | 开来科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国农业大学 | 中兽药现代化研究实验室实训基地建设 | 郝智慧 |
| 201902164010 | 开来科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨工业大学 | 水力机械虚拟仿真实验的构建与实践 | 官汝志 |
| 201902164011 | 开来科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东北石油大学 | 深水气井水合物防治虚拟仿真实践基地建设 | 李占东 |
| 201902164012 | 开来科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宿州学院 | 宿州学院—开来科技实践教学基地 | 白洪伟 |
| 201902164013 | 开来科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛农业大学 | 高分子化学与物理实验教学改革与实践 | 牛永盛 |
| 201902164014 | 开来科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 潍坊医学院 | 基于在线开放课程的药理学实践平台建设 | 赵春贞 |
| 201902164015 | 开来科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东交通学院 | 船舶ERM虚拟现实联合实验室 | 王明雨 |
| 201902164016 | 开来科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 齐鲁师范学院 | 电工电子技术实验室一体化建设研究 | 张成强 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|-----------------------------|-------|
| 201902164017 | 开来科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉大学 | 检验医学实验室生物安全VR教学平台建设 | 牛志立 |
| 201902164018 | 开来科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华南农业大学 | 华农大-开来科技校企合作学生发展中心项目 | 胡远慧 |
| 201902164019 | 开来科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西南科技大学城市学院 | 全息投影虚拟仿真共建实验室 | 郭一江 |
| 201902164020 | 开来科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西北工业大学 | 微生物制药虚拟仿真实验教学系统 | 牛卫宁 |
| 201902164021 | 开来科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 甘肃农业大学 | 测量学虚拟仿真实验建设与研究 | 鄢继选 |
| 201902164022 | 开来科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 兰州工业学院 | 基于BIM技术的“建筑工程计量与计价”实践课程资源设计 | 张卫峰 |
| 201902164023 | 开来科技（深圳）有限公司 | 创新创业教育改革 | 南京林业大学 | 南京林业大学风景园林学院创业课程实践训练体系构建与研究 | 金钢 |
| 201902164024 | 开来科技（深圳）有限公司 | 创新创业联合基金 | 长春光华学院 | 启明星“在职考研APP”平台的构建 | 赵鑫锐 |
| 201902164025 | 开来科技（深圳）有限公司 | 创新创业联合基金 | 上海财经大学 | 纯感觉饮料有限责任公司创业计划书 | 张芷寻 |
| 201902165001 | 凯德自控武汉智能装备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁科技学院 | 基于西门子设备的工业网络课程建设 | 律德财 |
| 201902165002 | 凯德自控武汉智能装备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛科技大学 | 面向工业4.0的数字化设计与制造课程教学改革 | 王晓波 |
| 201902165003 | 凯德自控武汉智能装备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛理工大学 | 产线规划设计虚拟仿真实验开发 | 杨培鑫 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|-----------------------------------|-------|
| 201902165004 | 凯德自控武汉智能装备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州大学 | 数字工厂认知课程开发 | 赵升 |
| 201902165005 | 凯德自控武汉智能装备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南阳师范学院 | 机电一体化的PLC实践教学课程建设 | 黄义定 |
| 201902165006 | 凯德自控武汉智能装备有限公司 | 师资培训 | 黄河科技学院 | 师资培训 | 宋珍珍 |
| 201902165007 | 凯德自控武汉智能装备有限公司 | 师资培训 | 湖南信息学院 | 新工科背景下自动化专业师资队伍队伍建设 | 李德英 |
| 201902166001 | 科大讯飞股份有限公司 | 新工科建设 | 沈阳师范大学 | 沈阳师范大学讯飞人工智能产业学院建设 | 王学颖 |
| 201902166002 | 科大讯飞股份有限公司 | 新工科建设 | 安庆师范大学 | 科大讯飞-安庆师范大学大数据产业学院 | 王一宾 |
| 201902166003 | 科大讯飞股份有限公司 | 新工科建设 | 安徽信息工程学院 | 以校企联合培养为核心的人工智能专业应用型本科人才培养模式构建与实践 | 万家山 |
| 201902166004 | 科大讯飞股份有限公司 | 新工科建设 | 武汉纺织大学 | 新工科背景下基于产教融合的人工智能学院 | 姜明华 |
| 201902166005 | 科大讯飞股份有限公司 | 新工科建设 | 武昌理工学院 | 武昌理工学院-科大讯飞公司共建人工智能产业学院 | 王俊华 |
| 201902166006 | 科大讯飞股份有限公司 | 新工科建设 | 武昌理工学院 | “人工智能+”背景下的计算机科学与技术一流专业建设研究与实践 | 阳小兰 |
| 201902166007 | 科大讯飞股份有限公司 | 新工科建设 | 广东理工学院 | 广东理工学院-科大讯飞人工智能产业学院 | 刘香萍 |
| 201902166008 | 科大讯飞股份有限公司 | 新工科建设 | 重庆工商大学融智学院 | 新工科背景下校企共建人工智能产业学院研究与实践 | 陈丹 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|------------|------------------------------------|-------|
| 201902166009 | 科大讯飞股份有限公司 | 新工科建设 | 重庆工商大学融智学院 | 人工智能+背景下空间信息与数字技术专业人才培养体系构建与实现 | 屈芳青 |
| 201902166010 | 科大讯飞股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北工业大学 | 加强过程性考核背景下公共基础课智能阅卷与分析系统应用的探索与实践 | 刘丽梅 |
| 201902166011 | 科大讯飞股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳师范大学 | 基于智慧教学平台的《教育学基础》课程建设研究 | 郑建林 |
| 201902166012 | 科大讯飞股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 通化师范学院 | 信息技术支持下的大学英语混合式听说教学研究 | 程亚品 |
| 201902166013 | 科大讯飞股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东北石油大学 | 大学英语远程移动端在线无纸化考试测试 | 刘长海 |
| 201902166014 | 科大讯飞股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京邮电大学 | 基于科大讯飞FiFi口语训练系统的电子信息类高校大学外语智慧教学研究 | 臧庆 |
| 201902166015 | 科大讯飞股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江外国语学院 | 指向全球素养培养的《英语交际口语》混合式教学研究 | 王玲 |
| 201902166016 | 科大讯飞股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安徽信息工程学院 | 基于智慧教室的课堂公平建设及实践研究 | 汪忠国 |
| 201902166017 | 科大讯飞股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 合肥师范学院 | “互联网+”背景下的大学英语听说课智慧教学模式研究 | 王燕 |
| 201902166018 | 科大讯飞股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 集美大学 | 基于人工智能技术的高校外语口语课程改革与测评体系建设 | 赵以 |
| 201902166019 | 科大讯飞股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东青年政治学院 | 基于人工智能的国际留学生人才培养教学模式研究 | 张金 |
| 201902166020 | 科大讯飞股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州轻工业大学 | AI赋能下的翻译教学模式改革 | 边铀铀 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|------------|----------------------------------|-------|
| 201902166021 | 科大讯飞股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州轻工业大学 | 《机器学习》在人工智能专业课程体系中的建设与改革 | 吴怀广 |
| 201902166022 | 科大讯飞股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南科技大学 | 基于讯飞畅言智慧微课的《弧焊电源》课程建设与教学改革 | 朱锦洪 |
| 201902166023 | 科大讯飞股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南财经政法大学 | 基于 FiF 智能阅卷与分析系统的地方院校外语考试创新研究与实践 | 李育 |
| 201902166024 | 科大讯飞股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南财经政法大学 | 基于AI赋能的《Python程序设计》教学内容与课程体系改革 | 王全良 |
| 201902166025 | 科大讯飞股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南工程学院 | 人工智能赋能的“数据挖掘与机器学习”课程教学探索与研究 | 柏杏丽 |
| 201902166026 | 科大讯飞股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南农业大学 | 《智能语音处理》混合式教学课程建设 | 邹领 |
| 201902166027 | 科大讯飞股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南工程学院 | 人工智能程序设计能力培养与提升 | 曹桂红 |
| 201902166028 | 科大讯飞股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中山大学 | 大学外语口语课程智慧教学 | 廖益清 |
| 201902166029 | 科大讯飞股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆工商大学融智学院 | “人工智能+经济学”交叉课程开发设计与实践研究 | 唐立力 |
| 201902166030 | 科大讯飞股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都大学 | 《英语视听说》（国际化人才英语演讲）教学内容和课程体系改革 | 李萍 |
| 201902166031 | 科大讯飞股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 贵州民族大学 | 基于“视听说+笔译”模式的贵州少数民族文化宣传汉译英课程改革 | 肖唐金 |
| 201902166032 | 科大讯飞股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 陕西理工大学 | 人工智能时代理工类高校大学英语教学智慧课堂建设 | 余丽 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|---------------|----------------------------------|-------|
| 201902166033 | 科大讯飞股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 宁夏师范学院 | 人工智能环境下课程智慧教学改革实践——以英语专业“阅读”课程为例 | 赵晓红 |
| 201902166034 | 科大讯飞股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国人民解放军陆军工程大学 | A. I. 大学英语课程教学和考核方式改革研究 | 王德丽 |
| 201902166035 | 科大讯飞股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北金融学院 | 金融科技学院人工智能实验室建设 | 杨兆廷 |
| 201902166036 | 科大讯飞股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北金融学院 | “人工智能+教学”的实践基地建设 | 朱连才 |
| 201902166037 | 科大讯飞股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海电力大学 | 对接临港人工智能主导产业的产学研实践基地建设 | 毕忠勤 |
| 201902166038 | 科大讯飞股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京航空航天大学 | 民航英语素质能力提升实践基地建设 | 刘长江 |
| 201902166039 | 科大讯飞股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东科技大学 | 智能科学与技术专业人才培养实践条件与实践基地建设 | 崔宾阁 |
| 201902166040 | 科大讯飞股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华中科技大学 | 电子信息类课程智慧课堂教学实践基地 | 刘威 |
| 201902166041 | 科大讯飞股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉轻工大学 | 人工智能赋能下的雅思口语混合式教学模式探索及实践 | 何敏 |
| 201902166042 | 科大讯飞股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江汉大学 | AI人才培养实践平台建设 | 邓宏涛 |
| 201902166043 | 科大讯飞股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 荆楚理工学院 | 基于FIF语音识别的商务谈判教学基地建设与研究 | 张关俊 |
| 201902166044 | 科大讯飞股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆工程学院 | 基于FIF口语训练系统的英语口语实践教学平台建设 | 张金梅 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|--------------------------------------|-------|
| 201902166045 | 科大讯飞股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西南财经大学 | 西南财经大学英语实践基地混合式教学建设项目——基于讯飞FIF口语训练系统 | 黄志华 |
| 201902166046 | 科大讯飞股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 遵义师范学院 | 基于人工智能的英语语音评测模式和实践研究 | 张建群 |
| 201902166047 | 科大讯飞股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安交通大学 | 基于大数据技术的大学英语智慧教、学、测平台实践基地构建 | 许梅 |
| 201902166048 | 科大讯飞股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安康学院 | 英语专业智慧教学模式与路径探究 | 李莉 |
| 201902166049 | 科大讯飞股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东科技大学 | 人工智能背景下大学生创新创业教育实践育人模式改革研究 | 王鑫鑫 |
| 201902166050 | 科大讯飞股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 重庆邮电大学 | 基于科大讯飞AI Lab的大学生AI创新创业实验室建设 | 于洪 |
| 201902167001 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 新工科建设 | 山西农业大学 | 新工科背景下的区块链人才培养体系建设 | 邓林强 |
| 201902167002 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 新工科建设 | 山西农业大学 | 面向可持续竞争力的新工科大数据专业人才培养模式改革探索 | 胡杰 |
| 201902167003 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 新工科建设 | 山西大学商务学院 | “新工科”背景下一流课程的建设与实践——以《C语言程序设计》为视角 | 马晓慧 |
| 201902167004 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 新工科建设 | 太原工业学院 | 基于产教融合的物联网专业校企共建 | 刘继军 |
| 201902167005 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 新工科建设 | 江苏海洋大学 | 面向新工科的机器学习课程与案例建设 | 赵雪峰 |
| 201902167006 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 新工科建设 | 无锡太湖学院 | 面向新工科的电子信息类专业实践教学改革与实践 | 刘晨 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------|------------|--------------------------------|-------|
| 201902167007 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 新工科建设 | 华东交通大学 | 新工科背景下的软件工程人才培育研究 | 肖美华 |
| 201902167008 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | 中北大学 | 基于操作系统的嵌入式系统开发师资培训 | 王浩全 |
| 201902167009 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | 太原理工大学 | 区块链课程师资培训 | 刘晓峰 |
| 201902167010 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | 中北大学信息商务学院 | 基于智能硬件云实验平台的师资建设 | 花蕾 |
| 201902167011 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | 南通大学 | 基于OBE教育模式的嵌入式系统课程师资培训 | 李跃华 |
| 201902167012 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | 淮阴师范学院 | 人工智能技术及应用教学探索与实践 | 孙庆英 |
| 201902167013 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | 淮阴师范学院 | 云计算/大数据知识体系下的GIS软件开发师资培训 | 陶叶青 |
| 201902167014 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | 常熟理工学院 | 面向云环境的物联网安全 | 梁海华 |
| 201902167015 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | 常熟理工学院 | 面向应用型本科高校师资培训项目校企协同育人的探索与实践 | 于学勇 |
| 201902167016 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | 江苏理工学院 | OBE人才培养模式下的应用型本科计算机专业师资校企共建研究 | 罗焯 |
| 201902167017 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | 宿州学院 | 产教融合推进双师型教师建设的研究与实践 | 柏植 |
| 201902167018 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | 宿州学院 | 基于昆山杰普软件科技有限公司产学合作的物联网工程专业师资培训 | 高亚兰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|---------------------------|-------|
| 201902167019 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | 宿州学院 | 基于校企合作的师资队伍建设研究 | 杨小莹 |
| 201902167020 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | 华东交通大学 | 基于产出导向的软件学院师资队伍建设研究 | 周会祥 |
| 201902167021 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | 井冈山大学 | 地方高校大数据师资能力培养 | 龙满生 |
| 201902167022 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | 德州学院 | 物联网技术师资培训 | 崔玉玲 |
| 201902167023 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | 德州学院 | 嵌入式系统培训项目 | 王志娟 |
| 201902167024 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | 怀化学院 | Python系列课程教学师资队伍建设 | 卢友敏 |
| 201902167025 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | 怀化学院 | 大数据采集与分析实践能力提升与师资队伍建设 | 赵嫦花 |
| 201902167026 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | 甘肃农业大学 | 甘肃农业大学计算机专业实践教学师资培训 | 王敏 |
| 201902167027 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山西农业大学 | 云计算与大数据开发实践基地建设 | 胡静 |
| 201902167028 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 鄂尔多斯应用技术学院 | 应用型高校校企协同共建校外实践基地 | 宝都吉雅 |
| 201902167029 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 淮阴师范学院 | 新工科背景下校企协同的大数据与人工智能实践基地建设 | 孙家军 |
| 201902167030 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 盐城师范学院 | 基于校企合作的校外实践基地建设研究 | 徐春明 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------|------------------------------------|-------|
| 201902167031 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 盐城师范学院 | 面向新工科的大数据实践教学基地建设 | 张辉 |
| 201902167032 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江苏理工学院 | 嵌入式方向专业实训实验室建设 | 侯雪亚 |
| 201902167033 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 无锡太湖学院 | 新工科背景下物联网工程专业实践基地建设 | 王丽 |
| 201902167034 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安徽理工大学 | 区块链技术计算机专业人才培养方案设计 | 于璨 |
| 201902167035 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宿州学院 | 面向新工科的“产、教、科、创”多方协同育人模式校外实践教育基地的建设 | 李雪竹 |
| 201902167036 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宿州学院 | 通信技术类本科专业产学研合作协同育人模式的研究与实践 | 许海峰 |
| 201902167037 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宿州学院 | 基于校企合作的计算机专业实践基地建设研究 | 张万礼 |
| 201902167038 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 怀化学院 | 怀化学院-杰普软件校企合作协同育人全过程评价体系的探索与实践 | 舒会霞 |
| 201902167039 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 怀化学院 | 基于校企合作的计算机类创新创业教育基地建设 | 张显 |
| 201902167040 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 甘肃农业大学 | 甘肃农业大学一体化实践基地建设研究 | 刘强 |
| 201902167041 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 盐城工学院 | 基于学科竞赛育人模式的创新人才培养研究 | 张成彬 |
| 201902167042 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 苏州科技大学 | 基于产学研合作的电子信息类创新创业教育体系改革的探索与实践 | 孙晓红 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|----------|--------------|-------------------------------|-------|
| 201902167043 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 无锡太湖学院 | 校企合作创新创业人才培养体系的改革 | 耿淼 |
| 201902167044 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 苏州大学应用技术学院 | 新工科背景下产教融合协同创新的应用型人才培养模式探索与实践 | 田宏伟 |
| 201902167045 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 苏州大学应用技术学院 | 基于学生工作室的校企创客空间建设探究 | 张玲玲 |
| 201902167046 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 宿州学院 | 以校企合作为契机的软件人才“双创”培养基地建设 | 李庆照 |
| 201902167047 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 湘南学院 | 计算机专业校企合作创新创业教育改革实践 | 魏莉 |
| 201902167048 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 兰州理工大学技术工程学院 | 基于OBE理念的校企合作创新创业培养模式研究 | 张清 |
| 201902168001 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 新工科建设 | 天津农学院 | 新工科背景下农业机械化及其自动化专业课程体系建设 | 单慧勇 |
| 201902168002 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 新工科建设 | 上海理工大学 | 机器人工程新工科专业中智能制造技术课程的教学案例库建设 | 林献坤 |
| 201902168003 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 新工科建设 | 盐城工学院 | 新工科背景下机械类专业综合实践教学改革与平台建设 | 郑雷 |
| 201902168004 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 新工科建设 | 东华理工大学 | 基于新工科建设的智能制造工程专业建设研究 | 陈志新 |
| 201902168005 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 新工科建设 | 临沂大学 | 面向新工科的智能制造人才培养模式研究 | 梁儒全 |
| 201902168006 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 新工科建设 | 武汉工程大学 | 新工科背景下机械类专业人才培养模式的创新与实践研究 | 付中涛 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|---------------------------------|-------|
| 201902168007 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 新工科建设 | 邵阳学院 | “三位一体、三创融合”新工科创新人才培养模式研究 | 朱科军 |
| 201902168008 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 新工科建设 | 中山大学 | 新工科背景下先进制造实验教学环境建设的探索与实践 | 胡继华 |
| 201902168009 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 新工科建设 | 西北农林科技大学 | 面向新经济新产业的机器人+智能制造新工科建设与实践 | 陈军 |
| 201902168010 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 新工科建设 | 陕西理工大学 | 巨林智能制造“线上线下”实训教学设计与实践 | 张东生 |
| 201902168011 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京交通大学 | 产学协同，开展机械原理课程建设与实践 | 张英 |
| 201902168012 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京信息科技大学 | 新工科背景下《机械控制工程》课程建设及改革实践 | 彭宝营 |
| 201902168013 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁科技学院 | 以工程能力为核心的液压与气压传动课程教学改革研究与实践 | 于维纳 |
| 201902168014 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江苏师范大学 | 机械设计制造及其自动化专业智能制造课程群建设研究 | 马军 |
| 201902168015 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 三江学院 | 面向新工科的机械电子工程专业实践教学闭环模式研究 | 康杰 |
| 201902168016 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南通大学杏林学院 | FMS柔性制造系统中软件体系与软件工程课程相结合的案例教学研究 | 陈晓勇 |
| 201902168017 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 宁波工程学院 | 基于应用能力培养的机电传动控制课程教学改革探索 | 崔海蓉 |
| 201902168018 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆交通大学 | 《智能制造技术基础》课程建设与产学合作实践教学体系改革探索 | 李玉玲 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------|--------------------------------|-------|
| 201902168019 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安工业大学 | 融合传统课堂和移动云教学的《液压与气压传动》课程建设 | 王强锋 |
| 201902168020 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长安大学 | 线上线下混合教学模式下《互换性与技术测量》课程建设与实践研究 | 万一品 |
| 201902168021 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 师资培训 | 太原工业学院 | 智能制造“双师型”青年教师实践教学能力培养 | 吴璞 |
| 201902168022 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 师资培训 | 浙江师范大学 | 工业机器人师资培训 | 李刚 |
| 201902168023 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 师资培训 | 福建工程学院 | 智能制造与工业机器人应用师资培训 | 林志熙 |
| 201902168024 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 面向机器人工程专业的虚拟现实师资培训 | 乔晋崑 |
| 201902168025 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 师资培训 | 山东交通学院 | 基于互联网+的新工科机器人技术培训 | 司文慧 |
| 201902168026 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 师资培训 | 兰州理工大学 | 机器人技术与应用师资培训 | 李翠明 |
| 201902168027 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连交通大学 | 实践教学建设项目 | 陈少华 |
| 201902168028 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连海事大学 | 新工科背景下机械专业实践教学体系和平台建设 | 刘志杰 |
| 201902168029 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南通大学 | 智能制造类新工科创新平台建设 | 倪红军 |
| 201902168030 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北工程学院 | 基于新工科校企协同育人模式的智能制造实践教学平台建设 | 袁静 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|-----------------------------|-------|
| 201902168031 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南城市学院 | 智能制造实验室建设 | 周建存 |
| 201902168032 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南方科技大学 | 先进制造实践平台数字化、智能化建设 | 路冬 |
| 201902168033 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 陕西理工大学 | 基于智能制造暨PLC技术的校企协同育人实践教学平台建设 | 王占领 |
| 201902169001 | 浪潮集团有限公司 | 新工科建设 | 内蒙古大学 | 基于浪潮大数据平台的人工智能课程实训 | 苏向东 |
| 201902169002 | 浪潮集团有限公司 | 新工科建设 | 哈尔滨工业大学 | 浪潮分布式数据库DRDB分布式存储过程研发 | 王宏志 |
| 201902169003 | 浪潮集团有限公司 | 新工科建设 | 山东财经大学 | 基于数据思维培养的数据科学实训平台探索与实现 | 郭继东 |
| 201902169004 | 浪潮集团有限公司 | 新工科建设 | 天水师范学院 | 新工科背景下大数据科研平台建设研究 | 王学恭 |
| 201902169005 | 浪潮集团有限公司 | 新工科建设 | 宁夏大学 | 基于浪潮云海Insight ED的大数据实训平台建设 | 杜方 |
| 201902169006 | 浪潮集团有限公司 | 新工科建设 | 宁夏理工学院 | 宁夏理工学院大数据平台建设 | 王巨轮 |
| 201902169007 | 浪潮集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京电子科技学院 | 基于DRDB的卫星数据加解密课程建设 | 郭超 |
| 201902169008 | 浪潮集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京电子科技学院 | 基于DRDB的《网络安全与保密技术》课程改革 | 李兆斌 |
| 201902169009 | 浪潮集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东大学 | 大数据时代的数据科学课程体系更新升级研究 | 何伟 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|----------|------------------------------|-------|
| 201902169010 | 浪潮集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉大学 | DRDB数据库一致性协议优化项目 | 朱卫平 |
| 201902169011 | 浪潮集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子科技大学 | 面向DRDB数据库并行优化的教学改革 | 秦科 |
| 201902169012 | 浪潮集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都信息工程大学 | 分布式数据库备份与还原课程体系建设 | 岳希 |
| 201902169013 | 浪潮集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北大学 | 西北大学—浪潮商务大数据基地建设 | 潘颖 |
| 201902169014 | 浪潮集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安电子科技大学 | 浪潮分布式数据库DRDB在工程实践能力培养中的研究与实践 | 崔江涛 |
| 201902169015 | 浪潮集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安工程大学 | 于浪潮“云技术”的管理会计课程内容设计与重构 | 王保忠 |
| 201902170001 | 龙芯中科技术有限公司 | 新工科建设 | 北京理工大学 | 新工科背景下的专业课程思政建设探究 | 王娟 |
| 201902170002 | 龙芯中科技术有限公司 | 新工科建设 | 河北工业大学 | 基于龙芯平台的新工科专业计算机系统能力人才培养的探索 | 田红丽 |
| 201902170003 | 龙芯中科技术有限公司 | 新工科建设 | 河海大学 | 面向自主CPU开源设计的自主创新人才培养模式探索与实践 | 胡鹤轩 |
| 201902170004 | 龙芯中科技术有限公司 | 新工科建设 | 浙江财经大学 | 基于系统能力培养的创“芯”训练探索与实践 | 章华 |
| 201902170005 | 龙芯中科技术有限公司 | 新工科建设 | 济南大学 | “新工科”背景下计算机专业实验体系建设 | 王凯 |
| 201902170006 | 龙芯中科技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 哈尔滨工业大学 | 以系统能力培养为目标的计算机系统设计与实践 | 何燕平 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|----------|------------------------------|-------|
| 201902170007 | 龙芯中科技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东大学 | 基于龙芯的计算机系统原理课程实训系统的教学改革研究 | 申兆岩 |
| 201902170008 | 龙芯中科技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南理工大学 | 面向计算机系统设计能力的教学方法改革研究 | 贺军义 |
| 201902170009 | 龙芯中科技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州轻工业大学 | 面向计算机系统能力培养的课程群建设 | 朱付保 |
| 201902170010 | 龙芯中科技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湘潭大学 | 《计算机组成与体系结构》课程建设探索 | 成洁 |
| 201902170011 | 龙芯中科技术有限公司 | 师资培训 | 东北大学 | 面向自主CPU的技术交流平台建设 | 方淼 |
| 201902170012 | 龙芯中科技术有限公司 | 师资培训 | 东北林业大学 | 基于龙芯多路处理器的操作系统师资培训 | 景维鹏 |
| 201902170013 | 龙芯中科技术有限公司 | 师资培训 | 湖州师范学院 | 以《计算机组成》课程为案例实施师资培训研究 | 刘杰 |
| 201902170014 | 龙芯中科技术有限公司 | 师资培训 | 嘉兴学院 | 以龙芯国产CPU为核心的网络空间安全实践课程生态体系建设 | 李攀攀 |
| 201902170015 | 龙芯中科技术有限公司 | 师资培训 | 中国科学技术大学 | 围绕龙芯处理器的师资培训项目 | 卢建良 |
| 201902170016 | 龙芯中科技术有限公司 | 师资培训 | 成都信息工程大学 | 基于龙芯的教学和竞赛教师团队建设 | 王铁军 |
| 201902170017 | 龙芯中科技术有限公司 | 师资培训 | 西安电子科技大学 | 龙芯系列教学实验系统师资培训 | 王宗武 |
| 201902170018 | 龙芯中科技术有限公司 | 师资培训 | 西北农林科技大学 | 基于龙芯平台的农林院校计算机类师资培训 | 黄铝文 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|----------|--------------------------------------|-------|
| 201902170019 | 龙芯中科技术有限公司 | 师资培训 | 兰州大学 | 面向系统能力的《计算机组成原理》教学改革探索与研讨 | 何安平 |
| 201902170020 | 龙芯中科技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京联合大学 | 计算机系统能力培养实验室建设 | 薛琳 |
| 201902170021 | 龙芯中科技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南开大学 | 龙芯中科产学研合作协同育人基地建设 | 沈舒尹 |
| 201902170022 | 龙芯中科技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山西大学 | 面向新工科的“四位一体式”系统能力人才培养模式探索与实践 | 高嘉伟 |
| 201902170023 | 龙芯中科技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨工业大学 | 面向“计算机组织与体系结构”课程的实践教学建设 | 舒燕君 |
| 201902170024 | 龙芯中科技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨工业大学 | 计算机体系结构联合实验室建设项目 | 薛睿 |
| 201902170025 | 龙芯中科技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京信息工程大学 | 基于CPU云平台的《计算机组成原理》实验室及实训基地建设 | 郭萍 |
| 201902170026 | 龙芯中科技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安徽工程大学 | 基于系统能力培养的计算机组成与结构课程体系教学改革与探索 | 陈乃金 |
| 201902170027 | 龙芯中科技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东师范大学 | “计算机组成原理”课程实践基地建设 | 柏静 |
| 201902170028 | 龙芯中科技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 深圳大学 | 基于龙芯大数据一体机的实践教学 | 蔡晔 |
| 201902170029 | 龙芯中科技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子科技大学 | 软件工程“卓中卓”计算机体系架构课程与实践平台建设 | 管庆 |
| 201902171001 | 罗克韦尔自动化（中国）有限公司 | 新工科建设 | 北京航空航天大学 | 智能制造新工科建设-新工科创新人才培养导向的工业互联网技术教学探索与实践 | 王玲玲 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------|------------|--------------------------------|-------|
| 201902171002 | 罗克韦尔自动化（中国）有限公司 | 新工科建设 | 天津职业技术师范大学 | 新工科背景下职教师资培养模式研究 | 路光达 |
| 201902171003 | 罗克韦尔自动化（中国）有限公司 | 新工科建设 | 燕山大学 | “新工科”背景下基于专业人才培养的智能制造工业互联网平台建设 | 呼忠权 |
| 201902171004 | 罗克韦尔自动化（中国）有限公司 | 新工科建设 | 上海交通大学 | 柔性智能制造生产线中的电机控制 | 宫亮 |
| 201902171005 | 罗克韦尔自动化（中国）有限公司 | 新工科建设 | 东南大学 | “新工科”下柔性智能制造工业物联网系统的搭建 | 魏海坤 |
| 201902171006 | 罗克韦尔自动化（中国）有限公司 | 新工科建设 | 重庆大学 | 新工科背景下的智能制造实验平台设计 | 赖俊峰 |
| 201902171007 | 罗克韦尔自动化（中国）有限公司 | 师资培训 | 北京交通大学 | 北京交通大学工业以太网教学师资队伍建设 | 张威 |
| 201902171008 | 罗克韦尔自动化（中国）有限公司 | 师资培训 | 华东交通大学 | 科技竞赛与专业课程融合共建的PLC创新人才培养研究 | 徐雪松 |
| 201902171009 | 罗克韦尔自动化（中国）有限公司 | 师资培训 | 湖南工业大学 | 基于“中国制造2025”工业自动化应用人才培养的师资队伍建设 | 刘伟雄 |
| 201902171010 | 罗克韦尔自动化（中国）有限公司 | 师资培训 | 桂林航天工业学院 | 基于罗克韦尔的工业互联网人才培养的教师团队建设及施行 | 徐龙 |
| 201902171011 | 罗克韦尔自动化（中国）有限公司 | 师资培训 | 四川大学 | PlantPAX系统架构下的工业以太网应用型人才培养 | 佃松宜 |
| 201902171012 | 罗克韦尔自动化（中国）有限公司 | 师资培训 | 西北工业大学 | 基于罗克韦尔智能制造的工业分布式系统教学团队建设 | 高昂 |
| 201902172001 | 美科科技（北京）有限公司 | 新工科建设 | 大连大学 | 以新工科建设为牵引，创新高校信息类专业工程教育模式 | 刘艳 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------|--------|----------------------------------|-------|
| 201902172002 | 美科科技（北京）有限公司 | 新工科建设 | 大连民族大学 | 依托无人赛车的新工科创新实践中心建设 | 葛平淑 |
| 201902172003 | 美科科技（北京）有限公司 | 新工科建设 | 德州学院 | 基于工程素质的应用型人才培养模式研究——以德州学院自动化专业为例 | 孙如军 |
| 201902172004 | 美科科技（北京）有限公司 | 新工科建设 | 贵州师范大学 | 新工科背景下师范类高校人才培养创新实践 | 齐松 |
| 201902172005 | 美科科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 华北电力大学 | 基于STEAM教育的行业高校教师教学能力培训 | 王晓 |
| 201902172006 | 美科科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 集宁师范学院 | 民族地区师范类高校教师STEAM核心素养培养 | 暴向平 |
| 201902172007 | 美科科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 辽宁科技大学 | 软件工程方向应用型、创新型师资培训项目 | 徐杨 |
| 201902172008 | 美科科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 渤海大学 | 基于产学研合作的创客与STEAM教育师资培训 | 张秀琦 |
| 201902172009 | 美科科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 大连大学 | 基于STEAM模式计算思维能力培养的师资培训 | 邱少明 |
| 201902172010 | 美科科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 辽宁科技学院 | 电气工程教师师资培训 | 关大陆 |
| 201902172011 | 美科科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 东北石油大学 | 基于STEAM教育的电子信息工程创新人才培养策略的研究 | 杨韵桐 |
| 201902172012 | 美科科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 淮阴师范学院 | 基于人工智能教育的大学教师核心素养培训 | 曹翔 |
| 201902172013 | 美科科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 阜阳师范大学 | 皖北地区STEAM教育师资培训 | 顾江鸿 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|---------------|------------------------------------|-------|
| 201902172014 | 美科科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 人工智能背景下高校教师教学能力提升 | 刘加和 |
| 201902172015 | 美科科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 湖南第一师范学院 | 基于STEAM教育理念的教师专业能力培养 | 欧阳章东 |
| 201902172016 | 美科科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 重庆师范大学 | 校企协同的小学STEAM教育师资培训 | 林长春 |
| 201902172017 | 美科科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 电子科技大学 | 面向智能制造技术的实践教学改革 | 申世军 |
| 201902172018 | 美科科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 电子科技大学 | 基于新工科建设的大数据专业师资培训 | 周毅 |
| 201902172019 | 美科科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 西安交通大学 | 微电子科学与工程专业工程教育认证培训 | 田惠莉 |
| 201902172020 | 美科科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 兰州理工大学 | 基于STEAM教育理念的Python创新课程 | 任旭鹏 |
| 201902172021 | 美科科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 中国人民解放军国防科技大学 | 军民融合视角下军校教师STEAM核心素养培育 | 杨阿锋 |
| 201902172022 | 美科科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 国家开放大学 | 教师培训 | 杨中华 |
| 201902172023 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国传媒大学 | 传媒工科人工智能创新实验室建设 | 赵薇 |
| 201902172024 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中央民族大学 | 工程认知与信息化工程能力实训条件建设 | 李景聪 |
| 201902172025 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中央民族大学 | 基于mCookie教育套件的中小学STEAM教育实践课程实践开发研究 | 梁骁 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|--------------------------------|-------|
| 201902172026 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中央民族大学 | 中央民族大学—美科科技公司人工智能创新实验室项目 | 王淑琴 |
| 201902172027 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津大学 | 智能设备实践应用实验室建设 | 高洁 |
| 201902172028 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 内蒙古大学 | 大学生创新创业实践平台建设 | 郭喜 |
| 201902172029 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳航空航天大学 | 基于人工智能和人机交互技术的数字媒体创新实验室建设 | 李强 |
| 201902172030 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳航空航天大学 | 校企合作人工智能实训实验室建设 | 张翼飞 |
| 201902172031 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 辽宁科技大学 | 软件工程专业创新实验室 | 徐杨 |
| 201902172032 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳化工大学 | 工程教育认证机遇下计算机科学与技术专业智能制造实践体系的建设 | 张波 |
| 201902172033 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连交通大学 | 美科公司智能制造实验室项目 | 陈少华 |
| 201902172034 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连交通大学 | 校企协同育人智能制造实训平台建设 | 李杰 |
| 201902172035 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳建筑大学 | 智能制造创客实践平台建设 | 郭喜峰 |
| 201902172036 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳建筑大学 | 机械类本科协同创新实验室建设 | 刘振鹏 |
| 201902172037 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 渤海大学 | 人工智能创新实验室建设与实施方法研究 | 马玉慧 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|--------------------------|-------|
| 201902172038 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连民族大学 | 基于人工智能技术的创新创业实践建设 | 张丹 |
| 201902172039 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳科技学院 | 校企协同的智能制造实践平台建设 | 卞鹏 |
| 201902172040 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东北石油大学 | 基于STEAM教育的创新实验室的建立 | 江楠 |
| 201902172041 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 齐齐哈尔大学 | 基于迭代学习控制的智能制造实验室建设 | 曹伟 |
| 201902172042 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海交通大学 | 基于ROS与Keras架构的无人驾驶实践条件建设 | 刘彦博 |
| 201902172043 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海杉达学院 | 基于“美科平台”的计算机基础课程创新实践教学改革 | 韩朝阳 |
| 201902172044 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京信息工程大学 | 结合人工智能的媒体信息安全与取证创新实践项目建设 | 熊礼治 |
| 201902172045 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江苏师范大学 | 师范生计算机程序设计能力提升实训平台建设 | 聂黎生 |
| 201902172046 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江苏师范大学 | 面向师范生培养的STEAM教育实训室建设 | 王娟 |
| 201902172047 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江理工大学 | 人工智能背景下的数字媒体艺术专业实训建设 | 成学学 |
| 201902172048 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 杭州师范大学 | 人工智能创新实验室项目 | 孙军梅 |
| 201902172049 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 台州学院 | 校企联合培养实施方案及过程监管的探索与实践 | 孙宝军 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|------------------------------------|-------|
| 201902172050 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 台州学院 | 基于智能教具的《C语言程序设计》课外教学实践研究 | 吴继华 |
| 201902172051 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 温州大学 | 化学信息学在STEAM教育与实践中的应用 | 徐丽娜 |
| 201902172052 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江外国语学院 | STEAM教育实训室项目 | 刘亚斌 |
| 201902172053 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宿州学院 | 基于“美科科技”平台的《遥感原理与应用》课程金课建设研究 | 方刚 |
| 201902172054 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东华理工大学 | 基于“导师+竞赛+项目”模式的市场营销专业学生创新创业能力培养与实践 | 张启尧 |
| 201902172055 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江西理工大学 | 基于AI的STEAM创新实践平台建设 | 冯梅琳 |
| 201902172056 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江西理工大学 | “人工智能+教育”视域下《国际贸易》数字化教学实践基地建设 | 刘亦晴 |
| 201902172057 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江西师范大学 | 五位一体创新创业教育探索与实践 | 胡菊菊 |
| 201902172058 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛科技大学 | 面向专业认证的智能制造实训室建设 | 林粤伟 |
| 201902172059 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 齐鲁工业大学 | 基于AI的智能制造电气专业实验平台建设 | 张玮 |
| 201902172060 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 临沂大学 | 面向卓越教师培养的STEAM教育实训室建设 | 邹吉林 |
| 201902172061 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南财经政法大学 | 新工科背景下以技术竞赛为导向的学生创新实践能力培养模式研究 | 郑娅峰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------|--------------------------|-------|
| 201902172062 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 郑州师范学院 | STEAM教育实训室项目 | 马宗培 |
| 201902172063 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中南民族大学 | STEAM教育创新实习实践基地建设 | 艾勇 |
| 201902172064 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 邵阳学院 | “生物化学”课程体系的改革与实践 | 王硕 |
| 201902172065 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东海洋大学 | 广东海洋大学人工智能创新实验室建设项目 | 刘畅 |
| 201902172066 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆邮电大学 | 重邮美科数字媒体人工智能实验室建设 | 胡敏 |
| 201902172067 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆师范大学 | 校企协同的小学STEAM教育师资培养实践基地建设 | 钟绍波 |
| 201902172068 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆文理学院 | 基于STEAM理念的小学教育实训室建设 | 黄建先 |
| 201902172069 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子科技大学 | 新工科项目式课程模式探索与实践 | 肖茜 |
| 201902172070 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子科技大学 | 基于行为体征识别的室内安防系统的实践平台建设 | 杨浩淼 |
| 201902172071 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 陕西理工大学 | 基于STEAM理念的产品设计实践教学体系研究 | 孙志学 |
| 201902172072 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宝鸡文理学院 | 基于校企合作的STEAM教育实践条件建设 | 杨伟东 |
| 201902172073 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西京学院 | 智能制造创新中心—产教融合工程教育实验室 | 王素兰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|--------------------------------|-------|
| 201902173001 | 美林数据技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连交通大学 | 交通行业的数据挖掘与模型应用——《交通运输系统分析》课程建设 | 郭瑞军 |
| 201902173002 | 美林数据技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛科技大学 | 《人工智能》课程内容改革 | 高林 |
| 201902173003 | 美林数据技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛理工大学 | 构建兼顾大数据和信息技术的数学建模课程体系 | 姜凤珍 |
| 201902173004 | 美林数据技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐鲁师范学院 | 新工科背景下数学分析课程建设 | 刘春晗 |
| 201902173005 | 美林数据技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长江师范学院 | 大数据背景下旅游规划与开发课程提升建设 | 于婷婷 |
| 201902173006 | 美林数据技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学 | 金融大数据应用实践课程建设 | 董志龙 |
| 201902173007 | 美林数据技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安工业大学 | 大数据环境下质量管理与可靠性课程教改与实践 | 李丽娟 |
| 201902173008 | 美林数据技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安培华学院 | 基于Tempo平台的大数据专业方向课程的开发和设计 | 沈向余 |
| 201902173009 | 美林数据技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安欧亚学院 | 基于Tempo大数据分析平台的财务大数据分析课程体系构建 | 侯玉荣 |
| 201902173010 | 美林数据技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学城市学院 | 《大数据方法与应用》课程建设 | 朱旭 |
| 201902173011 | 美林数据技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安科技大学高新学院 | 校企合作模式下大数据专业课程开发研究 | 杨晓东 |
| 201902173012 | 美林数据技术股份有限公司 | 师资培训 | 沈阳师范大学 | 智能实训平台在人力资源管理混合式教学改革中的应用 | 马胜利 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|------|------------|--------------------------|-------|
| 201902173013 | 美林数据技术股份有限公司 | 师资培训 | 沈阳工程学院 | VBSE综合实训平台在物流管理教学中的实践和探索 | 姜博 |
| 201902173014 | 美林数据技术股份有限公司 | 师资培训 | 沈阳工学院 | 沈工-美林大数据技术师资培训 | 常晶 |
| 201902173015 | 美林数据技术股份有限公司 | 师资培训 | 扬州大学 | 基于服装企业大数据应用的高校师资培训 | 陈欣 |
| 201902173016 | 美林数据技术股份有限公司 | 师资培训 | 丽水学院 | 全域旅游背景下旅游管理专任教师大数据应用技能培训 | 叶小青 |
| 201902173017 | 美林数据技术股份有限公司 | 师资培训 | 山东财经大学燕山学院 | 大数据会计专业师资培训 | 刘惠萍 |
| 201902173018 | 美林数据技术股份有限公司 | 师资培训 | 长江师范学院 | 大数据&人工智能实训平台师资培训 | 王建康 |
| 201902173019 | 美林数据技术股份有限公司 | 师资培训 | 西北工业大学 | 基于智能实训平台的大数据课程师资培训 | 高娜 |
| 201902173020 | 美林数据技术股份有限公司 | 师资培训 | 西北工业大学 | 科技与法律交叉融合的数据法学教学能力提升项目 | 张敏 |
| 201902173021 | 美林数据技术股份有限公司 | 师资培训 | 西安培华学院 | 基于美林数据的人工智能与大数据师资培训项目 | 刘丽景 |
| 201902173022 | 美林数据技术股份有限公司 | 师资培训 | 西安培华学院 | 基于Tempo实验平台人工智能师资培训 | 徐进 |
| 201902173023 | 美林数据技术股份有限公司 | 师资培训 | 西安外事学院 | 师资培养 | 谢勇 |
| 201902173024 | 美林数据技术股份有限公司 | 师资培训 | 西京学院 | 云教学与商业智能数据分析下电子商务双师型教师培养 | 何媛 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|------------------------------|-------|
| 201902173025 | 美林数据技术股份有限公司 | 师资培训 | 兰州理工大学 | 大数据与数据科学师资培训 | 纪东升 |
| 201902173026 | 美林数据技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连交通大学 | 大数据及人工智能实训中心 | 李海峰 |
| 201902173027 | 美林数据技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海电力大学 | 智慧电厂大数据应用实践基地建设 | 黄伟 |
| 201902173028 | 美林数据技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东师范大学 | 基于Tempo大数据&人工智能实训平台的实践项目建设研究 | 于晓梅 |
| 201902173029 | 美林数据技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南财经政法大学 | 基于Tempo的金融大数据智能实验室建设 | 鲍治国 |
| 201902173030 | 美林数据技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中南财经政法大学 | “人工智能+量化投资”金融科技实验室建设 | 凌士勤 |
| 201902173031 | 美林数据技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆交通大学 | 数据驱动的城市物流配送仿真系统建设 | 葛显龙 |
| 201902173032 | 美林数据技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安文理学院 | 工业大数据处理与分析实验室建设 | 师超 |
| 201902173033 | 美林数据技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安培华学院 | 基于美林数据的人工智能和大数据实验室建设 | 张健 |
| 201902173034 | 美林数据技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安外事学院 | 基于美林数据的大数据实践与科研平台 | 苏惠明 |
| 201902173035 | 美林数据技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 陕西国际商贸学院 | 云计算与大数据课外实习实训基地建设 | 郭静 |
| 201902174001 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 吉林大学 | 《小组工作》教学内容和课程体系改革 | 张仕平 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|-----------------------------------|-------|
| 201902174002 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 复旦大学 | 社会工作伦理课程体系建设 | 赵芳 |
| 201902174003 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛农业大学 | 社会工作专业实验教学课程体系建设研究 | 王效仿 |
| 201902174004 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州轻工业大学 | 基于体验式学习的社会工作实务实践课程体系研究 | 胡莹 |
| 201902174005 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南大学 | 基于就业导向的《社会技能拓展训练教程》的设计与开发研究 | 潘孝富 |
| 201902174006 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 云南大学 | 构建行动研究取向的课程教学模式：以《精神健康社会工作》教学改革为例 | 高万红 |
| 201902174007 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 云南民族大学 | 《个案工作》实验教学模式研究 | 曾黎 |
| 201902174008 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 甘肃政法大学 | 社会工作前沿主题线上沙龙课程建设 | 任文启 |
| 201902174009 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 中国劳动关系学院 | 中国劳动关系学院社会工作专业实验教学师资培训项目 | 王晓慧 |
| 201902174010 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 石家庄学院 | OBE理念下社会工作专业师资产教融合能力提升研究 | 张学东 |
| 201902174011 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 邢台学院 | 社会工作“标准化实验”教学师资培养 | 李建红 |
| 201902174012 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 南昌大学 | 校企协同提升社会工作专业师资实务能力的模式建构研究 | 袁小平 |
| 201902174013 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 湖南师范大学 | 社会工作专业实训教学团队能力建设 | 彭少峰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|----------------------------------|-------|
| 201902174014 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 湖南人文科技学院 | 社会工作专任教师实务技能培训 | 罗玲 |
| 201902174015 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 西南政法大学 | 社会工作专业师资培训项目 | 周振超 |
| 201902174016 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北科技师范学院 | 社会工作仿真实验室 | 王强 |
| 201902174017 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山西医科大学 | 突发性公共卫生事件社会工作实务课程研究 | 王志中 |
| 201902174018 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 鄂尔多斯应用技术学院 | 地方高校社会工作实训基地建设研究 | 呼和 |
| 201902174019 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长春理工大学 | 社会工作专业实践教学质量评价体系信息化探索与实践 | 张荣艳 |
| 201902174020 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东北师范大学 | 社会学专业技能提升校外实践实训基地 | 冯耀云 |
| 201902174021 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海应用技术大学 | 应用型本科人才实践能力培养的协同机制研究 | 李正东 |
| 201902174022 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江师范大学 | 社会工作实验实践基地建设项目 | 李伟梁 |
| 201902174023 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江万里学院 | 社会工作综合实训平台 | 江华锋 |
| 201902174024 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江树人学院 | 循证导向的医务社会工作实务教学建设与研究 | 熊远来 |
| 201902174025 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江财经大学东方学院 | 基于“政、校、协、企、社”多方协同的司法社会工作综合实训平台建设 | 舒振宇 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|-----------------------------|-------|
| 201902174026 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安徽工程大学 | 公共管理虚拟仿真实验教学平台建设 | 周伟 |
| 201902174027 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安徽农业大学 | 面向产业提升实践创新能力的虚拟仿真平台建设 | 毕兰凤 |
| 201902174028 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福建医科大学 | 基于“校、企、社”的协同育人的医务社会工作实训平台建设 | 谭卫华 |
| 201902174029 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 闽江学院 | 基于美亚联创平台的社会工作仿真实验教学研究 | 刘宜君 |
| 201902174030 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛科技大学 | 基于应用型人才培养的校企合作社会工作案例教学实验室建设 | 陈为智 |
| 201902174031 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛理工大学 | 社会工作实训中心建设 | 刘世颖 |
| 201902174032 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东第一医科大学 | 医务社会工作实训平台建设 | 刘庚常 |
| 201902174033 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南师范大学 | 社会工作实践教学范式创新及平台建设研究 | 魏雷东 |
| 201902174034 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 商丘师范学院 | OBE模式下社会工作实践基地的建设 | 张静 |
| 201902174035 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华中农业大学 | 基于虚拟仿真技术的社工实验室建设与实践 | 钟华 |
| 201902174036 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中南民族大学 | 基于校企合作的社会工作专业实习实训基地建设 | 储庆 |
| 201902174037 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北工程学院 | 社会工作实验实践基地建设项目 | 张微 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|---------------|---------------------------------------|-------|
| 201902174038 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江汉大学 | 社会工作“工作坊”综合实践训练模式建设项目 | 李华俊 |
| 201902174039 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湘南学院 | 互联网+背景下社会工作专业实验基地建设 | 周桂英 |
| 201902174040 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华南理工大学 | 青少年社会工作产学合作育人实验基地建设 | 谢宇 |
| 201902174041 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 三亚学院 | 基于“服务-学习”模式的美亚联创社区社会工作综合实训平台建设 | 杨扬 |
| 201902174042 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西南石油大学 | 互联网+背景下社会工作实践教学管理平台建设研究 | 谭祖雪 |
| 201902174043 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云南大学 | 校企融合下提升社会工作服务流动儿童能力的研究——以对实践基地K机构建设为例 | 闫丽娜 |
| 201902174044 | 美亚联创（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 曲靖师范学院 | “教学+实践+研究”综合一体化青少年社会工作实训平台建设项目 | 刘芳 |
| 201902175001 | 南北联合信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江科技学院 | 适应物联网要求的人机工程课程教学内容与课程体系改革 | 闫换新 |
| 201902175002 | 南北联合信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江理工大学科技与艺术学院 | 基于校企合作的《数据结构与算法》教学改革的研究 | 刘海霞 |
| 201902175003 | 南北联合信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江理工大学科技与艺术学院 | 适应物联网产业要求的《电子技术基础》教学内容和课程体系改革 | 吕洪炜 |
| 201902175004 | 南北联合信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江理工大学科技与艺术学院 | 面向互联网企业的编程语言实践教学内容改革 | 冉宇瑶 |
| 201902176001 | 南京奥派信息产业股份公司 | 教学内容和课程体系改革 | 内蒙古工业大学 | 突出《政府绩效管理》课程实践性特点的教学方法研究 | 雅玲 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|-------------------------------|-------|
| 201902176002 | 南京奥派信息产业股份公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京工业大学 | 城市管理学教学内容和课程体系改革研究 | 祝建兵 |
| 201902176003 | 南京奥派信息产业股份公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南通理工学院 | 《电子商务概论》课程内容改革探索 | 冯之坦 |
| 201902176004 | 南京奥派信息产业股份公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东南大学成贤学院 | 移动电子商务课程体系建设 | 张琰 |
| 201902176005 | 南京奥派信息产业股份公司 | 教学内容和课程体系改革 | 绍兴文理学院 | 整合教育视域中《非政府组织管理》线上线下混合式教学改革研究 | 陈锦文 |
| 201902176006 | 南京奥派信息产业股份公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江工业大学之江学院 | 《电子商务实训》课程内容与仿真实训项目优化 | 王方红 |
| 201902176007 | 南京奥派信息产业股份公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南财经政法大学 | 《跨境电子商务案例》课程分析 | 韩军涛 |
| 201902176008 | 南京奥派信息产业股份公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南理工学院 | 跨境电商（报关报检）题库建设 | 周金城 |
| 201902176009 | 南京奥派信息产业股份公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南涉外经济学院 | 电子商务数据分析课程建设与实践教学改革研究 | 梁华 |
| 201902176010 | 南京奥派信息产业股份公司 | 教学内容和课程体系改革 | 红河学院 | 跨境电商背景下国际结算（双语）课程案例及题库项目建设 | 张薇 |
| 201902176011 | 南京奥派信息产业股份公司 | 教学内容和课程体系改革 | 甘肃农业大学 | 社会保障国际比较案例教学——基于线上线下混合式教学 | 沙诗曼 |
| 201902176012 | 南京奥派信息产业股份公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河西学院 | 应用型本科院校电子商务类课程教学内容和课程体系构建与实践 | 杨珽 |
| 201902176013 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津职业技术师范大学 | 移动电商实战室建设项目 | 郭悦红 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|------------------------|-------|
| 201902176014 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 内蒙古师范大学 | 公共治理大数据中心 | 杨峰 |
| 201902176015 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连海事大学 | 电子商务大数据教学实践平台建设 | 李朝辉 |
| 201902176016 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连民族大学 | 民族院校跨境电商综合实训室建设 | 牟岚 |
| 201902176017 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京工业大学 | 电子商务创业实战实验室 | 张琳 |
| 201902176018 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南通理工学院 | 电子商务综合实验室 | 邓洋阳 |
| 201902176019 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福建工程学院 | 公共管理沙盘演练实验室平台建设 | 王冬梅 |
| 201902176020 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 齐鲁工业大学 | 公共管理互动创新实验室 | 张丽红 |
| 201902176021 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 临沂大学 | 临沂大学跨境全流程虚拟仿真一体化实训室建设 | 李信利 |
| 201902176022 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 郑州轻工业大学 | 公共管理“多功能+”仿真实验室 | 郝宏杰 |
| 201902176023 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南理工学院 | “审判竞技”实验室建设 | 尹晓闻 |
| 201902176024 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广州科技职业技术大学 | 基于产教融合的跨境电商实践条件与基地建设研究 | 杜艳红 |
| 201902176025 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长江师范学院 | 移动电商社交实战室建设 | 陈晓琴 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|------------|-----------------------------------|-------|
| 201902176026 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云南师范大学商学院 | 基于艺术类专业和电子商务专业跨专业共享的新媒体实践平台建设 | 彭哨 |
| 201902176027 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 延安大学 | 舆情案例资源建设 | 侯宝柱 |
| 201902176028 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安邮电大学 | 电子商务高素质人才培养实验平台 | 李栋 |
| 201902176029 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安欧亚学院 | 电子商务专业实践创新基地建设 | 金鉴 |
| 201902176030 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安交通大学城市学院 | 人力资源管理综合模拟实验室建设 | 王小青 |
| 201902176031 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北方民族大学 | 《工作分析》课程实践条件建设 | 曹建巍 |
| 201902176032 | 南京奥派信息产业股份公司 | 创新创业联合基金 | 天津理工大学 | 商场环境监测系统方案设计与实现 | 赵磊 |
| 201902176033 | 南京奥派信息产业股份公司 | 创新创业联合基金 | 南京林业大学 | 高质量发展视阈的电商企业财务管理创新研究 | 李心武 |
| 201902177001 | 南京朝享者网络科技有限公司 | 新工科建设 | 东南大学 | 新工科+校企协同培养多层次创新人才探索和实践 | 牛丹 |
| 201902177002 | 南京朝享者网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连工业大学 | 基于交互设计的地域性传统文化视觉元素转化CMF设计的教学研究与实践 | 刘正阳 |
| 201902177003 | 南京朝享者网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江苏大学 | 基于中国文化的《体验设计》教学研究与实践 | 李明珠 |
| 201902177004 | 南京朝享者网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江工业大学 | 基于产学合作协同育人的界面设计课程体系改革建设项目 | 陈星海 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|----------|--|-------|
| 201902177005 | 南京朝享者网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江西财经大学 | 用户体验设计 | 李普聪 |
| 201902177006 | 南京朝享者网络科技有限公司 | 师资培训 | 沈阳航空航天大学 | 用户体验在工业设计专业中的应用研究 | 卜立言 |
| 201902177007 | 南京朝享者网络科技有限公司 | 师资培训 | 湖州师范学院 | 文化创意产业背景下“项目化教学改革与创新”师资培训 | 王娜 |
| 201902177008 | 南京朝享者网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京农业大学 | 新时代用户交互设计人才培养模式构建 | 王春伟 |
| 201902178001 | 南京恒点信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东南大学 | 智能电力系统综合自动化虚拟仿真实验课程教学改革探索 | 陈歆技 |
| 201902178002 | 南京恒点信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京航空航天大学 | 太阳能光-热-电综合利用虚拟仿真实验系统 | 连文磊 |
| 201902178003 | 南京恒点信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京航空航天大学 | 基于机器视觉和态势感知的智能自主决策空中建筑机器人实验系统 | 盛汉霖 |
| 201902178004 | 南京恒点信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南通大学 | “新工科+中国制造2025”背景下“虚拟仿真技术”在《聚合反应工程基础》课程中的实践探索 | 丁丽萍 |
| 201902178005 | 南京恒点信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南通大学 | CAI在高分子材料研究方法课程的应用研究 | 樊冬婳 |
| 201902178006 | 南京恒点信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南通大学 | 高分子材料成型原理与工艺课程虚拟仿真教改研究 | 张军 |
| 201902178007 | 南京恒点信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 济宁医学院 | 医学免疫学虚拟仿真教学的设计和应用 | 刘宁 |
| 201902178008 | 南京恒点信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东南大学 | 基于高性能并行计算的电力系统运行模拟与实践教学平台研发 | 顾伟 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|--------------------------------|-------|
| 201902178009 | 南京恒点信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南通大学 | 反应釜制备水性涂料虚拟仿真系统研究 | 陈晓蕾 |
| 201902178010 | 南京恒点信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南通大学 | 废旧塑料再生改性实验虚拟仿真实践 | 郭其阳 |
| 201902178011 | 南京恒点信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南通大学 | “虚拟仿真技术”在分子大型实验教学基地建设的探索 | 刘媛 |
| 201902178012 | 南京恒点信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南通大学 | “虚拟仿真技术”在化工原理实验教学基地建设的应用 | 朱鹏 |
| 201902178013 | 南京恒点信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 淮阴师范学院 | 虚拟仿真技术在电子信息工程专业领域的实践建设 | 徐晓伟 |
| 201902179001 | 南京润众科技有限公司 | 新工科建设 | 大连东软信息学院 | 面向新工科的通信工程专业“学践研创”四位一体实践教学体系构建 | 肖军 |
| 201902179002 | 南京润众科技有限公司 | 新工科建设 | 长春理工大学 | 物联网新工科建设 | 彭雪飞 |
| 201902179003 | 南京润众科技有限公司 | 新工科建设 | 哈尔滨工业大学 | 海洋信息工程新工科专业建设与人才培养 | 刘爱军 |
| 201902179004 | 南京润众科技有限公司 | 新工科建设 | 常州工学院 | 新工科建设背景下电子信息工程专业科技创新人才培养模式探讨 | 崔翠梅 |
| 201902179005 | 南京润众科技有限公司 | 新工科建设 | 浙江师范大学 | 新工科背景下的电子线路实践教学探讨 | 蒋正金 |
| 201902179006 | 南京润众科技有限公司 | 新工科建设 | 三明学院 | 新工科背景下通信原理实验室建设模式探索 | 余文琼 |
| 201902179007 | 南京润众科技有限公司 | 新工科建设 | 山东科技大学 | 新工科背景下船舶与海洋工程专业人才培养方案构建 | 李洪宇 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|--------|-----------------------------|-------|
| 201902179008 | 南京润众科技有限公司 | 新工科建设 | 青岛科技大学 | 新工科背景下人工智能专业建设及创新型人才培养 | 李辉 |
| 201902179009 | 南京润众科技有限公司 | 新工科建设 | 潍坊科技学院 | 新工科背景下地方高校人工智能专业人才培养模式转变研究 | 丁莹莹 |
| 201902179010 | 南京润众科技有限公司 | 新工科建设 | 重庆科技学院 | 新工科背景下测控专业学生工程创新能力的培养实践与探索 | 柏俊杰 |
| 201902179011 | 南京润众科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津大学 | 通信工程专业实践教学课程体系改革 | 郑泽勋 |
| 201902179012 | 南京润众科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春理工大学 | 通信网络虚拟仿真实验项目建设 | 沈凌云 |
| 201902179013 | 南京润众科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北华大学 | “双创”背景下的电工电子课程平台的构建 | 赵莹 |
| 201902179014 | 南京润众科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京工业大学 | 面向解决复杂工程问题的多课程融合教学模式探索与平台建设 | 武晓光 |
| 201902179015 | 南京润众科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江师范大学 | 硬件类基础课程虚拟仿真研究 | 陈希 |
| 201902179016 | 南京润众科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江传媒学院 | 基于虚实结合的低频电子线路智慧实验室构建研究 | 李亮 |
| 201902179017 | 南京润众科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 闽江学院 | 电子技术基础课程体系改革研究 | 涂文元 |
| 201902179018 | 南京润众科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东建筑大学 | 以创新能力培养为导向的光纤通信课程实验教学改革与实践 | 王惠临 |
| 201902179019 | 南京润众科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湘南学院 | 计算机通信专业数据结构课程教学改革 | 郭美 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|------------|------------------------------|-------|
| 201902179020 | 南京润众科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湘南学院 | 基于创新能力培养的《MATLAB及仿真》课程教学改革研究 | 刘东 |
| 201902179021 | 南京润众科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 贵州师范大学 | 电工电子基础实验课程改革实践 | 陈婀娜 |
| 201902179022 | 南京润众科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 贵州师范大学 | 基于智能开放创新实验系统的移动通信技术课程教学改革 | 王永容 |
| 201902179023 | 南京润众科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安石油大学 | 通信原理教学内容与课程体系改革 | 冯建利 |
| 201902179024 | 南京润众科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安邮电大学 | 通信电子线路实验改革 | 常淑娟 |
| 201902179025 | 南京润众科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州理工大学 | 产学研合作协同育人模式下通信原理实验教学改革 | 贾科军 |
| 201902179026 | 南京润众科技有限公司 | 师资培训 | 长春理工大学 | 面向新工科的电子信息类专业实践教学 | 臧景峰 |
| 201902179027 | 南京润众科技有限公司 | 师资培训 | 中国石油大学（华东） | 面向5G与工业互联网的电子信息类专业教学能力探索 | 顾朝志 |
| 201902179028 | 南京润众科技有限公司 | 师资培训 | 滨州学院 | 5G通信发展背景下《通信原理》课程师资培训改革与探讨 | 穆文英 |
| 201902179029 | 南京润众科技有限公司 | 师资培训 | 滨州学院 | 电子信息工程专业应用型师资培训 | 张成亮 |
| 201902179030 | 南京润众科技有限公司 | 师资培训 | 潍坊学院 | 基于校企合作的创新型师资培训机制研究 | 李秀圣 |
| 201902179031 | 南京润众科技有限公司 | 师资培训 | 湖南工程学院 | 微波射频设计创新教育师资培训 | 胡晓东 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|---------|----------------------------------|-------|
| 201902179032 | 南京润众科技有限公司 | 师资培训 | 西南石油大学 | 基于微波射频设计的师资培训计划 | 马欣 |
| 201902179033 | 南京润众科技有限公司 | 师资培训 | 云南大学 | 云南大学计算机骨干教师师资培训 | 钱文华 |
| 201902179034 | 南京润众科技有限公司 | 师资培训 | 西安邮电大学 | 基于5G+AI无线通信实验平台设计 | 郑娟毅 |
| 201902179035 | 南京润众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北工程大学 | 无线通信虚拟化技术研究与实验平台建设 | 贾少锐 |
| 201902179036 | 南京润众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 石家庄铁道大学 | 基于虚实一体的无线通信综合实验平台建设 | 石彦丛 |
| 201902179037 | 南京润众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 黑龙江大学 | 基于OBE理念的电磁场与电磁波虚实结合可视化实验平台建设方案探索 | 赵冰 |
| 201902179038 | 南京润众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海交通大学 | 基于5G的无人车机协同实践条件建设 | 刘彦博 |
| 201902179039 | 南京润众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东南大学 | 远程虚实一体通信原理实验平台建设 | 张树林 |
| 201902179040 | 南京润众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国矿业大学 | 服务一流本科专业建设的电子信息工程实践实验室建设 | 李雷 |
| 201902179041 | 南京润众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江南大学 | 通信类课程虚拟仿真实践基地建设 | 冯伟 |
| 201902179042 | 南京润众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 齐鲁工业大学 | 国家一流专业电子信息工程背景下“电磁场理论”实验平台建设 | 韩敏 |
| 201902179043 | 南京润众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 齐鲁工业大学 | 基于虚实一体的数字信号处理综合实验平台建设 | 孙宝江 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|---------|---------------------------------|-------|
| 201902179044 | 南京润众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 滨州学院 | 基于单片机程控的模块化综合实验平台研制 | 丁雷 |
| 201902179045 | 南京润众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南城建学院 | 应用型本科高频及通信实验室建设 | 徐安峰 |
| 201902179046 | 南京润众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广西科技大学 | “互联网+”助力电子基础课程实践教学模式探索 | 袁浩浩 |
| 201902179047 | 南京润众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 成都师范学院 | 新工科背景下面向虚拟仿真实验的计算机网络课程资源平台建设 | 胡彧 |
| 201902179048 | 南京润众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北方民族大学 | 射频技术的本科实践基地建设 | 楚栓成 |
| 201902179049 | 南京润众科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 河北工业大学 | 基于“互联网+”在线实训平台的大学生创新创业能力训练研究与探索 | 袁金丽 |
| 201902179050 | 南京润众科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 内蒙古大学 | 生态环境数据采集系统 | 刘华民 |
| 201902179051 | 南京润众科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 大连理工大学 | 微波技术与天线实验创新创业教育改革 | 李小兵 |
| 201902179052 | 南京润众科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 哈尔滨工业大学 | 新信息背景下数电远程、虚拟化改革 | 张敏 |
| 201902179053 | 南京润众科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 盐城师范学院 | 基于CDIO模式的通信原理实验教学设备的研制 | 康素成 |
| 201902179054 | 南京润众科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 无锡太湖学院 | 基于产教融合的应用型本科高校创新创业教育体系设计 | 张乐 |
| 201902179055 | 南京润众科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 浙江传媒学院 | 基于FPGA的AoIP多功能创新模块研发 | 姜燕冰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|------------|-------------------------------------|-------|
| 201902179056 | 南京润众科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 宿州学院 | 新工科背景下通信工程专业的创新创业教育改革研究 | 王大雷 |
| 201902179057 | 南京润众科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 仲恺农业工程学院 | 产教融合的电子信息工程专业新工科建设探索与实践 | 肖明明 |
| 201902179058 | 南京润众科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 兰州理工大学 | 工程教育认证背景下的通信电子系统创新实践平台 | 何继爱 |
| 201902180001 | 南京网博计算机软件系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京信息工程大学 | 面向“大数据+机器学习”人才培养的信息与计算科学专业课程体系改革与实践 | 陈文兵 |
| 201902180002 | 南京网博计算机软件系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京信息工程大学 | 新媒体大数据环境下大学生思想政治教育方法创新研究 | 刘影 |
| 201902180003 | 南京网博计算机软件系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京工程学院 | 交叉学科背景下的电子信息工程人才培养体系建设 | 宋宇飞 |
| 201902180004 | 南京网博计算机软件系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京工业大学浦江学院 | 基于校企融合下的数据库课程体系建设和研究 | 张会影 |
| 201902180005 | 南京网博计算机软件系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南工程学院 | 新工科背景下《电路测试技术》课程教学改革研究与实践 | 胡鹤宇 |
| 201902180006 | 南京网博计算机软件系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南工学院 | 《自动控制原理》课程教学内容和体系改革 | 尹艳清 |
| 201902180007 | 南京网博计算机软件系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 玉林师范学院 | 基于大数据背景下大学生网络课程思政的研究 | 蔡桂全 |
| 201902180008 | 南京网博计算机软件系统有限公司 | 师资培训 | 江苏大学 | 面向大学生创新创业指导的教师机器学习素养提升 | 尹华 |
| 201902180009 | 南京网博计算机软件系统有限公司 | 师资培训 | 南京信息工程大学 | 大数据分析师资培训 | 李俊平 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|------------|---------------------------|-------|
| 201902180010 | 南京网博计算机软件系统有限公司 | 师资培训 | 东南大学成贤学院 | 大数据师资培养的探索与实践 | 羊栋 |
| 201902180011 | 南京网博计算机软件系统有限公司 | 师资培训 | 南京工业大学浦江学院 | 应用型本科计算机网络课程双师能力提升研究与实践 | 李双梅 |
| 201902180012 | 南京网博计算机软件系统有限公司 | 师资培训 | 蚌埠学院 | 大数据技术及其应用 | 孙西超 |
| 201902180013 | 南京网博计算机软件系统有限公司 | 师资培训 | 湖南科技大学 | 企业+中心+学工嵌入式电子创新创业育人实践研究 | 杜鑫 |
| 201902180014 | 南京网博计算机软件系统有限公司 | 师资培训 | 湖南科技大学 | 基于大数据背景下的大学生网络思想政治教育探索及研究 | 龙赢 |
| 201902180015 | 南京网博计算机软件系统有限公司 | 师资培训 | 湖南工程学院 | 物联网应用开发师资培训 | 曾志刚 |
| 201902180016 | 南京网博计算机软件系统有限公司 | 师资培训 | 湖南工学院 | 《信号与系统》课程混合式教学师资培训 | 贾雅琼 |
| 201902180017 | 南京网博计算机软件系统有限公司 | 师资培训 | 湖南工学院 | 自然语言处理技术在运行事件报告分析中的应用 | 徐茜 |
| 201902180018 | 南京网博计算机软件系统有限公司 | 师资培训 | 湖南工学院 | 大数据技术在核电人因可靠性分析中的应用 | 邹衍华 |
| 201902180019 | 南京网博计算机软件系统有限公司 | 师资培训 | 桂林电子科技大学 | 基于校区合作背景下教师实践能力提升探索及研究 | 李道力 |
| 201902180020 | 南京网博计算机软件系统有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南工学院 | 湖南工学院通信工程专业校外实习基地建设 | 俞斌 |
| 201902180021 | 南京网博计算机软件系统有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 桂林电子科技大学 | 新工科背景下的实践基地建设 | 李晓记 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------------------|-------|
| 201902181001 | 南京研旭电气科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京信息科技大学 | 新工科背景下电力电子技术混合式教学模式建设与实践 | 赵波 |
| 201902181002 | 南京研旭电气科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 内蒙古工业大学 | 新工科背景下新能源科学与工程专业人才培养方案优化调整 | 任永峰 |
| 201902181003 | 南京研旭电气科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东南大学 | 基于功率级运动控制半实物仿真实训的教学改革方案研究 | 花为 |
| 201902181004 | 南京研旭电气科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京工程学院 | 基于原型控制实训系统的“直流输电技术”课程改革探索 | 倪喜军 |
| 201902181005 | 南京研旭电气科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京工程学院 | 现代电力电子技术Matlab仿真教学方案的研究与探索 | 徐友 |
| 201902181006 | 南京研旭电气科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安徽大学 | 基于半实物仿真的新能源汽车电驱动系统教学探索 | 官璇 |
| 201902181007 | 南京研旭电气科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江西工程学院 | 虚拟仿真实训在自动控制课程中的应用研究 | 蔡振兴 |
| 201902181008 | 南京研旭电气科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南工学院 | 柔性直流输电数字物理混合仿真实验开发 | 齐山成 |
| 201902181009 | 南京研旭电气科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北工业大学 | 工程教育专业认证背景下的“电力电子技术”课程教学改革与实践 | 蒋云昊 |
| 201902181010 | 南京研旭电气科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长沙学院 | 基于微电网实验平台的新能源发电技术课程教学改革与实践 | 张志刚 |
| 201902181011 | 南京研旭电气科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南城市学院 | “智能电网”教学改革研究 | 周理 |
| 201902181012 | 南京研旭电气科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 陕西科技大学 | 光储一体微电网控制策略研究 | 陈景文 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|--------------------------------|-------|
| 201902181013 | 南京研旭电气科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州理工大学 | 《可再生能源发电技术》课程教学改革与实践 | 曾贤强 |
| 201902181014 | 南京研旭电气科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 石河子大学 | “电力电子技术”系列课程建设与教学改革 | 张武其 |
| 201902182001 | 南京优速网络科技有限公司 | 新工科建设 | 北京信息科技大学 | 新工科背景下通信工程专业人才培养模式研究 | 张月霞 |
| 201902182002 | 南京优速网络科技有限公司 | 新工科建设 | 南京工程学院 | 新工科背景下通信电子类专业虚拟仿真实验教学改革研究 | 张健 |
| 201902182003 | 南京优速网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京工业大学 | 《移动通信》教学内容和课程体系改革 | 王天荆 |
| 201902182004 | 南京优速网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京大学金陵学院 | 面向应用型人才培养的软件定义网络课程建设 | 张志伟 |
| 201902182005 | 南京优速网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 杭州师范大学 | 基于网络工程和互联网新技术的协同创新课程建设 | 王奔 |
| 201902182006 | 南京优速网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 滁州学院 | 《SDN网络数据可视化》线上线下混合式教学研究 | 徐志红 |
| 201902182007 | 南京优速网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东农业大学 | SDN技术在网络工程专业中的教学内容和实验建设 | 武装 |
| 201902182008 | 南京优速网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | SDN技术在计算机网络实践教学中的改革与创新研究 | 李琳 |
| 201902182009 | 南京优速网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南科技学院 | 基于O2O混合教育的网络工程专业“金课”课程体系改革模式研究 | 王建平 |
| 201902182010 | 南京优速网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉科技大学 | 面向创新人才培养的《软件定义网络》课程教学改革研究 | 何亨 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|---|-------|
| 201902182011 | 南京优速网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安邮电大学 | 基于致网教育平台的《宽带无线通信技术》教学内容与课程体系改革 | 畅志贤 |
| 201902182012 | 南京优速网络科技有限公司 | 师资培训 | 荆楚理工学院 | 未来网络技术科研教学师资培训 | 余琨 |
| 201902183001 | 南京云开数据科技有限公司 | 新工科建设 | 浙江师范大学 | 复杂控制数学模型在嵌入式系统中的应用 | 刘洋 |
| 201902183002 | 南京云开数据科技有限公司 | 新工科建设 | 河南科技学院 | 基于“双万计划”的物联网专业新工科建设 | 张平川 |
| 201902183003 | 南京云开数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京工业大学 | 将云开数据的相关硬件平台纳入到传统《自动化系统综合设计》和《智慧工厂》等课程体系中 | 唐桂忠 |
| 201902183004 | 南京云开数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京信息工程大学 | 新工科背景下《单片机原理及应用》课程改革研究 | 谈玲 |
| 201902183005 | 南京云开数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南通大学 | 大数据时代契合新工科的“数据结构”教学模式探变 | 徐慧 |
| 201902183006 | 南京云开数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京中医药大学 | 基于“AI+教师”的图形图像处理课程群的构建与实践 | 张季 |
| 201902183007 | 南京云开数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南信息学院 | 线上与线下融合的电气与PLC控制技术课程教学改革研究 | 肖雄亮 |
| 201902183008 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 天津工业大学 | 新工科背景下校企协同育人探索与实践 | 沙琳 |
| 201902183009 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 东北石油大学 | 面向AI应用的师资培训 | 韩连福 |
| 201902183010 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 南京工业大学 | 中国城市群协同发展下的物联网技术及工程应用教学与实践 | 钱默抒 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|------|---------------|--------------------|-------|
| 201902183011 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 南通大学 | 校企协同的工程训练教师师资培训 | 陈燕云 |
| 201902183012 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 南通大学 | 以竞赛为载体的大学生AI素养培养实践 | 程实 |
| 201902183013 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 南通大学 | 物联网和人工智能师资教学能力提升 | 王进 |
| 201902183014 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 杭州电子科技大学 | 实验队伍工程实践能力培养的研究与探索 | 林海旦 |
| 201902183015 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 浙江理工大学 | 嵌入式与系统软件开发师资培训 | 徐璐 |
| 201902183016 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 湖州师范学院 | 嵌入式操作系统师资培训 | 张雄涛 |
| 201902183017 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 浙江理工大学科技与艺术学院 | 应用型本科高校教师工程实践能力培训 | 林永兴 |
| 201902183018 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 安徽工业大学 | 考务信息核对工作智能化研究 | 纪滨 |
| 201902183019 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 井冈山大学 | 移动应用开发师资培训 | 曾小荟 |
| 201902183020 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 九江学院 | 校企合作背景下师资培训探索与实践 | 刘泽良 |
| 201902183021 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 青岛科技大学 | 人工智能背景下教学实践师资培训 | 吴鹏 |
| 201902183022 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 移动应用开发师资培训项目 | 华凡 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|------|------------|---------------------------|-------|
| 201902183023 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 基于大数据技术的面向大学生科技创新团队师资培训研究 | 马红 |
| 201902183024 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 物联网背景下嵌入式系统开发方向师资培训 | 周茂霞 |
| 201902183025 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 德州学院 | “大数据师资培训” | 赵丽敏 |
| 201902183026 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 滨州学院 | 面向航空电子方向的师资培训 | 毛国强 |
| 201902183027 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 滨州学院 | 大数据应用与人工智能技术 | 任传永 |
| 201902183028 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 中原工学院 | 工程教育专业认证背景下的测控专业嵌入式系统师资培训 | 常静 |
| 201902183029 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 中原工学院 | 嵌入式开发师资培训 | 潘惠勇 |
| 201902183030 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 南阳理工学院 | 大数据与人工智能师资培训 | 唐存东 |
| 201902183031 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 郑州升达经贸管理学院 | 智能科学与技术专业人工智能师资培训 | 贾超广 |
| 201902183032 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 广州大学 | 基于物联网技术的实验室师资培训 | 杨旭 |
| 201902183033 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 西南大学 | 离散制造车间工业物联网技术培训 | 李玲玲 |
| 201902183034 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 成都大学 | 新一代信息技术背景下本科院校“双师型”师资培养研究 | 赵丽琴 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|--------------------------------|-------|
| 201902183035 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 贵州民族大学 | 新工科背景下民族高校大数据专业师资培训 | 曾福庚 |
| 201902183036 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 陕西理工大学 | IT类专业师资项目式培训 | 李婧 |
| 201902183037 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 兰州理工大学 | 人工智能大数据信息处理师资培训 | 李聪 |
| 201902183038 | 南京云开数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京信息工程大学 | 工程认证导向下物联网创新实践基地建设 | 庄伟 |
| 201902183039 | 南京云开数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京中医药大学 | 医药人工智能联合创新实践教学基地建设 | 杨涛 |
| 201902183040 | 南京云开数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 兰州理工大学 | 泛在电力物联网基础架构及创新应用平台建设 | 李恒杰 |
| 201902183041 | 南京云开数据科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 南京中医药大学 | 基于学科竞赛的创新创业教育改革 | 李新霞 |
| 201902183042 | 南京云开数据科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 浙江师范大学 | 硬件抽象化平台在嵌入式机器人中的应用 | 陈希 |
| 201902183043 | 南京云开数据科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖州师范学院 | 校企协同模式下高校创新创业教育师资能力培养研究 | 蔡振春 |
| 201902183044 | 南京云开数据科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 温州大学 | 校企深度融合下商科学生的创新创业教育模式：以跨境电商项目为例 | 来新安 |
| 201902183045 | 南京云开数据科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 浙江科技学院 | 新工科背景下移动商务创新创业教育改革实践探索 | 鲍宗亮 |
| 201902183046 | 南京云开数据科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 安徽大学 | “控制系统仿真与设计”课程实践教学改革 | 何舒平 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------------|-------------|----------|-------------------------------|-------|
| 201902183047 | 南京云开数据科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 邵阳学院 | 以赛促双创——信息时代大学生创新能力培育及创业竞赛实践改革 | 刘艳艳 |
| 201902183048 | 南京云开数据科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 成都工业学院 | 成都工业学院-南京云开数据联合创客空间建设 | 张松 |
| 201902183049 | 南京云开数据科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 西藏民族大学 | 面向西藏需求、改革实践模式、提高创新创业教育能力 | 闫刚印 |
| 201902183050 | 南京云开数据科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 安康学院 | 数据分析方向创新创业教育改革与实践 | 徐龙华 |
| 201902184001 | 内蒙古中关村能源联盟循环产业园有限公司 | 新工科建设 | 东北石油大学 | 面向新工科，提升工程创新能力的石油工程课程体系改革 | 傅程 |
| 201902184002 | 内蒙古中关村能源联盟循环产业园有限公司 | 新工科建设 | 齐鲁工业大学 | 新工科背景下高校土木工程专业产教融合平台转型发展探索 | 王有振 |
| 201902184003 | 内蒙古中关村能源联盟循环产业园有限公司 | 新工科建设 | 山东师范大学 | 四新融合视野下的新文科课程教学探索 | 刘伟红 |
| 201902184004 | 内蒙古中关村能源联盟循环产业园有限公司 | 新工科建设 | 重庆文理学院 | “新工科”理念下《工程结构》课程实践教学模式的探究 | 李根峰 |
| 201902184005 | 内蒙古中关村能源联盟循环产业园有限公司 | 新工科建设 | 长江师范学院 | 新工科背景下环境工程学课程建设 | 章琴琴 |
| 201902184006 | 内蒙古中关村能源联盟循环产业园有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津工业大学 | 基于项目驱动模式的新媒体运营课程实践教学 | 余能保 |
| 201902184007 | 内蒙古中关村能源联盟循环产业园有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津工业大学 | “四新”背景下高校科技英语阅读教育模式构建研究 | 张怡 |
| 201902184008 | 内蒙古中关村能源联盟循环产业园有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南开大学滨海学院 | 针对应用型人才培养的《虚拟现实技术》课程建设 | 李晓娜 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------------------|-------------|--------|---------------------------------------|-------|
| 201902184009 | 内蒙古中关村能源联盟 循环产业园有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北工程大学 | 基于新工科与多学科交叉融合的采矿工程专业 教学内容和课程体系改革探索 | 凌向阳 |
| 201902184010 | 内蒙古中关村能源联盟 循环产业园有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳建筑大学 | 全素养趋势下情报学课程体系建设 | 王丽娜 |
| 201902184011 | 内蒙古中关村能源联盟 循环产业园有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 白城师范学院 | 基于OBE理念以学生为中心的教学方法改革 | 王铁峰 |
| 201902184012 | 内蒙古中关村能源联盟 循环产业园有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 白城师范学院 | 基于教育信息化背景下的《高等代数》课程混 合式教学模式的研究与实践 | 种孝文 |
| 201902184013 | 内蒙古中关村能源联盟 循环产业园有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐齐哈尔大学 | 基于OBE的高校操作系统课程教学改革研究与实 践 | 滕艳平 |
| 201902184014 | 内蒙古中关村能源联盟 循环产业园有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南通大学 | 土力学与基础工程课程实验教学改革与实践 | 孙召花 |
| 201902184015 | 内蒙古中关村能源联盟 循环产业园有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江工业大学 | 新文科建设背景下动态图形设计混合式教学研 究 | 台文文 |
| 201902184016 | 内蒙古中关村能源联盟 循环产业园有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江师范大学 | 《教师面试技巧》混合式课程建设 | 付雷 |
| 201902184017 | 内蒙古中关村能源联盟 循环产业园有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江师范大学 | 《学科教学理论与实践》混合式教学研究 | 郑流爱 |
| 201902184018 | 内蒙古中关村能源联盟 循环产业园有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江科技学院 | 面向“四新”融合的服装立体裁剪课程群体系 构建 | 李兆龙 |
| 201902184019 | 内蒙古中关村能源联盟 循环产业园有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 宿州学院 | 新工科背景下的《遥感原理与应用实验》课程 体系改革与教材建设 | 方刚 |
| 201902184020 | 内蒙古中关村能源联盟 循环产业园有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福建工程学院 | 《危机管理》课程思政建设与实践的教学内容 和教学体系改革探究 | 王冬梅 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------------|-------------|--------------|---------------------------------|-------|
| 201902184021 | 内蒙古中关村能源联盟循环产业园有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福建师范大学 | “生物分离工程实验”课程教学改革与实践 | 李力 |
| 201902184022 | 内蒙古中关村能源联盟循环产业园有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福建师范大学 | 深度融合大健康通识教育的课程教学改革与实践 | 林清强 |
| 201902184023 | 内蒙古中关村能源联盟循环产业园有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江西理工大学 | 020教学模式在《建筑工程测量》课程中的研究与实践 | 肖海平 |
| 201902184024 | 内蒙古中关村能源联盟循环产业园有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江西理工大学应用科学学院 | SPOC视域下翻转课堂教学学生学习效果评价研究与实践 | 陈兰兰 |
| 201902184025 | 内蒙古中关村能源联盟循环产业园有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐鲁工业大学 | “三全育人”理念下基于课程思政的高等数学教学设计研究 | 王红 |
| 201902184026 | 内蒙古中关村能源联盟循环产业园有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛农业大学 | 基于CDIO教育理念的化工科人才的培养研究与教学实践 | 于专妮 |
| 201902184027 | 内蒙古中关村能源联盟循环产业园有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 聊城大学东昌学院 | 基于“课程思政”+OBE理念的高等数学课程体系建设 | 代恩华 |
| 201902184028 | 内蒙古中关村能源联盟循环产业园有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中原工学院 | 基于混合式教学的“聚合物改性”课程教学改革研究 | 刘忠柱 |
| 201902184029 | 内蒙古中关村能源联盟循环产业园有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南阳理工学院 | 产学研合作模式的《数据库原理及应用》三位一体课程体系建设 | 贾艳丽 |
| 201902184030 | 内蒙古中关村能源联盟循环产业园有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北师范大学 | 以学生为中心的翻转课堂教学模式在公共管理类专业课程教学中的运用 | 冯灵 |
| 201902184031 | 内蒙古中关村能源联盟循环产业园有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北工程学院 | OBE工程教育模式下软件工程专业人才培养的改革与实践 | 黄兰英 |
| 201902184032 | 内蒙古中关村能源联盟循环产业园有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 怀化学院 | 《人力资源管理》课程案例教学设计 | 田光辉 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------------------|-------------|--------|-------------------------------------|-------|
| 201902184033 | 内蒙古中关村能源联盟 循环产业园有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南大学 | 面向产业发展的《农业机械学》教学改革与实践研究 | 柳剑 |
| 201902184034 | 内蒙古中关村能源联盟 循环产业园有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆文理学院 | 基于“新工科”背景下《巴渝文化与空间设计》课程教学改革研究 | 陈昀昀 |
| 201902184035 | 内蒙古中关村能源联盟 循环产业园有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安科技大学 | 地矿类口译课程混合式“金课”建设 | 杜成涓 |
| 201902184036 | 内蒙古中关村能源联盟 循环产业园有限公司 | 创新创业教育改革 | 中国农业大学 | 在线课堂环境中小组合作对提升大学生英语读写水平的作用研究 | 王智杰 |
| 201902184037 | 内蒙古中关村能源联盟 循环产业园有限公司 | 创新创业教育改革 | 运城学院 | 音乐治疗介入新生代员工职业压力的方案设计及应用推广 | 刘芳丽 |
| 201902184038 | 内蒙古中关村能源联盟 循环产业园有限公司 | 创新创业教育改革 | 渤海大学 | 基于学生创新能力培养的《数值分析》课程教学改革研究 | 王晓锋 |
| 201902184039 | 内蒙古中关村能源联盟 循环产业园有限公司 | 创新创业教育改革 | 大连民族大学 | 基于专业教育的创新创业教育实践平台建设——以环境工程、环境科学专业为例 | 冉春秋 |
| 201902184040 | 内蒙古中关村能源联盟 循环产业园有限公司 | 创新创业教育改革 | 大连民族大学 | 生物工程专业大学生创新创业能力培育的实践路径研究与探索 | 赵晶 |
| 201902184041 | 内蒙古中关村能源联盟 循环产业园有限公司 | 创新创业教育改革 | 东北石油大学 | 突出创新能力培养的油气储运工程专业实践基地建设 | 黄斌 |
| 201902184042 | 内蒙古中关村能源联盟 循环产业园有限公司 | 创新创业教育改革 | 东北石油大学 | 工程专业认证背景下石油工程专业人才培养模式的研究与实践 | 张承丽 |
| 201902184043 | 内蒙古中关村能源联盟 循环产业园有限公司 | 创新创业教育改革 | 浙江师范大学 | 职前教师创新“设计思维”的培养 | 竺丽英 |
| 201902184044 | 内蒙古中关村能源联盟 循环产业园有限公司 | 创新创业教育改革 | 蚌埠学院 | “双创”理念下《马克思主义基本原理概论》课程建设研究 | 张朝龙 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------------------|-----------------|---------|--------------------------------------|-------|
| 201902184045 | 内蒙古中关村能源联盟 循环产业园有限公司 | 创新创业教育改革 | 青岛科技大学 | TRIZ创新方法与创新设计的协同建设研究 | 卜秋祥 |
| 201902184046 | 内蒙古中关村能源联盟 循环产业园有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东管理学院 | 校企协同下应用型本科高校创新创业教育探析 ——以山东管理学院为例 | 王小攀 |
| 201902184047 | 内蒙古中关村能源联盟 循环产业园有限公司 | 创新创业教育改革 | 中原工学院 | 校企协同创新创业人才培养课程体系构建研究 | 陈思如 |
| 201902184048 | 内蒙古中关村能源联盟 循环产业园有限公司 | 创新创业教育改革 | 右江民族医学院 | “双创”背景下医学类大学生创新创业能力协 同培养模式构建与实践研究 | 陈艳宁 |
| 201902184049 | 内蒙古中关村能源联盟 循环产业园有限公司 | 创新创业教育改革 | 长江师范学院 | 新工科背景下的创新创业教育改革探索 | 王雅静 |
| 201902184050 | 内蒙古中关村能源联盟 循环产业园有限公司 | 创新创业教育改革 | 西京学院 | 应用型人才培养下《高等数学》教学中课程思 政的构建与研究 | 韦娜娜 |
| 201902185001 | 苹果电脑贸易（上海） 有限公司 | 新工科建设 | 同济大学 | 基于CoreML的移动智能应用开发 | 朱宏明 |
| 201902185002 | 苹果电脑贸易（上海） 有限公司 | 新工科建设 | 上海交通大学 | 基于ARKit+Core ML的移动应用设计和开发 | 董占勋 |
| 201902185003 | 苹果电脑贸易（上海） 有限公司 | 新工科建设 | 浙江大学 | Swift 移动应用开发认证体系研究 | 张克俊 |
| 201902185004 | 苹果电脑贸易（上海） 有限公司 | 教学内容和课程体 系改革 | 北京师范大学 | 以“智慧教育教学模式创新”为核心的课程建 设 | 沈阳 |
| 201902185005 | 苹果电脑贸易（上海） 有限公司 | 教学内容和课程体 系改革 | 华东师范大学 | 中小学人人能编程，创新与创造 | 杨晓哲 |
| 201902185006 | 苹果电脑贸易（上海） 有限公司 | 教学内容和课程体 系改革 | 上海商学院 | 以“人人能创造”为核心的课程建设 | 梁沂涛 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|--------------------------------|-------|
| 201902185007 | 苹果电脑贸易（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海商学院 | 以“人人能编程”为核心的课程建设 | 吕渊鸣 |
| 201902185008 | 苹果电脑贸易（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京大学 | 面向“人人能编程”的编程教育平台建设 | 曹春 |
| 201902185009 | 苹果电脑贸易（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉大学 | 基于学生创新能力培养的《iOS移动程序设计》课程内容改革研究 | 谢银波 |
| 201902185010 | 苹果电脑贸易（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉科技大学 | iOS开发知识体系研究 | 陈东方 |
| 201902185011 | 苹果电脑贸易（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉理工大学 | 基于OBE模式的iOS应用开发人才培养的研究与实践 | 王云华 |
| 201902185012 | 苹果电脑贸易（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华中师范大学 | 基于Swift认证的iOS开发教学体系与学生学习模式研究 | 王坤 |
| 201902185013 | 苹果电脑贸易（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉科技大学城市学院 | 面向应用型本科院校的iOS体系实践教学研究 | 刘芳 |
| 201902185014 | 苹果电脑贸易（上海）有限公司 | 师资培训 | 北京大学 | 《智能APP教学应用工作坊》设计与开发 | 汪琼 |
| 201902185015 | 苹果电脑贸易（上海）有限公司 | 师资培训 | 华中农业大学 | 以人人能创造为核心的教师培训项目 | 王清 |
| 201902185016 | 苹果电脑贸易（上海）有限公司 | 师资培训 | 南宁师范大学 | 苹果师资培训项目 | 赵鹏 |
| 201902185017 | 苹果电脑贸易（上海）有限公司 | 师资培训 | 重庆文理学院 | 重庆市中小学课堂基础技术师资（含储备）培训 | 李芹燕 |
| 201902185018 | 苹果电脑贸易（上海）有限公司 | 创新创业教育改革 | 上海交通大学 | iPad在儿童创新设计思维教学中的应用 | 刘博 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|---------------------------------|-------|
| 201902185019 | 苹果电脑贸易（上海）有限公司 | 创新创业教育改革 | 上海商学院 | iOS Club领导力训练营 | 徐莹莹 |
| 201902185020 | 苹果电脑贸易（上海）有限公司 | 创新创业教育改革 | 浙江大学 | Swift Hackathon规划 | 张克俊 |
| 201902185021 | 苹果电脑贸易（上海）有限公司 | 创新创业教育改革 | 浙江理工大学 | 移动应用创新创业Hackathon for Elderly活动 | 汪颖 |
| 201902185022 | 苹果电脑贸易（上海）有限公司 | 创新创业教育改革 | 浙江传媒学院 | 移动应用创新创业 Hackathon 活动在教学实践中的建设 | 叶风 |
| 201902185023 | 苹果电脑贸易（上海）有限公司 | 创新创业教育改革 | 浙江大学城市学院 | iOS移动应用创新设计与开发Hackathon活动 | 吴明晖 |
| 201902186001 | 奇安信科技集团股份有限公司 | 新工科建设 | 中国人民警察大学 | 新工科下网络安全与执法专业建设研究 | 田俊静 |
| 201902186002 | 奇安信科技集团股份有限公司 | 新工科建设 | 九江学院 | 新工科背景下网络工程专业实践课程校企融合教学方案研究设计 | 董西伟 |
| 201902186003 | 奇安信科技集团股份有限公司 | 新工科建设 | 广东东软学院 | 面向新工科的应用型大学网络安全人才培养体系构建 | 张永棠 |
| 201902186004 | 奇安信科技集团股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京航空航天大学 | 大数据系统安全教学内容及实验设计 | 尚涛 |
| 201902186005 | 奇安信科技集团股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春工程学院 | 工控安全课程体系建设 | 颜辉 |
| 201902186006 | 奇安信科技集团股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福建农林大学 | 网络空间安全实践课程体系改革 | 赵湘宁 |
| 201902186007 | 奇安信科技集团股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华南理工大学 | 《计算机安全》课程改革研究与实践 | 李家春 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|---------------|---------------------------|-------|
| 201902186008 | 奇安信科技集团股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国人民解放军国防科技大学 | 对抗思维驱动的网络安全课程改革与实践 | 刘强 |
| 201902186009 | 奇安信科技集团股份有限公司 | 师资培训 | 辽宁科技大学 | 网络安全实战能力师资培训 | 孙良旭 |
| 201902186010 | 奇安信科技集团股份有限公司 | 师资培训 | 潍坊学院 | 数字经济背景下的网络空间安全实战能力师资培训 | 张维梅 |
| 201902186011 | 奇安信科技集团股份有限公司 | 师资培训 | 延安大学 | 网络空间安全师资培训 | 李丹霞 |
| 201902186012 | 奇安信科技集团股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 南京理工大学 | 网络空间安全创新创业教育改革基地研究 | 练智超 |
| 201902186013 | 奇安信科技集团股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 厦门大学 | 厦门大学网络空间安全创新创业教育基地研究与建设 | 赵江声 |
| 201902186014 | 奇安信科技集团股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 广西科技师范学院 | 基于物联网的高校电动车管理系统 | 王晶晶 |
| 201902186015 | 奇安信科技集团股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 广西财经学院 | 校企“产学研协同育人”下的创新创业训练安全平台搭建 | 龙娟 |
| 201902186016 | 奇安信科技集团股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 重庆大学 | 信息安全专业创新创业教育改革与实践 | 孙天昊 |
| 201902187001 | 青岛海德诚生物工程有限公司 | 新工科建设 | 中国海洋大学 | 海洋微生物来源的脂肪酶酶学研究的综合性实验的建立 | 于乐军 |
| 201902187002 | 青岛海德诚生物工程有限公司 | 新工科建设 | 滨州学院 | 新工科背景下生物技术专业实践教学体系的创新与实践 | 王君 |
| 201902187003 | 青岛海德诚生物工程有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 廊坊师范学院 | 基于产出导向教育理念的细胞生物学实验教学改革 | 王晶 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|--------|--|-------|
| 201902187004 | 青岛海德诚生物工程有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 滨州学院 | 基于校企合作的微生物学课程群的教学改革 | 李甲亮 |
| 201902187005 | 青岛海德诚生物工程有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | 产教融合背景下《细胞生物学》混合式教学改革与课程建设 | 张亚南 |
| 201902187006 | 青岛海德诚生物工程有限公司 | 师资培训 | 华东理工大学 | 产教融合背景下分子生物学全英文课程建设与实践 | 范建华 |
| 201902187007 | 青岛海德诚生物工程有限公司 | 师资培训 | 上海海洋大学 | 微生物开发海洋生物资源校企合作实践课程建设——微生物菌株筛选、鉴定及发酵动力学综合实验课程模式探索与实践 | 汪立平 |
| 201902187008 | 青岛海德诚生物工程有限公司 | 师资培训 | 浙江海洋大学 | 海洋生物资源开发师资培训 | 方旭波 |
| 201902187009 | 青岛海德诚生物工程有限公司 | 师资培训 | 青岛农业大学 | 《实验设计与分析》课程在现代海洋药物发现中的应用实践 | 刘聪敏 |
| 201902187010 | 青岛海德诚生物工程有限公司 | 师资培训 | 滨州学院 | 基于OBE理念的生物技术制药实验课程教学改革 师资培训 | 董彬 |
| 201902187011 | 青岛海德诚生物工程有限公司 | 师资培训 | 滨州学院 | 食品真菌毒素检测技术师资培训 | 蔺艳君 |
| 201902187012 | 青岛海德诚生物工程有限公司 | 师资培训 | 滨州学院 | 地方应用型本科院校微生物学领域教师实践教学能力的提升与实践 | 吴涛 |
| 201902187013 | 青岛海德诚生物工程有限公司 | 师资培训 | 滨州学院 | 应用型教育视角下微生物实践教学师资培训 | 许卉 |
| 201902187014 | 青岛海德诚生物工程有限公司 | 师资培训 | 鲁东大学 | 产教融合背景下海洋天然药物开发课程建设与实践 | 张建龙 |
| 201902187015 | 青岛海德诚生物工程有限公司 | 师资培训 | 青岛大学 | 生物学实验教学师资培训 | 张廷婷 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|---------|-------------------------------------|-------|
| 201902187016 | 青岛海德诚生物工程有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连工业大学 | 面向产业需求的微生物工程实践人才培养基地建设 | 张晓丹 |
| 201902187017 | 青岛海德诚生物工程有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连民族大学 | 青岛海德诚生物工程有限公司校外实践基地建设 | 金黎明 |
| 201902187018 | 青岛海德诚生物工程有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国海洋大学 | 提高创新创业能力的微生物工程实践基地的建设 | 陈刚 |
| 201902187019 | 青岛海德诚生物工程有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国海洋大学 | 细胞培养技术在本科生细胞生物学实验教学中的应用探索 | 杨堃峰 |
| 201902187020 | 青岛海德诚生物工程有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 济南大学 | 基于生物制药方向的实践基地的建设 | 周雷 |
| 201902187021 | 青岛海德诚生物工程有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东理工大学 | 校企合作葡萄酒生产实训校内基地建设模式研究与实践——以生物工程专业为例 | 刘红亮 |
| 201902187022 | 青岛海德诚生物工程有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛农业大学 | 产教融合背景下海洋生物资源开发实践基地建设 | 王致鹏 |
| 201902187023 | 青岛海德诚生物工程有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 滨州学院 | 生物相关专业学生实践基地建设研究 | 赵望锋 |
| 201902187024 | 青岛海德诚生物工程有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东海洋大学 | 农业微生物实验教学基地建设的改革和实践 | 林巧玲 |
| 201902187025 | 青岛海德诚生物工程有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 甘肃农业大学 | 甘肃农业大学与青岛海德诚生物工程有限公司共建应用生物技术实践教育基地 | 陈正军 |
| 201902188001 | 青岛青软实训教育科技股份有限公司 | 新工科建设 | 内蒙古师范大学 | “新工科”视域下计算机科学与技术专业数据库系列课程教学体系与平台构建 | 裴冬梅 |
| 201902188002 | 青岛青软实训教育科技股份有限公司 | 新工科建设 | 赤峰学院 | 新工科背景下的集成电路人才培养模式探索与实践 | 李战厂 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------|----------|---------------------------------------|-------|
| 201902188003 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 新工科建设 | 北华大学 | 新工科背景下数据科学与大数据技术专业人才培养模式研究与实践 | 谭希丽 |
| 201902188004 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 新工科建设 | 吉林医药学院 | 新工科背景下医学信息工程专业建设研究与实践 | 邵志艳 |
| 201902188005 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 新工科建设 | 福建工程学院 | 地方高校新工科人才培养体系的构建与实践 | 张积林 |
| 201902188006 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 新工科建设 | 青岛科技大学 | 校企深度融合下新工科人才培养的探索与实现 | 刘国柱 |
| 201902188007 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 新工科建设 | 青岛科技大学 | 校企合作模式下软件工程专业毕业设计过程管控探索与实践 | 陶冶 |
| 201902188008 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 新工科建设 | 青岛理工大学 | 新工科背景下计算机专业学生科技创新能力培养模式探索 | 李兰 |
| 201902188009 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 新工科建设 | 青岛理工大学 | 基于新工科建设的嵌入式技术方向人才培养模式构建与深度研究 | 马鸿洋 |
| 201902188010 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 新工科建设 | 山东农业大学 | 新工科背景下通信工程专业校企合作模式探索 | 李爱凤 |
| 201902188011 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 新工科建设 | 山东第一医科大学 | 基于新兴技术与传统信息类专业融合的健康医疗大数据创新人才培养过程及应用研究 | 张兆臣 |
| 201902188012 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 新工科建设 | 德州学院 | 基于Python的数据分析实验教学资源开发 | 沈延锋 |
| 201902188013 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 新工科建设 | 德州学院 | 新工科背景下应用型本科院校人才培养模式研究与改革实践 | 王付山 |
| 201902188014 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 新工科建设 | 滨州学院 | 新工科背景下面向航空信息处理的计算机专业课程群改革与实践 | 官锋 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|------------|---------------------------------------|-------|
| 201902188015 | 青岛青软实训教育科技股份有限公司 | 新工科建设 | 滨州学院 | 机器人工程专业新工科建设 | 张冉 |
| 201902188016 | 青岛青软实训教育科技股份有限公司 | 新工科建设 | 滨州学院 | 新工科背景下地方高校校企协同育人机制研究与实践 | 张士国 |
| 201902188017 | 青岛青软实训教育科技股份有限公司 | 新工科建设 | 临沂大学 | 新工科背景下自动化专业课程体系的优化 | 杨颖 |
| 201902188018 | 青岛青软实训教育科技股份有限公司 | 新工科建设 | 山东财经大学 | 产学合作背景下大数据管理与应用专业课程体系建设 | 尹晓 |
| 201902188019 | 青岛青软实训教育科技股份有限公司 | 新工科建设 | 山东管理学院 | 新工科背景下单片机类课程建设探索 | 孙娟 |
| 201902188020 | 青岛青软实训教育科技股份有限公司 | 新工科建设 | 河南科技大学 | 检测与转换技术新工科课程体系建设 | 马建伟 |
| 201902188021 | 青岛青软实训教育科技股份有限公司 | 新工科建设 | 湖北工业大学 | 产学研协同创新的地方高校大数据人才培养体系建设实践 | 王春枝 |
| 201902188022 | 青岛青软实训教育科技股份有限公司 | 新工科建设 | 湖北第二师范学院 | 信息技术类专业新工科建设与人才培养模式的研究 | 杨莉 |
| 201902188023 | 青岛青软实训教育科技股份有限公司 | 新工科建设 | 吉首大学 | 工程教育认证视域下的软件工程专业《大学物理》课程教学内容重构与教学方式改革 | 周清平 |
| 201902188024 | 青岛青软实训教育科技股份有限公司 | 新工科建设 | 广东海洋大学 | 基于工程教育认证的《数据库原理及应用》精品课程建设 | 刘金华 |
| 201902188025 | 青岛青软实训教育科技股份有限公司 | 新工科建设 | 广西师范大学漓江学院 | 新工科背景下软件工程专业应用型课程建设 | 刘亮龙 |
| 201902188026 | 青岛青软实训教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 太原理工大学 | 校企合作模式下复杂系统设计能力培养方案研究 | 段利国 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|--|-------|
| 201902188027 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 内蒙古工业大学 | “走班制”实训模式的研究与探索 | 关玉欣 |
| 201902188028 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 呼和浩特民族学院 | “3+1”校企合作CDIO人才协同培养研究与实践 | 何桂花 |
| 201902188029 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北华大学 | 数据科学与大数据技术专业实践基地建设 | 姜元政 |
| 201902188030 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东科技大学 | 面向计算机专业的数学基础课程教学改革与实践 | 郭花 |
| 201902188031 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛科技大学 | 基于大数据的“智慧海洋”虚拟仿真实验实训平台建设探索与实践 | 李昉 |
| 201902188032 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛理工大学 | 基于版本控制技术的实践环节管控系统 | 周炜 |
| 201902188033 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东理工大学 | 产学研协同育人机制下微电子专业校内实践平台建设 | 孙玉萍 |
| 201902188034 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东农业大学 | 新工科形势下的信息类学科实践基地建设 | 李西灿 |
| 201902188035 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东师范大学 | 基于通信工程专业大学生创新创业能力提升的实践条件和实践基地建设 | 王春静 |
| 201902188036 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 聊城大学 | 产学研合作背景下的日语演讲与辩论实训工作室建设 | 陈远春 |
| 201902188037 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东财经大学 | 基于产教融合的大数据管理与应用专业实验室建设 | 马艳波 |
| 201902188038 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东财经大学 | 一流专业建设下的信息管理与信息系统（大数据与商务分析）卓越创新班实践条件提升研究 | 杨潇 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|------------------------------------|-------|
| 201902188039 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛大学 | 青岛大学集成电路实训基地及工作档案建设 | 苗洪丽 |
| 201902188040 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 聊城大学东昌学院 | 基于能力培养的产教融合实践教学平台建设研究 | 王娟 |
| 201902188041 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北经济学院 | 电子商务大数据产学研校外实践基地建设 | 魏斐翡 |
| 201902188042 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北商贸学院 | 面向工程教育认证的民办高校智能信息技术人才培养模式研究与实践 | 范照勇 |
| 201902188043 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北第二师范学院 | 高校物联网类人才实践教学培养模式研究 | 陈宇 |
| 201902188044 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北第二师范学院 | 教育云产学研融合实践基地建设项目 | 王海军 |
| 201902188045 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 吉首大学 | 软件工程专业人工智能实验室建设项目 | 黄云 |
| 201902188046 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东海洋大学 | 在工程教育专业认证背景下数据科学与大数据技术专业人才培养实践基地建设 | 邝雪松 |
| 201902188047 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子科技大学中山学院 | 基于智慧云工程实践平台的实训教学改革与研究 | 何怀文 |
| 201902188048 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广州工商学院 | 网络工程专业云计算实践教学基地建设 | 万梅 |
| 201902188049 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广州工商学院 | 青软数据科学与大数据技术实践基地建设 | 席二辉 |
| 201902188050 | 青岛青软实训教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国矿业大学银川学院 | 基于混合式教学的人工智能实践基地建设 | 张微 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|----------|------------------------------|-------|
| 201902189001 | 青岛若贝电子有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连理工大学 | 基于项目驱动方式的数字电路与系统课程教学改革与实践 | 马艳华 |
| 201902189002 | 青岛若贝电子有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京信息工程大学 | 基于Robei的《电子技术基础》教学改革 | 郑玉 |
| 201902189003 | 青岛若贝电子有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江西理工大学 | 基于若贝 EDA 的数字电路设计可视化教学 | 程铁栋 |
| 201902189004 | 青岛若贝电子有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南昌理工学院 | 基于“一线工程师”培养的电子设计自动化课程教学改革 | 罗中华 |
| 201902189005 | 青岛若贝电子有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东大学 | 基于Robei平台《数字电子技术》课程建设 | 李玲 |
| 201902189006 | 青岛若贝电子有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 滨州学院 | 基于Robei软件的通信工程专业电路类课程体系改革研究 | 谭雪霏 |
| 201902189007 | 青岛若贝电子有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南工学院 | 基于数字信号处理的混合式课程教学改革 | 闫雷兵 |
| 201902189008 | 青岛若贝电子有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子科技大学 | “高性能计算单元的设计与验证”挑战性课程建设 | 李辉 |
| 201902189009 | 青岛若贝电子有限公司 | 师资培训 | 大连理工大学 | 基于Robei EDA工具的大学生创新能力培养的教学改革 | 申人升 |
| 201902189010 | 青岛若贝电子有限公司 | 师资培训 | 南京工业大学 | 面向一流专业建设的电子技术类课程教师实践能力提升培训 | 王森 |
| 201902189011 | 青岛若贝电子有限公司 | 师资培训 | 南京信息工程大学 | 基于Robei的数字电子电路师资培养与人才培养体系构建 | 张小瑞 |
| 201902189012 | 青岛若贝电子有限公司 | 师资培训 | 南京工程学院 | 基于Robei EDA软件的课程建设和技术培训 | 陆欣云 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------------|-------------|--------|------------------------------------|-------|
| 201902189013 | 青岛若贝电子有限公司 | 师资培训 | 东华理工大学 | 基于Robei的数字系统设计课程与师资队伍建设 | 邓文娟 |
| 201902189014 | 青岛若贝电子有限公司 | 师资培训 | 江西理工大学 | FPGA可视化教学改革 | 杨丽荣 |
| 201902189015 | 青岛若贝电子有限公司 | 师资培训 | 青岛科技大学 | 基于Robei的集成电路设计师资培训和课程体系建设 | 滕利华 |
| 201902189016 | 青岛若贝电子有限公司 | 师资培训 | 青岛理工大学 | 集成电路师资人才培养 | 王玉辉 |
| 201902189017 | 青岛若贝电子有限公司 | 师资培训 | 青岛农业大学 | SOPC系统开发与智能创新教学技能培训 | 赵艳华 |
| 201902189018 | 青岛若贝电子有限公司 | 师资培训 | 德州学院 | 基于Robei的电子信息工程专业师资培养与人才培养体系构建 | 盖宁 |
| 201902189019 | 青岛若贝电子有限公司 | 师资培训 | 河南工学院 | 新工科电子信息类高校教师工程实践能力体系的研究与实践 | 牟光臣 |
| 201902189020 | 青岛若贝电子有限公司 | 师资培训 | 昆明理工大学 | 基于Robei EDA的发动机虚拟试验平台设计 | 黄粉莲 |
| 201902190001 | 青岛网商产业教育科技园股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 扬州大学 | “互联网+双创”背景下跨境电商课程体系建设 | 赵丽丽 |
| 201902190002 | 青岛网商产业教育科技园股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | “大数据”视角下的物流工程学示范课程建设 | 冯夕文 |
| 201902190003 | 青岛网商产业教育科技园股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛理工大学 | “互联网+”背景下以跨境电商为导向的《综合英语》课程教学改革探析 | 毕纪芹 |
| 201902190004 | 青岛网商产业教育科技园股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东农业大学 | 基于区域经济发展的农业类院校商务英语（跨境电商）专业课程体系优化研究 | 李棠 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------------|-------------|----------|---------------------------|-------|
| 201902190005 | 青岛网商产业教育科技园股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐鲁医药学院 | 基于在线开放的跨境电商英语示范课建设探讨 | 张静 |
| 201902190006 | 青岛网商产业教育科技园股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | 跨境电商汉语与中国商业文化课程建设 | 韩威 |
| 201902190007 | 青岛网商产业教育科技园股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东青年政治学院 | 应用型本科院校项目驱动式教学模式探索 | 李亚光 |
| 201902190008 | 青岛网商产业教育科技园股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东管理学院 | 共享模式的劳动关系管理课程群建设 | 耿艳丽 |
| 201902190009 | 青岛网商产业教育科技园股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东管理学院 | 《互联网+物流学》教学改革研究 | 张洪军 |
| 201902190010 | 青岛网商产业教育科技园股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东农业工程学院 | 大数据背景下的实验教学改革 | 孟伟利 |
| 201902190011 | 青岛网商产业教育科技园股份有限公司 | 师资培训 | 扬州大学 | 构建“互联网+教育”背景下高校青年教师培训模式 | 毕瑜林 |
| 201902190012 | 青岛网商产业教育科技园股份有限公司 | 师资培训 | 山东科技大学 | 青岛网商产业教育跨境电商师资培训 | 焦习燕 |
| 201902190013 | 青岛网商产业教育科技园股份有限公司 | 师资培训 | 济南大学 | 面向智慧物流专业的物流机器人师资培训 | 毕淑慧 |
| 201902190014 | 青岛网商产业教育科技园股份有限公司 | 师资培训 | 青岛理工大学 | 基于校企合作模式的师资培训路径研究 | 郭雪梅 |
| 201902190015 | 青岛网商产业教育科技园股份有限公司 | 师资培训 | 青岛黄海学院 | “师生共创工作室”下跨境电商双能型师资团队建设研究 | 齐晓明 |
| 201902190016 | 青岛网商产业教育科技园股份有限公司 | 师资培训 | 山东协和学院 | 新媒体背景下电子商务教学创新师资培训 | 朱敏 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------------|-------------|----------|-----------------------------------|-------|
| 201902190017 | 青岛网商产业教育科技园股份有限公司 | 师资培训 | 山东农业工程学院 | 以提高学生创新创业能力为目标的师资培训 | 石春莹 |
| 201902191001 | 青岛中合思创复合材料研究院有限公司 | 师资培训 | 山东科技大学 | 环境工程专业教师教学能力提升及课程思政教育探索研究 | 张文睿 |
| 201902191002 | 青岛中合思创复合材料研究院有限公司 | 师资培训 | 济南大学 | 应用化学专业产学研融合的“双师型”教师师资队伍队伍建设 | 冯娟娟 |
| 201902191003 | 青岛中合思创复合材料研究院有限公司 | 师资培训 | 潍坊科技学院 | 化工与安全环保复合型专业教师的培训 | 甄玉刚 |
| 201902191004 | 青岛中合思创复合材料研究院有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东农业大学 | 应用化学专业校企产学合作育人模式探索 | 尹洪宗 |
| 201902192001 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 新工科建设 | 北京理工大学 | 电气专业创新创业方法教学与实践研究 | 冬雷 |
| 201902192002 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 新工科建设 | 湖北民族大学 | 新工科背景下电子信息类专业创新型人才培养探索 | 向勉 |
| 201902192003 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 新工科建设 | 陕西科技大学 | 新工科背景下基于创新创业智慧平台的轻化工程专业实践教学体系建设研究 | 罗晓民 |
| 201902192004 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国政法大学 | 新时代高校智慧党建的模式探索和实践 | 张永然 |
| 201902192005 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 张家口学院 | 基于信息技术的思想政理论课实践教学课程资源建设改革与实践 | 杨千河 |
| 201902192006 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东北财经大学 | 五位一体下的三创实践平台构建 | 李孟涛 |
| 201902192007 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖州师范学院 | 商务英语听说课程线上线下混合式教学模式构建与实践研究 | 余祥越 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|---------|-----------------------------------|-------|
| 201902192008 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 温州大学 | 指向“金课”的《学前儿童数学教育》课程平台建设 | 李娟 |
| 201902192009 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东华理工大学 | 创业市场营销学一流金课建设研究 | 赵建彬 |
| 201902192010 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南科技学院 | “马克思主义基本原理概论”课程视频案例库建设研究 | 阮春晖 |
| 201902192011 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆文理学院 | 基于双创能力培养的《旅行社经营与管理》课程理实一体化教学改革与实践 | 王志华 |
| 201902192012 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南科技大学 | 基于“产学研”结合的就业创业课程教改 | 吴文青 |
| 201902192013 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 云南民族大学 | 创新创业及企业家精神培养虚拟仿真实训课程体系建设 | 张锦贤 |
| 201902192014 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 师资培训 | 哈尔滨理工大学 | 创新创业课程SPOC混合教学师资培训 | 刘江涛 |
| 201902192015 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 师资培训 | 丽水学院 | 跨境电子商务教师技能提升项目 | 江小毅 |
| 201902192016 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 新商科背景下工商管理专业教师教学能力提升研究——基于移动互联网视角 | 孙曙光 |
| 201902192017 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北经贸大学 | 基于设计思维的创业管理课程建设与教学模式研究 | 柴美群 |
| 201902192018 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 辽宁大学 | 高校思政课与学生党建贯通机制研究 | 韩旭 |
| 201902192019 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连工业大学 | 新时代高校党建信息化建设研究探索 | 殷红玲 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|--------------------------------|-------|
| 201902192020 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江西理工大学 | 《创新创业基础》数字化平台建设及其实践 | 邱鑫 |
| 201902192021 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江西师范大学 | 生态文明创新创业实践育人基地建设 | 王钠 |
| 201902192022 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东大学 | 基于创新方法的创新创业实践基地建设 | 曹利华 |
| 201902192023 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南大学 | 河南省“互联网+”大学生创新创业大赛实践平台建设研究 | 王科 |
| 201902192024 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 郑州升达经贸管理学院 | “产学研用”视角下高校创新创业实践教学体系研究 | 沈定军 |
| 201902192025 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北民族大学 | 以O2O教学模式打造双创精英班 | 周丙涛 |
| 201902192026 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 成都体育学院 | 基于创业模拟网络平台的《创业基础》课程教学实践与探索 | 柴亚东 |
| 201902192027 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 中国石油大学（北京） | 创新创业课程教材与教学平台建设 | 金镞 |
| 201902192028 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 北京联合大学 | 基于专创融合的综合实践模式探索 | 段辉琴 |
| 201902192029 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 沈阳工程学院 | 基于“互联网+”的创新创业实践教学体系建设 | 田丰 |
| 201902192030 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 长春光华学院 | 互动式模块化创业基础教学改革探索与实践 | 周柏翔 |
| 201902192031 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 齐齐哈尔大学 | 齐齐哈尔大学成立创新创业工作站，构建O2O式创新创业教育体系 | 崔连和 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|----------|------------------------------|-------|
| 201902192032 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 江苏师范大学 | 产学合作视域下创新创业教育改革研究 | 赵鹏 |
| 201902192033 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 扬州大学 | 创新创业课程全英文教学实践平台建设研究 | 谭燕 |
| 201902192034 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 温州大学 | 创新创业实践课程教育模式的研究与探索 | 王洪斌 |
| 201902192035 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 闽江学院 | 专业认知实习课程“6+6”专创融合教改探究 | 陈修齐 |
| 201902192036 | 赛云九洲科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 南宁学院 | 红色筑梦之旅项目管理平台的探索与实践 | 黄如 |
| 201902193001 | 厦门市奇获网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国农业大学 | 奇获农产品期货量化交易实践基地 | 林海 |
| 201902193002 | 厦门市奇获网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京城市学院 | 证券投资类课程实践资源建设 | 石艾馨 |
| 201902193003 | 厦门市奇获网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳城市学院 | 金融投资交易实践条件与实践基地建设项目 | 赵丽 |
| 201902193004 | 厦门市奇获网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 厦门工学院 | 基于创新创业能力培养的校企合作开放型金融投资实践平台建设 | 高拴平 |
| 201902193005 | 厦门市奇获网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 厦门大学嘉庚学院 | 电商网络经济与金融方向投资交易实践条件与实践基地建设项目 | 郭鹏飞 |
| 201902193006 | 厦门市奇获网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东科技大学 | 金融、投资专业实践实训室建设 | 吕君 |
| 201902193007 | 厦门市奇获网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆大学 | 奇获金融模拟交易实训室建设项目 | 叶晓甦 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|------------|-----------------------------|-------|
| 201902193008 | 厦门市奇获网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西南财经大学天府学院 | 厦门奇获金融专业实践条件和实训基地建设 | 姚一永 |
| 201902194001 | 山东创宇环保科技有限公司 | 新工科建设 | 山东理工大学 | 新工科背景下《陶瓷材料学》专业课程改革实践 | 吴松松 |
| 201902194002 | 山东创宇环保科技有限公司 | 新工科建设 | 滨州学院 | 基于多学科交叉融合的环境工程专业人才培养新模式探索 | 李学平 |
| 201902194003 | 山东创宇环保科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 新工科背景下《资源循环科学与工程》课程体系构建 | 丁春艳 |
| 201902194004 | 山东创宇环保科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 烟台大学 | 以实践教学为导向的《环境工程原理》示范课程建设 | 高常飞 |
| 201902194005 | 山东创宇环保科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东政法学院 | 环境法学实践教学改革研究 | 楚道文 |
| 201902194006 | 山东创宇环保科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东政法学院 | 基于企业项目实战导向下计算机教学改革研究 | 李海霞 |
| 201902194007 | 山东创宇环保科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆交通大学 | 大气污染控制-烟气脱硫脱硝教学内容改革与实践 | 屈紫懿 |
| 201902194008 | 山东创宇环保科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连理工大学 | 基于烟气脱硫副产物的有机废水处理新技术 | 刘阳 |
| 201902194009 | 山东创宇环保科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 鲁东大学 | 互联网+背景下船舶与海洋工程专业大学生创新创业教育改革 | 梁淑艳 |
| 201902194010 | 山东创宇环保科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 潍坊科技学院 | 产教融合背景下应用型本科院校专创融合路径研究 | 李欣 |
| 201902194011 | 山东创宇环保科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 潍坊科技学院 | 人工智能背景下财会类专业创新创业教育改革研究 | 杨蕾 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|---------|-----------------------------------|-------|
| 201902194012 | 山东创宇环保科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 齐鲁师范学院 | 双创时代背景下的大学生创新创业教育改革 | 侯燕 |
| 201902194013 | 山东创宇环保科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 齐鲁师范学院 | 基于“互联网+”大学生创新创业大赛的创新创业教育实践 | 尹淑蕾 |
| 201902195001 | 山东道一医药科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 内蒙古民族大学 | 梨小食心虫性信息素的合成及应用技术研究 | 李久明 |
| 201902195002 | 山东道一医药科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 内蒙古民族大学 | 以蒙药应用型人才培养为导向的化学类专业课程体系设计 | 徐宁 |
| 201902195003 | 山东道一医药科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 济南大学 | “新工科”背景下以学生发展为核心的《分析化学》教学改革 | 赵珮妮 |
| 201902195004 | 山东道一医药科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛农业大学 | 插图艺术在企业文化建设与创新中的应用 | 王悦 |
| 201902195005 | 山东道一医药科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊医学院 | 基于医学生职业核心素养培育的医学院校学生创新能力评价及提升策略研究 | 胡友利 |
| 201902195006 | 山东道一医药科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊医学院 | 以系统创新能力培养为目标的大学生科研素养训练协同育人模式探索 | 李法辉 |
| 201902195007 | 山东道一医药科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊医学院 | 地方高等医学院校大学生创新能力培养模式研究 | 刘建兰 |
| 201902195008 | 山东道一医药科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊医学院 | “五创协同”创新人才培养体系的研究与实践 | 潘智芳 |
| 201902195009 | 山东道一医药科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊医学院 | 《制药工艺学》教学内容与课程体系改革 | 宋伟国 |
| 201902195010 | 山东道一医药科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊医学院 | 基于产教融合理念下的药学专业化学课程群课程体系构建研究与实践 | 韦柳娅 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------|-------------------------------------|-------|
| 201902195011 | 山东道一医药科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 聊城大学 | 基于一流课程建设背景下化学专业本科生《药物化学》课程体系的构建和实施 | 刘杰 |
| 201902195012 | 山东道一医药科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | 美育在企业文化提升中的应用研究 | 孙小娥 |
| 201902195013 | 山东道一医药科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊学院 | 专业认证背景下，基于产学研相结合的化工专业实验课程改革与探索 | 曹淑华 |
| 201902195014 | 山东道一医药科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊科技学院 | “2+4”初中起点六年制化工专业应用型本科教育的研究 | 王伟杰 |
| 201902195015 | 山东道一医药科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新乡学院 | 以制药工程专业认证为依托探讨 OBE 理念对《化工原理》课程改革的指导 | 曾艳 |
| 201902195016 | 山东道一医药科技有限公司 | 师资培训 | 山东科技大学 | 基于产学研一体化的化学化工专业教师教学能力提升的研究 | 主曦曦 |
| 201902195017 | 山东道一医药科技有限公司 | 师资培训 | 潍坊医学院 | PBL 联合精准教学在眼科实习中的应用研究 | 刘建伟 |
| 201902195018 | 山东道一医药科技有限公司 | 师资培训 | 潍坊医学院 | 新旧动能转换背景下创新药物实践师资培训 | 石玮玮 |
| 201902195019 | 山东道一医药科技有限公司 | 师资培训 | 潍坊医学院 | 高等医学院校青年教师发展援助与干预研究 | 许婷婷 |
| 201902195020 | 山东道一医药科技有限公司 | 师资培训 | 德州学院 | “药物合成”师资研修培训 | 宋玉兰 |
| 201902195021 | 山东道一医药科技有限公司 | 师资培训 | 潍坊科技学院 | 高等学校师资培训基地发展及创新模式探索 | 李刚 |
| 201902195022 | 山东道一医药科技有限公司 | 师资培训 | 潍坊科技学院 | 产学研背景下生物化学师资素质培养的探索 | 游海英 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|--------------------------------|-------|
| 201902195023 | 山东道一医药科技有限公司 | 师资培训 | 西北大学 | 产学合作背景下教师实践教学能力培训 | 郭鹏琦 |
| 201902195024 | 山东道一医药科技有限公司 | 师资培训 | 西北大学 | 制药工程专业虚拟仿真实验教学师资培训 | 宋晓萍 |
| 201902195025 | 山东道一医药科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东科技大学 | 化学相关专业产学研创新实践基地协同育人模式的探索与实践 | 郭婷婷 |
| 201902195026 | 山东道一医药科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国石油大学（华东） | 基于产学研合作的生物化工方向学生综合培养和实践育人基地建设 | 秦莹莹 |
| 201902195027 | 山东道一医药科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 济南大学 | 基于制药工程方向的实践基地建设 | 鲍洁 |
| 201902195028 | 山东道一医药科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东农业大学 | 生物技术专业实践基地建设的探索与实践 | 朱春原 |
| 201902195029 | 山东道一医药科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 潍坊医学院 | 基于创新型人才培养模式的实践基地建设的探索 | 阎芳 |
| 201902195030 | 山东道一医药科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 聊城大学 | 面向应用研究的研究生能力培养与提升 | 曾涑源 |
| 201902195031 | 山东道一医药科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 滨州学院 | 糖类药物创新与产业化实践平台建设 | 陈少鹏 |
| 201902195032 | 山东道一医药科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 潍坊学院 | 加强校企合作，培养高素质应用型人才的实践教学模式探究 | 王利华 |
| 201902195033 | 山东道一医药科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 潍坊科技学院 | 五年一贯制化工专业校外实习基地建设与管理研究 | 王广辉 |
| 201902195034 | 山东道一医药科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西北大学 | 基于校企合作的制药工程专业本科生人才实践基地建设的探索和实践 | 刘庆超 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|--------------------------------------|-------|
| 201902196001 | 山东鼎安检测技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东科技大学 | 筑峰学科下的教学实践基地建设研究—以《岩体力学》课程为例 | 陈军涛 |
| 201902196002 | 山东鼎安检测技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东科技大学 | 基于煤矿灾害防治的教学实践基地建设研究 | 陈绍杰 |
| 201902196003 | 山东鼎安检测技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东科技大学 | 非煤矿山安全检测实践条件和实践基地建设 | 李占海 |
| 201902196004 | 山东鼎安检测技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东科技大学 | 锚注桁架支护井巷工程教学实践基地建设 | 马其华 |
| 201902196005 | 山东鼎安检测技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东科技大学 | 矿山地面塌陷控制技术与生态修复教学实践基地建设 | 温兴林 |
| 201902197001 | 山东东特环境检测技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海电力大学 | 基于应用型人才培养的《物理性污染控制工程》课程改革 | 时鹏辉 |
| 201902197002 | 山东东特环境检测技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 宿州学院 | 校企产学合作背景下地方应用型本科高校“水和废水检测”课程教学体系的构建 | 李致春 |
| 201902197003 | 山东东特环境检测技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东大学 | 立足产学研协作，面向水检测的课程创新教学研究 | 戚明颖 |
| 201902197004 | 山东东特环境检测技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 面向环境监测的《材料分析测试技术》课程改革实践 | 吴松松 |
| 201902197005 | 山东东特环境检测技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊科技学院 | 可持续发展理念下的学校精品资源共享课程系统设计与研究 | 王丽娟 |
| 201902197006 | 山东东特环境检测技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东英才学院 | 能力培养导向下体验式教学模式的构建——以《创新与创业管理》课程为例 | 王素玲 |
| 201902197007 | 山东东特环境检测技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐鲁师范学院 | 基于 SPOC 的《Python 程序设计》课程混合式教学模式的创新实践 | 侯燕 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|------------------------------|-------|
| 201902197008 | 山东东特环境检测技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南科技学院 | 协同育人视角下打造土壤学“金课”的教学内容改革探析 | 杨雪芹 |
| 201902197009 | 山东东特环境检测技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国石油大学（华东） | 石化行业VOCs监测校企联合实验室建设 | 王新伟 |
| 201902197010 | 山东东特环境检测技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 齐鲁师范学院 | 校企联合实验室和校外实践基地建设 | 袁东 |
| 201902198001 | 山东恒天阳光置业投资有限公司 | 新工科建设 | 山东科技大学 | 基于执业资格考试视角下工程造价课程建设与实践探索 | 孙琳琳 |
| 201902198002 | 山东恒天阳光置业投资有限公司 | 新工科建设 | 潍坊学院 | 新工科背景下地方高校土建类大学生工匠精神的培育模式研究 | 张秋菊 |
| 201902198003 | 山东恒天阳光置业投资有限公司 | 新工科建设 | 潍坊科技学院 | 新工科建设背景下建筑学专业“线上线下融合式”教学模式研究 | 李莉 |
| 201902198004 | 山东恒天阳光置业投资有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 内蒙古农业大学 | 基于OBE理念的土建类专业钢结构相关课程教学体系建设 | 薛慧君 |
| 201902198005 | 山东恒天阳光置业投资有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 新工科背景下的《土木工程测量》课程改革 | 韩保民 |
| 201902198006 | 山东恒天阳光置业投资有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 基于OBE理念的地质学课程综合改革 | 刘丽萍 |
| 201902198007 | 山东恒天阳光置业投资有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | BIM与工程管理专业融合课程体系建设研究 | 任晓宇 |
| 201902198008 | 山东恒天阳光置业投资有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 建筑工程计量与计价课程综合改革研究 | 孙广伟 |
| 201902198009 | 山东恒天阳光置业投资有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 基于工程教育专业认证要求的《荷载与结构设计方法》课程改革 | 王春光 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|--------------------------------|-------|
| 201902198010 | 山东恒天阳光置业投资有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊学院 | 新工科背景下理工类公共外语教学研究 | 刘莉 |
| 201902198011 | 山东恒天阳光置业投资有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊学院 | 基于BIM的工程管理专业计算机绘图课程教学改革 | 牛慧 |
| 201902198012 | 山东恒天阳光置业投资有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊学院 | “岗位引导式”外语人才培养模式研究 | 王芳 |
| 201902198013 | 山东恒天阳光置业投资有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊学院 | 新工科背景下的大学英语教学研究 | 张学祥 |
| 201902198014 | 山东恒天阳光置业投资有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东女子学院 | 新媒体环境下数字媒体专业多学科交叉融合创新型人才培养模式研究 | 吴娟 |
| 201902198015 | 山东恒天阳光置业投资有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊科技学院 | 构成原理课程教学改革实践研究 | 栾晓娟 |
| 201902198016 | 山东恒天阳光置业投资有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 潍坊医学院 | 新工科背景下产学研实践体系建设 | 王国辉 |
| 201902198017 | 山东恒天阳光置业投资有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 潍坊学院 | 基于产学合作育人背景下的大学生实习实训模式研究 | 丁丹 |
| 201902198018 | 山东恒天阳光置业投资有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 潍坊科技学院 | 农业智慧监管服务综合实践基地建设研究 | 刘桂丽 |
| 201902199001 | 山东捷瑞数字科技股份有限公司 | 师资培训 | 河北科技大学 | 大数据教学研究与应用师资培训 | 张杨 |
| 201902199002 | 山东捷瑞数字科技股份有限公司 | 师资培训 | 南通大学 | 成形针织产品制作与故障处理虚拟实验 | 李学佳 |
| 201902199003 | 山东捷瑞数字科技股份有限公司 | 师资培训 | 南通大学 | 工科专业虚拟现实在线课程教育师资培训 | 徐勋倩 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|--------------------------|-------|
| 201902199004 | 山东捷瑞数字科技股份有限公司 | 师资培训 | 南通大学 | 非织造工艺及装备虚拟仿真培训 | 臧传锋 |
| 201902199005 | 山东捷瑞数字科技股份有限公司 | 师资培训 | 鲁东大学 | 基于大数据的思想政治教育能力提升研究 | 陈飞 |
| 201902199006 | 山东捷瑞数字科技股份有限公司 | 师资培训 | 鲁东大学 | 大数据背景下高校创新型教学提升的研究与实践 | 王珺 |
| 201902199007 | 山东捷瑞数字科技股份有限公司 | 师资培训 | 烟台大学 | “大数据”实用技术与教学方法 | 刘其成 |
| 201902199008 | 山东捷瑞数字科技股份有限公司 | 师资培训 | 烟台大学 | 基于大数据驱动的自动化专业教学能力提升研究与实践 | 刘兆伟 |
| 201902199009 | 山东捷瑞数字科技股份有限公司 | 师资培训 | 烟台大学 | 计算机视觉大数据的教学研究与应用 | 徐金东 |
| 201902199010 | 山东捷瑞数字科技股份有限公司 | 师资培训 | 山东工商学院 | 区块链应用技术中的师资培养与人才培养 | 杨军 |
| 201902199011 | 山东捷瑞数字科技股份有限公司 | 师资培训 | 齐鲁师范学院 | 基于翻转课堂的大数据课程教学改革 | 李朗 |
| 201902199012 | 山东捷瑞数字科技股份有限公司 | 师资培训 | 齐鲁师范学院 | 基于需求驱动的数据挖掘课程教学改革 | 秦海勇 |
| 201902200001 | 山东京博控股集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国农业大学 | 水稻水分管理与药害应对在虚拟仿真实验中的应用 | 谭伟明 |
| 201902200002 | 山东京博控股集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐鲁工业大学 | 企业资源计划（ERP）课程教学内容和体系创新 | 王未今 |
| 201902200003 | 山东京博控股集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东师范大学 | 医养结合理论与职业技能教学体系构建 | 牛千 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|------------|----------------------------------|-------|
| 201902200004 | 山东京博控股集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 滨州学院 | 《景观材料与工艺》应用型示范课程建设 | 刘珊珊 |
| 201902200005 | 山东京博控股集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | 纳米材料与纳米科技课程教学新模式研究 | 王葵葵 |
| 201902200006 | 山东京博控股集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子科技大学 | 运营与供应链管理课程群改革与创新 | 慕银平 |
| 201902200007 | 山东京博控股集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国农业大学 | 植物健康激活剂——生物纳米硒产学研合作协同育人实践基地建设 | 李佳奇 |
| 201902200008 | 山东京博控股集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东农业大学 | 环境昆虫资源化应用产教学协同育人实践基地建设 | 叶保华 |
| 201902200009 | 山东京博控股集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东中医药大学 | 探索以医养结合实践基地建设推动产学研合作协同育人路径的研究 | 王永志 |
| 201902201001 | 山东科瑞达机电设备有限公司 | 新工科建设 | 东北石油大学 | 面向新工科的石油工程专业课程体系优化及人才培养新路径的探索与实践 | 曲国辉 |
| 201902201002 | 山东科瑞达机电设备有限公司 | 新工科建设 | 中国石油大学（华东） | 基于高端能源装备研发及应用的工程力学专业新工科建设 | 曹宇光 |
| 201902201003 | 山东科瑞达机电设备有限公司 | 新工科建设 | 德州学院 | 借助多方协同育人，地方院校培养智能制造新工科卓越人才的探索 | 孙如军 |
| 201902201004 | 山东科瑞达机电设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 面向新工科的采煤机械虚拟仿真 | 曹连民 |
| 201902201005 | 山东科瑞达机电设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 机械与结构设计课程教学方法与教学模式改革 | 孔凡霞 |
| 201902201006 | 山东科瑞达机电设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 现代农业装备制造课程虚拟仿真教学模式改革 | 王伯龙 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|--------|-----------------------------|-------|
| 201902201007 | 山东科瑞达机电设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊科技学院 | 大数据时代新文科背景下经管类专业分层渐进式教学改革研究 | 李玉玲 |
| 201902202001 | 山东力创电气有限公司 | 新工科建设 | 山东科技大学 | 单片机课程实践能力创新教学改革建设 | 孙波 |
| 201902202002 | 山东力创电气有限公司 | 新工科建设 | 青岛大学 | 《电机与拖动》课程教学内容改革与探索 | 王树波 |
| 201902202003 | 山东力创电气有限公司 | 新工科建设 | 昆明理工大学 | 《机器人学》课程教学改革与实践 | 高贯斌 |
| 201902202004 | 山东力创电气有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 新工科背景下的《机器人技术》课程建设 | 陈广庆 |
| 201902202005 | 山东力创电气有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 电气工程与智能控制专业实践教学建设 | 李英建 |
| 201902202006 | 山东力创电气有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 昆明理工大学 | 《机器人控制》课程教学内容改革与探索 | 那靖 |
| 201902202007 | 山东力创电气有限公司 | 师资培训 | 山东科技大学 | 智能制造技术理论拓展与实践 | 郭春芬 |
| 201902202008 | 山东力创电气有限公司 | 师资培训 | 山东科技大学 | 矿山供电系统智能化相关技术师资培训 | 孙步胜 |
| 201902202009 | 山东力创电气有限公司 | 师资培训 | 山东科技大学 | 电类专业基础课教师实践能力提升策略研究 | 祝长生 |
| 201902202010 | 山东力创电气有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江工业大学 | 永磁同步电机伺服控制系统实验平台建设 | 陈强 |
| 201902202011 | 山东力创电气有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东科技大学 | 基于校企合作下电气类专业人才实践基地建设 | 于凯 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------|----------------------------------|-------|
| 201902202012 | 山东力创电气有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东科技大学 | 基于FPGA的数字电子、模拟电子协同实验室建设研究 | 张成元 |
| 201902203001 | 山东耐思电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 基于VR技术的多功能可编程控制器虚拟仿真实验建设 | 初振云 |
| 201902203002 | 山东耐思电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 案例驱动下的DSP嵌入式系统教学改革 | 王雪琴 |
| 201902203003 | 山东耐思电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 基于工程教育专业认证的电力系统自动化课程改革 | 吴娜 |
| 201902203004 | 山东耐思电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 电力系统仿真实验教学改革探索 | 张超 |
| 201902203005 | 山东耐思电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 面向工程应用的信号处理课程设计教学改革 | 张丽丽 |
| 201902203006 | 山东耐思电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 济南大学 | 《嵌入式系统原理及应用》课程改革 | 张鲁 |
| 201902203007 | 山东耐思电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 面向智能农机大数据人才培养的“大数据分析”教学内容与教学方法研究 | 韩鑫 |
| 201902203008 | 山东耐思电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | S7-1500同步互动教学与实训课程建设 | 姜殿波 |
| 201902203009 | 山东耐思电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 汽车专业实践创新能力培养研究 | 李守好 |
| 201902203010 | 山东耐思电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 面向高水平应用型人才培养的立体化产教融合育人体系研究与实践 | 刘秀清 |
| 201902203011 | 山东耐思电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 机电系统设计课程理实一体化实验系统设计 | 阮培英 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------|----------------------------|-------|
| 201902203012 | 山东耐思电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 测控专业“互换性与技术测量”课程的教改与实践 | 隋文涛 |
| 201902203013 | 山东耐思电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 《微机技术与仪器系统设计》课程体系改革 | 孙砚飞 |
| 201902203014 | 山东耐思电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 微电子科学与工程专业实践课程教学改革 | 孙玉萍 |
| 201902203015 | 山东耐思电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 《汽车构造》课程创新教学模式改革与实践 | 王翠萍 |
| 201902203016 | 山东耐思电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | “信号与线性系统分析”虚拟仿真平台建设与实践 | 王雅静 |
| 201902203017 | 山东耐思电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 新工科背景下通信原理课程教学改革 | 魏芹芹 |
| 201902203018 | 山东耐思电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 工程教育专业认证背景下电子技术实验室的建设思路与实践 | 张丹 |
| 201902203019 | 山东耐思电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 临沂大学 | 《可编程控制器技术》课程教学改革研究 | 朱凤春 |
| 201902203020 | 山东耐思电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南工程学院 | 嵌入式系统设计实验实践课程 | 李世军 |
| 201902203021 | 山东耐思电子科技有限公司 | 师资培训 | 山东理工大学 | 新入职教师执教能力培养体系构建与实践 | 艾兵 |
| 201902203022 | 山东耐思电子科技有限公司 | 师资培训 | 山东理工大学 | 基于ANSYS Maxwell电磁场有限元分析 | 刘万强 |
| 201902203023 | 山东耐思电子科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东理工大学 | 机电课程群理实一体化教学综合改革 | 程卫东 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|-------------------------------|-------|
| 201902203024 | 山东耐思电子科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东理工大学 | 新能源汽车新工科实验班创新创业教育改革与实践 | 刚宪约 |
| 201902203025 | 山东耐思电子科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东理工大学 | 《单片机原理与接口技术》实践教学与创新互动系统的研究与设计 | 贾鹏 |
| 201902203026 | 山东耐思电子科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东理工大学 | 《学科前沿与创新》课程改革 | 邢令宝 |
| 201902203027 | 山东耐思电子科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 烟台大学 | 基于创新创业能力培养的工程实践教学体系研究 | 元红妍 |
| 201902204001 | 山东清河建工有限责任公司 | 新工科建设 | 济南大学 | 新型装配式皮卡汀尼组合楼板关键技术实践 | 彭晓彤 |
| 201902204002 | 山东清河建工有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东工艺美术学院 | 装配式钢结构住宅节能关键技术实践教学基地 | 林晨 |
| 201902205001 | 山东深泉问道网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东中医药大学 | 现代服务业背景下的中医康养医疗人才创新创业课程建设研究 | 向楠 |
| 201902205002 | 山东深泉问道网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东艺术学院 | 基于创意产业背景下的手作生活用器设计课程教学内容和体系改革 | 李志宏 |
| 201902205003 | 山东深泉问道网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东建筑大学 | 基于OBE的大学生创新创业能力模块化培养改革探索与实践 | 张士彬 |
| 201902205004 | 山东深泉问道网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东中医药大学 | “中医药+”大学生创新创业融合模式研究 | 丁波 |
| 201902205005 | 山东深泉问道网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东师范大学 | 工商管理专业创新创业人才培养与教学改革实践 | 孙曙光 |
| 201902205006 | 山东深泉问道网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东财经大学 | 基于校企合作的大学生创新创业能力精准培养模式的构建与实践 | 刘培德 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|----------|---------------------------------|-------|
| 201902205007 | 山东深泉问道网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东艺术学院 | 创新创业在线课程开发项目 | 董宇飞 |
| 201902205008 | 山东深泉问道网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东交通学院 | 高校女大学生创新创业教育培养研究—以商务外语方向的实践探索为例 | 李欣 |
| 201902205009 | 山东深泉问道网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东政法学院 | 大数据背景下提升大学生创新创业能力研究 | 王晓红 |
| 201902205010 | 山东深泉问道网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东青年政治学院 | 新媒体运营创新创业训练的路径探索 | 李杨 |
| 201902205011 | 山东深泉问道网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东青年政治学院 | 乡村振兴背景下创新创业社会实践金课建设 | 赵伟 |
| 201902205012 | 山东深泉问道网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东农业工程学院 | 艺术设计类师生协同创新创业能力拓展策略研究 | 王绪振 |
| 201902205013 | 山东深泉问道网络科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 山东女子学院 | 传统柳编的现代大学生赋能平台 | 李佳怡 |
| 201902206001 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京航空航天大学 | 基于VR技术的机械装备失效案例教学系统 | 有移亮 |
| 201902206002 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连海事大学 | 《海洋工程》课程中VR技术的应用 | 陈圣涛 |
| 201902206003 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 渤海大学 | 《ISEC金融专业创新创业实践课程》开发设计 | 王雪 |
| 201902206004 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁科技学院 | 基于VR技术的“课程思政”资源建设 | 唐羽 |
| 201902206005 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江传媒学院 | 高新虚拟影像技术教学改革 | 万波 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|------|----------|------------------------|-------|
| 201902206006 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 河北工程大学 | 虚拟现实技术融入矿业工程学科教学实践探索 | 何团 |
| 201902206007 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 河北工程大学 | 虚拟现实技术在测绘工程专业实践教学中的运用 | 赵玉玲 |
| 201902206008 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 燕京理工学院 | 基于VR技术的《生物化学》教学设计 | 刘雪凌 |
| 201902206009 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 辽宁大学 | 虚拟现实（VR）技术培训与生物学课程建设 | 王红艳 |
| 201902206010 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 辽宁科技大学 | 虚拟现实技术在旅游管理专业教学中的应用 | 任成好 |
| 201902206011 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 辽宁对外经贸学院 | 校企合作VR师资培训 | 孙树鹏 |
| 201902206012 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 大连大学 | 基于VR技术的创新创业师资培训 | 李阳 |
| 201902206013 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 辽东学院 | 应用型高校VR虚拟现实技术支持团队建设 | 李鹏 |
| 201902206014 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 大连民族大学 | 药物分析实验VR技术培训 | 金黎明 |
| 201902206015 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 吉林师范大学 | 环境类专业教师VR技术开发与应用培训 | 滕洪辉 |
| 201902206016 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 吉林师范大学 | 虚拟现实技术在网络课程开发建设中的研究与应用 | 张伟 |
| 201902206017 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 长春财经学院 | 虚拟现实技术在商科类专业实践教学中的应用 | 景莉莉 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|------|------------|----------------------------|-------|
| 201902206018 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 长春财经学院 | “互联网+”背景下虚拟现实技术在外语实践教学中的运用 | 王伟峰 |
| 201902206019 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 长春财经学院 | 创新创业教育下VR师资培训 | 于光 |
| 201902206020 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 南京林业大学 | 一流专业建设背景下教师虚拟仿真技术能力提升 | 余爱华 |
| 201902206021 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 浙江海洋大学 | 虚拟现实技术在计算机类课程教学中的应用 | 宋广军 |
| 201902206022 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 福建农林大学 | 生物大数据课程的虚拟仿真实验项目开发 | 连玲丽 |
| 201902206023 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 福建农林大学 | 基于虚拟现实技术的实验教学师资培训 | 沈荔花 |
| 201902206024 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 南昌航空大学 | 虚拟现实技术在模具实训中的应用 | 姜丽红 |
| 201902206025 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 中国石油大学（华东） | VR技术在《中国概况》类课程中的应用 | 张欣 |
| 201902206026 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 基于VR的智能机器人仿真系统师资培训 | 刘海英 |
| 201902206027 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 山东理工大学 | 虚拟现实技术在精细化工实验中的应用 | 曹俊 |
| 201902206028 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 山东理工大学 | 基于VR的土力学虚拟仿真实验课程建设 | 王延平 |
| 201902206029 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 青岛农业大学 | 虚拟现实技术在兽医解剖学教学中的应用研究与实践 | 蒋南 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|------|----------|------------------------------|-------|
| 201902206030 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | VR技术在基础化学实验中的应用 | 高晓南 |
| 201902206031 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 聊城大学 | 乡村振兴背景下园林专业的VR技术师资培训 | 于守超 |
| 201902206032 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 滨州学院 | 新工科背景下虚拟现实技术在实践教学中的应用 | 张新 |
| 201902206033 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 青岛大学 | 基于虚拟现实技术（VR）在高校钢琴教学中的运用探讨 | 毕晓琛 |
| 201902206034 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 青岛大学 | VR技术在音乐教育领域运用师资培训 | 韩忠岭 |
| 201902206035 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 青岛大学 | 基于虚拟仿真（VR）的《环境管理学》教学改革与实践 | 纪书华 |
| 201902206036 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 青岛大学 | 面向K12音乐教育技能的VR技术师资培训 | 李林涛 |
| 201902206037 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 青岛大学 | 虚拟现实技术在现代音乐教育技术课程中运用的探索及师资培训 | 鄢晓慧 |
| 201902206038 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 青岛大学 | VR技术在音乐表演领域运用师资培训 | 于浩 |
| 201902206039 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 潍坊学院 | 先进制造技术教学中虚拟现实技术的应用 | 董艳 |
| 201902206040 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 潍坊学院 | 虚拟现实游戏开发师资培训 | 闫满 |
| 201902206041 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 山东青年政治学院 | 虚拟现实技术在外语教学中的应用实践培训 | 管秀兰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|------|----------|------------------------------|-------|
| 201902206042 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 山东青年政治学院 | VR技术在韩语实训教学中的应用实践培训 | 刘丽娜 |
| 201902206043 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 山东管理学院 | VR技术在高校体育教学中的应用探索 | 李妩媚 |
| 201902206044 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 山东农业工程学院 | 基于大数据的VR师资培训项目 | 蒲琼 |
| 201902206045 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 中原工学院 | 基于虚拟现实技术的化学安全教育探究 | 秦娜 |
| 201902206046 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 中原工学院 | 基于VR技术的《平法识图》课程可视化教学研究 | 杨伟利 |
| 201902206047 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 中原工学院 | 化学实验教师VR技术培训和教学运用 | 张莹莹 |
| 201902206048 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 武汉工程大学 | 基于虚拟现实技术的《设计调研》课程实践性教学资源开发 | 郭庆红 |
| 201902206049 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 湖北文理学院 | 新医科背景下虚拟现实技术在康复护理学实验教学中的应用研究 | 朱华云 |
| 201902206050 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 三峡大学 | 基于虚拟现实技术的化工制药类专业教学研究 | 罗华军 |
| 201902206051 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 西华大学 | 基于虚拟现实技术的传媒专业教学革新与师资培训 | 冯兆 |
| 201902206052 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 贵州理工学院 | 基于VR技术的新工科教学研究与实践 | 黄彪 |
| 201902206053 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 兰州理工大学 | 基于虚拟现实技术的城乡规划专业教学改革研究 | 李鸿飞 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|---------|---------------------------------|-------|
| 201902206054 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 兰州理工大学 | 虚拟现实技术(VR)在水利水电工程专业中的创新实践 | 郑健 |
| 201902206055 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 北方民族大学 | 面向新工科的虚拟现实技术教学应用 | 李涌泉 |
| 201902206056 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 大连交通大学 | 基于山东瘦课网智慧《大学生就业指导》课程的教学改革研究与实践 | 李研 |
| 201902206057 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 渤海大学 | 校企协同共建创新创业人才基地 | 马荣华 |
| 201902206058 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 吉林医药学院 | 省属医药院校创新创业教育实践训练体系的研究与实践 | 霍俊爽 |
| 201902206059 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 浙江工业大学 | 以行业需求为导向的工商管理类专业课程建设研究 | 陈铁军 |
| 201902206060 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 浙江中医药大学 | 中医药院校“菜单式”创新创业实训的探索与实践 | 谢书铭 |
| 201902206061 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东科技大学 | 基于产教融合的高校创新创业教育实践平台建设 | 王洪立 |
| 201902206062 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 青岛大学 | 构建五大体系,实现创新创业教育的全过程、广覆盖、普受益、可持续 | 张启春 |
| 201902207001 | 山东泰美科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁科技大学 | 基于“大健康理念”下的市场营销课程建设与改革 | 马晓琳 |
| 201902207002 | 山东泰美科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁科技大学 | 基于VR技术的《物流技术与装备》课程教学改革与实践 | 王冰 |
| 201902207003 | 山东泰美科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 厦门理工学院 | 无人机应急响应服务技术VR培训体系构建 | 何原荣 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|------------------------------------|-------|
| 201902207004 | 山东泰美科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | 高校金融学教学内容和课程体系改革研究 | 董啸天 |
| 201902207005 | 山东泰美科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广西师范大学 | 工商管理专业应用型人才培养模式与实践 | 陆琳 |
| 201902207006 | 山东泰美科技发展有限公司 | 师资培训 | 中国海洋大学 | “互联网+”背景下高校市场营销专业师资队伍建设路径研究 | 梁金浩 |
| 201902207007 | 山东泰美科技发展有限公司 | 师资培训 | 山东建筑大学 | 国际化视野下创新创业教育师资队伍建设路径探究 | 郑蕾蕾 |
| 201902207008 | 山东泰美科技发展有限公司 | 师资培训 | 山东农业大学 | 公共安全与应急教育虚拟仿真实验教学系统 | 范晓娟 |
| 201902208001 | 山东特亿宝互联网科技有限公司 | 新工科建设 | 山东科技大学 | 软件仿真在电类大学生创新竞赛训练中应用研究 | 姚福强 |
| 201902208002 | 山东特亿宝互联网科技有限公司 | 新工科建设 | 烟台大学 | 新工科背景下数学建模课程建设 | 陈传军 |
| 201902208003 | 山东特亿宝互联网科技有限公司 | 新工科建设 | 山东农业工程学院 | 新工科环境下《Python程序设计》课程的SPOC教学方式研究 | 李志 |
| 201902208004 | 山东特亿宝互联网科技有限公司 | 新工科建设 | 山东农业工程学院 | 新工科时代大学计算机基础教学改革研究 | 宋霞 |
| 201902208005 | 山东特亿宝互联网科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 新工科和工程教育专业认证背景下基于CDIO理念的高校遥感课程教学改革 | 郭兵 |
| 201902208006 | 山东特亿宝互联网科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 交通强国战略下交通大数据处理技术教学改革与实践 | 魏福祿 |
| 201902208007 | 山东特亿宝互联网科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 新工科视角下人工智能技术在交通工程专业课程体系中的建设与应用 | 张洪宾 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|--------------------------------|-------|
| 201902208008 | 山东特亿宝互联网科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东师范大学 | 大数据背景下人工智能课程设计与教学改革 | 黄文慧 |
| 201902208009 | 山东特亿宝互联网科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东交通学院 | 新工科背景下人工智能程序设计课程的教学改革探索 | 杨海 |
| 201902208010 | 山东特亿宝互联网科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐鲁师范学院 | 基于大数据方向的基础课程体系建设 | 刘昆仑 |
| 201902208011 | 山东特亿宝互联网科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东青年政治学院 | 基于“雨课堂”的《国际贸易实务》课程混合式教学改革研究与实践 | 王俊 |
| 201902208012 | 山东特亿宝互联网科技有限公司 | 师资培训 | 济南大学 | 基于电教系统及网络新媒体技术的师资培训 | 李洪梅 |
| 201902208013 | 山东特亿宝互联网科技有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | “新工科”建设形势下的电子信息类金课师资培养 | 冷严 |
| 201902208014 | 山东特亿宝互联网科技有限公司 | 师资培训 | 临沂大学 | 线上线下混合式教学能力师资培养 | 张少云 |
| 201902208015 | 山东特亿宝互联网科技有限公司 | 师资培训 | 烟台大学 | 商务英语口语教学研究 | 李成凤 |
| 201902208016 | 山东特亿宝互联网科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 济南大学 | 大数据智慧农业创新教育实践基地建设 | 李洪梅 |
| 201902208017 | 山东特亿宝互联网科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东中医药大学 | 创新创业教育与中医药的关联和融合研究 | 李军海 |
| 201902208018 | 山东特亿宝互联网科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东财经大学 | 人工智能类专业双创人才培养模式研究与实践 | 李秀媛 |
| 201902208019 | 山东特亿宝互联网科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东交通学院 | 第二课堂与大学生创新创业能力培养研究 | 刘海燕 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|----------------------------|-------|
| 201902208020 | 山东特亿宝互联网科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东青年政治学院 | 播音与主持艺术专业创新创业路径与实践探索 | 李杨 |
| 201902209001 | 山东新视觉数码科技有限公司 | 新工科建设 | 齐鲁工业大学 | 工业设计专业多方协同育人模式改革与实践 | 郑枫 |
| 201902209002 | 山东新视觉数码科技有限公司 | 新工科建设 | 烟台南山学院 | 基于数字营销的新文科市场营销专业实践 | 李玮 |
| 201902209003 | 山东新视觉数码科技有限公司 | 新工科建设 | 山东青年政治学院 | 新文科背景下文化传播人才培养路径的构建与实施 | 刘绍芹 |
| 201902209004 | 山东新视觉数码科技有限公司 | 新工科建设 | 山东青年政治学院 | 新工科视域下校企合作实践基地建设研究 | 宋志君 |
| 201902209005 | 山东新视觉数码科技有限公司 | 新工科建设 | 山东青年政治学院 | 新文科背景下文化创意与传播人才培养的实践教学体系构建 | 孙晓彦 |
| 201902209006 | 山东新视觉数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 多学科应用型人才培养课程建设与改革实践 | 张照录 |
| 201902209007 | 山东新视觉数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东女子学院 | 基于女性的新营销课程体系建设 | 房京臣 |
| 201902209008 | 山东新视觉数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东青年政治学院 | 基于“文化创意与传播”微专业的影像课程群建设 | 郭薇薇 |
| 201902209009 | 山东新视觉数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东青年政治学院 | 基于行业适应性的新媒体创意类课程改革与探索 | 孙燕 |
| 201902209010 | 山东新视觉数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东青年政治学院 | 基于新文娱新营销理念的《综合实训》课程建设 | 赵玉亮 |
| 201902209011 | 山东新视觉数码科技有限公司 | 师资培训 | 中国青年政治学院 | 文化创意写作类课程师资建设研究 | 冯现冬 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|---------------------------------------|-------|
| 201902209012 | 山东新视觉数码科技有限公司 | 师资培训 | 山东工艺美术学院 | 动画分镜头制作教学双师型师资培训项目 | 王华丽 |
| 201902209013 | 山东新视觉数码科技有限公司 | 师资培训 | 山东女子学院 | 基于新媒体营销的短视频创作双师型队伍师资建设 | 庞胜楠 |
| 201902209014 | 山东新视觉数码科技有限公司 | 师资培训 | 山东女子学院 | 基于CDIO教学理念的新文娱时代数字影视创作师资培训项目研究 | 宋书利 |
| 201902209015 | 山东新视觉数码科技有限公司 | 师资培训 | 山东青年政治学院 | 新媒体运营创新创业训练中师资培养路径探索 | 李杨 |
| 201902210001 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 太原理工大学 | 多元化教学与课程设计相结合的工科课程教学模式探讨——以《暖通空调》课程为例 | 张兴惠 |
| 201902210002 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁科技学院 | 基于校企协同育人模式的电机及传动系统类课程教学改革与实践 | 李波 |
| 201902210003 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁科技学院 | 金属材料工程专业材料质量检测方向应用型课程群设计 | 刘研 |
| 201902210004 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁科技学院 | 基于成果导向教学理念的《炼钢学》教学改革 | 张慧书 |
| 201902210005 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连民族大学 | 基于虚拟仿真技术的热工基础实验课程改革 | 范伟 |
| 201902210006 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安徽工业大学 | 面向智能化和绿色化的《炼铁原料制备》课程综合改革与实践 | 龙红明 |
| 201902210007 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 基于混合式教学模式的《金属材料及热处理》教学及课程实验改革 | 曹梅青 |
| 201902210008 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长沙理工大学 | “智能车辆控制基础”课程教学资源库和实验方案建设 | 伍文广 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|---------------------------------|-------|
| 201902210009 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 陕西理工大学 | 地方高校“车联网”类课程的供给侧教改 | 翟任何 |
| 201902210010 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 辽宁科技大学 | 热连轧虚拟仿真实训平台建设 | 臧文龙 |
| 201902210011 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 辽宁科技学院 | 工程教育认证背景下冶金工程专业校企协同育人实践教学新模式的构建 | 孙野 |
| 201902210012 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东北石油大学 | 建环专业空调冷热源仿真实实践教学平台构建 | 李栋 |
| 201902210013 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江苏大学 | 新能源汽车教学创新与虚拟仿真实践平台建设 | 李臣旭 |
| 201902210014 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宁波工程学院 | 暖通空调系统操作与运行管理虚拟仿真系统建设与实践教学研究 | 魏莉莉 |
| 201902210015 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛理工大学 | 建筑环境与能源应用工程专业生产实习虚拟工程案例研究 | 王海英 |
| 201902210016 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东建筑大学 | 创新模式下建筑环境与能源应用专业实践基地建设 | 李俊策 |
| 201902210017 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 烟台大学 | 智能网联汽车实验实践条件和实践基地建设 | 李峻 |
| 201902210018 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉科技大学 | “教、学、做、考、赛”五位一体虚拟仿真实训平台构建与探索 | 朱航宇 |
| 201902210019 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 昆明理工大学 | 新能源汽车动力电控系统实践条件和实践基地 | 贾德文 |
| 201902210020 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 兰州理工大学 | 铝电解和铜冶炼生产虚拟仿真实实践教学平台的建设及应用 | 丁万武 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------|------------------------------------|-------|
| 201902211001 | 山东正阳工程咨询有限公司 | 新工科建设 | 山东大学 | 新工科背景下,新型建筑材料在建筑业绿色发展中的案例研究及课程资源建设 | 戚明颖 |
| 201902211002 | 山东正阳工程咨询有限公司 | 新工科建设 | 济南大学 | 基于新工科理念的土木工程专业产学研协同育人机制研究与实践 | 张依凤 |
| 201902211003 | 山东正阳工程咨询有限公司 | 新工科建设 | 青岛理工大学 | 新工科和双一流建设背景下工程造价专业人才培养方案研究 | 张贵华 |
| 201902211004 | 山东正阳工程咨询有限公司 | 新工科建设 | 山东农业大学 | 基于新工科培养的风景园林专业课程体系改革 | 刘兵 |
| 201902211005 | 山东正阳工程咨询有限公司 | 新工科建设 | 山东农业大学 | 国际工程教育专业认证的新工科实践与探索 | 刘传孝 |
| 201902211006 | 山东正阳工程咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 《工程项目管理》课程教学内容优化改革研究 | 任英伟 |
| 201902211007 | 山东正阳工程咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 基于BIM技术的工程管理专业课程体系改革研究 | 战玉宝 |
| 201902211008 | 山东正阳工程咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东建筑大学 | 全过程工程咨询人才培养课程体系建设研究 | 王艳艳 |
| 201902211009 | 山东正阳工程咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东农业大学 | 基于产教融合的《房屋建筑学》课程改革研究 | 段绪胜 |
| 201902211010 | 山东正阳工程咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东农业大学 | 基于OBE教育理念的《工程造价》课程教学内容和教学体系的改革研究 | 冯竟竟 |
| 201902211011 | 山东正阳工程咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东农业大学 | BIM在装配式新型农村住宅设计中的应用 | 霍拥军 |
| 201902211012 | 山东正阳工程咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东农业大学 | 基于创新型人才培养的《建筑抗震设计原理》课程教学改革研究 | 张耀军 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|---------------------------------|-------|
| 201902211013 | 山东正阳工程咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东农业大学 | BIM技术与建筑构造课程改革研究 | 赵武 |
| 201902211014 | 山东正阳工程咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东农业大学 | BIM技术在建筑测绘课程中的应用 | 周波 |
| 201902211015 | 山东正阳工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 济南大学 | 基于应用型人才培养模式的建筑学专业校企协同育人实践平台构建研究 | 范勇 |
| 201902211016 | 山东正阳工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东农业大学 | 基于应用型人才培养的建筑学专业大学生实训方案研究 | 刘经强 |
| 201902211017 | 山东正阳工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 潍坊学院 | 《招投标与合同管理》实践教学模式创新性研究 | 张彩云 |
| 201902211018 | 山东正阳工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 潍坊学院 | 应用复合型人才培养实践基地建设项目探索 | 郑明亮 |
| 201902212001 | 山西山楂树科技有限公司 | 新工科建设 | 太原理工大学 | “新工科”建设背景下固体废物处理与处置实践教学课程改革 | 王红涛 |
| 201902212002 | 山西山楂树科技有限公司 | 新工科建设 | 山西农业大学 | 新工科背景下新媒体视频的VR技术开发 | 刘文华 |
| 201902212003 | 山西山楂树科技有限公司 | 新工科建设 | 辽宁工程技术大学 | 新工科背景下数字媒体技术专业课程建设与教学体系研究 | 刘麟霄 |
| 201902212004 | 山西山楂树科技有限公司 | 新工科建设 | 滨州学院 | 大数据课程体系建设研究 | 张志芬 |
| 201902212005 | 山西山楂树科技有限公司 | 新工科建设 | 渭南师范学院 | 基于大数据的《生态学》课程体系建设 | 谢恒星 |
| 201902212006 | 山西山楂树科技有限公司 | 新工科建设 | 渭南师范学院 | 新工科背景下校企联合培养应用型艺术类大学生的模式研究 | 赵书英 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|--------|--------------------------------|-------|
| 201902212007 | 山西山楂树科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 蚌埠学院 | 构建创新创业综合实训体系与平台建设研究 | 余建杰 |
| 201902212008 | 山西山楂树科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东政法学院 | 网络与新媒体设计类课程实践改革研究 | 王晓红 |
| 201902212009 | 山西山楂树科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 邵阳学院 | 视觉传达专业UI设计人才培养校企合作基地建设研究 | 李玲 |
| 201902213001 | 山西优逸客科技有限公司 | 新工科建设 | 山西农业大学 | 基于 SPOC 的翻转课堂在基础化学实验教学中的应用 | 刘红霞 |
| 201902213002 | 山西优逸客科技有限公司 | 新工科建设 | 运城学院 | WEB系统开发课程项目教学法的研究与实践 | 吴学辉 |
| 201902213003 | 山西优逸客科技有限公司 | 新工科建设 | 吕梁学院 | 新工科背景下数据科学综合实践课程群建设 | 李香林 |
| 201902213004 | 山西优逸客科技有限公司 | 新工科建设 | 吕梁学院 | 新工科背景下数据科学与大数据技术专业师资队伍建设的探索与研究 | 王三虎 |
| 201902213005 | 山西优逸客科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 太原理工大学 | 《书籍设计》教学内容和课程体系改革 | 刘东霞 |
| 201902213006 | 山西优逸客科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 太原理工大学 | 数字媒体艺术专业课程体系改革 | 夏博 |
| 201902213007 | 山西优逸客科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山西农业大学 | 以山西文化为主题案例的游戏策划课程教学内容与课程体系改革项目 | 白连 |
| 201902213008 | 山西优逸客科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 太原师范学院 | 艺术设计与信息技术融合创新课程体系建设 | 郝巍东 |
| 201902213009 | 山西优逸客科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山西大同大学 | 《数据结构》教学内容建设与课程体系改革 | 杨泽民 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|--------|---------------------|-------|
| 201902213010 | 山西优逸客科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长治学院 | 数值计算类课程体系的集群优化 | 王慧群 |
| 201902213011 | 山西优逸客科技有限公司 | 师资培训 | 中北大学 | 聚焦复杂工程问题，创新课程培养体系 | 李华玲 |
| 201902213012 | 山西优逸客科技有限公司 | 师资培训 | 中北大学 | 数字艺术与技术师资培养 | 李仁伟 |
| 201902213013 | 山西优逸客科技有限公司 | 师资培训 | 长治学院 | 应用型高校跨境电商双师教师培养 | 郭佳 |
| 201902213014 | 山西优逸客科技有限公司 | 师资培训 | 长治学院 | 网络与新媒体专业实践教学师资培训 | 郭旭魁 |
| 201902213015 | 山西优逸客科技有限公司 | 师资培训 | 长治学院 | 文创产品设计与创新人才培养 | 王剑芳 |
| 201902213016 | 山西优逸客科技有限公司 | 师资培训 | 运城学院 | 地方本科院校数字媒体专业师资队伍建设和 | 韩瑞东 |
| 201902213017 | 山西优逸客科技有限公司 | 师资培训 | 西安培华学院 | 定格动画创作实践课程师资培训 | 朱红梅 |
| 201902213018 | 山西优逸客科技有限公司 | 师资培训 | 西安邮电大学 | UI与UX设计讲师师资培训 | 雷子昂 |
| 201902213019 | 山西优逸客科技有限公司 | 师资培训 | 西安翻译学院 | 数字图形创意课程师资培训 | 张军 |
| 201902213020 | 山西优逸客科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 太原科技大学 | 产学研合作设计创新实践基地建设 | 杨刚俊 |
| 201902213021 | 山西优逸客科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中北大学 | 校外“产教融合创新基地”建设 | 王燕平 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------------|----------------------------------|-------|
| 201902213022 | 山西优逸客科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山西师范大学 | 校外“产教融合创新基地”建设 | 张建 |
| 201902213023 | 山西优逸客科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山西大同大学 | 校外“产教融合创新基地”建设 | 赵慧勤 |
| 201902213024 | 山西优逸客科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山西师范大学现代文理学院 | 校企产教融合下的校外实践教学基地建设 | 石国伟 |
| 201902213025 | 山西优逸客科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 太原理工大学 | 大数据背景下商务英语人才培养创新模式探究 | 李轶琳 |
| 201902213026 | 山西优逸客科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 晋中学院 | 计算机科学与技术专业创新创业教育改革 | 罗永莲 |
| 201902214001 | 陕西维视智造科技股份有限公司 | 新工科建设 | 长春工业大学 | 新工科背景下自动化专业人才培养方案研究与实践 | 董博 |
| 201902214002 | 陕西维视智造科技股份有限公司 | 新工科建设 | 桂林电子科技大学 | 以地方智能制造人才需求为导向产学研合作建设新工科专业 | 高兴宇 |
| 201902214003 | 陕西维视智造科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东师范大学 | 基于维视智造平台的《数字图像处理》混合式教学改革与实践 | 张凯 |
| 201902214004 | 陕西维视智造科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 三峡大学 | 基于OBE理念的地方高校“机械+智能”融合路径探索与课程体系改革 | 董元发 |
| 201902214005 | 陕西维视智造科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长江师范学院 | 智能制造工程专业类课程教学内容建设 | 易鹏 |
| 201902214006 | 陕西维视智造科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安电子科技大学 | 基于机器视觉，视觉机器人，机器视觉深度学习技术的教学体系改革项目 | 张亮 |
| 201902214007 | 陕西维视智造科技股份有限公司 | 师资培训 | 青岛大学 | 工业4.0智能工厂师资培训 | 吴贺荣 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|-----------------------------------|-------|
| 201902214008 | 陕西维视智造科技股份有限公司 | 师资培训 | 宝鸡文理学院 | 机器视觉技术师资培训 | 王西锋 |
| 201902214009 | 陕西维视智造科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 齐鲁工业大学 | 基于制造执行系统的教学模式研究与示范 | 徐汶东 |
| 201902214010 | 陕西维视智造科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 潍坊科技学院 | 潍坊科技学院机器视觉实践基地建设 | 王学伟 |
| 201902214011 | 陕西维视智造科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南科技大学 | 测控技术与仪器专业机器视觉实践教学平台建设 | 蔡海潮 |
| 201902214012 | 陕西维视智造科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华中农业大学 | 图像处理与机器视觉实践教学平台建设 | 卫佳 |
| 201902214013 | 陕西维视智造科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中南民族大学 | 机器视觉实验与实践联合实验室建设项目 | 王文涛 |
| 201902215001 | 上海艾舜杰信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连交通大学 | 与ERP相融合的经管专业人才培养模式改革 | 李海峰 |
| 201902215002 | 上海艾舜杰信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳建筑大学 | 大数据环境下嵌入式学术信息素养课程体系建设研究 | 祁宁 |
| 201902215003 | 上海艾舜杰信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽东学院 | 面向应用型本科院校的大数据课程教学模式改革研究 | 王震 |
| 201902215004 | 上海艾舜杰信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连东软信息学院 | 人工智能背景下大连东软信息学院财务管理专业综合实训课程教学改革研究 | 李承洋 |
| 201902215005 | 上海艾舜杰信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连东软信息学院 | 大连东软信息学院会计学基础专创融合课程改革研究 | 李楠 |
| 201902215006 | 上海艾舜杰信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连东软信息学院 | 基于产学协同的SAP系列课程改革实践 | 吴迪 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|----------|------------------------------|-------|
| 201902215007 | 上海艾舜杰信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海海洋大学 | 智能制造背景下校企协同的ERP原理与应用课程教学改革研究 | 姜波 |
| 201902215008 | 上海艾舜杰信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东建筑大学 | 新工科背景下Linux操作系统课程教学改革 | 徐晓静 |
| 201902215009 | 上海艾舜杰信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长安大学 | 基于智能交通大数据的应用开发实践课程 | 李昕怡 |
| 201902215010 | 上海艾舜杰信息科技有限公司 | 师资培训 | 大连东软信息学院 | 校企合作模式下的ERP技术师资培训 | 黄川林 |
| 201902215011 | 上海艾舜杰信息科技有限公司 | 师资培训 | 济南大学 | 面向项目需求的ERP实践师资培训 | 孙永健 |
| 201902215012 | 上海艾舜杰信息科技有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 基于大数据提升高校教师教学能力研究 | 孙明灿 |
| 201902215013 | 上海艾舜杰信息科技有限公司 | 师资培训 | 三峡大学 | ERP在物流管理专业应用师资培训 | 谢五洲 |
| 201902215014 | 上海艾舜杰信息科技有限公司 | 师资培训 | 长江师范学院 | 艾舜杰-长师大数据应用领域师资培训 | 夏薇 |
| 201902216001 | 上海博思信息技术有限公司 | 新工科建设 | 江西财经大学 | 以数字技术创新为导向的文创产业项目在设计教学中的融合应用 | 吴昌松 |
| 201902216002 | 上海博思信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 无锡太湖学院 | 基于轻量化开发流程的游戏策划课程教学改革 | 廖智 |
| 201902216003 | 上海博思信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 杭州电子科技大学 | 《游戏程序设计》作品导向型在线课程建设 | 李仕 |
| 201902216004 | 上海博思信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江传媒学院 | 线上线下混合式教学模式的三维场景建模课程体系改革 | 高福星 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|----------|--------------------------|-------|
| 201902216005 | 上海博思信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉生物工程学院 | 基于项目驱动教学的《UI设计》教学改革与实践 | 夏镇杰 |
| 201902216006 | 上海博思信息技术有限公司 | 师资培训 | 浙江理工大学 | 游戏美术专业人才培养及企业融入模式研究 | 庄晓雯 |
| 201902216007 | 上海博思信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江理工大学 | 数字媒体艺术专业“三创人才”实践实训建设培育项目 | 刘洁 |
| 201902216008 | 上海博思信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南昌大学 | 共建学生数字艺术创新创业工作室 | 刘维浩 |
| 201902216009 | 上海博思信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南昌航空大学 | 共建学生虚拟现实创新工作室 | 宋军 |
| 201902216010 | 上海博思信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛农业大学 | 动漫产教融合实践教学基地建设 | 史鹏飞 |
| 201902216011 | 上海博思信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉华夏理工学院 | 数字媒体艺术产教融合实践教学基地建设 | 吴杨婷 |
| 201902217001 | 上海财金通教育投资股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北文理学院 | 应用型财务管理人才培养课程体系改革与实践 | 任强 |
| 201902217002 | 上海财金通教育投资股份有限公司 | 师资培训 | 哈尔滨工业大学 | 产学研合作协同育人金融科技师资培训项目 | 邬瑜骏 |
| 201902217003 | 上海财金通教育投资股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江西财经大学 | 地方财经院校保险学专业实践基地建设研究 | 胡少勇 |
| 201902217004 | 上海财金通教育投资股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东东软学院 | 创新创业背景下财务管理专业智慧课堂建设研究与实践 | 刘颖 |
| 201902218001 | 上海德拓信息技术股份有限公司 | 新工科建设 | 兰州理工大学 | 基于新工科的大数据专业人才培养模式探索 | 徐志刚 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|-----------------------------|-------|
| 201902218002 | 上海德拓信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南科技大学 | 《机器学习》示范课程建设 | 刘森 |
| 201902218003 | 上海德拓信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 基于大数据分析的产学合作师资培训 | 任玉伟 |
| 201902218004 | 上海德拓信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京邮电大学 | 计算机基础认知实践课程建设 | 李璐璐 |
| 201902218005 | 上海德拓信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 成都师范学院 | 面向计算机类学科的人工智能实践教学平台建设 | 莫婷 |
| 201902219001 | 上海恩艾仪器有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京邮电大学 | 面向工业预测性维护的大数据分析综合实验课程 | 吴振宇 |
| 201902219002 | 上海恩艾仪器有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国石油大学（华东） | 基于PXIe的“微区电化学测试方法”课程改革 | 李焰 |
| 201902219003 | 上海恩艾仪器有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 深圳技术大学 | 基于虚拟仿真技术的项目制自动控制原理创新实验课程设计 | 谢鹏 |
| 201902219004 | 上海恩艾仪器有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 桂林航天工业学院 | 基于ELVIS的课程教学改革与实践 | 陈少航 |
| 201902219005 | 上海恩艾仪器有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长安大学 | 测试与传感器技术课程虚拟实验资源建设 | 顾海荣 |
| 201902219006 | 上海恩艾仪器有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津科技大学 | 基于ELVIS III的开放性实验室建设 | 刘玉良 |
| 201902219007 | 上海恩艾仪器有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津城建大学 | 基于NI软硬件的数字电子技术项目式虚拟仿真实验平台建设 | 潘雷 |
| 201902219008 | 上海恩艾仪器有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳航空航天大学 | 集工程教学与应用研究一体的软件无线电通信实验室建设 | 李轩 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|----------|----------------------------|-------|
| 201902219009 | 上海恩艾仪器有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨工业大学 | 测试信息技术实践平台建设 | 付宁 |
| 201902219010 | 上海恩艾仪器有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨工业大学 | 面向空天地一体化网络的时空基准模拟实践基地 | 韩帅 |
| 201902219011 | 上海恩艾仪器有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨工业大学 | 工程结构在线感知教育平台联合实验室 | 胡卫华 |
| 201902219012 | 上海恩艾仪器有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨工业大学 | 基于NI软件无线电的空间物联网教学实验平台改革建设 | 王野 |
| 201902219013 | 上海恩艾仪器有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨工业大学 | 基于NI嵌入式平台的航天器综合测试评价产学研实践项目 | 魏德宝 |
| 201902219014 | 上海恩艾仪器有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 杭州电子科技大学 | 基于创新能力培养的电子技术虚实融合实践教学平台建设 | 郑雪峰 |
| 201902219015 | 上海恩艾仪器有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 齐鲁工业大学 | 人工智能虚拟仪器实验室建设 | 谢波 |
| 201902219016 | 上海恩艾仪器有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 齐鲁工业大学 | 基于CDIO的电工电子实验教学虚拟化建设研究与实践 | 张鹏 |
| 201902219017 | 上海恩艾仪器有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉大学 | 基于虚拟仪器技术的远程开放平台建设 | 胡明宇 |
| 201902219018 | 上海恩艾仪器有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江汉大学 | 智能传感与机器人创新实践室建设 | 孙超 |
| 201902219019 | 上海恩艾仪器有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 五邑大学 | 数据采集与信号处理综合实验室规划设计 | 胡异丁 |
| 201902219020 | 上海恩艾仪器有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西北农林科技大学 | 虚实结合-基于NI平台的电工电子类实验课程建设 | 杨蜀秦 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|------------------------------|-------|
| 201902219021 | 上海恩艾仪器有限公司 | 创新创业联合基金 | 北京理工大学 | 基于NI虚拟仪器技术在线口袋实验室系统研发 | 曾焯 |
| 201902219022 | 上海恩艾仪器有限公司 | 创新创业联合基金 | 华北理工大学 | ADC 芯片自动化测试专用虚拟仪器设计 | 张海涓 |
| 201902219023 | 上海恩艾仪器有限公司 | 创新创业联合基金 | 中山大学 | 基于USRP的ADS-B数据接收与分析研究 | 陈志浩 |
| 201902219024 | 上海恩艾仪器有限公司 | 创新创业联合基金 | 中山大学 | 5G新波形收发信机算法设计与实现 | 谭超镭 |
| 201902220001 | 上海复上教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛科技大学 | 基于“案例+工作坊”模式的传播学专业教学方法改革与实践 | 葛卉 |
| 201902220002 | 上海复上教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东管理学院 | 应用型本科院校工商管理专业活力课堂建设研究与实践 | 李焯 |
| 201902220003 | 上海复上教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东管理学院 | 实战化思维导向下《广告原理与实务》课程改革的实现路径研究 | 张爱萍 |
| 201902220004 | 上海复上教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华南农业大学 | 面向新农科的“新媒体实务”教学改革研究 | 赵娜 |
| 201902220005 | 上海复上教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南宁师范大学 | 面向东盟数字营销传播人才课程体系改革 | 梁颖涛 |
| 201902220006 | 上海复上教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江理工大学 | 数字媒体艺术专业“三创人才”实践实训建设培育项目 | 刘洁 |
| 201902220007 | 上海复上教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江传媒学院 | 全媒体智能营销创新实践基地建设 | 王喆 |
| 201902221001 | 上海庚商网络信息技术有限公司 | 新工科建设 | 上海财经大学 | 全国青少年金融科技平台建设和探索实践 | 郭庆 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|-----------------------|-------|
| 201902221002 | 上海庚商网络信息技术有限公司 | 新工科建设 | 上海财经大学 | 金融实验课程进高中模式的探索与实践 | 谭惠灵 |
| 201902221003 | 上海庚商网络信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海财经大学 | 高中金融实验课程体系建设及实验项目指导研究 | 沈林松 |
| 201902221004 | 上海庚商网络信息技术有限公司 | 师资培训 | 上海商学院 | 学科建设与人工智能融合应用师资培训项目研究 | 李周平 |
| 201902222001 | 上海海同信息科技有限公司 | 新工科建设 | 河北北方学院 | 新工科背景下单片机应用实训教学研究 | 张诗荟 |
| 201902222002 | 上海海同信息科技有限公司 | 新工科建设 | 杭州师范大学 | Python人工智能新工科建设 | 洪立斌 |
| 201902222003 | 上海海同信息科技有限公司 | 新工科建设 | 河南大学 | 基于海同资源的大数据人才实训项目 | 解俊山 |
| 201902222004 | 上海海同信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北北方学院 | 树莓派在通信电子线路实训课程中的应用研究 | 刘乃迪 |
| 201902222005 | 上海海同信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 桂林医学院 | 西部地方医学院校信息类课程教改 | 刘源 |
| 201902222006 | 上海海同信息科技有限公司 | 师资培训 | 东北石油大学 | 基于树莓派的无线通信技术培训 | 刘伟 |
| 201902222007 | 上海海同信息科技有限公司 | 师资培训 | 浙江海洋大学 | 结合物联网技术的电子信息专业课程设计 | 张华 |
| 201902222008 | 上海海同信息科技有限公司 | 师资培训 | 青岛科技大学 | 大数据应用开发师资培训项目 | 高占江 |
| 201902222009 | 上海海同信息科技有限公司 | 师资培训 | 济南大学 | Python人工智能师资培训 | 王廷蔚 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|----------------------------|-------|
| 201902222010 | 上海海同信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东科技大学 | 大数据实验基地建设项目 | 王鑫 |
| 201902223001 | 上海海文信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江传媒学院 | 《危机管理》课程实践教学体系设计和线上资源建设 | 王茂涛 |
| 201902223002 | 上海海文信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 厦门理工学院 | 数据挖掘课程建设和教学模式改革 | 潘巍巍 |
| 201902223003 | 上海海文信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 临沂大学 | 平面设计教学内容改革 | 葛艳玲 |
| 201902223004 | 上海海文信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 桂林医学院 | 教学内容和课程体系改革 | 刘源 |
| 201902223005 | 上海海文信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 云南经济管理学院 | 面向大数据专业的Python程序设计课程改革项目 | 张仁蜜 |
| 201902223006 | 上海海文信息技术有限公司 | 师资培训 | 湖南文理学院 | Python+人工智能师资培训 | 梅英 |
| 201902223007 | 上海海文信息技术有限公司 | 师资培训 | 桂林医学院 | 师资培训 | 刘源 |
| 201902223008 | 上海海文信息技术有限公司 | 师资培训 | 云南工商学院 | 师资培训-分阶段培养高校师资 | 向金明 |
| 201902223009 | 上海海文信息技术有限公司 | 师资培训 | 陕西理工大学 | 计算机类专业师资能力的培养与提升 | 曹记东 |
| 201902223010 | 上海海文信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云南大学滇池学院 | 云南大学滇池学院甲骨文大数据学院校内实践基地建设探索 | 王杉 |
| 201902223011 | 上海海文信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 滇西科技师范学院 | 滇西科技师范学院甲骨文大数据学院校内实践基地建设 | 舒清录 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|--------------------------------|-------|
| 201902223012 | 上海海文信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 云南大学 | 基于校内OAEC基地的创新创业教育改革研究与实践 | 梁宇 |
| 201902224001 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 新工科建设 | 长春工业大学 | 新工科背景下机器人技术创新人才培养研究 | 韩顺杰 |
| 201902224002 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 新工科建设 | 上海理工大学 | 面向机器人工程专业的工业机器人创新设计能力培养模式研究 | 钱炜 |
| 201902224003 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 新工科建设 | 河海大学 | 基于新工科背景的企业需求导向型水下机器人专业人才培养模式改革 | 王冰 |
| 201902224004 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 新工科建设 | 河海大学 | 新工科背景下水下机器人专业创新人才培养模式研究 | 徐鹏飞 |
| 201902224005 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 新工科建设 | 江西理工大学 | 智能制造背景下机器人工程专业建设体系研究与实践 | 李亮星 |
| 201902224006 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 新工科建设 | 齐鲁工业大学 | 新工科环境下基于逆向工程的机器人系列课程建设 | 乔晋崑 |
| 201902224007 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 新工科建设 | 华北水利水电大学 | 新工科背景下AI+机器人相关专业创新人才培养模式研究 | 王丽君 |
| 201902224008 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 新工科建设 | 郑州大学 | 自动化专业机器人控制方向人才培养研究 | 曾庆山 |
| 201902224009 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 新工科建设 | 广州大学 | 基于新工科背景的企业需求导向型工业机器人专业人才培养模式改革 | 陈从桂 |
| 201902224010 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河海大学 | 复杂海洋环境水下自主导航系统及应用 | 王冰 |
| 201902224011 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江西理工大学 | 基于RobotStudio工业机器人离线编程与仿真课程建设 | 黄茜琳 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------|------------------------|-------|
| 201902224012 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州财经学院 | 基于智能制造的工业机器人专业课程体系建设 | 刘玲玲 |
| 201902224013 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 南开大学 | 面向智能专业的综合实践课程建设 | 周璐 |
| 201902224014 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 沈阳工业大学 | “机器人工程”专业教师教学与科研能力提升实践 | 郭忠峰 |
| 201902224015 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 沈阳理工大学 | 基于产学研合作的智能制造创新型人才培养实践 | 李丽 |
| 201902224016 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 大连交通大学 | 基于“智能制造”的大连交通大学师资培训 | 吴化柱 |
| 201902224017 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 大连交通大学 | 基于智能制造的工业与物流工程师资综合能力培训 | 于晓洋 |
| 201902224018 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 辽宁科技学院 | 智能制造师资培训实践 | 齐秀彪 |
| 201902224019 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 长春理工大学 | 青年骨干教师“AI+机器人”师资培训 | 马国庆 |
| 201902224020 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 长春工程学院 | 机器人工程专业教师教学方法研究 | 李明达 |
| 201902224021 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 齐齐哈尔大学 | 地方应用型本科院校机器人工程专业师资培训实践 | 包丽 |
| 201902224022 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 上海理工大学 | 药品、食品冷链物流行业师资培训实践 | 刘宝林 |
| 201902224023 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 河海大学 | 海洋探测水下机器人航姿控制师资培训实践 | 黄浩乾 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|------|--------|----------------------------|-------|
| 201902224024 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 宁波财经学院 | 产学合作模式下现代物流师资力量提升路径与实践 | 王显金 |
| 201902224025 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 南昌航空大学 | 面向工业物联网应用的电子信息实践教学 | 王忠华 |
| 201902224026 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 青岛理工大学 | 智能制造工程专业创新型人才师资培训 | 王优强 |
| 201902224027 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 山东建筑大学 | 基于智能制造的师资培训实践 | 陈继文 |
| 201902224028 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 山东建筑大学 | 基于AI+机器人技术专业综合实验师资培训与实践 | 周培祥 |
| 201902224029 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 面向智能制造的地方高校师资培训实践 | 刘丽红 |
| 201902224030 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 3D视觉技术“三位一体”师资培训模式在医疗领域的探索 | 张孟丽 |
| 201902224031 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 滨州学院 | 基于航空智能制造的师资培训实践 | 李家兴 |
| 201902224032 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 滨州学院 | 基于智能制造的航空动力师资培训实践 | 谢振伟 |
| 201902224033 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 山东财经大学 | 智能制造背景下智慧物流建设问题研究师资培训项目 | 陈爱玲 |
| 201902224034 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 枣庄学院 | 新工科背景下人工智能师资培训项目 | 田中俊 |
| 201902224035 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 烟台大学 | 基于机器人工程专业的师资培训实践 | 石运序 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|------|--------|---------------------------|-------|
| 201902224036 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 山东协和学院 | 物联网核心技术及在物流领域的应用研究师资培训项目 | 李婧 |
| 201902224037 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 河南理工大学 | 工程教育专业认证背景下机器人工程专业师资培训 | 陶海军 |
| 201902224038 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 安阳师范学院 | 基于智能机器人的师资培训 | 邹玉炜 |
| 201902224039 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 南阳理工学院 | AI+机器人研究与实践 | 刘尚争 |
| 201902224040 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 武汉工程大学 | 机器人工程专业教师教学培训实践 | 肖莉 |
| 201902224041 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 江汉大学 | 基于智能制造的师资培训实践 | 梅磊 |
| 201902224042 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 三峡大学 | 面向新工科建设的智能制造方向师资培训 | 李浩平 |
| 201902224043 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 西南交通大学 | 工程训练中工业机器人实训课的师资培训 | 陈小勤 |
| 201902224044 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 西南交通大学 | 工业工程专业的智能制造技术教学实践 | 何丽娜 |
| 201902224045 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 西南交通大学 | 人工智能技术与机械类专业课程深度融合的教学实践探索 | 向维 |
| 201902224046 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 兰州理工大学 | 面向机器人专业教师工程实践能力提升 | 祝超群 |
| 201902224047 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 师资培训 | 宁夏理工学院 | 产教融合背景下的应用型本科机器人专业师资培训项目 | 任众 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|----------------------------|-------|
| 201902224048 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津工业大学 | 面向“纺织智能制造”实践条件与实践基地建设 | 赵地 |
| 201902224049 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北工程大学 | 面向智能制造的地方高校实践基地建设 | 吴海淼 |
| 201902224050 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 辽宁石油化工大学 | 基于智能制造的石油化工装备实践基地建设 | 高兴军 |
| 201902224051 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连交通大学 | 基于机器人工程专业实践基地建设项目 | 梁毓锋 |
| 201902224052 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 渤海大学 | 面向AI+机器人技术的实践基地建设 | 赵玉峰 |
| 201902224053 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海理工大学 | 现代物流综合型创新创业人才实训基地建设 | 宋晓燕 |
| 201902224054 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海理工大学 | 新工科背景下中外合作办学领域的人才实践能力培养新模式 | 徐琳 |
| 201902224055 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河海大学 | 智能制造背景下营销专业学生技术营销能力的实训体系构建 | 黄永春 |
| 201902224056 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江海洋大学 | 水下机器人实验及实训基地建设 | 罗殿军 |
| 201902224057 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江西理工大学 | 基于软件工程+机械类背景专业的实践平台建设 | 吴晨刚 |
| 201902224058 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 齐鲁工业大学 | 融合实践的创新AI+机器人教育实训建设 | 赵阳 |
| 201902224059 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 滨州学院 | 现代航空物流实践基地建设 | 孙翠玲 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|----------------------------------|-------|
| 201902224060 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 枣庄学院 | 基于智能制造的工业机器人实训平台建设 | 苏士田 |
| 201902224061 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南工业大学 | 智能制造人才培养实践基地建设 | 岳龙旺 |
| 201902224062 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 商丘师范学院 | 工业机器人实践条件和实践基地建设 | 麻焕锋 |
| 201902224063 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南工学院 | 新工科背景下“AI+移动机器人”卓越人才培养实践基地建设 | 崔纪超 |
| 201902224064 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉轻工大学 | 面向工程教育专业认证的机器人技术应用型人才培养与实践条件建设 | 尹强 |
| 201902224065 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉理工大学 | 面向智能制造工程专业的人才培养与实践条件建设 | 周斌 |
| 201902224066 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北工业大学 | 机器人工程专业应用型人才培养与实践条件建设 | 游达章 |
| 201902224067 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北文理学院 | 智能制造工程专业实践条件和实践基地建设 | 秦涛 |
| 201902224068 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北文理学院理工学院 | 面向新工科建设机器人技术应用型人才培养与实践条件建设 | 赵小英 |
| 201902224069 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉工程科技学院 | 机器人技术地方高校实践基地建设 | 李孝元 |
| 201902224070 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广州大学 | 广州大学-上海和盛前沿科技工业机器人协同技术创新实践教学基地建设 | 朱大昌 |
| 201902224071 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆大学 | 现代物流工程实验室建设的探究 | 张莹莹 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|------------------------------|-------|
| 201902224072 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆交通大学 | 智能船舶与水下机器人实验室建设 | 赵藤 |
| 201902224073 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 兰州理工大学 | 面向新工科的工业机器人实践教学中心建设 | 冯小林 |
| 201902224074 | 上海和盛前沿科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宁夏理工学院 | 基于“产教融合、协同育人”背景下的机器人实验实训基地建设 | 张铁山 |
| 201902225001 | 上海领业建筑科技有限公司 | 新工科建设 | 上海应用技术大学 | 装配式建筑综合实训基地建设 | 彭亚萍 |
| 201902225002 | 上海领业建筑科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳建筑大学 | 装配式课程教学内容改革教材 | 王洪明 |
| 201902225003 | 上海领业建筑科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 同济大学浙江学院 | 装配式建筑虚拟仿真智慧教育 | 童乐为 |
| 201902225004 | 上海领业建筑科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 沈阳建筑大学 | “1+X”建筑信息模型（BIM）职业技能培训 | 王洪明 |
| 201902225005 | 上海领业建筑科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 同济大学浙江学院 | “1+X”建筑信息模型(BIM)职业技能培训 | 童乐为 |
| 201902226001 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 师资培训 | 南京林业大学 | 土木工程智慧建造与运维师资培训与教学改革 | 魏洋 |
| 201902226002 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 师资培训 | 江西理工大学 | 工程造价专业的BIM技术师资培训 | 闫光礼 |
| 201902226003 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 师资培训 | 成都大学 | 基于BIM与GIS融合应用的师资培训 | 袁伟 |
| 201902226004 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 师资培训 | 安康学院 | BIM5D 项目管理协同技术应用能力培养 | 唐百晓 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|----------------------------|-------|
| 201902226005 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳建筑大学 | 鲁班-沈建大BIM联合实践基地建设 | 房延凤 |
| 201902226006 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳农业大学 | 沈农鲁班BIM实训基地建设 | 徐伟 |
| 201902226007 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 辽宁科技学院 | 基于鲁班BIM技术的工程造价实践基地建设 | 付华 |
| 201902226008 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 白城师范学院 | 基于BIM云平台的智慧建筑实践中心 | 曲亚楠 |
| 201902226009 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 白城师范学院 | 基于BIM的交叉学科协同综合实践仿真平台的探索与实践 | 张青 |
| 201902226010 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海理工大学 | 基于BIM技术的建筑装饰设计虚拟仿真实践基地建设 | 张朝晖 |
| 201902226011 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 扬州大学 | 基于鲁班软件平台的土木类专业实训基地建设 | 刘雁 |
| 201902226012 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 常州大学怀德学院 | 鲁班-常大怀德BIM实践条件及实践基地建设 | 鞠炼 |
| 201902226013 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 温州大学 | 基于BIM模型的工程实践教学应用研究 | 刘谨 |
| 201902226014 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安徽科技学院 | 基于互联网的云BIM系统教学平台建设 | 杨瑞敏 |
| 201902226015 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 三明学院 | 三明学院“鲁班BIM教学实践基地” | 徐欣 |
| 201902226016 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江西理工大学 | 工程管理类专业BIM技术实践基地建设 | 徐水太 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|---------------------------------|-------|
| 201902226017 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东理工大学 | 基于BIM技术的装配式建筑虚拟仿真实践教学及实践基地建设 | 王文静 |
| 201902226018 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 鲁东大学 | 基于BIM技术的土木工程专业《毕业设计》实践条件和实践基地建设 | 姜睿 |
| 201902226019 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 菏泽学院 | 基于BIM技术的土木工程专业实践基地建设 | 卜万奎 |
| 201902226020 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 潍坊科技学院 | BIM实践实训基地建设与应用研究 | 张文之 |
| 201902226021 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛黄海学院 | 产教融合视角下BIM技术人才培养新模式的探索 | 许霞 |
| 201902226022 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 郑州航空工业管理学院 | 郑州航空工业管理学院BIM+信息化智慧建造创新实践基地 | 胡照广 |
| 201902226023 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 洛阳理工学院 | 洛阳理工学院鲁班BIM创新实训基地 | 马福贵 |
| 201902226024 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广州大学 | 基于BIM的工程管理类专业实训中心建设 | 郭成 |
| 201902226025 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆交通大学 | 智慧水利BIM与安全预警综合信息平台创新实践基地建设 | 邱珍锋 |
| 201902226026 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆文理学院 | 基于建筑信息化技术的土建类专业协同平台的构建与实践 | 张星星 |
| 201902226027 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 内江师范学院 | 校企联合共创实践条件、共建实践教学基地 | 何春梅 |
| 201902226028 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 喀什大学 | 基于BIM技术的南疆土木工程人才培养实践基地建设 | 饶平平 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|--------------------------------|-------|
| 201902226029 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 安阳师范学院 | 高校BIM技能培养教学实践及竞赛模式研究——创新创业教育改革 | 刘玉 |
| 201902227001 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 新工科建设 | 杭州师范大学 | VR课程的校企合作新工科人才培养模式 | 袁庆曙 |
| 201902227002 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 新工科建设 | 中国石油大学（华东） | 新工科背景下虚拟现实技术辅助机械类专业课程体系改革研究 | 崔俊国 |
| 201902227003 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 新工科建设 | 湖南理工学院 | 多釜串联反应器返混测定的虚拟仿真VR课程建设 | 熊碧权 |
| 201902227004 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 新工科建设 | 梧州学院 | 以新工科建设为导向的数字媒体技术专业人才培养模式与方法研究 | 官海晓 |
| 201902227005 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 首都医科大学 | 基于国医大师金世元学术体系的中医药专业虚拟仿真实验框架的构建 | 罗容 |
| 201902227006 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北工业大学 | 生物物理虚拟仿真实验教学资源建设 | 张旭 |
| 201902227007 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连交通大学 | “新文科”背景下文学类虚拟仿真教学研究 | 李莹 |
| 201902227008 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东北石油大学 | 虚拟仿真教学在石油工程实验教学体系中的应用探索 | 张立刚 |
| 201902227009 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海理工大学 | 基于VR/AR技术的高校实验室安全教育平台建设 | 魏燕 |
| 201902227010 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京工业职业技术学院 | 校企协同育人模式下数字媒体艺术专业课程开发与创新实践 | 孔伟 |
| 201902227011 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江财经大学东方学院 | 数据挖掘课程实验可视化编程改革实践 | 曲著伟 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|-----------------------------------|-------|
| 201902227012 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 《复合材料工艺与设备》课程的建设与实践教学研究 | 董抒华 |
| 201902227013 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 惠州学院 | 基于“VR技术+内容依托教学法”的日语课程教学模式改革 | 蒋新桃 |
| 201902227014 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 白城师范学院 | 白城师范学院融媒体实践教学基地 | 徐锐英 |
| 201902227015 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东北石油大学 | 石油储备罐区检测与事故应急处置虚拟仿真实验室建设 | 蒋鹏 |
| 201902227016 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东北林业大学 | 复杂地形条件下特殊林火行为虚拟仿真实验 | 杨光 |
| 201902227017 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 同济大学 | 以创新教学为核心的VR实践平台建设 | 杨文卓 |
| 201902227018 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京农业大学 | 基于学科交叉融合的变电站虚拟仿真平台建设 | 吕成绪 |
| 201902227019 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江理工大学 | 实践条件和实践基地建设项目——虚拟现实艺术人才培养基地的研究与实践 | 娄淑芬 |
| 201902227020 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 温州大学 | 环境工程虚拟仿真实验室 | 王奇 |
| 201902227021 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宿州学院 | 煤矿全方位安全预警虚拟实验室 | 刘向红 |
| 201902227022 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安徽科技学院 | 古建筑虚拟仿真实验室建设 | 简兴 |
| 201902227023 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东大学 | 面向创新人才培养的新工科虚拟仿真实验室建设 | 胡蔓 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|---------|--------------------------------|-------|
| 201902227024 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东师范大学 | 基于多源空间数据的虚拟地理环境仿真 | 常勇 |
| 201902227025 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东师范大学 | 文旅融合背景下智慧旅游虚拟仿真实验中心 | 孙凤芝 |
| 201902227026 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中原工学院 | 机械工程虚拟仿真实实践教学基地建设 | 乔雪涛 |
| 201902227027 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华中农业大学 | 基于VR技术的面向农业院校智能制造虚拟仿真实训平台建设 | 李旭荣 |
| 201902227028 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 深圳大学 | 粤港澳大湾区虚拟现实创新应用实验平台建设 | 黄晓东 |
| 201902227029 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西华师范大学 | 教育技术学虚拟现实创新实践基地 | 杨海茹 |
| 201902227030 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 贵州理工学院 | 面向航空发动机可视化装配仿真的专业虚拟现实技术研究及教学应用 | 薛九天 |
| 201902227031 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西北工业大学 | 基于虚拟现实技术（VR）的数字化装配实验室建设 | 王灵利 |
| 201902228001 | 上海萌泰数据科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京大学 | 新闻算法课程 | 郑丽勇 |
| 201902228002 | 上海萌泰数据科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江理工大学 | 《社区工作》课程教学改革研究 | 金碧华 |
| 201902228003 | 上海萌泰数据科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东财经大学 | 基于学科竞赛的统计学专业人才培养模式与课程改革探索与实践研究 | 王晓红 |
| 201902228004 | 上海萌泰数据科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 四川外国语大学 | 基于产教融合的《老年社会工作》课程建设 | 林移刚 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|---------|-------------------------------|-------|
| 201902228005 | 上海萌泰数据科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西华大学 | 大数据导向的儿童福利课程教学改革研究 | 萧琮琦 |
| 201902228006 | 上海萌泰数据科技股份有限公司 | 师资培训 | 内蒙古农业大学 | 高等院校“心理教育与学生发展实证研究方法”师资培训 | 侯振虎 |
| 201902228007 | 上海萌泰数据科技股份有限公司 | 师资培训 | 华东理工大学 | 互联网+社会工作情境教学培训项目 | 蔡屹 |
| 201902228008 | 上海萌泰数据科技股份有限公司 | 师资培训 | 南京理工大学 | 循证社会工作高级人才师资培养项目 | 拜争刚 |
| 201902228009 | 上海萌泰数据科技股份有限公司 | 师资培训 | 深圳大学 | 计算传播学师资培训项目 | 巢乃鹏 |
| 201902228010 | 上海萌泰数据科技股份有限公司 | 师资培训 | 桂林医学院 | 桂林医学院循证临床转化研究与循证社会科学研究中心平台建设 | 潘元青 |
| 201902228011 | 上海萌泰数据科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京交通大学 | 新媒体数据挖掘实践基地建设 | 陈杰 |
| 201902228012 | 上海萌泰数据科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 内蒙古大学 | 民族地区社会大数据资源库建设 | 马强 |
| 201902228013 | 上海萌泰数据科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东北林业大学 | 农林经济社会调查与数据分析实验室建设 | 朱洪革 |
| 201902228014 | 上海萌泰数据科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 滨州学院 | 大数据背景下的数学建模创新实验教学平台建设 | 黄利国 |
| 201902228015 | 上海萌泰数据科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中南民族大学 | 5G时代新闻数据挖掘创新实践平台建设 | 郝永华 |
| 201902229001 | 上海南康科技有限公司 | 新工科建设 | 天津商业大学 | 基于云联络专家(NK3C)的数据采集与分析实践教学平台建设 | 卢志义 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|---------------------------------|-------|
| 201902229002 | 上海南康科技有限公司 | 师资培训 | 辽宁大学 | 大数据背景下高校统计学专业师资队伍队伍建设 | 陈瑾玫 |
| 201902229003 | 上海南康科技有限公司 | 师资培训 | 辽宁师范大学 | 基于数据统计分析与应用的思政课教师教学研究能力提升 | 马宝娟 |
| 201902229004 | 上海南康科技有限公司 | 师资培训 | 吉林财经大学 | 数据科学与大数据技术专业核心课程师资研修班 | 邓秉德 |
| 201902229005 | 上海南康科技有限公司 | 师资培训 | 浙江海洋大学 | 数据统计分析与应用能力提升师资培训项目 | 刘洋 |
| 201902229006 | 上海南康科技有限公司 | 师资培训 | 浙江传媒学院 | 数据统计分析与应用能力提升师资培训项目 | 戴颖洁 |
| 201902230001 | 上海企想信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京科技大学 | 机器学习课程建设与内容改革 | 胡四泉 |
| 201902230002 | 上海企想信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连东软信息学院 | 基于Python的机器学习课程建设 | 曹瑞霞 |
| 201902230003 | 上海企想信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南通理工学院 | 数字化背景下产学合作教学模式的研究——以物联网工程技术课程为例 | 潘良 |
| 201902230004 | 上海企想信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江大学城市学院 | 面向互联网大数据的本科理论与实践教学改革 | 李飞 |
| 201902230005 | 上海企想信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | 人工智能与智能计算课程的建设与实践 | 董学士 |
| 201902230006 | 上海企想信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | 基于物联网工程的数学建模课程资源建设 | 林青 |
| 201902230007 | 上海企想信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | 物联网工程专业综合实践教学资源建设 | 郑巧彦 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|------------------------------|-------|
| 201902230008 | 上海企想信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南工业大学 | 基于成果导向教育模式的高校物联网工程专业课程改革创新研究 | 梁爱南 |
| 201902230009 | 上海企想信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 三亚学院 | 数据化、智能化背景下公共计算机基础课程改革与实践 | 江荣旺 |
| 201902230010 | 上海企想信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 陕西国际商贸学院 | 物联网工程专业教学内容与课程体系改革 | 商莹 |
| 201902230011 | 上海企想信息技术有限公司 | 师资培训 | 扬州大学 | 企想产学协同育人师资培训项目建设与实践 | 徐明 |
| 201902230012 | 上海企想信息技术有限公司 | 师资培训 | 滨州学院 | 校企协同的大数据工程师资建设 | 张圣燕 |
| 201902230013 | 上海企想信息技术有限公司 | 师资培训 | 青岛大学 | 面向物联网工程技术的师资培训 | 孙英华 |
| 201902230014 | 上海企想信息技术有限公司 | 师资培训 | 湖南应用技术学院 | 校企协同的物联网工程专业师资培养 | 彭进香 |
| 201902230015 | 上海企想信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江师范大学 | 浙江师范大学智能制造实践基地建设 | 田景红 |
| 201902230016 | 上海企想信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江水利水电学院 | 人工智能实践基地建设项目 | 孙欣欣 |
| 201902230017 | 上海企想信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 滨州学院 | 物流工程VR实验室建设 | 柳明 |
| 201902230018 | 上海企想信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆大学 | 物联网通信与控制技术实验室建设 | 尹云飞 |
| 201902230019 | 上海企想信息技术有限公司 | 创新创业联合基金 | 浙江水利水电学院 | 大棚精细化水肥给液器产品研发 | 方翔俊 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|---|-------|
| 201902230020 | 上海企想信息技术有限公司 | 创新创业联合基金 | 江西理工大学 | 基于大数据分析的城市火灾预警方案 | 王强 |
| 201902230021 | 上海企想信息技术有限公司 | 创新创业联合基金 | 东华理工大学长江学院 | 汉服的传承与创新设计 | 杨鹏程 |
| 201902230022 | 上海企想信息技术有限公司 | 创新创业联合基金 | 西南科技大学 | 教学实验装置的综合设计与实现 | 黄震 |
| 201902230023 | 上海企想信息技术有限公司 | 创新创业联合基金 | 西南科技大学 | 吼智生活APP | 孙元 |
| 201902231001 | 上海谦玛网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳航空航天大学 | 新工科背景下的“人工智能+创新创业”课程建设与探索 | 王琳霖 |
| 201902231002 | 上海谦玛网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南理工学院 | 基于PMRT模式的《组织行为学》专创融合课程设计与实践 | 易翠枝 |
| 201902231003 | 上海谦玛网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安财经大学 | 基于 BOPPPS 的专创融合课程教学体系设计——以《培训与人力资源开发》为例 | 刘芳 |
| 201902231004 | 上海谦玛网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 西藏民族大学 | 民族高校创新创业教育改革项目 | 秦国华 |
| 201902231005 | 上海谦玛网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 兰州理工大学 | 新工科范式专创融合双创人才培养体系建设 | 冯辉霞 |
| 201902232001 | 上海巧园投资发展有限公司 | 新工科建设 | 上海工程技术大学 | 汽车电子商务与金融的新工科金课建设 | 马其华 |
| 201902232002 | 上海巧园投资发展有限公司 | 新工科建设 | 云南农业大学 | 车辆工程专业人才培养模式改革与新工科实践 | 赵玉清 |
| 201902232003 | 上海巧园投资发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春工程学院 | 基于移动教学平台的汽车电子商务教学改革研究 | 冀秉魁 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|----------|------------------------------------|-------|
| 201902232004 | 上海巧园投资发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 烟台大学 | 《汽车电子商务与金融》课程智能云车险的理论与实践研究 | 邢恩辉 |
| 201902232005 | 上海巧园投资发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南林业大学 | 汽车营销教学虚拟仿真实验室建设 | 陈文刚 |
| 201902232006 | 上海巧园投资发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 河南工学院 | 基于创新创业教育的汽车科技金融产业基地建设的改革与探索 | 侯锁军 |
| 201902232007 | 上海巧园投资发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 成都师范学院 | 汽车营销学教学改革 | 杨果仁 |
| 201902233001 | 上海睿亚训软件技术服务有限公司 | 新工科建设 | 沈阳化工大学 | 面向新工科的大数据专业课程体系建设 | 李大舟 |
| 201902233002 | 上海睿亚训软件技术服务有限公司 | 新工科建设 | 信阳师范学院 | 新工科背景下数据科学与大数据技术专业人才培养方案的修订 | 刘道华 |
| 201902233003 | 上海睿亚训软件技术服务有限公司 | 新工科建设 | 河南财经政法大学 | 新工科背景下物联网专业建设 | 王颖锋 |
| 201902233004 | 上海睿亚训软件技术服务有限公司 | 新工科建设 | 河南工程学院 | 新工科背景下数据科学与大数据技术创新人才培养研究与实践 | 柏杏丽 |
| 201902233005 | 上海睿亚训软件技术服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 张家口学院 | 《动画制作》课程教学内容改革 | 汪志敏 |
| 201902233006 | 上海睿亚训软件技术服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 内蒙古工业大学 | 云模式下信管专业《大数据技术原理及应用》混合式教学内容及课程体系改革 | 李弘 |
| 201902233007 | 上海睿亚训软件技术服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 内蒙古财经大学 | 《大数据行业应用实践》案例教学改革与实践 | 王春枝 |
| 201902233008 | 上海睿亚训软件技术服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 呼和浩特民族学院 | 人工智能“产学研创”公共服务平台 | 斯日古楞 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|------------|----------------------------|-------|
| 201902233009 | 上海睿亚训软件技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 延边大学 | 基于新工科建设的大数据专业课程体系建设 | 金哲学 |
| 201902233010 | 上海睿亚训软件技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | Java程序设计智能化教学资源库建设 | 李堂军 |
| 201902233011 | 上海睿亚训软件技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 《数据库原理及应用》课程的实践教学研究 | 任艳伟 |
| 201902233012 | 上海睿亚训软件技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国石油大学（华东） | 工程教育背景下的数据库课程教学模式改革 | 马力 |
| 201902233013 | 上海睿亚训软件技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆三峡学院 | 应用型本科院校大数据方向专业课程体系构建的探索与研究 | 鲁祖亮 |
| 201902233014 | 上海睿亚训软件技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆工商大学融智学院 | 面向金融专业的大数据分析课程改革与应用 | 付东炜 |
| 201902233015 | 上海睿亚训软件技术有限公司 | 师资培训 | 内蒙古工业大学 | 西部高校大数据师资培训项目 | 彭佳 |
| 201902233016 | 上海睿亚训软件技术有限公司 | 师资培训 | 沈阳航空航天大学 | 睿亚训师资培训项目 | 乔志华 |
| 201902233017 | 上海睿亚训软件技术有限公司 | 师资培训 | 辽宁科技大学 | 深度学习技术与应用 | 马飞 |
| 201902233018 | 上海睿亚训软件技术有限公司 | 师资培训 | 大连海事大学 | 面向创新能力培养的通识类计算机程序设计课程建设 | 李楠 |
| 201902233019 | 上海睿亚训软件技术有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | “计算机组成原理”虚拟仿真师资项目 | 柏静 |
| 201902233020 | 上海睿亚训软件技术有限公司 | 师资培训 | 滨州学院 | 人工智能技术师资培训 | 孟伟 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|----------|--------------------------------|-------|
| 201902233021 | 上海睿亚训软件技术服务有限公司 | 师资培训 | 山东交通学院 | 航海学科人工智能师资人才培养研究 | 潘德位 |
| 201902233022 | 上海睿亚训软件技术服务有限公司 | 师资培训 | 中原工学院 | 睿亚训师资培训项目 | 韩新超 |
| 201902233023 | 上海睿亚训软件技术服务有限公司 | 师资培训 | 中原工学院 | 大数据师资培训项目 | 田继鹏 |
| 201902233024 | 上海睿亚训软件技术服务有限公司 | 师资培训 | 郑州工程技术学院 | 基于云计算及大数据技术的师资能力培养 | 马耀锋 |
| 201902233025 | 上海睿亚训软件技术服务有限公司 | 师资培训 | 三峡大学 | 电子线路设计软件的应用师资培训 | 冉昌艳 |
| 201902233026 | 上海睿亚训软件技术服务有限公司 | 师资培训 | 广州大学 | 物联网技术师资培训 | 龙晓莉 |
| 201902233027 | 上海睿亚训软件技术服务有限公司 | 师资培训 | 西华师范大学 | 教育人工智能（EAI）应用师资培训 | 贺春林 |
| 201902233028 | 上海睿亚训软件技术服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳建筑大学 | 面向精炼生产过程钢水命中率不确定智能调度虚拟现实仿真平台建设 | 孙亮亮 |
| 201902233029 | 上海睿亚训软件技术服务有限公司 | 创新创业教育改革 | 辽宁科技大学 | 基于大数据应用的学生创新创业类课程建设 | 赵骥 |
| 201902233030 | 上海睿亚训软件技术服务有限公司 | 创新创业教育改革 | 杭州师范大学 | 基于全国软件外包大赛完成创新创业最后一公里人才培育 | 徐舒畅 |
| 201902233031 | 上海睿亚训软件技术服务有限公司 | 创新创业教育改革 | 温州大学 | 材料专业顶岗实习虚拟仿真实训教学项目 | 杨昕宇 |
| 201902233032 | 上海睿亚训软件技术服务有限公司 | 创新创业教育改革 | 中南民族大学 | 商务大数据分析专业创新创业综合训练课程建设 | 李超锋 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|----------|-----------------------------------|-------|
| 201902233033 | 上海睿亚训软件技术服务有限公司 | 创新创业教育改革 | 广州大学 | 基于物联网开发技术的创新创业类课程体系建设 | 刘洁 |
| 201902234001 | 上海殊未信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 内蒙古工业大学 | 中国建筑史课程理论与实践教学模式改革研究 | 王磊 |
| 201902234002 | 上海殊未信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 常州工学院 | BIM+VR技术在土木工程施工教学中的应用 | 王利文 |
| 201902234003 | 上海殊未信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新乡学院 | 基于BIM+VR技术在装配式混凝土施工课程中的应用与实践 | 杨卫芳 |
| 201902234004 | 上海殊未信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安科技大学 | BIM-VR在建筑空间感知的虚拟仿真实验教学应用 | 党晓旭 |
| 201902234005 | 上海殊未信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新疆农业大学 | BIM-VR技术在装配式建筑虚拟仿真中的应用 | 晋强 |
| 201902234006 | 上海殊未信息科技有限公司 | 师资培训 | 沈阳建筑大学 | 建筑信息化技术青年骨干教师进修计划 | 张玉琢 |
| 201902234007 | 上海殊未信息科技有限公司 | 师资培训 | 滨州学院 | 基于殊未BVP3D的虚拟仿真技术师资培训 | 李吉英 |
| 201902234008 | 上海殊未信息科技有限公司 | 师资培训 | 华北水利水电大学 | BIM—VR创新应用师资培训 | 赵山 |
| 201902234009 | 上海殊未信息科技有限公司 | 师资培训 | 南阳师范学院 | 装配式建筑虚拟仿真实验教学的BIM-VR应用师资培训与能力提升工程 | 徐俊 |
| 201902234010 | 上海殊未信息科技有限公司 | 师资培训 | 陇东学院 | 应用型本科工程管理专业BIM-VR师资培训 | 刘莉萍 |
| 201902235001 | 上海硕研信息科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京邮电大学 | 基于多维交互的本科金融教学内容和课程体系改革 | 程欣炜 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|--------------------------|-------|
| 201902235002 | 上海硕研信息科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江越秀外国语学院 | 民办高校高品质国际贸易专业人才培养模式研究 | 韩岳峰 |
| 201902235003 | 上海硕研信息科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北大学知行学院 | 以投资能力培养为导向的《证券投资学》课程教学研究 | 张娥 |
| 201902235004 | 上海硕研信息科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 佛山科学技术学院 | 以工科模式创新商科实训人才培养 | 钟敬堂 |
| 201902235005 | 上海硕研信息科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学 | 《金融监管学》教学内容与课程体系改革项目 | 李成 |
| 201902235006 | 上海硕研信息科技发展有限公司 | 师资培训 | 南京邮电大学 | 大数据背景下金融学师资模式探索与实践 | 林晓静 |
| 201902235007 | 上海硕研信息科技发展有限公司 | 师资培训 | 湖北工业大学 | 基于虚拟仿真平台的金融师资培训 | 杨小花 |
| 201902235008 | 上海硕研信息科技发展有限公司 | 师资培训 | 湖南工程学院 | 专业教师金融软件实操能力提升协同培养 | 陈辉民 |
| 201902235009 | 上海硕研信息科技发展有限公司 | 师资培训 | 成都师范学院 | 金融数据时代实践教学教师的研与修 | 王灿 |
| 201902235010 | 上海硕研信息科技发展有限公司 | 师资培训 | 云南师范大学 | 《中央银行业务与金融监管》师资培训探索与实践 | 庞磊 |
| 201902235011 | 上海硕研信息科技发展有限公司 | 师资培训 | 西安交通大学城市学院 | 金融专业骨干教师综合技能培训 | 张美丽 |
| 201902235012 | 上海硕研信息科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 苏州科技大学 | 产教融合下金融学科实验教学改革 | 钱燕 |
| 201902235013 | 上海硕研信息科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 枣庄学院 | 硕研智慧银行互动实训平台建设 | 周慰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|----------------------------------|-------|
| 201902235014 | 上海硕研信息科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 烟台南山学院 | AI时代金融工程实践教学基地建设研究 | 杜京芳 |
| 201902235015 | 上海硕研信息科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉学院 | 奕·金融-多点触控虚拟仿真实训基地建设 | 阮丹 |
| 201902235016 | 上海硕研信息科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 天津商业大学 | 天津商业大学创新创业教育改革 | 李颖 |
| 201902235017 | 上海硕研信息科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 防灾科技学院 | 金融类实践课程创业创新教改项目 | 郭丽楠 |
| 201902235018 | 上海硕研信息科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 武汉学院 | 金融学专业“服务+”创新创业人才培养 | 赵娟 |
| 201902236001 | 上海维启信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆文理学院 | 基于BIM+VR技术的《机电安装工程识图及施工工艺》课程体系建设 | 安凯歌 |
| 201902236002 | 上海维启信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆文理学院 | 基于线上+线下混合教学模式的《工程结构》课程体系建设 | 李根峰 |
| 201902236003 | 上海维启信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连海事大学 | 专项工程检测实践教学基地建设 | 张鹏 |
| 201902236004 | 上海维启信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳建筑大学 | 装配式建筑实践教学基地 | 王桂林 |
| 201902236005 | 上海维启信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳城市建设学院 | 道路工程教学实践基地建设项目 | 赵中华 |
| 201902236006 | 上海维启信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海理工大学 | 基于BIM技术的建筑装饰设计实践基地建设 | 张朝晖 |
| 201902237001 | 上海形拓科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江师范大学 | 英语口语虚拟仿真实验教学内容设计与应用 | 骆传伟 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------|--------------------------|-------|
| 201902237002 | 上海形拓科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江师范大学 | 基于对分教学的健身理论与指导课程混合式教学项目 | 张剑利 |
| 201902237003 | 上海形拓科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嘉兴学院 | 《纺织材料学实验》虚拟仿真创新教学实验 | 曹建达 |
| 201902237004 | 上海形拓科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嘉兴学院 | 现代经编设备与产品设计虚拟仿真实验 | 汪蔚 |
| 201902237005 | 上海形拓科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新疆工程学院 | 盖板式梳理机的创新教学实验 | 李菁 |
| 201902238001 | 上海扬品信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东农业大学 | 动物解剖学实验混合式教学探索与实践 | 蔡玉梅 |
| 201902238002 | 上海扬品信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | 医养健康管理人才培养课程体系构建与实践 | 刘阳 |
| 201902238003 | 上海扬品信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学 | 《互联网+环境下的运营管理》教学改革 | 王能民 |
| 201902238004 | 上海扬品信息科技有限公司 | 师资培训 | 辽宁科技大学 | 大数据背景下管理学慕课建设师资培训 | 王冰 |
| 201902238005 | 上海扬品信息科技有限公司 | 师资培训 | 厦门理工学院 | 校企协同下教师现代测绘新技术实践能力培训体系构建 | 邓健 |
| 201902238006 | 上海扬品信息科技有限公司 | 师资培训 | 德州学院 | 外语教师如何突破壁垒实现社会服务职能 | 公斐 |
| 201902238007 | 上海扬品信息科技有限公司 | 师资培训 | 青岛大学 | 医养健康产业金融专业教师教学提升项目 | 李聪 |
| 201902238008 | 上海扬品信息科技有限公司 | 师资培训 | 青岛大学 | 管理工程专业大数据分析师资培训研究 | 李长明 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|---------------------------|-------|
| 201902238009 | 上海扬品信息科技有限公司 | 师资培训 | 青岛大学 | 智慧康养师资培训体系构建与优化研究 | 周键 |
| 201902238010 | 上海扬品信息科技有限公司 | 师资培训 | 山东管理学院 | “大数据+康养营销”教师教研能力提升 | 贾新忠 |
| 201902238011 | 上海扬品信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宁波大学 | 基于产教融合的动植物检疫虚拟仿真实实践教学平台建设 | 史西志 |
| 201902238012 | 上海扬品信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国海洋大学 | 跨境电子商务专业实训平台构建 | 王丞 |
| 201902238013 | 上海扬品信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 济南大学 | 人工智能教育实践基地建设 | 刘峰 |
| 201902238014 | 上海扬品信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛大学 | 中外学生同堂授课多语言辅助教学环境建设 | 张裕东 |
| 201902238015 | 上海扬品信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 齐鲁师范学院 | 《安全教育》课程实践条件建设与改革 | 宋晓蕾 |
| 201902238016 | 上海扬品信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东青年政治学院 | 物流供应链管理大数据实训实验室建设 | 吕宝龙 |
| 201902238017 | 上海扬品信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东农业工程学院 | 大数据技术背景下《档案管理学》课程体系教学改革 | 温勇 |
| 201902239001 | 上海逸景网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北大学 | 金融仿真实验教学系统设计 | 尹成远 |
| 201902239002 | 上海逸景网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海立信会计金融学院 | 机动车辆保险虚拟仿真实训课程的建设与应用 | 徐英 |
| 201902239003 | 上海逸景网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江苏大学 | 医疗保险监管虚拟仿真实验项目建设探索与实践 | 周绿林 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------|-------------------------------------|-------|
| 201902239004 | 上海逸景网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 杭州师范大学 | 健康服务与管理技能实训教学模式探索 | 王大辉 |
| 201902239005 | 上海逸景网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 温州大学 | 基于“温州指数”的互联网理财产品竞投虚拟仿真实验项目的设计 | 白延虎 |
| 201902239006 | 上海逸景网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 皖南医学院 | 保险专业人身伤情鉴定课程教学体系改革建设 | 史金平 |
| 201902239007 | 上海逸景网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 厦门大学 | 保险经营与管理虚拟仿真实验——“健康中国”背景下人身保险产品开发与设计 | 赵正堂 |
| 201902239008 | 上海逸景网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东师范大学 | 社会保险补偿逻辑案例化教学与效果评价 | 牛千 |
| 201902239009 | 上海逸景网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东工商学院 | 行政管理专业企业资源规划课程教学改革的探索 | 陈寅平 |
| 201902239010 | 上海逸景网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中南民族大学 | 国际海上货运代理虚拟仿真实验教学项目 | 张娟 |
| 201902239011 | 上海逸景网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南工商大学 | “双创”背景下保险专业实践教学体系的构建 | 晏飞 |
| 201902239012 | 上海逸景网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中山大学 | 汉语语言障碍神经探测虚拟仿真教学项目 | 陆烁 |
| 201902239013 | 上海逸景网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广州医科大学 | 基于VR技术实现防止临床技能中出现职业暴露的实训系统 | 陈文清 |
| 201902239014 | 上海逸景网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东财经大学 | 智慧城市管理虚拟仿真实训课程设计 | 张庆霖 |
| 201902239015 | 上海逸景网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆工商大学 | 《公共政策分析与评估》虚拟仿真教学案例开发及课程体系改革 | 李孜 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------|------------------------------|-------|
| 201902239016 | 上海逸景网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西华大学 | 劳动与社会保障专业劳动关系管理实践性教学的探索 | 熊征 |
| 201902239017 | 上海逸景网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津天狮学院 | 基于上海逸景教学平台的保险专业实践教学体系研究 | 张治 |
| 201902239018 | 上海逸景网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 德州学院 | 政法学院虚拟仿真实验中心 | 张福磊 |
| 201902239019 | 上海逸景网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 怀化学院 | 《公共政策学》课程实践平台建设 | 田光辉 |
| 201902240001 | 上海引之信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国矿业大学 | 基于混合教学模式的模拟电子技术课程资源开发与研究 | 周一恒 |
| 201902240002 | 上海引之信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 淮阴师范学院 | 含多种分布式电源的微电网实验平台管理系统建设与实践 | 熊树 |
| 201902240003 | 上海引之信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 淮阴工学院 | 基于硬件在环实时仿真平台的电机驱动控制实验项目建设 | 鲁庆 |
| 201902240004 | 上海引之信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 淮阴工学院 | 电机与拖动基础案例视频教程与实时仿真系统开发 | 叶小婷 |
| 201902240005 | 上海引之信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江苏海洋大学 | “双一流”背景下《自动控制原理》课程改革与实践 | 宋永献 |
| 201902240006 | 上海引之信息科技有限公司 | 师资培训 | 常熟理工学院 | 汽车电动化背景下的驱动电机设计与控制师资培训 | 吴文叶 |
| 201902240007 | 上海引之信息科技有限公司 | 师资培训 | 常州工学院 | 基于磁轴承系统联合仿真的电气学科教师综合能力培养 | 鞠金涛 |
| 201902240008 | 上海引之信息科技有限公司 | 师资培训 | 常州工学院 | 基于多相无轴承电机系统联合仿真的电气学科教师综合能力培养 | 秦月梅 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|---------|---------------------------------|-------|
| 201902240009 | 上海引之信息科技有限公司 | 师资培训 | 金陵科技学院 | 新工科教学中任务驱动法的实践策略研究 | 朱霞 |
| 201902240010 | 上海引之信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 淮阴工学院 | 磁悬浮技术电磁场仿真实验室建设 | 武莎莎 |
| 201902241001 | 上海远宽能源科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华北电力大学 | 基于HIL平台的电力系统工程应用实验课程建设 | 刘晋 |
| 201902241002 | 上海远宽能源科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东北大学 | 基于微电网能源枢纽的实验教学方案 | 马大中 |
| 201902241003 | 上海远宽能源科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东北电力大学 | 微电网半实物仿真在实验教学中的应用 | 苏庆宇 |
| 201902241004 | 上海远宽能源科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 哈尔滨工程大学 | 基于半实物仿真面向电力推进船舶的《创新认知与实践》课程教学改革 | 刘宏达 |
| 201902241005 | 上海远宽能源科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海交通大学 | 电力电子化系统微秒级实时仿真在电力系统综合实验课程应用探索 | 汪可友 |
| 201902241006 | 上海远宽能源科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海电力大学 | 面向应用型人才培养的电力电子拓扑半实物仿真教学平台建设 | 杨兴武 |
| 201902241007 | 上海远宽能源科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海大学 | 电机控制远程虚拟仿真实验设计 | 汪飞 |
| 201902241008 | 上海远宽能源科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长沙理工大学 | 无通讯互联的三相逆变电源并联输出半实物仿真实验 | 范必双 |
| 201902241009 | 上海远宽能源科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 四川大学 | 微电网半实物仿真实验课程建设项目 | 王顺亮 |
| 201902241010 | 上海远宽能源科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南交通大学 | 基于实时仿真的牵引网低频振荡抑制策略研究 | 葛兴来 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|--------------------------------|-------|
| 201902241011 | 上海远宽能源科技有限公司 | 师资培训 | 东北石油大学 | 电力拖动系统现代控制技术 | 刘伟 |
| 201902241012 | 上海远宽能源科技有限公司 | 师资培训 | 上海电机学院 | 基于OBE理念的复杂工程问题半实物仿真项目 | 郑翔 |
| 201902241013 | 上海远宽能源科技有限公司 | 师资培训 | 山东科技大学 | 半实物仿真实验教学平台师资培训与建设项目 | 主曦曦 |
| 201902241014 | 上海远宽能源科技有限公司 | 师资培训 | 中国民用航空飞行学院 | 航空电源类半实物仿真教学平台培训 | 彭旭 |
| 201902242001 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中央财经大学 | 《城市经济学》参与式教学模式改革与课程设计 | 邢华 |
| 201902242002 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南开大学 | 《智慧治理》课程实验教学改革创新研究 | 孙轩 |
| 201902242003 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 内蒙古工业大学 | 以服务基层社会治理为导向的公共危机管理参与式教学模式创新研究 | 刘宇霞 |
| 201902242004 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华东理工大学 | 社会科学中的《数字治理》课程的实践教学研究 | 朱琳 |
| 201902242005 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 合肥工业大学 | 基于翻转课堂的《公共管理学》课程教学设计与实践 | 赵沁娜 |
| 201902242006 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 阜阳师范大学 | 行政管理专业课程思政教学资源整理与开发利用研究 | 冯伟 |
| 201902242007 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 蚌埠学院 | 翻转课堂在思想政治理论课中的应用研究 | 侯芳 |
| 201902242008 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福建工程学院 | 《公文写作》案例库建设与教学改革 | 李小兰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|---------|--|-------|
| 201902242009 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福建师范大学 | 公共管理专业经营实战案例的开发与应用 | 张廷君 |
| 201902242010 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉科技大学 | 公共管理专业本科案例教学的改革与实践 | 刘文波 |
| 201902242011 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中山大学 | 《城市管理学》教学内容和课程体系改革 | 叶林 |
| 201902242012 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华南农业大学 | 农林水院校《公共危机管理》课程案例库建设研究 | 唐斌 |
| 201902242013 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广州中医药大学 | 公共卫生管理课程案例开发与实践教学改革 | 袁冬生 |
| 201902242014 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南大学 | 绿色发展背景下资源枯竭型城市转型发展管理案例沙盘教学项目研究 | 朱琳 |
| 201902242015 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西华大学 | 基于虚拟仿真平台的《应急指挥与决策》教学模式改革 | 张毅博 |
| 201902242016 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学 | 《社会保障学》课程教学内容和课程体系改革研究 | 温海红 |
| 201902242017 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 甘肃政法大学 | 基于哲寻公共部门绩效管理实训平台的《公共部门绩效管理》课程混合式教学改革研究 | 冉敏 |
| 201902242018 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 师资培训 | 天津城建大学 | 城市精细化管理与治理能力现代化国际会议 | 张宇 |
| 201902242019 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 师资培训 | 上海理工大学 | 公共管理案例教学与研究师资培训 | 朱水成 |
| 201902242020 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 师资培训 | 华南农业大学 | 公共管理管理实验教学方法与创新技术培训 | 张玉 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|---------------------------|-------|
| 201902242021 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 首都经济贸易大学 | 智慧导向的城市管理专业实践基地建设路径 | 谭善勇 |
| 201902242022 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京城市学院 | 基于智慧城市的城市管理教学软件的开发及应用 | 孙丽红 |
| 201902242023 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南开大学 | 计算社会科学实验室建设 | 孙涛 |
| 201902242024 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 内蒙古科技大学 | 公共管理类专业“实训+竞赛”的实践基地培养体系研究 | 杨雪 |
| 201902242025 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 内蒙古民族大学 | 应用型人才培养视域下行政管理专业实践教学改革 | 陈文茹 |
| 201902242026 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长春工业大学 | 高校公共管理虚拟仿真实验室规划与建设 | 李盛基 |
| 201902242027 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北华大学 | 公共管理智慧虚拟仿真实训室建设 | 马力 |
| 201902242028 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长春大学 | 公共管理虚拟仿真实验教学平台建设 | 刘佳 |
| 201902242029 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海理工大学 | 公共管理创新教育实训平台建设 | 朱水成 |
| 201902242030 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京信息工程大学 | 防灾减灾虚拟演练仿真平台 | 王金虎 |
| 201902242031 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南通大学 | 公共管理类专业实验实训教学体系优化研究 | 宋超 |
| 201902242032 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江海洋大学 | 基于课程思政的公共管理虚拟仿真案例实训教学系统研发 | 陈莉莉 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------|----------------------------|-------|
| 201902242033 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 温州大学 | 浙江省温州市高教园区劳动人事争议预防调处实践教学基地 | 周湖勇 |
| 201902242034 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安徽工程大学 | 基于互动实训课堂的行政法与行政诉讼法教学改革研究 | 张雷 |
| 201902242035 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安徽医科大学 | 公共管理虚拟仿真情景模拟实训室建设 | 陈任 |
| 201902242036 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福建工程学院 | 智慧城市背景下公共管理人才培养实践基地建设 | 戴雯 |
| 201902242037 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福建工程学院 | 公共危机虚拟仿真实验平台 | 王冬梅 |
| 201902242038 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福建江夏学院 | 智慧城市下电子政务虚拟仿真教学项目 | 赖永波 |
| 201902242039 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛科技大学 | 城市管理模拟沙盘对抗实验项目建设 | 宫攀 |
| 201902242040 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 滨州医学院 | 以能力培养为导向的公共管理综合实验平台建设研究 | 翟向明 |
| 201902242041 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东师范大学 | 决策仿真与社会治理实验室 | 祁勇 |
| 201902242042 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南理工大学 | 土地资源管理虚拟仿教学实验平台建设 | 傅建春 |
| 201902242043 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南工程学院 | 公共事务模拟仿真综合实验室 | 李威 |
| 201902242044 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南城建学院 | 城市管理专业教学实践实训基地建设方案 | 韩红梅 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|---------|------------------------------|-------|
| 201902242045 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉科技大学 | 一流本科建设引领下行政管理校企协同创新实验实践基地建设 | 王哲 |
| 201902242046 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北大学 | 公共管理虚拟仿真实训教学平台 | 吴建武 |
| 201902242047 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南农业大学 | 基于虚拟仿真技术背景下的劳动与社会保障实验室建设项目 | 李立清 |
| 201902242048 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南中医药大学 | 公共管理专业虚拟仿真平台建设 | 王莹 |
| 201902242049 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中山大学 | 公管专业大学生实践能力与就业竞争力研究 | 陈永杰 |
| 201902242050 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华南农业大学 | 应用导向的公共政策实训平台建设 | 武玉坤 |
| 201902242051 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东海洋大学 | 公共管理虚拟仿真与模拟综合实验室 | 周春霞 |
| 201902242052 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广州医科大学 | 公共关系智能场景化互动教学实训平台建设 | 肖瑶 |
| 201902242053 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广州中医药大学 | 《公共关系学》实验实践基地建设 | 闫志来 |
| 201902242054 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广州大学 | 智慧政务虚拟仿真实实践教学平台 | 刘晓洋 |
| 201902242055 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广西医科大学 | 公共事业管理（社会医疗保障方向）实验实训教学基地建设项目 | 朱平华 |
| 201902242056 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广西师范大学 | 行政管理专业实践条件与实践基地建设 | 毛胜根 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|--|-------|
| 201902242057 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 玉林师范学院 | 基于仿真教学平台的行政管理专业综合实验室建设 | 姚靖 |
| 201902242058 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆科技学院 | 开放共享式人文社科专业案例研讨中心 | 胡尹慧 |
| 201902242059 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子科技大学 | 基于模拟沙盘对抗平台软件的《城市生态学》课程实践教学研究 | 任洋 |
| 201902242060 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宜宾学院 | 智慧城市公共管理与服务虚拟仿真实践平台 | 单琰秋 |
| 201902242061 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 贵州师范大学 | 贵州师范大学历史与政治学院政府治理实验室建设 | 江明生 |
| 201902242062 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 贵州民族大学 | 基于公共管理学科实验实践教学改革为导向的政府治理与社会治理综合平台建设 | 王红梅 |
| 201902242063 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云南民族大学 | 公文流转与写作实训平台建设 | 周家明 |
| 201902242064 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西北大学 | 应急管理教学实践平台建设方案 | 封超 |
| 201902242065 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 甘肃农业大学 | 国土空间规划“一张图”下的土地资源管理专业实验实践基地建设——以甘肃农业大学为例 | 李晓丹 |
| 201902242066 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北方民族大学 | 应用型人才培养目标导向下公共管理实务仿真模拟实验室建设 | 李静 |
| 201902242067 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新疆农业大学 | 高校“金课”建设背景下公共危机管理课程实验实训基地建设——以新疆农业大学为例 | 张晔 |
| 201902243001 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 新工科建设 | 北京科技大学 | 新工科背景下“算法设计与分析”线上线下混合式课程教学实践 | 罗熊 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|------------------------------|-------|
| 201902243002 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 新工科建设 | 东北电力大学 | 基于新工科理念的线上线下混合式金课建设与应用实践 | 杜文军 |
| 201902243003 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 新工科建设 | 上海商学院 | 《商务网页设计与制作》混合教学模式课程建设 | 李智敏 |
| 201902243004 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 新工科建设 | 南京工业大学 | 新工科专业创业营销实训——客户开发与管理 | 王万竹 |
| 201902243005 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 新工科建设 | 湖南大学 | 基于新工科建设的土木工程实践类课程混合式教学模式研究 | 王海东 |
| 201902243006 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京理工大学 | 《含能材料有机化学基础》在线课程混合式教学实践 | 张建国 |
| 201902243007 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 佳木斯大学 | 《生物药剂学与药物动力学》课程线上线下混合教学模式研究 | 孙维彤 |
| 201902243008 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华东理工大学 | 重构一流本科课程体系 推进一流本科专业建设 | 黄婕 |
| 201902243009 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 温州大学 | 以能力培养为核心的微生物学实验教学研究 | 董新姣 |
| 201902243010 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 闽江学院 | 以学生掌握为中心的《服装材料学》台阶式教学模式设计研究 | 赵莉 |
| 201902243011 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 厦门理工学院 | 应用技术型高校混合式教学研究与实践 | 于凌云 |
| 201902243012 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江西师范大学 | 基于平台课程的混合式教学改革模式——以地理课程群建设为例 | 钟业喜 |
| 201902243013 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 山东省高校在线开放课程建设与应用实践 | 刘冰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|-------------------------------------|-------|
| 201902243014 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊医学院 | 以PBL案例为导向的临床思维培养与实践的混合式课程建设 | 崔晓栋 |
| 201902243015 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东第一医科大学 | 应用物理（医用物理方向）微专业建设 | 马敏 |
| 201902243016 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东中医药大学 | 药学专业基础类课程群教学改革与实践 | 武继彪 |
| 201902243017 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东财经大学 | 基于翻转课堂的《生态经济学》课程改革与“两性一度”效果评价研究 | 赵成美 |
| 201902243018 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | 《计算机控制技术》在线开放课程建设 | 丁军航 |
| 201902243019 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 暨南大学 | 大健康人文背景下的《诺贝尔奖解析-医学篇》线上线下混合式教学实践与创新 | 王跃春 |
| 201902243020 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆大学 | 新工科背景下的学术英语在线课程建设与应用创新研究 | 何欣忆 |
| 201902243021 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 贵州民族大学 | 以学生能力提升为导向的OBE教育模式改革研究 | 张红 |
| 201902243022 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 云南大学 | 《旅游市场营销》混合式精品课程建设 | 赵书虹 |
| 201902243023 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 云南师范大学 | 《中国税制》课程线上线下混合式教学改革与实践 | 陈新 |
| 201902243024 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北大学 | “动物考古学”线上线下混合式教学实践 | 李悦 |
| 201902243025 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 甘肃农业大学 | 基于混合式教学的《兽医产科学》教学内容和课程体系改革与实践 | 张勇 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|------|----------|------------------------------|-------|
| 201902243026 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 中国农业大学 | 中国农业大学教师混合教学能力提升计划 | 姜茵 |
| 201902243027 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 中国农业大学 | 新农科背景下传统涉农专业教师教学能力提升计划 | 张海林 |
| 201902243028 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 大连理工大学 | 大连理工大学教师信息化教学能力提升培训项目设计及实施 | 冯林 |
| 201902243029 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 东北大学 | 基于过程改进的混合式教学能力培养体系 | 高克宁 |
| 201902243030 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 东北师范大学 | “创造的教育”理念引领下的基于金课建设的高校教师教学培训 | 魏民 |
| 201902243031 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 杭州电子科技大学 | 基于线上线下混合式“金课”建设的师资培训探索与实践 | 祁永敏 |
| 201902243032 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 嘉兴学院 | 外语教师信息化素养与教学能力提升培训 | 高万全 |
| 201902243033 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 莆田学院 | 金课背景下的一流教师教学发展中心建设 | 陈祖芬 |
| 201902243034 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 山东大学 | 山东大学混合式课程教学设计师资培训 | 杨海军 |
| 201902243035 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 山东农业大学 | 新入职青年教师“三三式”培训体系的构建 | 张方爱 |
| 201902243036 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 一流本科课程建设背景下的课程建设能力培养 | 李晓峰 |
| 201902243037 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 慕课时代师范院校教师混合式教学能力培训模式设计与实践 | 王新华 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|------|----------|--------------------------------|-------|
| 201902243038 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 济宁学院 | 产学协同构建地方院校教师培训长效机制 | 张邦伟 |
| 201902243039 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 山东青年政治学院 | 基于MOOC的“翻转课堂”培训模式在高校师资培训中的实践探索 | 李雪征 |
| 201902243040 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 平顶山学院 | 地方高校教师信息化教学能力提升 | 秦方奇 |
| 201902243041 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 湖北师范大学 | “线上线下”混合式金课教师教学能力提升的探索与实践 | 龚波 |
| 201902243042 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 江汉大学 | “互联网+翻转课堂模式”在师资培训中的应用探索 | 陈丹文 |
| 201902243043 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 江汉大学 | 大学生心理健康教育线上线下混合式教学师资培训 | 揭水平 |
| 201902243044 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 长沙理工大学 | 《大学生创业基础》课程教师实训指导能力培训 | 田双喜 |
| 201902243045 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 湖南文理学院 | 湖南文理学院-智慧树网联合培养线上线下混合式课程师资研究 | 李宝斌 |
| 201902243046 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 桂林电子科技大学 | 在线课程与混合式教学教师研修培训 | 魏银霞 |
| 201902243047 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 南宁师范大学 | 民族地区教师新媒体教育应用能力培训 | 欧启忠 |
| 201902243048 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 西南交通大学 | 西南交通大学教师混合式教学改革实践 | 代宁 |
| 201902243049 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 西北大学 | 西方文化课程混合式教学的师资培养 | 胡宗锋 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|---------------|-----------------------------|-------|
| 201902243050 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 西北工业大学 | 基于云课程平台的教师在线教学技能的培育与实践 | 王鹏 |
| 201902243051 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 西安外国语大学 | “互联网+”背景下外语院校教师信息化教学能力提升计划 | 吕斌 |
| 201902243052 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 西安财经大学 | 西安财经大学在线课程及虚拟仿真项目建设师资培训 | 汤慧 |
| 201902243053 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 石河子大学 | “金专、金课”背景下，“金师”型师资培训探索与实践 | 刘政江 |
| 201902243054 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 新疆财经大学 | 财经类专业大学生创新思维训练师资培训 | 陈玉萍 |
| 201902243055 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 中国人民解放军空军军医大学 | 面向“金课”的军校教员信息化教学技能训练模式研究与实践 | 宁玉文 |
| 201902243056 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京理工大学 | 兵器类专业信息化教学条件改造及实践基地建设 | 张建国 |
| 201902243057 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国农业大学 | 基于ADDIE模型的智慧教室建设方案研究 | 赵磊 |
| 201902243058 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 对外经济贸易大学 | 对外经济贸易大学实践基地建设 | 周博 |
| 201902243059 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 太原科技大学 | 太原科技大学教学改革创新与实践基地建设 | 李虹 |
| 201902243060 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 内蒙古工业大学 | 内蒙古工业大学“唯实”课栈建设项目 | 徐睿琛 |
| 201902243061 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连交通大学 | 智慧树网-实践条件和基地建设 | 刘昀 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|-----------------------------|-------|
| 201902243062 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东北林业大学 | 林科实践教学资源建设 | 杨洪学 |
| 201902243063 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 闽南师范大学 | 智慧家庭成长教育研学基地 | 陈顺森 |
| 201902243064 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东大学 | 赢创山大国家双创示范基地智慧树慕客空间协同学习平台 | 邢建平 |
| 201902243065 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 滨州医学院 | 新型教学空间助力金课建设探究 | 耿俊 |
| 201902243066 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东工商学院 | 基于物联网的智慧教室系统实施方案研究 | 杨静红 |
| 201902243067 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 齐鲁师范学院 | 师范类“双师型”教师培养实践基地建设 | 史远 |
| 201902243068 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南大学 | 基于混合式教学模式的河南大学SPOC教学平台建设与实践 | 樊小勇 |
| 201902243069 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华南理工大学 | 服务一流课程建设的融合型课栈与MOOC制作基地建设 | 刘广 |
| 201902243070 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广西财经学院 | 教学信息化基地协同育人项目 | 姚伟民 |
| 201902243071 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 海南科技职业大学 | 基于大数据模式下的学生服务群体聚类与社区模型研究与应用 | 郑兵 |
| 201902243072 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 四川文理学院 | 智慧教室在翻转课堂教学模式中的实践研究 | 于贵 |
| 201902243073 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 四川音乐学院 | 四川音乐学院教师混合式教学创新示范基地的实践 | 王文娟 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|-------------------------------------|-------|
| 201902243074 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西北大学 | 基于树下课栈的教发中心升级改造 | 苏蕊 |
| 201902243075 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 兰州文理学院 | 基于“金课”建设背景下的教改服务基地建设 | 张莉 |
| 201902243076 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 哈尔滨医科大学 | TRIZ培训为核心的医学技术创新教育实践 | 李勇 |
| 201902243077 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 上海健康医学院 | 新医科、新工科背景下HHE创新创业教育体系的构建 | 张梅 |
| 201902243078 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 上海杉达学院 | 职业生涯教学体系中“预双创”能力培养的创新实践 | 周士心 |
| 201902243079 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 河南工学院 | 基于SPOC模式的创新创业混合式系列课程开发 | 董作霖 |
| 201902243080 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 西安文理学院 | 地方高校大学生创新创业基础课程建设与研究 | 徐东升 |
| 201902244001 | 深圳奥雅设计股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江传媒学院 | 乡村新文旅运营人才培养实践探索——以“乡村新媒体创业孵化实验班”为试点 | 刘燕 |
| 201902244002 | 深圳奥雅设计股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北农林科技大学 | 风景园林工程技术人才培养模式构建 | 高天 |
| 201902244003 | 深圳奥雅设计股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北农林科技大学 | 园林综合技能应用型人才培养模式探索 | 高天 |
| 201902244004 | 深圳奥雅设计股份有限公司 | 师资培训 | 山西大学 | 文旅融合背景下高校青年教师创新发展的探索与实践 | 王勇鹏 |
| 201902244005 | 深圳奥雅设计股份有限公司 | 师资培训 | 河南理工大学 | 基于产教融合的风景园林双师型教师培训 | 张运兴 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|------------|-----------------------------|-------|
| 201902244006 | 深圳奥雅设计股份有限公司 | 创新创业联合基金 | 浙江传媒学院 | 乡村振兴新媒体创业公司的在地实践——以江西卢屋村为试点 | 王梓莹 |
| 201902244007 | 深圳奥雅设计股份有限公司 | 创新创业联合基金 | 山东财经大学 | 智互动照明 | 李霄宇 |
| 201902244008 | 深圳奥雅设计股份有限公司 | 创新创业联合基金 | 西华大学 | 以构建“浸入感”为核心的文创产品设计 | 冉秋艺 |
| 201902245001 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中北大学信息商务学院 | 基于VR的机械基础课程群建设与实践 | 暴建岗 |
| 201902245002 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连理工大学 | 基于智能生产线的实验教学改革与探索 | 马驰 |
| 201902245003 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 温州大学 | 早期教育专业康养护育一体化教学内容研究与实践 | 宋占美 |
| 201902245004 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 丽水学院 | 乡村创业型人才产教融合培养模式的探索与实践 | 张龙 |
| 201902245005 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安徽大学 | 基于VR 技术的《旅游法学》金课建设 | 李经龙 |
| 201902245006 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东农业工程学院 | 《拖拉机构造》VR辅助学习系统 | 王建祥 |
| 201902245007 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南理工大学 | 商贸企业大学生职前软实力培训体系设计 | 何苗 |
| 201902245008 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长沙学院 | 《数控加工与编程》VR辅助学习系统 | 蔺代永 |
| 201902245009 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 四川师范大学 | 旅游规划与开发沉浸式虚拟现实课程建设 | 吴其付 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|------------|-------------------------------|-------|
| 201902245010 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 贵州工程应用技术学院 | 基于OBE理念下的“学前教育学”教学实训改革 | 赵敏 |
| 201902245011 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 陕西国际商贸学院 | 应用型本科《胎教与生育指导》课程教学资源项目开发 | 薛媛 |
| 201902245012 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北农业大学 | 基于虚拟现实技术的液压实验教学环节创新应用研究与实践 | 孔德刚 |
| 201902245013 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连理工大学 | 新工科理念下的实验室建设与探索 | 巢明 |
| 201902245014 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湘南学院 | VR+医学影像技术实践教学平台 | 唐炉生 |
| 201902245015 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长沙学院 | VR+工业机器人实践教学平台建设 | 庞小兵 |
| 201902246001 | 深圳国泰安数据技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北大学 | 基于大数据的混合式MOOC教学生态系统建构及应用实践 | 王智新 |
| 201902246002 | 深圳国泰安数据技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北金融学院 | 金融衍生工具定价与数据分析能力培养研究 | 胡继成 |
| 201902246003 | 深圳国泰安数据技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春光华学院 | 数字普惠金融课程体系开发研究 | 姜莉莉 |
| 201902246004 | 深圳国泰安数据技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 闽江学院 | 金融科技和“双一流”建设驱动下的金融学专业人才培养模式研究 | 林萍 |
| 201902246005 | 深圳国泰安数据技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江西财经大学 | 基于数据库的《论文写作与发表》课程建设 | 周冬华 |
| 201902246006 | 深圳国泰安数据技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 洛阳理工学院 | 基于校企合作优化证券投资相关课程建设 | 董岩辉 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|------------|-------------------------|-------|
| 201902246007 | 深圳国泰安数据技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华中农业大学 | 智能财务背景下财务管理课程转型升级研究 | 吴伟荣 |
| 201902246008 | 深圳国泰安数据技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南交通大学 | 面向品牌金融大数据的《数据挖掘》课程教学改革 | 徐进 |
| 201902246009 | 深圳国泰安数据技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南科技大学城市学院 | 银行信贷业务岗位技能仿真实训 | 杨林 |
| 201902246010 | 深圳国泰安数据技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 贵州商学院 | 金融工程专业仿真实验教学体系建设 | 段登辉 |
| 201902246011 | 深圳国泰安数据技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国传媒大学 | 国泰安数字经济模拟实验室 | 程静薇 |
| 201902246012 | 深圳国泰安数据技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国地质大学（北京） | 国泰安能源经济与金融计算实验室 | 徐春骐 |
| 201902246013 | 深圳国泰安数据技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 防灾科技学院 | 基于投资实践能力培养的综合性实践项目设计与建设 | 范嘉毅 |
| 201902246014 | 深圳国泰安数据技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 辽宁大学 | 创新金融实验室 | 李伟民 |
| 201902246015 | 深圳国泰安数据技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 辽宁科技大学 | 黑色冶金产业特色金融工程实验室建设 | 温馨 |
| 201902246016 | 深圳国泰安数据技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 辽宁工程技术大学 | 研究应用型大学量化金融工程实验平台 | 徐维隆 |
| 201902246017 | 深圳国泰安数据技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 常熟理工学院 | 金融理财规划综合实验系统建设 | 王英姿 |
| 201902246018 | 深圳国泰安数据技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江科技学院 | 国泰安数据金融平台实践基地 | 钱亚冠 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|------------|-----------------------------------|-------|
| 201902246019 | 深圳国泰安数据技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南昌大学 | 高校数字金融科技创新创业实践基地建设 | 周德才 |
| 201902246020 | 深圳国泰安数据技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 济南大学 | 互联网金融产学研联合实验室建设 | 赵淑海 |
| 201902246021 | 深圳国泰安数据技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华北水利水电大学 | 统计与金融大数据人才实践基地建设 | 张广强 |
| 201902246022 | 深圳国泰安数据技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 郑州轻工业大学 | 大数据背景下金融科技创新实践基地 | 陈昱 |
| 201902246023 | 深圳国泰安数据技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安阳师范学院 | 金融投资虚拟仿真实验教学中心 | 王琦 |
| 201902246024 | 深圳国泰安数据技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南财政金融学院 | 创新型金融大数据实验室的建设与利用 | 王红蔚 |
| 201902246025 | 深圳国泰安数据技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 郑州工业应用技术学院 | 经济学专业金融课程实践基地建设 | 苗娜娜 |
| 201902246026 | 深圳国泰安数据技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 贵州商学院 | 大数据金融创新实践基地建设 | 董耀武 |
| 201902246027 | 深圳国泰安数据技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安交通大学城市学院 | 金融大数据技术融合应用实验室 | 张美丽 |
| 201902247001 | 深圳航天信息有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福建工程学院 | 跨境电商英语精品课程建设 | 陈鸿 |
| 201902247002 | 深圳航天信息有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福建工程学院 | 基于航天信息“独立站实训系统”的跨境电商运营管理实践与双语课程建设 | 郑素芳 |
| 201902247003 | 深圳航天信息有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛科技大学 | 跨境电商背景下《文化市场营销》课程建设与创新研究 | 张一冰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|---|-------|
| 201902247004 | 深圳航天信息有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东师范大学 | 基于航天信息云平台的《跨境电商供应链管理》实践课程建设 | 娄万东 |
| 201902247005 | 深圳航天信息有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子科技大学 | 任务驱动的跨境电商关务实践课程建设 | 刘蕾 |
| 201902247006 | 深圳航天信息有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 丽水学院 | 跨境电子商务创新创业孵化项目 | 江小毅 |
| 201902247007 | 深圳航天信息有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 丽水学院 | 基于跨境电商的应用型语言服务人才培养实践条件和基地建设 | 张海波 |
| 201902247008 | 深圳航天信息有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福州大学至诚学院 | 基于跨境电商的物流管理应用型人才培养实践基地建设 | 陈艳 |
| 201902247009 | 深圳航天信息有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 四川工业科技学院 | 基于复合型人才培养的跨境电商实践教学基地建设 | 周丽君 |
| 201902247010 | 深圳航天信息有限公司 | 创新创业教育改革 | 北京物资学院 | 跨境电商实训创新创业课程设计及应用 | 陈晓梅 |
| 201902247011 | 深圳航天信息有限公司 | 创新创业教育改革 | 大连工业大学 | 基于纺织国际贸易课程-纺织毕业实习-纺织毕业设计三位一体创新创业教育体系研究与实践 | 李红 |
| 201902247012 | 深圳航天信息有限公司 | 创新创业教育改革 | 大连民族大学 | 选育和孵化大学生创业项目的探索与实践 | 付杰 |
| 201902247013 | 深圳航天信息有限公司 | 创新创业教育改革 | 南通大学 | 以竞赛为载体的创新创业教育改革实践 | 文万志 |
| 201902247014 | 深圳航天信息有限公司 | 创新创业教育改革 | 武汉纺织大学 | “互联网+”跨境电商创新创业复合型人才“三学三实”产学研协同育人模式探索与实践 | 孙杰 |
| 201902248001 | 深圳集智软件开发有限公司 | 师资培训 | 沈阳化工大学 | 集智-沈化国贸“CBEC跨境新商业运营管理”(amazon)课程师资研修 | 杨颖红 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|-------------------------------------|-------|
| 201902248002 | 深圳集智软件开发有限公司 | 师资培训 | 山东财经大学 | 集智“CBEC跨境新商业运营管理”(AliExpress)课程师资研修 | 戚建梅 |
| 201902248003 | 深圳集智软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东北大学 | 东北大学-集智“新商科跨境电商运营”综合实践教学基地建设 | 贾建锋 |
| 201902248004 | 深圳集智软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳大学 | 集智“新商科跨境电商运营”实践教学基地建设 | 李玉龙 |
| 201902248005 | 深圳集智软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 黑龙江工程学院 | 基于集智“CBEC跨境商业”实践教学基地建设 | 金虹 |
| 201902248006 | 深圳集智软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 黑河学院 | 俄速通集智“对俄”新商科跨境供应链综合实践教学基地建设 | 高孝成 |
| 201902249001 | 深圳立创电子商务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北工业大学 | 现代医学仪器 | 张帅 |
| 201902249002 | 深圳立创电子商务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 吉林化工学院 | 数字电子技术教学内容与课程改革 | 付莉 |
| 201902249003 | 深圳立创电子商务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海大学 | 基于 LC EDA 的电子实习课程建设 | 饶珺 |
| 201902249004 | 深圳立创电子商务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江理工大学 | 电子设计竞赛综合实训 | 吕军 |
| 201902249005 | 深圳立创电子商务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国石油大学(华东) | 基于工程应用分解的模块化模拟电子技术实验 | 张旭 |
| 201902249006 | 深圳立创电子商务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国地质大学(武汉) | 基于在线EDA的《电子电路仿真与电磁兼容》课程建设 | 宋恒力 |
| 201902249007 | 深圳立创电子商务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中山大学 | 工程应用技能训练 | 罗洁 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------|---------------------|-------|
| 201902249008 | 深圳立创电子商务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东药科大学 | EDA技术与应用 | 冯博华 |
| 201902249009 | 深圳立创电子商务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 深圳大学 | 医电创新综合实验 | 董磊 |
| 201902249010 | 深圳立创电子商务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 深圳技术大学 | EDA技术与应用 | 赵志刚 |
| 201902249011 | 深圳立创电子商务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中央民族大学 | 中央民族大学-立创EDA创新联合实验室 | 刘向春 |
| 201902249012 | 深圳立创电子商务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津工业大学 | 天津工业大学-立创EDA联合实验室 | 韦然 |
| 201902249013 | 深圳立创电子商务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连理工大学 | 立创 EDA 实践基地建设及开发 | 李胜铭 |
| 201902249014 | 深圳立创电子商务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京医科大学 | 南京医科大学-立创EDA创新联合实验室 | 段磊 |
| 201902249015 | 深圳立创电子商务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南昌航空大学 | 南昌航空大学-立创EDA创新联合实验室 | 艾信友 |
| 201902249016 | 深圳立创电子商务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华中科技大学 | 立创EDA创新联合实验室 | 王贞炎 |
| 201902249017 | 深圳立创电子商务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉理工大学 | 武汉理工大学创新联合实验室 | 张家亮 |
| 201902249018 | 深圳立创电子商务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中南民族大学 | 医学电子与仪器创新联合实验室建设 | 谢勤岚 |
| 201902249019 | 深圳立创电子商务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 深圳大学 | 深圳大学-立创EDA联合实验室 | 汪天富 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|----------|--------------------------------------|-------|
| 201902249020 | 深圳立创电子商务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 桂林电子科技大学 | 电子电路设计软件创新联合实验室 | 刘涛 |
| 201902250001 | 深圳前海贾维斯数据咨询有限公司 | 师资培训 | 沈阳建筑大学 | 青年骨干教师 BIM 技术应用提升计划 | 张玉琢 |
| 201902250002 | 深圳前海贾维斯数据咨询有限公司 | 师资培训 | 沈阳城市学院 | 产学合作模式下大数据 BIM 平台建设 | 骆雯 |
| 201902250003 | 深圳前海贾维斯数据咨询有限公司 | 师资培训 | 长春工程学院 | JARVIS “智慧+工程”新工科专业群建筑信息化技术师资技能培训 | 董峻岩 |
| 201902250004 | 深圳前海贾维斯数据咨询有限公司 | 师资培训 | 上海海洋大学 | 建筑环境与能源应用工程BIM技术培训 | 王友君 |
| 201902250005 | 深圳前海贾维斯数据咨询有限公司 | 师资培训 | 蚌埠学院 | 基于BIM的工程管理专业师资培训 | 安玉侠 |
| 201902250006 | 深圳前海贾维斯数据咨询有限公司 | 师资培训 | 山东理工大学 | 基于建筑信息化技术（BIM）的师资培训 | 王士金 |
| 201902250007 | 深圳前海贾维斯数据咨询有限公司 | 师资培训 | 黄冈师范学院 | 建筑工程专业BIM师资队伍建设 | 周玉玲 |
| 201902250008 | 深圳前海贾维斯数据咨询有限公司 | 师资培训 | 长沙理工大学 | 长沙理工大学建筑信息化技术（BIM）及其应用师资培训 | 李明顺 |
| 201902250009 | 深圳前海贾维斯数据咨询有限公司 | 师资培训 | 重庆交通大学 | “新工科”背景下高校教师建筑信息化技术（BIM）应用与教学能力提升与实践 | 刘礼标 |
| 201902250010 | 深圳前海贾维斯数据咨询有限公司 | 师资培训 | 商洛学院 | “1+X”证书制度培养模式创新下高校青年骨干教师BIM技能培训 | 王聪 |
| 201902250011 | 深圳前海贾维斯数据咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连海事大学 | 土木工程BIM数字智能技术创新实践基地建设 | 刘海龙 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|----------|-------------------------------------|-------|
| 201902250012 | 深圳前海贾维斯数据咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连工业大学 | 基于BIM数字化平台的新型住宅设计实践条件和实践基地建设 | 沈诗林 |
| 201902250013 | 深圳前海贾维斯数据咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳建筑大学 | Jarvis—沈建大联合实践基地建设 | 王庆贺 |
| 201902250014 | 深圳前海贾维斯数据咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 吉林农业科技学院 | 校企共建BIM实践基地项目的实践与研究 | 王本刚 |
| 201902250015 | 深圳前海贾维斯数据咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 黑龙江东方学院 | Jarvis平台的BIM产学研实践基地建设 | 王奕麟 |
| 201902250016 | 深圳前海贾维斯数据咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 温州大学瓯江学院 | BIM技术应用的实践条件和实践基地建设 | 郑淑琴 |
| 201902250017 | 深圳前海贾维斯数据咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 黄冈师范学院 | BIM人才培养实训基地建设 | 周玉玲 |
| 201902250018 | 深圳前海贾维斯数据咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长沙理工大学 | 依托JARVIS智能大数据项目管理平台的综合实验平台及联合实训基地建设 | 李明顺 |
| 201902250019 | 深圳前海贾维斯数据咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆交通大学 | 基于BIM技术的建筑类相关专业实践创新基地建设 | 史靖堦 |
| 201902250020 | 深圳前海贾维斯数据咨询有限公司 | 创新创业联合基金 | 沈阳城市学院 | 基于BIM的高校图书馆建筑节能研究 | 吴宇峰 |
| 201902250021 | 深圳前海贾维斯数据咨询有限公司 | 创新创业联合基金 | 长沙理工大学 | isbim建筑信息数字化平台建设 | 李佳美 |
| 201902250022 | 深圳前海贾维斯数据咨询有限公司 | 创新创业联合基金 | 重庆交通大学 | 高校学生产教融合BIM市场咨询服务 | 夏宇晨 |
| 201902251001 | 深圳前海微众银行股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京理工大学 | 区块链智能合约的规则设计课程教学 | 盖珂珂 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|-------------------------------|-------|
| 201902251002 | 深圳前海微众银行股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 同济大学 | 基于微众银行FISCO BCOS区块链平台的应用与实践探索 | 史扬 |
| 201902251003 | 深圳前海微众银行股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子科技大学 | 教改项目 | 高建彬 |
| 201902251004 | 深圳前海微众银行股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安电子科技大学 | 安全计算理论与实践 | 刘雪峰 |
| 201902251005 | 深圳前海微众银行股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 杭州电子科技大学 | 微众区块链应用人才培养实践教学基地 | 舒亚非 |
| 201902252001 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 北京工业大学 | 以科技竞赛为引领的大学生新工科创新实践能力培养模式探索 | 张祥银 |
| 201902252002 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 中央民族大学 | 机器人创新教育教学改革与实践 | 卢勇 |
| 201902252003 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 天津大学 | 围绕Robomaster机甲大师赛的新工科建设 | 徐天一 |
| 201902252004 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 华北理工大学 | 新工科背景下地方院校智能机器人实践教学研究 | 朱开宇 |
| 201902252005 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 太原理工大学 | 基于机器人竞赛的人工智能学科建设 | 萧英喆 |
| 201902252006 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 太原工业学院 | 以竞赛为引擎的新工科人才的培养探索 | 黄刚 |
| 201902252007 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 内蒙古科技大学 | 以机器人教学推动高校新工科建设研究 | 刘新 |
| 201902252008 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 大连交通大学 | 基于RoboMaster的新工科专创融合课程改革与实践 | 梁毓锋 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------|--------------|--|-------|
| 201902252009 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 大连民族大学 | 新工科背景下专赛创一体的人才培养模式探索与实践 | 张丹 |
| 201902252010 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 吉林大学 | 以梦工场为载体的项目式机器人新工科建设与人才培养 | 玄玉波 |
| 201902252011 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 吉林建筑科技学院 | 基于应用型人才培养的新工科建设 | 曲娜 |
| 201902252012 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 哈尔滨工业大学 | 大学生机器人实践创新技术基础 | 赵立军 |
| 201902252013 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 哈尔滨理工大学 | 人工智能机器人创新教育平台 | 万泉 |
| 201902252014 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 东北林业大学 | 多旋翼飞行器在新工科建设人才培养的应用 | 刘佳鑫 |
| 201902252015 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 中国矿业大学 | 《智能机器人综合设计与实践》实验平台研发与实训内容建设 | 李会军 |
| 201902252016 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 江苏大学 | 基于RoboMaster机甲大师赛的项目式机器人创新训练体系建设 | 陈寒松 |
| 201902252017 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 常熟理工学院 | “人-课程-实验室”三维合一的机械电子工程专业机器人特色人才创新实践能力培养体系建设 | 赵彩虹 |
| 201902252018 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 常州工学院 | 常州工学院新工科建设项目 | 王树磊 |
| 201902252019 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 南京航空航天大学金城学院 | 新工科背景下的多学科融合学生科创竞赛新模式的建立与探索 | 顾亭亭 |
| 201902252020 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 厦门大学 | 机器人竞赛、教学一体育人平台 | 胡天林 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------|----------|-----------------------------------|-------|
| 201902252021 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 福建工程学院 | 以RM学科竞赛为载体的多学科融合工程人才培养探索 | 阮玉镇 |
| 201902252022 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 福建师范大学 | 机器人技术引领的光电工程与仪器方向人才培养 | 李志芳 |
| 201902252023 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 厦门大学嘉庚学院 | 以大疆机器人为载体、多学科交叉融合的新工科人才培养模式的探索与实践 | 刘萍 |
| 201902252024 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 新乡学院 | 引入竞赛平台的自动化专业实践教学改革研究 | 申小萌 |
| 201902252025 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 湘潭大学 | 机器人双创实验班学分认证体系建设 | 李旭军 |
| 201902252026 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 湖南大学 | 以RoboMaster竞赛为载体的多学科交叉人才培养模式探索 | 陈文锐 |
| 201902252027 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 广州大学 | “赛学协同、产教融合”的智能制造创新型工程人才培养模式实践 | 张春良 |
| 201902252028 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 仲恺农业工程学院 | 依托学科竞赛，自动化专业“新工科”人才培养模式改革与实践 | 王克强 |
| 201902252029 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 东莞理工学院 | 基于校企共建的智能机器人开放实验室 | 陈传祥 |
| 201902252030 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 东莞理工学院 | 应用虚实整合技术的人机协作机器人开发 | 陈尚彦 |
| 201902252031 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 佛山科学技术学院 | “双学院制”模式下复合应用型机器人创新人才培养 | 陈为林 |
| 201902252032 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 桂林电子科技大学 | 基于高水平竞技机器人竞赛的多学科人才培养模式探索与实践 | 唐亮 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|----------|--------------------------------------|-------|
| 201902252033 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 四川大学 | 基于多学科交叉竞赛的“赛课一体化”机器人专创新班课程建设探究 | 伍剑波 |
| 201902252034 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 西南石油大学 | 新工科背景下的机器人创新实践培养体系探索 | 杨超 |
| 201902252035 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 茅台学院 | 融合新工科要素的自动化专业建设 | 潘峰 |
| 201902252036 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 云南大学 | 新工科背景下信息学科人才培养探索与实践 | 陶大鹏 |
| 201902252037 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 西北农林科技大学 | 科技竞赛背景下农林院校工科专业创新实践教学研究 | 王少坤 |
| 201902252038 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 新工科建设 | 兰州理工大学 | 新工科背景下基于RoboMaster“金赛”的机器人工程专业创新人才培养 | 陈晓雷 |
| 201902252039 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京科技大学 | 机器人竞赛实践课程建设 | 王旭 |
| 201902252040 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北工程大学 | “机器人制作基础与竞赛”课程建设 | 何春燕 |
| 201902252041 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北师范大学 | “双师型”人才在机器人领域的培养研究 | 李冰 |
| 201902252042 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 太原科技大学 | 新工科背景下机器人基础课程改革 | 宋建军 |
| 201902252043 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连理工大学 | RoboMaster机器人赛教融合实训平台 | 王飞龙 |
| 201902252044 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东北大学 | 智能对抗机器人设计基础课程教学改革 | 陆志国 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|---------|---------------------------------|-------|
| 201902252045 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 黑龙江大学 | 黑龙江大学机器人技术课程教学内容与课程体系改革项目 | 王英丽 |
| 201902252046 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 哈尔滨工业大学 | 以项目驱动的电子技术创新课教学研究 | 姚统 |
| 201902252047 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海交通大学 | 基于RoboMaster平台的创新课程体系改革 | 郝丽 |
| 201902252048 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京工业大学 | 机器人课程的教学内容改革 | 沈捷 |
| 201902252049 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 常州大学 | 全流程项目化制课程为引领的教学体系构建与实施 | 储开斌 |
| 201902252050 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京林业大学 | 面向产出导向的无人机测绘师资队伍建设 | 郑加柱 |
| 201902252051 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南昌航空大学 | 基于校企协同育人的大学生机器人创新实践班课程改革实践 | 徐长英 |
| 201902252052 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州大学 | “智能机器人的设计制作”实践课程建设 | 郜超军 |
| 201902252053 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉大学 | 以机器人竞赛推动新工科学科建设 | 王伟 |
| 201902252054 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长江大学 | RoboMaster系列机器人与机器人技术课程实践内容结合探究 | 施雷 |
| 201902252055 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华南农业大学 | 面向农科的小型机器人技术课程体系构建 | 陈湘骥 |
| 201902252056 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华南师范大学 | 机器人基础硬件及实验 | 张准 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|------------|-------------------------------|-------|
| 201902252057 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长江师范学院 | 基于“项目驱动”的机器人课程教学方法改革研究 | 韩青 |
| 201902252058 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北工业大学 | “智能机器人系统教学与创新实践”课程体系改革 | 金凯乐 |
| 201902252059 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京理工大学 | 北理工-大疆创新协同育人中心 | 邓方 |
| 201902252060 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国石油大学（北京） | SPR机器人创新实践基地 | 海凤 |
| 201902252061 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨工程大学 | 智能机器人实践创新基地建设 | 张兰勇 |
| 201902252062 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 黑龙江工业学院 | 基于无人机技术的摄影测量实践基地建设研究 | 唐冲 |
| 201902252063 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京理工大学 | 江苏省高校RoboMaster机器人校际联盟赛的推广与创新 | 张志安 |
| 201902252064 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉工程大学 | RoboMaster机器人创新竞赛实践平台建设 | 张聪 |
| 201902252065 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华南理工大学 | 华南理工大学大疆创新联合实验室 | 张东 |
| 201902252066 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西南民族大学 | 四川省机器人校际联盟实践基地建设 | 邓彦松 |
| 201902252067 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 华北理工大学 | 华北理工大学机甲大师校内赛策划与实施 | 李印超 |
| 201902252068 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 哈尔滨理工大学 | 自适应悬挂式Robomaster步兵机器人 | 张鑫亮 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------------|-------------|-------------|--------------------------------|-------|
| 201902252069 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 中国矿业大学 | 《机甲大师S1青少年教育课程》内容开发与青少年教育体系建设 | 石允林 |
| 201902252070 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 西南民族大学 | 西南民族大学RM机器人竞赛基金项目 | 吴博臣 |
| 201902253001 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东财经大学 | 基于产学合作协同育人的会计人才培养模式改革与创新 | 朱德胜 |
| 201902253002 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 暨南大学 | 内部控制与风险管理线上线下混合式课程项目 | 丁友刚 |
| 201902253003 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 云南民族大学 | 基于跨国风控人才培养的《内部控制与风险管理》示范课程建设 | 王欢 |
| 201902253004 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北政法大学 | 内部控制示范课程建设 | 张荣刚 |
| 201902253005 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京信息科技大学 | 北京信息科技大学-迪博风控实践条件和实践基地建设项目 | 李慧思 |
| 201902253006 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江工业大学之江学院 | 工商管理专业校企合作示范基地建设——基于运营管理课程实践研究 | 褚华东 |
| 201902253007 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江工商大学杭州商学院 | 杭商院-迪博内部控制与风险管理应用人才培养实践教学基地 | 倪丽敏 |
| 201902253008 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛理工大学 | 协同模式下内控与风险管理系统平台建设 | 王曙光 |
| 201902253009 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东工商学院 | 《内部控制与风险管理》实验实训建设 | 陈智 |
| 201902253010 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南理工大学 | 河南理工大学-迪博风控实验平台建设项目 | 张圣利 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------------|-------------|----------|---------------------------------|-------|
| 201902253011 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 郑州轻工业大学 | 郑州轻工业大学经济管理学院-迪博公司风控实践条件与实践基地建设 | 薛龙 |
| 201902253012 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南大学 | 高校内部控制与风险管理实验室及实践基地建设研究 | 郭军 |
| 201902253013 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华中农业大学 | 内部控制与风险管理实践基地建设项目 | 李思呈 |
| 201902253014 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南工商大学 | 风控实践条件和实践基地建设项目 | 贺勇 |
| 201902253015 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东外语外贸大学 | 迪博内部控制与风险管理实验室建设研究 | 蒋基路 |
| 201902253016 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安交通大学 | 校企合作内部控制与风险管理实践基地建设 | 汪方军 |
| 201902253017 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安培华学院 | 基于协同育人模式的学生风险管理能力培养 | 秦选龙 |
| 201902253018 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西京学院 | 基于协同育人模式的内部控制与风险管理实训教学平台建设与实践 | 李海霞 |
| 201902253019 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 兰州理工大学 | 兰州理工大学-迪博风控实践条件和实践基地建设 | 张巧良 |
| 201902254001 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京航空航天大学 | 无线通信课程实践条件建设 | 崔剑 |
| 201902254002 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华北电力大学 | “鼎阳电子技术智能联合实验室”的建设 | 柳赞 |
| 201902254003 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南开大学 | 智慧城市中智能车辆管理系统实践教学平台的搭建 | 孙桂玲 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|--------|--------------------------------|-------|
| 201902254004 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 复旦大学 | 现代通信系统实践创新平台建设 | 任久春 |
| 201902254005 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华东理工大学 | 电子产品设计技能训练创新基地建设 | 杨富琴 |
| 201902254006 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 苏州大学 | 基于一体化综合实验平台的电子信息类主干课程实验教学改革与实践 | 许宜申 |
| 201902254007 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东南大学 | 基于SIGLENT电子测量仪器的网络化测量平台建设 | 王凤华 |
| 201902254008 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国矿业大学 | 电气工程实践基地创新能力提升工程 | 张晓 |
| 201902254009 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京邮电大学 | 基于鼎阳云智能实验室的远程实验开发 | 郭宇锋 |
| 201902254010 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江理工大学 | 电子信息类综合创新实验室建设 | 金海 |
| 201902254011 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 合肥工业大学 | 电子通信实验室实践条件和实践基地建设 | 窦新华 |
| 201902254012 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 济南大学 | 电子信息与通信创新实验平台建设 | 李念强 |
| 201902254013 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华中农业大学 | 电子技术实验课程创新实践平台建设 | 王芳 |
| 201902254014 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中南民族大学 | 电子类实验室智能化信息平台建设 | 陈心浩 |
| 201902254015 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南文理学院 | 基于鼎阳云智能实验系统的大学生创新训练中心建设 | 梅彬运 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|----------|---------------------|-------|
| 201902254016 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南信息学院 | 通信技术实验室的提质改造建设 | 彭访 |
| 201902254017 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东药科大学 | 数据采集与处理实验教学资源建设 | 李宇 |
| 201902254018 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆大学 | 电工电子实验虚拟教学平台建设研究 | 肖馨 |
| 201902254019 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安电子科技大学 | 电子信息智能实验系统建设 | 许卫东 |
| 201902254020 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安邮电大学 | 电工电子智能实验系统建设 | 樊宏 |
| 201902255001 | 深圳市迈威科技有限公司 | 新工科建设 | 哈尔滨工业大学 | 哈尔滨工业大学与迈威科技新工科建设项目 | 倪洁 |
| 201902255002 | 深圳市迈威科技有限公司 | 新工科建设 | 山东师范大学 | 人工智能实践平台构建 | 丁艳辉 |
| 201902255003 | 深圳市迈威科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北北方学院 | 基于实践案例建设的智能产品研发 | 秦辉 |
| 201902255004 | 深圳市迈威科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东师范大学 | 《人机交互技术》应用性探索 | 杜萍 |
| 201902255005 | 深圳市迈威科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北大学 | 人工智能绘画创作教学内容改革 | 彭先霖 |
| 201902255006 | 深圳市迈威科技有限公司 | 师资培训 | 江西理工大学 | 高速信号仿真师资培训 | 魏望和 |
| 201902255007 | 深圳市迈威科技有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 基于人工智能的数字全息技术培训 | 李杰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|--------------|-----------------------------------|-------|
| 201902255008 | 深圳市迈威科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆文理学院 | 大型仪器虚拟仿真实训系统的开发与应用 | 游玉明 |
| 201902256001 | 深圳市瑞立视多媒体科技有限公司 | 新工科建设 | 哈尔滨工业大学 | “VR+数字媒体”新工科人才培养模式实践 | 吕德生 |
| 201902256002 | 深圳市瑞立视多媒体科技有限公司 | 新工科建设 | 临沂大学 | 新工科背景下“VR+数字媒体”专业建设探索与实践 | 戴俊潭 |
| 201902256003 | 深圳市瑞立视多媒体科技有限公司 | 新工科建设 | 深圳技术大学 | VR+工业设计专业的新工科建设改革 | 王军锋 |
| 201902256004 | 深圳市瑞立视多媒体科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中山大学 | 虚拟现实技术课程的教学设计研究 | 金枝 |
| 201902256005 | 深圳市瑞立视多媒体科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华南理工大学 | 危险场景无人机报道虚拟仿真项目建设 | 胡兵 |
| 201902256006 | 深圳市瑞立视多媒体科技有限公司 | 师资培训 | 淮北师范大学 | “VR+数字媒体技术”师资培训 | 沈克 |
| 201902256007 | 深圳市瑞立视多媒体科技有限公司 | 师资培训 | 蚌埠学院 | VR课程建设师资培训 | 王光荣 |
| 201902256008 | 深圳市瑞立视多媒体科技有限公司 | 师资培训 | 青岛科技大学 | VR+视觉传达设计课程建设师资培训 | 蔡丽娟 |
| 201902256009 | 深圳市瑞立视多媒体科技有限公司 | 师资培训 | 中南民族大学 | VR 虚拟技术在艺术设计教学中的应用研究与师资培训 | 龚唯 |
| 201902256010 | 深圳市瑞立视多媒体科技有限公司 | 师资培训 | 湖北工业大学工程技术学院 | 基于VR技术的动画专业人才培养模式研究 | 池成 |
| 201902256011 | 深圳市瑞立视多媒体科技有限公司 | 师资培训 | 南华大学 | 经皮椎间孔入路腰椎间盘突出内镜摘除手术虚拟仿真训练项目的开发与应用 | 姚女兆 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|----------|------------------------------------|-------|
| 201902256012 | 深圳市瑞立视多媒体科技有限公司 | 师资培训 | 广州大学 | 基于虚拟现实技术的机电类创新实践平台建设 | 刘长红 |
| 201902256013 | 深圳市瑞立视多媒体科技有限公司 | 师资培训 | 重庆文理学院 | 基于VR技术的材料科学与工程专业实践基地建设 | 王明光 |
| 201902256014 | 深圳市瑞立视多媒体科技有限公司 | 师资培训 | 西京学院 | 虚拟现实技术在三维动画中的应用 | 于兵科 |
| 201902257001 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江西应用科技学院 | 大数据时代下高校创新创业课程分析与研究 | 徐洪敏 |
| 201902257002 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | Python机器学习教学内容和课程体系建设 | 田春鹏 |
| 201902257003 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湘南学院 | 物联网工程专业中《计算机组成原理》课程教学改革研究与探索 | 肖娟 |
| 201902257004 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南科技学院 | Java程序设计教学改革与实践 | 扈乐华 |
| 201902257005 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南科技学院 | 基于中国大学慕课SPOC平台的大学计算机基础在线开放课程的构建与实践 | 李艳芳 |
| 201902257006 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南科技学院 | 工科大学生层级式创新创业教育的探索与实践 | 唐君 |
| 201902257007 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广西财经学院 | 微信小程序策划与运营课教学改革探索 | 王凯明 |
| 201902257008 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都大学 | 面向应用型人才培养的《Python程序设计》示范课程建设 | 赵丽琴 |
| 201902257009 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 师资培训 | 浙江海洋大学 | 服务于海洋特色大数据的师资培训 | 叶其宏 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|-------------------------------|-------|
| 201902257010 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 师资培训 | 江西应用科技学院 | 云计算背景下应用型高校电子商务师资培训 | 单桂娟 |
| 201902257011 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 师资培训 | 中原工学院 | 2019神州通联师资培训 | 吴婷 |
| 201902257012 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 师资培训 | 中原工学院 | Python开发师资培训 | 张睿萍 |
| 201902257013 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 师资培训 | 中南民族大学 | Python全栈开发师资培训 | 熊承义 |
| 201902257014 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 师资培训 | 湖南科技学院 | 新工科背景下物联网应用开发师资培养模式改革 | 邓述为 |
| 201902257015 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 师资培训 | 湖南科技学院 | 物联网应用开发师资人才培养 | 潘学文 |
| 201902257016 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 师资培训 | 湖南科技学院 | 地方院校非计算机专业Python程序设计课程改革探索 | 谭明 |
| 201902257017 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 师资培训 | 兰州理工大学 | 新工科背景下 Python 应用开发师资培训 | 廖成斌 |
| 201902258001 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 新工科建设 | 湖南大学 | 面向新工科的智能建造实践教学与实验基地建设研究 | 杨亚频 |
| 201902258002 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 新工科建设 | 兰州交通大学 | 基于建筑信息化的工程管理专业新工科建设研究与实践 | 王琳 |
| 201902258003 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安徽工业大学 | 基于BIM技术多专业协同的建筑类教学体系培养模式构建与实践 | 钱付平 |
| 201902258004 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 桂林航天工业学院 | 新工科背景下应用型地方高校BIM课程体系建设 | 刘岩 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|------------------------------|-------|
| 201902258005 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广西科技大学鹿山学院 | 产学研协同下信息化智能建造理实一体化课程研究与实践 | 欧阳婷 |
| 201902258006 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 师资培训 | 宜春学院 | 新工科背景下土建类教师BIM实践能力培训 | 陈芳 |
| 201902258007 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 师资培训 | 重庆科技学院 | 工程管理专业BIM师资能力提升培训 | 周兆银 |
| 201902258008 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北工程大学 | 基于 BIM 人才培养的给排水科学与工程专业实践基地建设 | 孙广垠 |
| 201902258009 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 太原理工大学 | 智能建造与管理创新实验室 | 郭彬 |
| 201902258010 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 辽宁科技学院 | 基于BIM技术的工程造价专业实践基地建设 | 白银 |
| 201902258011 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 白城师范学院 | 应用型本科院校土木工程专业BIM实践基地建设 | 朱广幸 |
| 201902258012 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 黑龙江东方学院 | BIM 技术平台的多专业协同设计实践基地建设项目 | 蔡应心 |
| 201902258013 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江树人学院 | 基于校企合作的BIM人才培养实践基地建设 | 蒋正容 |
| 201902258014 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江大学城市学院 | 浙江大学城市学院土木工程BIM人才培养实践基地建设 | 余剑英 |
| 201902258015 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 铜陵学院 | BIM智慧建造实践基地建设 | 刘鹏飞 |
| 201902258016 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福建农林大学 | BIM实践基地建设项目 | 李晓娟 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|-------------------------------|-------|
| 201902258017 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福州工商学院 | 基于Revit平台的BIM工程实践基地建设 | 陈融 |
| 201902258018 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江西科技师范大学 | 建筑环境与能源应用工程专业BIM技术教学实践基地建设 | 李茂仁 |
| 201902258019 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南阳师范学院 | 针对土木类BIM应用型人才培养的综合实训及实践基地建设项目 | 徐俊 |
| 201902258020 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉大学 | 武汉大学土木建筑工程院BIM实验室及创新实践基地建设 | 陈悦华 |
| 201902258021 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 黄冈师范学院 | 装配式建筑虚拟仿真实训室建设 | 董旭 |
| 201902258022 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 吉首大学 | 基于BIM技术的工程管理实训项目建设 | 陈柯达 |
| 201902258023 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南城市学院 | VR情境下的工程管理专业BIM实验室建设 | 刘思蕙 |
| 201902258024 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 深圳大学 | 强化技能培养的土木工程测量实训实践基地建设 | 李伟文 |
| 201902258025 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广州大学 | 工程管理类专业基于BIM实训中心建设 | 徐昕 |
| 201902258026 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆邮电大学移通学院 | 工程管理专业校内实践基地建设 | 周梦娇 |
| 201902258027 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西昌学院 | 西昌学院土木与水利工程学院BIM应用实训实践基地建设 | 何茜 |
| 201902258028 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 乐山师范学院 | 工程造价专业BIM实践基地建设 | 陈松 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------------|--|-------|
| 201902258029 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新疆农业大学科学技术学院 | 新疆农业大学科学技术学院实践条件和实践基地建设 | 赵金鹏 |
| 201902258030 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 北部湾大学 | 基于BIM的工程造价专业学生创新实践能力培养 | 蒋琼明 |
| 201902259001 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 新工科建设 | 清华大学 | 基于企业级云平台的计算机学科教学与竞赛实践平台建设 | 武永卫 |
| 201902259002 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 新工科建设 | 天津大学 | 新工科背景下跨学科人工智能人才培养路径探索 | 王建荣 |
| 201902259003 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 新工科建设 | 天津大学 | 面向新工科的人工智能课程建设 | 喻梅 |
| 201902259004 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京大学 | 面向教师的教育游戏设计开发课程研究 | 尚俊杰 |
| 201902259005 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 清华大学 | 互动媒体导论教改 | 董宇涵 |
| 201902259006 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 清华大学 | 基于3G模块化学习的游戏心理学内容与体系创新 | 倪士光 |
| 201902259007 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京航空航天大学 | 基于腾讯乐享平台的数字经济时代支撑企业数字化战略转型的组织新模式——面向“企业战略管理”课程的教学案例和课程内容开发 | 邓修权 |
| 201902259008 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京师范大学 | 中小学人工智能课程建设与师资培养 | 卢宇 |
| 201902259009 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华东师范大学 | 基于TAPD敏捷研发平台的软件工程创新课程体系建设 | 胡文心 |
| 201902259010 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华东师范大学 | 基于腾讯扣叮平台的青少年编程思维教育 | 王肃 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|-------------------------------|-------|
| 201902259011 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东大学 | 山东大学《软件工程》课程体系改革 | 鹿旭东 |
| 201902259012 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华中科技大学 | 《游戏学导论》创新教学课程建设与改革 | 熊硕 |
| 201902259013 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中山大学 | 基于腾讯乐享平台演化、使用行为及提升管理效能的案例研究 | 梁剑平 |
| 201902259014 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 师资培训 | 烟台大学 | 机器学习师资培训项目 | 毕远伟 |
| 201902259015 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 师资培训 | 西安交通大学 | 面向大学计算机通识课的人工智能师资培训 | 桂小林 |
| 201902259016 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京航空航天大学 | 北航-腾讯新工科联合实践教学基地建设 | 曹庆华 |
| 201902259017 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 深圳技术大学 | 腾讯—深圳技术大学人工智能实践基地建设 | 刘宏伟 |
| 201902260001 | 深圳市优必选科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京航空航天大学 | 面向人形机器人的FPGA智能硬件加速器研究 | 李莹 |
| 201902260002 | 深圳市优必选科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 哈尔滨工业大学 | 基于AI Box的人工智能创新实践课程开发 | 李丹丹 |
| 201902260003 | 深圳市优必选科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 同济大学 | 智能自主机器人与系统课程建设 | 刘成菊 |
| 201902260004 | 深圳市优必选科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东大学 | 人工智能与机器人教学模式研究 | 李铭 |
| 201902260005 | 深圳市优必选科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南大学 | 面向系统能力培养的“基于ROS机器人系统实验”课程建设项目 | 肖雄仁 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|-------------------------|-------|
| 201902260006 | 深圳市优必选科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南方科技大学 | 机器人课程研究型小课题探索与实践 | 付成龙 |
| 201902260007 | 深圳市优必选科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都工业学院 | 机器人感知系统与传感器应用 | 田亚铃 |
| 201902260008 | 深圳市优必选科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 绍兴文理学院 | 机器人实践基地 | 赵利平 |
| 201902261001 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 新工科建设 | 河南科技学院 | 智能农业机器人机器视觉新工科建设 | 蔡磊 |
| 201902261002 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 宿迁学院 | 基于智能机器人的实践教、训、赛一体化教学改革 | 葛海浪 |
| 201902261003 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东华宇工学院 | 智能制造与新工科背景下机器人技术实践教学改革 | 李玉凤 |
| 201902261004 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国地质大学（武汉） | 《智能机器人系统》课程教学内容改革 | 王亚午 |
| 201902261005 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 深圳技术大学 | 《现代控制理论》专业课程应用技术型教学模式改革 | 张书朋 |
| 201902261006 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 师资培训 | 无锡太湖学院 | 基于HALCON的机器视觉技术师资培训 | 王涛 |
| 201902261007 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 师资培训 | 南京师范大学泰州学院 | 面向实践能力培养的机器人课程师资能力提升 | 郭依正 |
| 201902261008 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 师资培训 | 宁波大学科学技术学院 | ROS智能移动机器人的设计与开发 | 陈杨 |
| 201902261009 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 师资培训 | 安徽大学 | 基于“智能移动机器人开发”的师资培训 | 程鸿 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------------|------------------------------|-------|
| 201902261010 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 师资培训 | 江西理工大学 | 机器视觉应用技术师资培训 | 冯梅琳 |
| 201902261011 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 师资培训 | 湖北工业大学 | 产学合作机器人控制师资培养模式研究 | 商巍 |
| 201902261012 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 师资培训 | 广东海洋大学 | 基于机器视觉的生产线质量在线检测系统开发 师资培训 | 刘强 |
| 201902261013 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 师资培训 | 成都理工大学工程技术学院 | ROS机械臂开发实践教师培训 | 黄瀚 |
| 201902261014 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 师资培训 | 宝鸡文理学院 | 基于开源体系的机器人应用与集成技术培训 | 欧卫斌 |
| 201902261015 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 师资培训 | 兰州工业学院 | 智能移动机器人开发师资培训 | 李慧玲 |
| 201902261016 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国农业大学 | 面向智能农业的“机器人应用”教学实践与创新条件建设 | 郑永军 |
| 201902261017 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津农学院 | 基于机器视觉的食品包装缺陷检测装置开发 | 苗颖 |
| 201902261018 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华北理工大学 | 基于视觉的智能机器人实验室建设 | 葛超 |
| 201902261019 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳建筑大学 | 面向建筑工程装备的智能制造专业实践规划与平台建设 | 范丽婷 |
| 201902261020 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长春理工大学 | 长春理工大学机器人产学合作实验室建设 | 张永生 |
| 201902261021 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 齐齐哈尔大学 | 专业认证背景下人工智能专业实验室建设要素优化配置方案研究 | 刘道森 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|---------|----------------------------------|-------|
| 201902261022 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江苏大学 | 机器视觉智能检测创新实践基地建设 | 许桢英 |
| 201902261023 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京工程学院 | 智能机器人技术虚拟仿真实实践教学建设 | 乔贵方 |
| 201902261024 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南工业大学 | 基于人工智能的测控仪器综合设计与实践平台建设 | 吴兰 |
| 201902261025 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉理工大学 | 气压传动自动化控制实验室方案建设 | 胡剑 |
| 201902261026 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北文理学院 | 智能移动机器人实践教学基地建设 | 秦涛 |
| 201902261027 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 四川轻化工大学 | 面向智能制造的“机器人工程与机器视觉”大学生创新创业实践基地建设 | 黄波 |
| 201902261028 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西南民族大学 | 新工科背景下机器人工程实验室建设研究 | 宋鹏云 |
| 201902261029 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 兰州理工大学 | 智能机器人实验室建设及其开放管理模式研究 | 张浩琛 |
| 201902262001 | 深圳市越疆科技有限公司 | 新工科建设 | 内蒙古大学 | 水天一体智能漂浮物收集系统 | 巩彩丽 |
| 201902262002 | 深圳市越疆科技有限公司 | 新工科建设 | 青岛大学 | 基于人工智能与机械臂的现代设计方法新工科建设 | 王玉奇 |
| 201902262003 | 深圳市越疆科技有限公司 | 新工科建设 | 洛阳理工学院 | 开放式可重组智能制造实训平台——CNC加工试验台研制 | 葛运旺 |
| 201902262004 | 深圳市越疆科技有限公司 | 新工科建设 | 湖北文理学院 | 面向智能制造工程的机器人技术教学与实践体系建设 | 刘克非 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|------------|-------------------------------------|-------|
| 201902262005 | 深圳市越疆科技有限公司 | 新工科建设 | 成都大学 | 基于新工科建设的人工智能与机器人技术 | 李跃鹏 |
| 201902262006 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津职业技术师范大学 | 基于DOBOT机器人控制技术的实验实训对象设计与课程改革 | 郝飞 |
| 201902262007 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北工业大学 | 基于Magic视觉分拣工作站的光电检测与图像处理技术课程教学探索与实践 | 高楠 |
| 201902262008 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳航空航天大学 | 基于DOBOT魔术师的智能机器人课程教学探索与实践 | 郑耀辉 |
| 201902262009 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 吉林师范大学 | “机器人控制”课程实验教学内容改革与创新 | 李爽 |
| 201902262010 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京工业大学 | 《机器人运动控制系统》课程体系改革 | 舒志兵 |
| 201902262011 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南通大学 | 基于项目式教学的《传感器与检测技术》课程教学改革 | 张齐 |
| 201902262012 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江苏海洋大学 | 面向产学研融合的机器学习新型课程建设 | 张恒 |
| 201902262013 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 集美大学诚毅学院 | 基于机器人应用的机械专业教学改革研究 | 冀洋锋 |
| 201902262014 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东华理工大学 | 人工智能专业课程体系及课程图谱构建 | 汪志成 |
| 201902262015 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东华理工大学 | 基于人工智能背景的智能仪器示范课程建设 | 张斌 |
| 201902262016 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东师范大学 | 新工科背景下的人工智能课程建设 | 王晶晶 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|----------|-------------------------------|-------|
| 201902262017 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | 校企共建自动化专业“机器人控制”课程体系建设 | 丁军航 |
| 201902262018 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉大学 | 机器学习实验教学研究 | 李华玮 |
| 201902262019 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南大学 | 面向创新能力培养的智能机器人综合实践教学体系建设与实践 | 王刚 |
| 201902262020 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长沙学院 | 机电传动控制教学改革的探索与实践研究 | 乔硕 |
| 201902262021 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 仲恺农业工程学院 | 协同育人背景下机器人专业创新创业教育模式研究 | 李伟 |
| 201902262022 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都大学 | 人工智能课程教学改革 | 赵永鑫 |
| 201902262023 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都工业学院 | 基于Dobot机械臂的《机器视觉及应用》课程体系改革与实践 | 崔州平 |
| 201902262024 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州理工大学 | 智能机器人技术课程改革研究 | 李晓 |
| 201902262025 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州理工大学 | 新工科背景下机器人专业课程体系建设探索 | 苏敏 |
| 201902262026 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州理工大学 | 基于项目式教学的机器人技术及应用课程改革 | 张淑珍 |
| 201902262027 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 华北电力大学 | 面向智能机器人的教师教学方法实践与学生创新能力培养 | 丛浩熹 |
| 201902262028 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 天津科技大学 | 智能机械臂控制师资培训 | 彭一准 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|------|----------|---------------------------------|-------|
| 201902262029 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 天津工业大学 | 人工智能时代下的智能机械臂控制师资培训 | 王红霞 |
| 201902262030 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 燕山大学 | 基于DOBT机器人的实践教学师资培训 | 边辉 |
| 201902262031 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 大连海事大学 | 结合机器人应用技术的机器翻译教学实践 | 张宁 |
| 201902262032 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 辽东学院 | 师资培训项目-智能机械臂控制师资培训 | 刘广达 |
| 201902262033 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 黑河学院 | 新建地方本科院校电子信息类专业“双师型”师资队伍校企共建的研究 | 邱敏 |
| 201902262034 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 上海交通大学 | 面向双创人才培养的机械臂教学方法研究 | 冷春涛 |
| 201902262035 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 南京大学 | 越疆机器人创新教育师资培训 | 张志俭 |
| 201902262036 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 江苏大学 | 智能机械臂控制师资培训 | 曾艳明 |
| 201902262037 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 南京信息工程大学 | 智能机械臂控制师资培训 | 臧强 |
| 201902262038 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 常熟理工学院 | 电子信息类专业教师培训—机器视觉综合开发应用 | 王鹏 |
| 201902262039 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 南京晓庄学院 | 南京晓庄学院机器人工程专业师资培训 | 赵婷 |
| 201902262040 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 徐州工程学院 | 智能机器人项目驱动教学教育能力提升师资培训 | 王仁丽 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|------|------------|------------------------------|-------|
| 201902262041 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 浙江大学 | 智能制造背景下基于Dobot的创新型实验平台的构建和实践 | 赵久强 |
| 201902262042 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 绍兴文理学院 | 机器人技术创新实践师资培训 | 张瞳 |
| 201902262043 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 安徽师范大学 | 新工科背景下产品设计相关专业师资培训 | 袁磊 |
| 201902262044 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 厦门大学 | 面向智能机器的科创实践教学队伍建设 | 谢作生 |
| 201902262045 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 福建农林大学 | 机器人与人工智能技术 | 董楸煌 |
| 201902262046 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 江西理工大学 | 新工科背景下自动化专业师资培训 | 韩树人 |
| 201902262047 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 中国石油大学（华东） | 面向新工科的智能仿生机器人课程探索与实践 | 王伟 |
| 201902262048 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 青岛科技大学 | 智能机械臂控制师资培训 | 王晓波 |
| 201902262049 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 产学合作培训智能机械臂控制师资项目 | 付秀琢 |
| 201902262050 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 面向轻工领域的智能制造专业师资力量建设 | 张静婕 |
| 201902262051 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 河南理工大学 | 机器人创新实践教学技术培训 | 吴艳华 |
| 201902262052 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 重庆大学 | Dobot机械臂无标定二维动态跟踪实验台 | 欧阳奇 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|----------|------------|--------------------------------------|-------|
| 201902262053 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 西南大学 | 智能机器人创新实践教学师资培训 | 丁珠玉 |
| 201902262054 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 长江师范学院 | 人工智能技术的师资培训 | 宋永石 |
| 201902262055 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 四川大学 | 基于机器视觉的Dobot机械臂智能分拣实验项目——“智慧流水线”平台搭建 | 刘旒 |
| 201902262056 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 电子科技大学 | 基于智能机械臂控制师资培训的综合设计课程建设 | 易黎 |
| 201902262057 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 西南石油大学 | 油气装备智能机器人创新实践教学师资培训 | 石明江 |
| 201902262058 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 西南石油大学 | 机器人相关学科—智能机械臂控制师资培训 | 万敏 |
| 201902262059 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 西南科技大学 | 机器视觉创新实践教学师资培训 | 刘桂华 |
| 201902262060 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 西南科技大学 | 智能机器人师资队伍建设研究 | 王银玲 |
| 201902262061 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 四川轻化工大学 | 基于成果导向的“产教融合、研教结合”的创新创业教育师资培训 | 黄波 |
| 201902262062 | 深圳市越疆科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 中国石油大学（北京） | 项目驱动下的机械工程实践双创教育改革 | 彭鹤 |
| 201902262063 | 深圳市越疆科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 太原理工大学 | 煤泥浮选机器视觉系统的设计与研究 | 樊玉萍 |
| 201902262064 | 深圳市越疆科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 长春工业大学 | 面向现代工业体系的智能机器人创新教学模式研究 | 张炜 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|---------|-----------------------------|-------|
| 201902262065 | 深圳市越疆科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 吉林财经大学 | 基于智能机器人应用领域的创新创业项目 | 孙钦波 |
| 201902262066 | 深圳市越疆科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东科技大学 | 基于DOBOT魔术师的煤炭矸石智能分选装置 | 盛春阳 |
| 201902262067 | 深圳市越疆科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 武汉大学 | 综合性高校大学生创新实践平台建设 | 乔健 |
| 201902262068 | 深圳市越疆科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 武汉大学 | 智能机器人创新实践 | 王毅 |
| 201902262069 | 深圳市越疆科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 江汉大学 | 软笔书法临摹机器人开发 | 王志铭 |
| 201902262070 | 深圳市越疆科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 四川农业大学 | 果园机器人采摘控制作业系统的设计与实现 | 许丽佳 |
| 201902263001 | 世纪文都教育科技集团股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 汉口学院 | 面向系统能力培养的物联网工程专业课程体系建设 | 晏莉娟 |
| 201902263002 | 世纪文都教育科技集团股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安外国语大学 | 基于就业升学提升的《大学生职业生涯指导》课程建设与研究 | 黄利峰 |
| 201902263003 | 世纪文都教育科技集团股份有限公司 | 师资培训 | 汉口学院 | 法学英语师资培训项目研究 | 范冬梅 |
| 201902263004 | 世纪文都教育科技集团股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 汉口学院 | 无人机实训室建设 | 范红雨 |
| 201902263005 | 世纪文都教育科技集团股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 陕西师范大学 | 基于卓越教师能力模型的考研类师资职前培训研究 | 张蕾 |
| 201902263006 | 世纪文都教育科技集团股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 西北政法大学 | “互联网+”背景下法科学生创新创业促进机制探析 | 潘晨子 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|--------------|--------------------------------|-------|
| 201902263007 | 世纪文都教育科技集团股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 西安邮电大学 | “益购代捐”公益创新平台建设 | 宋飞朝 |
| 201902264001 | 思科（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 哈尔滨华德学院 | 哈尔滨华德学院大学计算机基础课程教学内容和课程体系改革项目 | 王家宁 |
| 201902264002 | 思科（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江苏科技大学苏州理工学院 | 基于自主学习的计算机信息技术课程改革 | 刘广峰 |
| 201902264003 | 思科（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江大学 | 融入思科网络学院资源的大学计算机基础课程改革 | 许端清 |
| 201902264004 | 思科（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 吉林大学珠海学院 | 新工科建设背景下融合思科网院平台资源的计算机基础课程体系建设 | 李昱 |
| 201902264005 | 思科（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆大学 | 基于云平台的大学计算机基础课程教学改革与实践 | 李杰 |
| 201902264006 | 思科（中国）有限公司 | 师资培训 | 北京工业大学 | 面向新工科的网络工程教学体系支撑资源构建 | 刘静 |
| 201902264007 | 思科（中国）有限公司 | 师资培训 | 天津理工大学中环信息学院 | 基于NetAcad.com的新网络工程师资培训 | 杨巍 |
| 201902264008 | 思科（中国）有限公司 | 师资培训 | 辽宁科技大学 | 思科新网络工程师资培训 | 孙良旭 |
| 201902264009 | 思科（中国）有限公司 | 师资培训 | 吉林工程技术师范学院 | 网络与信息安全师资培训项目 | 刘君玲 |
| 201902264010 | 思科（中国）有限公司 | 师资培训 | 南京晓庄学院 | Packet tracer 在网络课程中的深度融合与应用 | 谢静 |
| 201902264011 | 思科（中国）有限公司 | 师资培训 | 安徽工业大学 | 基于CCNA的《计算机网络》实践课程群建设 | 李沁 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|------|--------------|-----------------------------------|-------|
| 201902264012 | 思科（中国）有限公司 | 师资培训 | 青岛科技大学 | 新工科背景下思科新网络工程师资培训 | 周丽雅 |
| 201902264013 | 思科（中国）有限公司 | 师资培训 | 五邑大学 | 思科公司华讯网络联合新应用型网络工程师资培训 | 罗杰云 |
| 201902264014 | 思科（中国）有限公司 | 师资培训 | 广东工业大学 | 面向“新网络工程”的思科（中国）有限公司与广东工业大学师资培训 | 张静 |
| 201902264015 | 思科（中国）有限公司 | 师资培训 | 广东培正学院 | 师资培训项目 | 何小平 |
| 201902264016 | 思科（中国）有限公司 | 师资培训 | 广东东软学院 | 新工科网络安全师资培训 | 赵元成 |
| 201902264017 | 思科（中国）有限公司 | 师资培训 | 西南石油大学 | 新工科背景下可编程网络自动化运维管理能力的培养 | 罗琴 |
| 201902264018 | 思科（中国）有限公司 | 师资培训 | 四川轻化工大学 | 新工科网络卓越工程师师资培养 | 陈超 |
| 201902264019 | 思科（中国）有限公司 | 师资培训 | 成都理工大学工程技术学院 | 新工科背景下计算机网络类课程师生专业能力提升 | 陆利刚 |
| 201902264020 | 思科（中国）有限公司 | 师资培训 | 延安大学 | 思科新网络工程师资培训 | 任新成 |
| 201902264021 | 思科（中国）有限公司 | 师资培训 | 兰州交通大学 | 基于思科网院教学评估云平台的通信工程专业创新实践教学体系建设与应用 | 杨桂芹 |
| 201902264022 | 思科（中国）有限公司 | 师资培训 | 西北师范大学 | 思科新网络工程师资培训 | 王维盛 |
| 201902265001 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 华北电力大学 | 华北电力大学机器学习教学师资培训建设 | 夏延秋 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|------|---------|---------------------------------|-------|
| 201902265002 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 石家庄学院 | 面向机器人工程专业的智能制造技术教学体系研究 | 容旭巍 |
| 201902265003 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 唐山学院 | 应用型本科院校自动化技术应用师资培养实践 | 王墨琦 |
| 201902265004 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 大连民族大学 | 大数据在智能制造方面应用的创新实践 | 邵强 |
| 201902265005 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 上海健康医学院 | 人工智能医疗器械产学研合作协同育人师资培训 | 孙丽萍 |
| 201902265006 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 南京工业大学 | 机器学习师资培训 | 浦晨岚 |
| 201902265007 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 浙江海洋大学 | 面向新工科的智能制造技术培训 | 郑雄胜 |
| 201902265008 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 青岛科技大学 | 骨干教师智能制造技术师资培训 | 单宝明 |
| 201902265009 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 济南大学 | 面向机器人工程专业的图书教材建设师资培训 | 冯丽雅 |
| 201902265010 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 教师“人工智能技术”师资培训 | 韩敏 |
| 201902265011 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 智能制造技术在产品设计教学中的应用探讨 | 李普红 |
| 201902265012 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 互联网时代基于一流本科课程的电力电子技术混合式教学模式师资培养 | 梁玮 |
| 201902265013 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 面向人工智能的嵌入式师资培训 | 刘晓 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|------|---------|---------------------------------|-------|
| 201902265014 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 嵌入式视觉及人工智能师资培训 | 王晓芳 |
| 201902265015 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 山东理工大学 | 设计与实践深度融合型智能制造师资教学能力培养 | 王洪博 |
| 201902265016 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 智能时代背景下化工专业青年教师的教与学 | 杨燕美 |
| 201902265017 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 山东交通学院 | 基于智能制造与机器人技术的教学培训 | 司文慧 |
| 201902265018 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 山东交通学院 | 《电机拖动》与《自动控制理论》课程深度融合的教学改革与实践 | 张建军 |
| 201902265019 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 南华大学 | 面向智能机器人与大数据系统课程的师资培训 | 申龙章 |
| 201902265020 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 四川大学 | 面向智能制造的物联网管理师资培训（双语） | 方伶 |
| 201902265021 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 四川轻化工大学 | 面向智能制造的“大数据与机器学习”创新创业教育师资培训 | 郑富中 |
| 201902265022 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 西安工程大学 | 新增智能制造工程专业师资培训 | 刘霞 |
| 201902265023 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 西安邮电大学 | 自动化专业工程实践教学能力师资培训 | 张弘 |
| 201902265024 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 陇东学院 | 仿生机器人技术应用能力提升培训 | 尚菲 |
| 201902265025 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 陇东学院 | 应用型本科高校过程装备与控制工程专业创新人才培养模式探索与实践 | 张琪 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------|----------|-------------------------------------|-------|
| 201902266001 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 新工科建设 | 北京印刷学院 | 跨文化交际课程案例教学素材建设 | 孙边旗 |
| 201902266002 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 新工科建设 | 天津财经大学 | 基于虚拟仿真混合式教学的跨文化商务沟通课程建设 | 张建东 |
| 201902266003 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 新工科建设 | 天津大学仁爱学院 | 慕课对工科类院校大学英语课程作用及影响研究——以天津大学仁爱学院为例 | 张戈亮 |
| 201902266004 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 新工科建设 | 河北民族师范学院 | 应用型高校新工科专业外语课程建设行动研究 | 王校羽 |
| 201902266005 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 新工科建设 | 长治学院 | 基于U平台的大学英语线上线下混合式教学实践研究 | 晋胜利 |
| 201902266006 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 新工科建设 | 内蒙古民族大学 | U校园高校外语智慧教学云产品测评使用报告 | 卢国荣 |
| 201902266007 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 新工科建设 | 沈阳工业大学 | iWrite 产品优化建议及解决方案研究 | 王亚光 |
| 201902266008 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 新工科建设 | 长春建筑学院 | 基于U校园智慧教学云平台的大学英语混合式教学实践——以长春建筑学院为例 | 南敬实 |
| 201902266009 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 新工科建设 | 淮阴师范学院 | Utalk平台产品优化建议及解决方案 | 浦立昕 |
| 201902266010 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 新工科建设 | 浙江大学 | 移动英语通识“悦”读平台建设与应用 | 方富民 |
| 201902266011 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 新工科建设 | 安徽工程大学 | U校园高校外语智慧教学云产品测评使用报告 | 李新国 |
| 201902266012 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 新工科建设 | 华东交通大学 | 工程类通用学术英语试题库建设 | 唐斌 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|------------------------------|-------|
| 201902266013 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 新工科建设 | 中南财经政法大学 | 软件工程学科领域法语写作课程建设 | 吴洋 |
| 201902266014 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 新工科建设 | 三峡大学 | 新工科+大学英语综合课程 | 上官燕 |
| 201902266015 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 新工科建设 | 西安电子科技大学 | IT类科技英语课程体系与教学素材建设 | 马刚 |
| 201902266016 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津职业技术师范大学 | 以世界技能大赛竞赛项目为导向的机电英语慕课建设 | 王春楠 |
| 201902266017 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北外国语学院 | 日本文化中的盛唐元素系列微课数字课程 | 霍瑞田 |
| 201902266018 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳师范大学 | 基于iTEST测评系统的大学英语题库建设与应用 | 王新 |
| 201902266019 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南通大学 | 大学综合英语教学内容改革与课程资源建设研究 | 陆国君 |
| 201902266020 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 台州学院 | 基于“U校园智慧教学云平台”的混合式“金课”建设 | 刘富丽 |
| 201902266021 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安徽大学 | 《批判性思维与英语写作》数字课程联合制作 | 詹全旺 |
| 201902266022 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 赣南师范大学 | 《客家赣州英语说》在线课程建设 | 张静 |
| 201902266023 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 聊城大学 | 基于教育生态学的大学外语教学改革与实践 | 陈万会 |
| 201902266024 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 烟台大学 | 智慧教学背景下大学英语多元化、数字化及个性化课程体系建设 | 徐晓艳 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|------------------------------------|-------|
| 201902266025 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南科技大学 | 新工科建设背景下的大学英语后续课程建设 | 范波 |
| 201902266026 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 师资培训 | 晋中学院 | 地方本科院校英语教师在线学习共同体建设 | 牛谷芳 |
| 201902266027 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 师资培训 | 滁州学院 | 基于“U讲堂”的大学英语教师混合式研修培训 | 梁端俊 |
| 201902266028 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 师资培训 | 中国石油大学（华东） | “智慧教学”背景下高校外语教师教育信息化素养提升“协同创新”实践研究 | 王新博 |
| 201902266029 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 师资培训 | 曲阜师范大学 | A. I. 赋能下的大学英语教师“一体两翼三经四纬”专业发展模式建构 | 马艳颖 |
| 201902266030 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京物资学院 | 基于ITEST平台和CSE量表的校本大学英语测评体系的建设研究 | 王淑花 |
| 201902266031 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北工业大学 | 基于iTEST测试系统的学术英语慕课使用有效性研究 | 张尚莲 |
| 201902266032 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 辽宁科技学院 | 智慧化语言技能提升实训平台的建设和研究 | 张爱敏 |
| 201902266033 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 吉林外国语大学 | 服务校本特色的“分级+分类+分段”混合式大学英语金课建设研究与实践 | 李英涛 |
| 201902266034 | 苏州驰声信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 黄山学院 | 依托iTEST测试平台构建大学英语多元化评价体系 | 陈春萍 |
| 201902267001 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 新工科建设 | 浙江树人学院 | 基于产学研合作的电子信息类专业建设的探索与实践 | 王章权 |
| 201902267002 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 新工科建设 | 江西科技师范大学 | 新工科背景下计算机类课程实践教学改革研究 | 刘兴 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-----------------|------------|--|-------|
| 201902267003 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 新工科建设 | 青岛科技大学 | 基于新工科的能动类虚拟仿真实验项目的开发与 与实践 | 周艳 |
| 201902267004 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 新工科建设 | 山东理工大学 | 《Java语言程序设计》新工科在线金课实践研 究 | 周雪芹 |
| 201902267005 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 新工科建设 | 枣庄学院 | 机器人平台下计算机类新工科培养模式研究 | 杨振 |
| 201902267006 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 新工科建设 | 武昌理工学院 | 基于在线项目工场的艺术设计类新工科专业建 设 | 张之明 |
| 201902267007 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 教学内容和课程体 系改革 | 青岛科技大学 | 大数据背景下计算机专业数据库技术课程教学 改革研究与实践 | 赵成刚 |
| 201902267008 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 教学内容和课程体 系改革 | 枣庄学院 | 基于项目驱动的C语言程序设计混合式教学研究 | 刘三荣 |
| 201902267009 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 教学内容和课程体 系改革 | 枣庄学院 | 移动计算类课程校企协同育人的实践研究—— 以Android课程教学为例 | 马怀志 |
| 201902267010 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 教学内容和课程体 系改革 | 青岛黄海学院 | 基于在线教育平台的专业课程改革与实践 | 史宏 |
| 201902267011 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 教学内容和课程体 系改革 | 郑州轻工业大学 | 设计学科理论课程教学体系构建与研究 | 崔俊杰 |
| 201902267012 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 教学内容和课程体 系改革 | 郑州航空工业管理学院 | 突出成果导向的设计学专业发展范式变革 | 孙建华 |
| 201902267013 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 教学内容和课程体 系改革 | 湖北大学 | 数学类信息专业课程内容及课程体系改革的研 究 | 邹斌 |
| 201902267014 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 教学内容和课程体 系改革 | 湖北民族大学 | 校企协同育人模式下《UI设计》课程教学内容 及课程体系研究 | 向思全 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|------|--------------|----------------------------------|-------|
| 201902267015 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 师资培训 | 燕京理工学院 | 基于产教融合的数字媒体设计艺术理论“微课”师资培养教学改革与实践 | 陈旺 |
| 201902267016 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 师资培训 | 东北石油大学 | 基于“人工智能”的校企合作师资队伍建设 | 霍凤财 |
| 201902267017 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 师资培训 | 常熟理工学院 | 人工智能师资培训 | 严卫 |
| 201902267018 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 师资培训 | 江苏科技大学苏州理工学院 | 新兴IT技术背景下的信管专业师资培训项目 | 张浩 |
| 201902267019 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 师资培训 | 浙江树人学院 | 基于人工智能的校企合作师资人才培养 | 叶芳芳 |
| 201902267020 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 师资培训 | 武夷学院 | 移动互联网应用开发师资队伍建设 | 卢荣辉 |
| 201902267021 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 师资培训 | 南昌航空大学 | 面向UI设计的应用型教师队伍建设 | 詹云 |
| 201902267022 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 师资培训 | 江西科技师范大学 | 基于新工科建设的大数据专业师资培训 | 舒斯会 |
| 201902267023 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 师资培训 | 青岛科技大学 | 高博应诺师资培训（机器学习方向） | 李浩杰 |
| 201902267024 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 师资培训 | 山东理工大学 | 基于校企合作的双师型师资队伍培养 | 袁静 |
| 201902267025 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 师资培训 | 潍坊科技学院 | “教育信息化2.0”背景下地方高校计算机专业人才培养模式转变研究 | 丁莹莹 |
| 201902267026 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 师资培训 | 郑州航空工业管理学院 | 大变局背景下产教融合型教师队伍建设 | 王沛 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|---------------------------------|-------|
| 201902267027 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 师资培训 | 郑州师范学院 | 人工智能师资培训 | 崔驰 |
| 201902267028 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 师资培训 | 湖北大学 | 面向大数据和人工智能的应用型师资队伍建设 | 胡四修 |
| 201902267029 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 师资培训 | 黄冈师范学院 | 新工科建设背景下设计学科创新发展与教学团队建设 | 谢涛 |
| 201902267030 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 师资培训 | 重庆文理学院 | 基于“互联网+”的交互界面设计师资培训 | 杨冬梅 |
| 201902267031 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南通理工学院 | 校企深度融合下的实践平台建设 | 徐华珍 |
| 201902267032 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江理工大学 | 实践条件和实践基地建设项目——数字媒体人才培养基地的研究与实践 | 娄淑芬 |
| 201902267033 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 合肥学院 | 基于多媒体教学的VR虚拟和增强现实产学研合作 | 潘峰 |
| 201902267034 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南昌航空大学 | 视觉传达设计专业校企协同育人的实践研究 | 高昱 |
| 201902267035 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江西科技师范大学 | C++网络虚拟实验室的建设 | 朱丽 |
| 201902267036 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛黄海学院 | 基于校企深度融合的实践基地建设——以软件开发类为例 | 王晓辉 |
| 201902267037 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中原工学院 | 基于线上、线下混合模式的软件人才实践基地建设 | 高亮 |
| 201902267038 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 信阳师范学院 | 基于在线项目工场的实践教学建设 | 李国梁 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|----------------------------------|-------|
| 201902267039 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉科技大学 | 面向软件产业的订单式人才培养 | 袁嵩 |
| 201902267040 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉生物工程学院 | 基于产教合作的“武生院-高博应诺”艺术类专业实践基地建设 | 夏镇杰 |
| 201902267041 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 浙江传媒学院 | 数字创意在文旅创新创业中的应用研究 | 叶风 |
| 201902267042 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 浙江树人学院 | 基于大数据驱动的智能创新创业平台建设 | 刘半藤 |
| 201902267043 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 武夷学院 | 基于孵化器理论的计算机科学与技术专业创新创业教育模式的构建与实践 | 吴薇 |
| 201902267044 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 东华理工大学 | 基于“互联网+”与大数据驱动的创新创业教育改革研究 | 丁木华 |
| 201902267045 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东理工大学 | “科、教、赛、练”结合提升大学生科技创新能力 | 娄春婷 |
| 201902267046 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 泰山学院 | 基于校企深度融合的“双创型”人才培养——以虚拟现实开发类为例 | 贝依林 |
| 201902267047 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 郑州轻工业大学 | 基于“互联网+”的传统工艺双创人才培养 | 王潇 |
| 201902267048 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 郑州师范学院 | 基于“互联网+”的计算机专业创新创业人才培养模式研究 | 马歌 |
| 201902267049 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖北大学 | 以创新创业为导向的大数据应用人才培养研究 | 陈娜 |
| 201902267050 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 西华师范大学 | 面向创新创业的教育信息化人才培养模式与实践 | 曹蕾 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|------------|------------------------|-------|
| 201902268001 | 苏州鲁本机器人科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 盐城工学院 | “人工智能+商科”实践教学平台建设规划 | 焦微玲 |
| 201902268002 | 苏州鲁本机器人科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 常州工学院 | 常州工学院-苏州鲁本人工智能实践平台 | 蒋巍 |
| 201902268003 | 苏州鲁本机器人科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 扬州大学广陵学院 | 扬州大学广陵学院—苏州鲁本人工智能实践平台 | 张清 |
| 201902269001 | 苏州思必驰信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 基于思必驰语音系统的语音识别课程设计实践 | 赵刚 |
| 201902269002 | 苏州思必驰信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信阳师范学院 | 大数据分析与应用课程内容与课程体系改革与实践 | 李为华 |
| 201902269003 | 苏州思必驰信息科技有限公司 | 师资培训 | 湖州师范学院求真学院 | 人工智能及智能应用实践教学研究 | 杨珍 |
| 201902269004 | 苏州思必驰信息科技有限公司 | 师资培训 | 济南大学 | 人工智能师资培训 | 王廷蔚 |
| 201902269005 | 苏州思必驰信息科技有限公司 | 师资培训 | 长江师范学院 | 人工智能和大数据师资培训 | 黄世权 |
| 201902269006 | 苏州思必驰信息科技有限公司 | 师资培训 | 西华大学 | 大数据师资培训与课程建设 | 赵成芳 |
| 201902269007 | 苏州思必驰信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国传媒大学南广学院 | 人工智能播音主持实践基地 | 易旭丹 |
| 201902269008 | 苏州思必驰信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东理工大学 | 基于大数据的智能交通综合实验平台建设 | 郭永青 |
| 201902270001 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中央民族大学 | 电子工艺课教学内容与课程体系建设 | 刘向春 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|--------------------------------|-------|
| 201902270002 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北工业大学 | 现代医学仪器课程实践教学体系改革研究 | 赵明康 |
| 201902270003 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 内蒙古师范大学 | 基于RSA306B的无人机教学改革项目 | 杨帆 |
| 201902270004 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳理工大学 | 面向加强工程应用的“半导体物理与器件”课程教学模式改革与实践 | 姜雪梅 |
| 201902270005 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东北大学 | 新工科背景下移动机器人控制实验课程建设 | 王帅 |
| 201902270006 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连交通大学 | 基于泰克仪器的《射频技术及应用》实验教学改革 | 宋智 |
| 201902270007 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连海事大学 | 新工科背景下交流电机变频调速课程实验教学内容改革 | 朱景伟 |
| 201902270008 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 渤海大学 | 基于“探究性学习”模式的集成电路设计课程体系改革 | 周涛 |
| 201902270009 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 哈尔滨工业大学 | 新工科背景下《嵌入式系统设计》课程建设 | 赵志衡 |
| 201902270010 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 哈尔滨理工大学 | 基于泰克仪器的电路基础实验资源建设 | 陈才 |
| 201902270011 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国矿业大学 | 《自主移动机器人》课程建设和教学改革 | 叶宾 |
| 201902270012 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京工业大学 | 基于PEPERS平台的电气专业实验课程体系改革探索与实践 | 崔行磊 |
| 201902270013 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京信息工程大学 | 电力电子变换器实战化教学方案探索 | 毛鹏 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------|------------------------------|-------|
| 201902270014 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京师范大学 | 基于泰克电子测量仪器的虚拟仿真实验项目开发 | 郝辉 |
| 201902270015 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 常州工学院 | 面向工程教育专业认证的通信原理课程教学改革与创新研究 | 崔翠梅 |
| 201902270016 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 扬州大学 | 科技创新实践课程半导体光电平台建设 | 孟祥东 |
| 201902270017 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南昌大学 | 基于FPGA的智能医学影像新工科建设 | 邓贞宙 |
| 201902270018 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南昌理工学院 | 基于“一线工程师”培养的机器人工程专业课程教学改革与实践 | 罗中华 |
| 201902270019 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐鲁工业大学 | 可视化演示在激光原理实验教学中的探索 | 杨琦 |
| 201902270020 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | 面向科研的仪器平台搭建基础培训课程 | 王晓雄 |
| 201902270021 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南理工大学 | 《电路》实验“翻转课堂”的探索与实践 | 刘小莲 |
| 201902270022 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉大学 | 基于智能硬件平台的电工电子工程训练教学改革探索与实践 | 王琦 |
| 201902270023 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华中科技大学 | 基于培养学生测量思维的《电路测试》课程创新平台建设 | 张红 |
| 201902270024 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广州大学 | 虚实结合的电磁继电器特性实验 | 张杰 |
| 201902270025 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广西师范大学 | 新工科平台下电子科学与技术专业基础课程的产学研实践改革 | 朱君 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|------------|---------------------------------|-------|
| 201902270026 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国民用航空飞行学院 | 面向行业需求的导航工程专业通信导航监视维护实验实训系列课程建设 | 李华 |
| 201902270027 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北大学 | 基于混合式教学的《半导体物理学》课程实验建设 | 翟春雪 |
| 201902270028 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学 | 《半导体器件》课程教学改革 | 李尊朝 |
| 201902270029 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安电子科技大学 | 以创新人才培养为导向的微电子实验教学改革与实践 | 段小玲 |
| 201902270030 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 塔里木大学 | 物联网+电子类课程实践教学改革 | 孟洪兵 |
| 201902271001 | 天津博盛睿创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津职业技术师范大学 | 基于设计思维3D打印课程改革与资源建设 | 刘玉山 |
| 201902271002 | 天津博盛睿创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津职业技术师范大学 | 模拟企业环境的三维打印实训教学微课资源开发 | 徐超辉 |
| 201902271003 | 天津博盛睿创科技有限公司 | 师资培训 | 东北石油大学 | 协同育人模式下精密检测技术师资培训的探索与实践 | 祖海英 |
| 201902271004 | 天津博盛睿创科技有限公司 | 师资培训 | 山东华宇工学院 | 新工科背景下增材制造专业师资培训 | 孟凡召 |
| 201902271005 | 天津博盛睿创科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安科技大学 | 西安科技大学增材制造研究所选择性激光熔融实验室建设 | 汪小军 |
| 201902271006 | 天津博盛睿创科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 山东华宇工学院 | 3D打印技术在高校创新创业实践教育中的应用 | 魏东坡 |
| 201902272001 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 新工科建设 | 东北大学 | 适应新工科发展的非电类专业程序设计基础课程的改革创新 | 李婕 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------|------------|-------------------------------|-------|
| 201902272002 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 新工科建设 | 辽宁工程技术大学 | 新工科背景下安全应急管理专业人才培养模式改革 | 纪俊红 |
| 201902272003 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 新工科建设 | 沈阳建筑大学 | 计算机科学与技术专业新工科建设 | 曹科研 |
| 201902272004 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 新工科建设 | 东北财经大学 | “大数据管理与应用”专业特色课程体系建设 | 田青 |
| 201902272005 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 新工科建设 | 辽宁科技学院 | 基于VR技术的虚拟仿真教学平台开发与利用 | 马志财 |
| 201902272006 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 新工科建设 | 大连民族大学 | 基于Python的大数据技术新工科专业方向建设 | 李泽东 |
| 201902272007 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 新工科建设 | 北华大学 | “新工科”建设背景下机械电子专业校企协同育人机制探索与实践 | 王尧 |
| 201902272008 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 新工科建设 | 吉林工程技术师范学院 | 新工科背景下数据科学与大数据技术专业人才培养模式探索与实践 | 李艳秋 |
| 201902272009 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 新工科建设 | 长春光华学院 | 基于校企合作新工科人才培养模式研究与实践 | 田纪亚 |
| 201902272010 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 新工科建设 | 东北林业大学 | 新工科背景下林业特色电子信息工程专业建设探索与实践 | 邢键 |
| 201902272011 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 新工科建设 | 哈尔滨学院 | 新工科和“人工智能+”背景下软件工程专业创新实践教学研究 | 王克朝 |
| 201902272012 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 新工科建设 | 南京工业大学 | 新工科视角下的信息类专业产学研协同育人实践基地建设 | 胡方强 |
| 201902272013 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 新工科建设 | 南京晓庄学院 | 面向新工科的计算机类核心课程的OBE建设模式 | 李滢 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|--------------|--------------------------------|-------|
| 201902272014 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 新工科建设 | 江苏理工学院 | 新工科背景下计算机科学与技术专业课程质量评价体系的构建与应用 | 黄纯国 |
| 201902272015 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 新工科建设 | 南京航空航天大学金城学院 | 独立学院电气信息类专业的改革创新研究 | 闻凯 |
| 201902272016 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 新工科建设 | 青岛黄海学院 | 基于智能汽车竞赛探索车辆新工科创新人才培养新模式 | 刘浩 |
| 201902272017 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 新工科建设 | 武汉工程大学 | “新工科”人才创新培养 | 吴玫 |
| 201902272018 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 新工科建设 | 广东东软学院 | 面向新工科的软件工程专业实践教学改革与研究 | 李晶 |
| 201902272019 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 新工科建设 | 四川轻化工大学 | 新工科背景下大数据拔尖人才培养模式研究 | 吴亚东 |
| 201902272020 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 新工科建设 | 四川工商学院 | 基于新工科的计算机类专业应用型人才培养模式改革与实践 | 肖利群 |
| 201902272021 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津大学 | 天津大学软件工程程序设计原理课程改革 | 孙倩 |
| 201902272022 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津大学 | 天津大学软件工程实训课程改革 | 陶文源 |
| 201902272023 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北工程大学 | 深度学习课程建设与教学方法创新 | 苗长胜 |
| 201902272024 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北工程大学 | 面向对象程序设计课程体系的教学与实训改革 | 杨丽 |
| 201902272025 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北农业大学 | 新工科背景下计算机科学与技术专业实践教学改革 | 马建斌 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|-----------------|--------------------------------|-------|
| 201902272026 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北农业大学 | IT信息技术类课程实践基地建设 | 周玉宏 |
| 201902272027 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连理工大学 | 经管专业《机器学习》课程体系建设与实践 | 李先能 |
| 201902272028 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳理工大学 | 人工智能背景下算法设计与大数据课程体系建设 | 许可 |
| 201902272029 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁工程技术大学 | 面向校企合作的数据化人才培养教学体系改革与实践 | 齐晓峰 |
| 201902272030 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳工程学院 | 信息技术类专业产学研合作教学改革探索与实践 | 张丕振 |
| 201902272031 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连民族大学 | 新工科背景下网络工程专业校外实践教育基地建设 | 魏晓丹 |
| 201902272032 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连工业大学艺术与信息工程学院 | 大数据技术实践课程体系教学内容和课程体系改革 | 曹锋 |
| 201902272033 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连东软信息学院 | 基于人工智能的E-SPOC动画专业工程人才课程内容和体系建设 | 张明宝 |
| 201902272034 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春光华学院 | 产学研合作协同育人背景下的电子信息工程专业课程体系改革与实践 | 卢秀和 |
| 201902272035 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 哈尔滨工程大学 | 哈工程-东软协同育人实践基地建设 | 赵国冬 |
| 201902272036 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东北林业大学 | 新工科视野下的软件工程专业实践类课程改革 | 李莉 |
| 201902272037 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海海洋大学 | 校企合作模式下《软件开发与创新》课程教学内容研究与实践 | 王文娟 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|--------|-----------------------------------|-------|
| 201902272038 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 淮阴师范学院 | 基于校企协同育人模式的项目实践教学改革与创新 | 齐金山 |
| 201902272039 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京晓庄学院 | 面向大数据分析与应用的信息与计算科学专业实践教学体系改革研究 | 陈俊 |
| 201902272040 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江苏理工学院 | 面向新工科机器视觉类课程建设与探索 | 由从哲 |
| 201902272041 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 温州商学院 | 基于成果导向的应用型计算机专业人才培养模式研究 | 高巍巍 |
| 201902272042 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 物联网专业课程资源建设与教学改革研究 | 刘建新 |
| 201902272043 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 济宁医学院 | 大数据视域下医学信息工程专业建设研究 | 王玉锋 |
| 201902272044 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊学院 | 产学研协同育人背景下在线课程与传统课堂融合的教学方案探讨 | 徐英娟 |
| 201902272045 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊科技学院 | 软件工程专业实习实践核心课程群建设 | 田溪江 |
| 201902272046 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊科技学院 | 大数据专业《Python编程》教学内容改革 | 王学伟 |
| 201902272047 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛黄海学院 | 新旧动能转换背景下智能制造工程专业课程体系研究与实践 | 曹爱霞 |
| 201902272048 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长江大学 | 面向校企合作的“云架构与智能计算技术”人才培养教学体系的改革与实践 | 向华 |
| 201902272049 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东培正学院 | 数媒技术专业《动画交互技术》教学内容改革 | 宋宇翔 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|---------------|---|-------|
| 201902272050 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东东软学院 | 新商科背景下高校“专创融合”育人路径探析 | 蔡昭映 |
| 201902272051 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东东软学院 | 电子商务应用型人才培养实践教学体系的重构与实践 | 李连 |
| 201902272052 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东东软学院 | “互联网+教育”背景下以赋能为目标的Python程序设计课程教学模式探索与实践 | 王捷 |
| 201902272053 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东外语外贸大学南国商学院 | 开展产学研合作协同育人，着力培养应用型人才——以计算机大类专业为例 | 常静 |
| 201902272054 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东海洋大学寸金学院 | 以数字媒体技术专业为核心，开展产学研合作协同育人，着力培养应用型人才 | 陈瑞志 |
| 201902272055 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广西民族师范学院 | 基于产学研合作协同育人模式培养高水平软件开发应用型人才 | 黎利辉 |
| 201902272056 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广西财经学院 | 大数据时代信息管理与信息系统课程体系改革与实践 | 李晶 |
| 201902272057 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆文理学院 | 基于翻转课堂的《C程序设计》课程改革与实践 | 向静 |
| 201902272058 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 乐山师范学院 | 基于产教融合模式的《Java程序设计》应用型教学改革研究与实践 | 苏炳均 |
| 201902272059 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北工业大学 | 研究型工科高校“大数据管理与应用”专业课程体系建设 | 薛建武 |
| 201902272060 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长安大学 | 面向物联网的智能化硬件实践 | 惠飞 |
| 201902272061 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 河北工程大学 | 基于“东软创业+”创新创业能力培养与实践 | 赵超 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|----------|----------|--------------------------------------|-------|
| 201902272062 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 河北农业大学 | 基于创新创业的学生实践创新能力培养与实践 | 周玉宏 |
| 201902272063 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 太原工业学院 | 结合双创教育的软件工程一体化人才培养方式探索 | 秦晓晖 |
| 201902272064 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 沈阳航空航天大学 | 基于SaCa DataViz大数据技术的城市雾霾扩散虚拟仿真系统研究 | 李延吉 |
| 201902272065 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 大连东软信息学院 | 虚拟现实技术背景下数字媒体艺术创新创业实践教学体系改革 | 李婷婷 |
| 201902272066 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 大连东软信息学院 | 产学研创相结合的创新能力型人才培养模式研究 | 王琳琳 |
| 201902272067 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 北华大学 | 大数据背景下基于产学研协同育人的信息与计算科学专业创新创业型人才培养研究 | 刘畔畔 |
| 201902272068 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 哈尔滨理工大学 | 基于“5G”背景下产业新需求的电子信息工程专业创新实践课程改革 | 梁欣涛 |
| 201902272069 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 常熟理工学院 | 大学生智能网联汽车创客空间 | 徐江 |
| 201902272070 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 淮阴工学院 | 基于校企合作创新创业人才培养探索 | 王文豪 |
| 201902272071 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 常州工学院 | 常州工学院-东软睿道校企大数据平台的创新训练 | 奚吉 |
| 201902272072 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 南通理工学院 | 南通理工学院大学生创新创业实验班建设 | 李秀静 |
| 201902272073 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 金陵科技学院 | StackFarm软件创新工作室建设 | 洪蕾 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|------------|--|-------|
| 201902272074 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 济宁医学院 | 基于设计思维的创新创业课程体系建设与实践研究 | 乔静 |
| 201902272075 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 潍坊科技学院 | 以创业为导向的创新人才培养模式研究 | 刘桂丽 |
| 201902272076 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖南科技学院 | 互联网+背景下大学生创业素质培养的研究 | 邵金华 |
| 201902272077 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 广东东软学院 | 基于大数据的创新创业探索与实践 | 关成斌 |
| 201902272078 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 广东东软学院 | 以“互联网+”大赛驱动的双创师资培养路径研究 | 牛晓望 |
| 201902272079 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 西华大学 | 基于大数据的《药理学》专创融合教育改革 | 刘媛琪 |
| 201902272080 | 天津东软睿道教育信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 成都师范学院 | 新工科背景下应用统计方向人才培养体系建设 | 左凯 |
| 201902273001 | 天津动核芯科技有限公司 | 新工科建设 | 天津职业技术师范大学 | 新能源汽车产教融合型企业与地方高校开展协同育人合作的关键问题及其解决方案研究 | 徐征 |
| 201902273002 | 天津动核芯科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津工业大学 | “智能移动机器人”课程的教学机器人开发 | 王作为 |
| 201902273003 | 天津动核芯科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津职业技术师范大学 | “政产学研用”多元育人模式的汽车服务工程专业新疆和田免费师范课程实践与改革 | 李小鹏 |
| 201902273004 | 天津动核芯科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东技术师范大学 | 新能源汽车驱动与能源系统的混合式实践教学资源开发 | 吴劲 |
| 201902273005 | 天津动核芯科技有限公司 | 师资培训 | 天津职业技术师范大学 | 基于产教融合模式的电动汽车空调技术“双师型”骨干教师培训 | 侯海晶 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|------------|--------------------------------|-------|
| 201902273006 | 天津动核芯科技有限公司 | 师资培训 | 天津职业技术师范大学 | 基于产学研合作协同育人的电动汽车维修中职骨干师资技能培训项目 | 路海龙 |
| 201902273007 | 天津动核芯科技有限公司 | 师资培训 | 天津职业技术师范大学 | 电动汽车高压安全与触电急救培训项目 | 王旭龙 |
| 201902273008 | 天津动核芯科技有限公司 | 师资培训 | 天津职业技术师范大学 | 新能源汽车整车电器综合故障诊断师资培训项目 | 王亚明 |
| 201902273009 | 天津动核芯科技有限公司 | 师资培训 | 大连交通大学 | 产教融合模式下电动汽车运维技术技能提升课程培训项目 | 朱晔 |
| 201902273010 | 天津动核芯科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津职业技术师范大学 | 产教融合校企合作智能新能源汽车实践基地建设方案规划设计 | 方沂 |
| 201902273011 | 天津动核芯科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津职业技术师范大学 | 天津职业技术师范大学智能制造实践基地建设 | 王仲民 |
| 201902273012 | 天津动核芯科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨工业大学 | 基于云平台的智能新能源汽车实践教学平台建设 | 林景波 |
| 201902273013 | 天津动核芯科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨理工大学 | 复合储能系统智能电动汽车电驱动实践教学基地研究 | 张宇 |
| 201902273014 | 天津动核芯科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东华宇工学院 | 新能源汽车实践教学条件建设 | 魏东坡 |
| 201902273015 | 天津动核芯科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 天津职业技术师范大学 | 电动KIT car整车设计开发 | 高国伟 |
| 201902273016 | 天津动核芯科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 天津职业技术师范大学 | 新能源汽车电子电气空调舒适技术模块的教学资源开发 | 李艳凤 |
| 201902274001 | 天津瀚海星云数字科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南开大学 | 融合人工智能技术的冠状动脉介入治疗虚拟仿真实验项目开发 | 彭茜 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|----------|---------------------------------------|-------|
| 201902274002 | 天津瀚海星云数字科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国民航大学 | 基于虚拟仿真技术的金属管道腐蚀检测与防护实验 | 丁清苗 |
| 201902274003 | 天津瀚海星云数字科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国人民警察大学 | 基于人工智能技术的消防无人机模拟训练系统建设 | 马曙光 |
| 201902274004 | 天津瀚海星云数字科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 丽水学院 | 基于人工智能的临床思维虚拟仿真综合实验 | 李丽华 |
| 201902274005 | 天津瀚海星云数字科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 液晶面板组装技术虚拟仿真实验教学改革研究 | 刘维慧 |
| 201902274006 | 天津瀚海星云数字科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | 食品营养与卫生学应用虚拟仿真实验建设混合式课程的教学改革研究 | 于佳 |
| 201902275001 | 天津市融创软通科技股份有限公司 | 新工科建设 | 天津工业大学 | 新工科云数融合物联网应用开发产学研合作示范基地建设 | 王贇 |
| 201902275002 | 天津市融创软通科技股份有限公司 | 新工科建设 | 天津师范大学 | 计算机类新工科多方协同育人模式改革与实践 | 李响 |
| 201902275003 | 天津市融创软通科技股份有限公司 | 新工科建设 | 河北东方学院 | 物联网工程嵌入式系统设计与技术应用专业课程教材开发 | 刘博文 |
| 201902275004 | 天津市融创软通科技股份有限公司 | 新工科建设 | 烟台大学 | 新工科背景下面面向对象程序设计课程教学改革研究 | 刘其成 |
| 201902275005 | 天津市融创软通科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津工业大学 | 基于产学研合作的“融创软通-天津工业大学”大数据专业教学内容和课程体系改革 | 朱新河 |
| 201902275006 | 天津市融创软通科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东建筑大学 | 《Web开发基础》课程教学改革与创新探索 | 孙倩 |
| 201902275007 | 天津市融创软通科技股份有限公司 | 师资培训 | 天津大学 | 天津大学-融创软通大数据分析与应用师资培训项目 | 李杰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|------------|-------------------------------------|-------|
| 201902275008 | 天津市融创软通科技股份有限公司 | 师资培训 | 天津科技大学 | 人工智能专业课程体系建设 | 张嘉辰 |
| 201902275009 | 天津市融创软通科技股份有限公司 | 师资培训 | 山东建筑大学 | 《大数据分析与应用》师资培训 | 马晓娜 |
| 201902275010 | 天津市融创软通科技股份有限公司 | 师资培训 | 中国石油大学胜利学院 | 基于人工智能专业建设的师资队伍培训 | 杨树林 |
| 201902275011 | 天津市融创软通科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津工业大学 | 基于OBE理念天津工业大学-天津市融创软通科技股份有限公司实践基地建设 | 孙连坤 |
| 201902275012 | 天津市融创软通科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津工业大学 | 基于“校企合作双育人”理念的Java应用开发能力实践基地建设 | 王琬茹 |
| 201902275013 | 天津市融创软通科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北东方学院 | 电梯物联网传感器应用技术实践基地建设 | 钱良楚 |
| 201902275014 | 天津市融创软通科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳城市学院 | 实践条件和实践基地建设项目 | 崔永生 |
| 201902276001 | 天津中禹盛安科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津科技大学 | 搭建融媒体创新创业平台，提升大学生教育教学水平 | 任超杰 |
| 201902276002 | 天津中禹盛安科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津农学院 | 新工科背景下电力系统虚拟仿真课程创新教学改革的研究与探索 | 孙强 |
| 201902276003 | 天津中禹盛安科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连交通大学 | 基于网络平台的《交通运输系统工程》课程建设 | 郭瑞军 |
| 201902276004 | 天津中禹盛安科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连海事大学 | 基于虚拟现实技术的船舶消防教学内容改革 | 孙健 |
| 201902276005 | 天津中禹盛安科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 基于“AI+机器人”的智能电子系统实训体系改革研究 | 陆翔 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------|----------------------------------|-------|
| 201902276006 | 天津中禹盛安科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊医学院 | 基于虚拟现实技术的药剂学课程资源开发与实践 | 李万忠 |
| 201902276007 | 天津中禹盛安科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东师范大学 | 人工智能课程线上线下混合式教学模式改革 | 刘丽 |
| 201902276008 | 天津中禹盛安科技有限公司 | 师资培训 | 天津科技大学 | 人工智能专业建设实践及人才培养 | 张嘉辰 |
| 201902276009 | 天津中禹盛安科技有限公司 | 师资培训 | 天津工业大学 | 基于产学研合作的“中禹盛安-天津工业大学”大数据专业教师提升项目 | 陈雅颂 |
| 201902276010 | 天津中禹盛安科技有限公司 | 师资培训 | 南通大学 | 基于虚拟现实技术的设计艺术课程体系教学改革师资培训项目 | 陆泉 |
| 201902276011 | 天津中禹盛安科技有限公司 | 师资培训 | 德州学院 | 新工科背景下应用型大数据师资培训 | 宋建 |
| 201902276012 | 天津中禹盛安科技有限公司 | 师资培训 | 滨州学院 | 新工科背景下地方高校大数据课程建设师资培训 | 陈瑞斌 |
| 201902276013 | 天津中禹盛安科技有限公司 | 师资培训 | 潍坊学院 | 基于智慧教学的“大学物理”课程改革 | 黄宝歆 |
| 201902277001 | 微软亚洲研究院 | 新工科建设 | 北京理工大学 | 基于微软人工智能开放平台的《智能计算工程实践》课程建设 | 鉴萍 |
| 201902277002 | 微软亚洲研究院 | 新工科建设 | 北京理工大学 | 构建人工智能新工科专业课程体系，培养学生创新思维能力 | 李侃 |
| 201902277003 | 微软亚洲研究院 | 新工科建设 | 复旦大学 | 基于智能人机交互技术的《人机交互》课程建设 | 姜忠鼎 |
| 201902277004 | 微软亚洲研究院 | 新工科建设 | 东南大学 | 面向新工科的人工智能原理及应用课程改革与实践 | 黄岩 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|----------|-------------------------------------|-------|
| 201902277005 | 微软亚洲研究院 | 新工科建设 | 南京航空航天大学 | 《人工智能应用基础》课程建设与实践 | 王立松 |
| 201902277006 | 微软亚洲研究院 | 新工科建设 | 河南理工大学 | 基于微软OpenPAI的推荐系统课程教学案例与实践 | 王建芳 |
| 201902277007 | 微软亚洲研究院 | 新工科建设 | 西南石油大学 | 人工智能应用开发实践课程建设 | 杨力 |
| 201902277008 | 微软亚洲研究院 | 新工科建设 | 西安交通大学 | 数字图像处理 | 兰旭光 |
| 201902278001 | 潍坊鸿诺和泰新材料科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 渤海大学 | “互联网+”教育背景下动力电池基础课程教学改革 | 常龙娇 |
| 201902278002 | 潍坊鸿诺和泰新材料科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁科技学院 | 基于成果导向教育(OBE)的应用化学专业课程体系建设与实践 | 鄢景森 |
| 201902278003 | 潍坊鸿诺和泰新材料科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 基于OBE理念的产学研一体化课程教学改革与实践——以化学实验教学为例 | 郭琳 |
| 201902278004 | 潍坊鸿诺和泰新材料科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 济南大学 | 材料科学与工程专业“粉体工程综合实验”教学改革 | 王介强 |
| 201902278005 | 潍坊鸿诺和泰新材料科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊医学院 | 基于移动通信平台的信息化系统在留学生《外科学》课程教学中的应用 | 高国君 |
| 201902278006 | 潍坊鸿诺和泰新材料科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊医学院 | 基于“对分”教育理念的药学专业硕士人才“校-企”联合培养模式探讨与实践 | 宋博 |
| 201902278007 | 潍坊鸿诺和泰新材料科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊医学院 | 科研成果应用于药学专业化学课程教学资源建设的探索 | 郑爱丽 |
| 201902278008 | 潍坊鸿诺和泰新材料科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊学院 | 以创新创业为导向的《精细化学品实验》课程体系的构建与实践 | 李考学 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------------|-------------|----------|---------------------------------------|-------|
| 201902278009 | 潍坊鸿诺和泰新材料科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊科技学院 | 应用型本科高校分析化学实验课程教学改革与实践 | 郎秀婷 |
| 201902278010 | 潍坊鸿诺和泰新材料科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊科技学院 | 基于工程教育专业认证背景下的本科人才培养模式研究 | 牟金秀 |
| 201902278011 | 潍坊鸿诺和泰新材料科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊科技学院 | 地方特色应用型本科院校技能型+研发型个性化二元培养模式探究和实践 | 岳向国 |
| 201902278012 | 潍坊鸿诺和泰新材料科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛科技大学 | 校企联合共建化工专业研究生创新实践基地的实践探索 | 秦洪庆 |
| 201902278013 | 潍坊鸿诺和泰新材料科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 潍坊医学院 | 鸿诺和泰——潍坊医学院生物技术专业实践教学基地建设 | 冯卫国 |
| 201902278014 | 潍坊鸿诺和泰新材料科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 潍坊医学院 | 高等医学院校“产学研”相结合的大学生实习实践管理研究 | 李洪刚 |
| 201902278015 | 潍坊鸿诺和泰新材料科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 潍坊学院 | 校企合作应用型人才实践基地建设 | 李建 |
| 201902278016 | 潍坊鸿诺和泰新材料科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 潍坊科技学院 | 基于生物医药专业新型实践基地建设的探索 | 李刚 |
| 201902278017 | 潍坊鸿诺和泰新材料科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 黄冈师范学院 | 地方高校化工与制药类学生工程实践能力培养 | 张万举 |
| 201902279001 | 无锡金世纪国民体质与健康研究有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳航空航天大学 | 飞行技术及航空服务艺术与管理专业学生健康评估与体质测评、体育统计大数据处理 | 曹頔 |
| 201902279002 | 无锡金世纪国民体质与健康研究有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 无锡太湖学院 | 健康评估实训课程中采用健康管理云平台对人群健康评估案例的教学研究 | 杨晨晨 |
| 201902279003 | 无锡金世纪国民体质与健康研究有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 集美大学 | 体质与健康体适能测评融入运动处方课程教改研究 | 张娟 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------------|-------------|--------|-----------------------------|-------|
| 201902279004 | 无锡金世纪国民体质与健康研究有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中南民族大学 | 大学生体质健康与评价的教学与实践研究 | 杨斌 |
| 201902279005 | 无锡金世纪国民体质与健康研究有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京体育大学 | 运动促进健康精准指导示范及实践基地建设 | 张一民 |
| 201902280001 | 无锡信捷电气股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽东学院 | 优化教学课程体系 | 韩贤国 |
| 201902280002 | 无锡信捷电气股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国矿业大学 | 《机器人感知技术》示范课程建设 | 朱美强 |
| 201902280003 | 无锡信捷电气股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江南大学 | 智能制造下的机器视觉、电气控制及PLC实验课程教学研究 | 张相胜 |
| 201902280004 | 无锡信捷电气股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江苏大学 | 面向伺服产业需求的《运动控制》课程建设 | 赵文祥 |
| 201902280005 | 无锡信捷电气股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 常州工学院 | 电类专业电气与PLC序列课程教学改革 | 黄文生 |
| 201902280006 | 无锡信捷电气股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 徐州工程学院 | PLC课程实践教学探索与改革 | 王立文 |
| 201902280007 | 无锡信捷电气股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南工业大学 | 电气控制与PLC理论与实践课程教学改革 | 赵志科 |
| 201902280008 | 无锡信捷电气股份有限公司 | 师资培训 | 辽东学院 | 培养双师型复合人才 | 关宏强 |
| 201902280009 | 无锡信捷电气股份有限公司 | 师资培训 | 南通大学 | “工控设备、网络及系统”课程群师资培训项目 | 吴晓 |
| 201902280010 | 无锡信捷电气股份有限公司 | 师资培训 | 常州工学院 | 基于机器视觉的双师型队伍建设 | 蔡纪鹤 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------|----------------------------------|-------|
| 201902280011 | 无锡信捷电气股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南通大学 | 面型电气自动化类专业“新工科”人才培养的产教融合实践基地建设 | 顾菊平 |
| 201902280012 | 无锡信捷电气股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江苏师范大学 | PLC综合实训实践基地建设 | 张建华 |
| 201902280013 | 无锡信捷电气股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南通理工学院 | 新工科背景下机器人工程专业实践条件和资源基地建设的研究与实践 | 沙春 |
| 201902281001 | 武汉博沃生物科技有限公司 | 新工科建设 | 湖北大学 | 校企创新《疫苗免疫学》全英文课程的探索研究 | 刘奕 |
| 201902281002 | 武汉博沃生物科技有限公司 | 新工科建设 | 湖北大学 | 《疫苗工艺学》创新课程探索 | 乔洁 |
| 201902281003 | 武汉博沃生物科技有限公司 | 新工科建设 | 湖北大学 | 校企合作创新《国际药事法规》课程的实践与探索 | 杨之帆 |
| 201902281004 | 武汉博沃生物科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北大学 | 武汉博沃生物-湖北大学生物工程类专业实践条件和实践基地建设 | 张桂敏 |
| 201902281005 | 武汉博沃生物科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 盐城工学院 | 以苜蓿为基质固态培养灵芝制备菌质工艺研究 | 闵晓冉 |
| 201902281006 | 武汉博沃生物科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 湖北大学 | ZHD 518蛋白在大肠杆菌中分泌表达信号肽的筛选及发酵条件优化 | 曹之政 |
| 201902281007 | 武汉博沃生物科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 湖北大学 | 高效酵母细胞表面展示系统的构建 | 陈丽霞 |
| 201902281008 | 武汉博沃生物科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 湖北大学 | 原核系统表达纯化核酸-酶复合体 | 蒋鑫 |
| 201902281009 | 武汉博沃生物科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 湖北大学 | 地衣芽孢杆菌终止子库的构建及应用 | 李沛芬 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|--|-------|
| 201902281010 | 武汉博沃生物科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 湖北大学 | 基于protein-DNA脚手架构建纤维素酶复合体 | 倪洪铭 |
| 201902281011 | 武汉博沃生物科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 湖北大学 | 通过地衣芽孢杆菌5'-UTR改造提高异源蛋白的表达 | 苏召伟 |
| 201902281012 | 武汉博沃生物科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 湖北大学 | 低免疫原性CRISPR/Cas9核酸蛋白复合物的开发和制备 | 王馨萍 |
| 201902282001 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 新工科建设 | 大连民族大学 | 光电信息类新工科建设 | 冯志庆 |
| 201902282002 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 新工科建设 | 集美大学 | 智能时代光电信息科学与工程专业建设 | 王秀琳 |
| 201902282003 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 新工科建设 | 岭南师范学院 | 新形势下物理光电类专业“新工科”建设的研究 | 李清华 |
| 201902282004 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 新工科建设 | 广西大学 | 新工科背景下的LED封装实践教学体系建设研究 | 覃善华 |
| 201902282005 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京科技大学 | 光学专业知识和应用技术教学内容探索 | 李泉水 |
| 201902282006 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 吉林师范大学 | 《激光原理与技术》课程实践教学改革 | 刘春玲 |
| 201902282007 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江师范大学 | DIY导向的物理光学实验教学改革与实践 | 许富洋 |
| 201902282008 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 闽南师范大学 | 师范类高校光电专业实践实训课程体系设计 | 林惠川 |
| 201902282009 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 三明学院 | 深化专业课程实践教学改革，培养工程技术型光电人才——以《光电子技术基础》课程为例 | 曾振武 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|--------------------------------------|-------|
| 201902282010 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南昌工程学院 | 基于问题导向的混合教学模式在《大学物理》课程中的应用 | 李未 |
| 201902282011 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | “突出特色、理工融合”——光电专业实验教学课程体系建设 | 钟石磊 |
| 201902282012 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国地质大学（武汉） | 新工科背景下校企协同《工程光学及光电检测》课程教学改革 | 莫文琴 |
| 201902282013 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉纺织大学 | 自助式SPOC与“一平三端”智慧课堂在《大学物理实验》中的教学创新与实践 | 叶庆 |
| 201902282014 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北文理学院 | 应用型地方高校工程光学课程群建设与改革 | 朱丽娟 |
| 201902282015 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北汽车工业学院 | 基于学生实践能力培养的光电器件封装与测试实训课程内容与教学模式改革 | 李伟 |
| 201902282016 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长沙学院 | 基于新工科人才培养的光学类课程实践教学模式探讨 | 周远 |
| 201902282017 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南工程学院 | 双一流背景下《大学物理》课程教学改革 | 徐海清 |
| 201902282018 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 桂林航天工业学院 | 以应用为导向的光电检测技术课程体系教学改革与实践 | 陈少航 |
| 201902282019 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安科技大学 | 基于创新竞赛的理工类物理实验课程体系建设探究 | 闫小乐 |
| 201902282020 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 北京化工大学 | 虚拟仿真与实践教学结合的光电信息教师能力培训研究 | 冯晓东 |
| 201902282021 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 北京建筑大学 | 在电子信息专业建设中凝练光电特色，提升实践能力 | 黄尚永 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|------|--------------|---------------------------------|-------|
| 201902282022 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 天津大学 | 基于理工融合的新形态光学课程教学能力提升研究 | 戴海涛 |
| 201902282023 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 河北工业大学 | 液晶物理特色专业教师实践教学能力培训 | 张辉 |
| 201902282024 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 大连交通大学 | 面向显示光电子领域的师资培训 | 刘向 |
| 201902282025 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 长春理工大学光电信息学院 | 基于校企合作“双师型”教师能力的提升 | 李含 |
| 201902282026 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 哈尔滨工业大学 | 产学合作机制下的光电专业实验教学改革师资提升计划 | 潘玉寨 |
| 201902282027 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 南京工业大学 | 新工科背景下光电信息类师资创新实践能力提升 | 王雷 |
| 201902282028 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 常熟理工学院 | 工程认证背景下的光电工程师培训 | 郭文华 |
| 201902282029 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 浙江海洋大学 | 产学合作打造“双师双能”型教师 | 王洁 |
| 201902282030 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 淮北师范大学 | 光电专业“双师型”教师团队建设的研究与实践 | 高超 |
| 201902282031 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 皖西学院 | 地方应用型本科高校光电信息类“双能型”教师实践教学能力提升研究 | 吴克跃 |
| 201902282032 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 江西师范大学科学技术学院 | “金课”标准下物理专业教师实践教学能力提升研究 | 李俊 |
| 201902282033 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 光电子信息与光通信技术师资培训 | 魏冬梅 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|-------------------------------|-------|
| 201902282034 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 鲁东大学 | 基于产学合作虚拟仿真技术师资培训项目研究 | 于永江 |
| 201902282035 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 青岛大学 | 光电类物理实验实训平台建设及师资培训 | 石星军 |
| 201902282036 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 郑州轻工业大学 | 新工科背景下“物理虚拟仿真实验”开发能力的师资力量提升 | 陈鹏 |
| 201902282037 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 武汉工程大学 | 新工科背景下光电信息创新实践教育 | 骆文 |
| 201902282038 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 湖北民族大学 | “新工科”背景下地方本科高校光电专业教师实践能力提升的研究 | 任达华 |
| 201902282039 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 湖北工程学院 | 面向新工科的光电子类“双师型”教师队伍建设研究 | 张升义 |
| 201902282040 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 广州大学 | 光信息科学与工程专业实践课程师资培训 | 刘佐濂 |
| 201902282041 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 佛山科学技术学院 | 一流专业师资队伍建设提升计划 | 陈伟成 |
| 201902282042 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 佛山科学技术学院 | 虚拟结合光学实验系统的研发 | 苏志锟 |
| 201902282043 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 西南石油大学 | 3D虚拟仿真技术在物理类实验中的应用 | 刘廷平 |
| 201902282044 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 西安交通大学 | 新工科背景下的光电方向师资力量提升 | 胡改玲 |
| 201902282045 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 内蒙古科技大学 | 光电类物理实验开放创新实践平台建设 | 李永治 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|----------------------------|-------|
| 201902282046 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳航空航天大学 | 示范中心光电虚拟仿真项目及实践基地建设 | 孙景超 |
| 201902282047 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连交通大学 | 双创背景下的光电与光伏实训中心建设 | 武素梅 |
| 201902282048 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 辽宁师范大学 | 物理及电子虚拟仿真实验室建设 | 李梦轲 |
| 201902282049 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨工业大学 | 现代光电信息专业实验教学中心建设 | 王健 |
| 201902282050 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江苏科技大学 | 激光技术实验室建设项目 | 胡友友 |
| 201902282051 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 常州工学院 | 机器视觉实习实训基地建设 | 杨力铭 |
| 201902282052 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福建师范大学 | “新工科”指导下光电传感应用技术实践条件与基地建设 | 戴天贵 |
| 201902282053 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国石油大学（华东） | 基于虚实融合的诺贝尔奖物理实验专题实验室建设 | 张亚萍 |
| 201902282054 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛大学 | 光电信息科学与工程专业虚拟仿真实验室建设 | 云茂金 |
| 201902282055 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 文华学院 | 诺“奖”经典实验教学实验室与现代科学教育技术研发基地 | 熊永红 |
| 201902282056 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湘潭大学 | 虚实交融的光电物理实践教学示范实验室 | 唐超 |
| 201902282057 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长江师范学院 | 工程认证背景下的大学物理实验教学条件改善与项目更新 | 郭红力 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------------|-------------|--------|---------------------------------|-------|
| 201902282058 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安文理学院 | 创新型物理实验室与实验基地建设 | 张云哲 |
| 201902283001 | 武汉金石兴机器人自动化工程有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉东湖学院 | 应用型大学的工业机器人离线编程课程建设 | 刘依 |
| 201902283002 | 武汉金石兴机器人自动化工程有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉东湖学院 | 工业机器人实践课程教学改革研究 | 熊颖清 |
| 201902283003 | 武汉金石兴机器人自动化工程有限公司 | 师资培训 | 大连交通大学 | 工业机器人的操作编程与调试 | 邵力耕 |
| 201902283004 | 武汉金石兴机器人自动化工程有限公司 | 师资培训 | 岭南师范学院 | 机器人技术师资培训 | 吕莹 |
| 201902283005 | 武汉金石兴机器人自动化工程有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 汉口学院 | 工业机器人视觉应用平台构建 | 陈静 |
| 201902284001 | 武汉凌特信息技术有限公司 | 新工科建设 | 北京理工大学 | 基于《数字通信原理》的工程实践教学体系建设 | 武楠 |
| 201902284002 | 武汉凌特信息技术有限公司 | 新工科建设 | 淮南师范学院 | 新工科背景下CDIO创新模式建设与人才培养 | 权循忠 |
| 201902284003 | 武汉凌特信息技术有限公司 | 新工科建设 | 武汉大学 | 新工科背景下人工智能实践课程建设 | 邹炼 |
| 201902284004 | 武汉凌特信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北工程大学 | 新工科背景下面向工程教育认证的“通信原理”课程实验教学条件建设 | 马永强 |
| 201902284005 | 武汉凌特信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连交通大学 | 创新创业教育试点专业课程资源建设 | 盛虎 |
| 201902284006 | 武汉凌特信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春大学 | 工程教育背景下《信号与系统》课程教学改革研究 | 张猛 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------------|------------------------------|-------|
| 201902284007 | 武汉凌特电子技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东南大学 | 软件无线电综合设计课程内容建设 | 张圣清 |
| 201902284008 | 武汉凌特电子技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州轻工业大学 | 《通信原理》教学内容与课程体系改革研究 | 丁汉清 |
| 201902284009 | 武汉凌特电子技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 桂林电子科技大学信息科技学院 | 《现代通信原理》线下实操与线上虚拟仿真混合的实践教学改革 | 周斌 |
| 201902284010 | 武汉凌特电子技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆大学 | 基于创新能力培养的《数字通信原理》实践教学改革研究 | 蒲秀娟 |
| 201902284011 | 武汉凌特电子技术有限公司 | 师资培训 | 内蒙古工业大学 | 新工科背景下航空信息类师资的培养 | 白云 |
| 201902284012 | 武汉凌特电子技术有限公司 | 师资培训 | 大连工业大学 | 基于应用型人才培养的通信类专业师资培训 | 樊磊 |
| 201902284013 | 武汉凌特电子技术有限公司 | 师资培训 | 福建工程学院 | NB-IoT窄带物联网技术师资培训 | 黄旭红 |
| 201902284014 | 武汉凌特电子技术有限公司 | 师资培训 | 井冈山大学 | 新工科视角下的通信专业师资培训 | 谭彬 |
| 201902284015 | 武汉凌特电子技术有限公司 | 师资培训 | 广州大学 | 高频电子技术实验骨干教师培训 | 胡维 |
| 201902284016 | 武汉凌特电子技术有限公司 | 师资培训 | 重庆工程学院 | 模拟仿真实验室师资培训 | 李成勇 |
| 201902284017 | 武汉凌特电子技术有限公司 | 师资培训 | 成都工业学院 | 通信原理、移动通信网络师资培训项目 | 李晓钰 |
| 201902284018 | 武汉凌特电子技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江西理工大学 | 面向信息类专业的虚拟仿真实验平台建设 | 吴军 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|------------------------------------|-------|
| 201902284019 | 武汉凌特电子技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国石油大学（华东） | 基于OBE的通信系统实验室建设 | 任旭虎 |
| 201902285001 | 武汉全乐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南通大学 | 面向“新工科”的桥梁工程检测与加固虚拟仿真实验教学项目 | 徐勋倩 |
| 201902285002 | 武汉全乐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 绍兴文理学院 | 基于VR虚拟实验室的房屋建筑学课程教学改革 | 李娟 |
| 201902285003 | 武汉全乐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州轻工业大学 | 精细化工单元操作模块化虚拟仿真教学模式研究 | 蔡立芳 |
| 201902285004 | 武汉全乐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉科技大学 | 液压比例控制技术虚拟仿真实验教学 | 邓江洪 |
| 201902285005 | 武汉全乐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉科技大学 | 典型化学实验危险源管控虚拟仿真体系研究 | 方红明 |
| 201902285006 | 武汉全乐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉工程大学 | 《过程装备与控制工程专业生产实习》课程仿真教学平台建设 | 徐青山 |
| 201902285007 | 武汉全乐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉工程大学 | “过程装备专业实验”示范课程建设 | 杨红 |
| 201902285008 | 武汉全乐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国地质大学（武汉） | 基于OBE-CDIO理念的深基坑工程结构选型、施工BIM模拟实验教学 | 官培松 |
| 201902285009 | 武汉全乐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉纺织大学 | 全媒体语境下虚拟仿真课群的教学模式研究 | 熊奇伟 |
| 201902285010 | 武汉全乐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北工业大学 | 虚拟仿真实验在材料力学教学改革中的应用研究 | 黄涛 |
| 201902285011 | 武汉全乐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华中农业大学 | 葡萄糖苷型叠氮前体及杀菌活性虚拟仿真实验的教学方案设计 | 江洪 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|--------|--------------------------------|-------|
| 201902285012 | 武汉全乐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华中农业大学 | 碳点荧光传感器检测酶活性虚拟仿真实验在实际教学中的应用 | 马济美 |
| 201902285013 | 武汉全乐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华中农业大学 | 水热合成法用于制备含氟有机固体强酸虚拟仿真实验的教学方案设计 | 马忠华 |
| 201902285014 | 武汉全乐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华中农业大学 | 信息化背景下园艺类专业实验教学体系研究 | 王春潮 |
| 201902285015 | 武汉全乐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华中农业大学 | 共价有机框架(COFs)合成及其光催化芳香醚化虚拟仿真教学 | 项勇刚 |
| 201902285016 | 武汉全乐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华中农业大学 | 基于新农科建设的虚拟仿真实验教学模式研究 | 袁芳亭 |
| 201902285017 | 武汉全乐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北大学 | 集成电路工艺虚拟仿真课群的教学模式研究 | 宋敏 |
| 201902285018 | 武汉全乐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中南民族大学 | 虚实结合实验教学课程体系建设与实践 | 陈红 |
| 201902285019 | 武汉全乐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中南民族大学 | “互联网+”背景下社会工作虚拟仿真实验 | 储庆 |
| 201902285020 | 武汉全乐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江汉大学 | 基于虚实融合的《液压与气压传动》教学实验综合平台 | 易建钢 |
| 201902285021 | 武汉全乐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉东湖学院 | 融媒体时代虚拟仿真课群教学平台建设 | 胡蕾 |
| 201902285022 | 武汉全乐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武昌理工学院 | 基于VBSE背景下的审计综合仿真实践教学 | 鲍熠 |
| 201902285023 | 武汉全乐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉工商学院 | 景观设计课程虚拟仿真实验教学改革研究 | 王海文 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|----------------------------------|-------|
| 201902285024 | 武汉全乐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北商贸学院 | “互联网+”背景下基于生命周期的个人理财虚拟仿真实验教学方案设计 | 王恒 |
| 201902285025 | 武汉全乐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北商贸学院 | 信息化背景下基于虚拟仿真实验教学的数字图像处理课程建设研究 | 詹翠丽 |
| 201902286001 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 新工科建设 | 大连理工大学 | 基于新工科的国际化拔尖人才英语能力提升课程建设 | 刘辉 |
| 201902286002 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 新工科建设 | 武汉工程大学 | 网络空间安全新工科建设与实践 | 肖利芳 |
| 201902286003 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 新工科建设 | 中国地质大学（武汉） | 面向新工科的时空大数据课程研究与建设 | 王永桂 |
| 201902286004 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 新工科建设 | 武昌理工学院 | 面向新工科的大数据人才培养模式研究 | 钱程 |
| 201902286005 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北大学 | 大数据时代数学应用方向本科生课程建设的探索 and 改革 | 代玉霞 |
| 201902286006 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北大学 | 基于人工智能技术的数理金融专业课程体系改革的实践与探索 | 徐运阁 |
| 201902286007 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 黄冈师范学院 | 数据科学与大数据技术专业人才培养方案研究 | 肖加清 |
| 201902286008 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 汉口学院 | 基于嵌入式系统的机械专业课程体系改革 | 韩学才 |
| 201902286009 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武昌理工学院 | 面向软件专业应用能力培养的实训课程体系建 | 曾辉 |
| 201902286010 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 师资培训 | 湖北大学 | 基于“数学+大数据”培养模式的师资培训 | 陆伟 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------------|-------|
| 201902286011 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 师资培训 | 湖北大学 | 大数据与人工智能复合型师资人才培养 | 孙军 |
| 201902286012 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 师资培训 | 湖北大学 | 大数据与数据挖掘师资培训与课程建设 | 张万山 |
| 201902286013 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 师资培训 | 湖北民族大学 | 物联网应用开发培训 | 杨永明 |
| 201902286014 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 师资培训 | 中南民族大学 | 软件开发类课程师资培训 | 徐薇 |
| 201902286015 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 师资培训 | 湖北工程学院 | 新工科背景下软件工程专业课程师资培训 | 黄兰英 |
| 201902286016 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 师资培训 | 武汉生物工程学院 | 移动应用开发校企合作师资培训 | 吴晓凌 |
| 201902286017 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 师资培训 | 武汉工商学院 | 移动应用开发师资培养的实践与探索 | 喻晓 |
| 201902286018 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 师资培训 | 武汉工商学院 | 产教融合协同育人模式下的大数据方向师资培训项目 | 张婷 |
| 201902286019 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连理工大学 | 基于分布式版本控制的课程作业系统 | 任志磊 |
| 201902286020 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳建筑大学 | 人工智能实习实训基地建设 | 刘阳 |
| 201902286021 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉工程大学 | 计算机科学与技术专业实践基地建设 | 陈磊 |
| 201902286022 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北大学 | 大数据背景下应用统计专业实践实习基地建设 | 姜峰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|------------|---------------------------------|-------|
| 201902286023 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北大学 | 工程认证教育背景下的软件工程专业实践基地建设 | 孙斌 |
| 201902286024 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北大学 | 复合创新型IT人才校企联合培养基地建设 | 余敦辉 |
| 201902286025 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北工程学院 | 物联网技术与应用实践实训基地建设 | 邬小林 |
| 201902286026 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉科技大学城市学院 | 智能机器人实习实训基地建设 | 余正红 |
| 201902286027 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉工商学院 | 应用型本科高校的计算机类实践基地建设项目 | 朱婕 |
| 201902286028 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 武汉工程大学 | 电子商务专业创新创业教学体系设计研究 | 张曦 |
| 201902286029 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖北中医药大学 | 管理类专业创新创业教育改革研究 | 李娜 |
| 201902286030 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖北大学 | 基于大数据及人工智能的数学类学生创新创业能力培养研究 | 付应雄 |
| 201902286031 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 中南民族大学 | 基于学科竞赛的人才培养探索与实践 | 湛先敢 |
| 201902286032 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 武汉东湖学院 | 新工科之计算机类创新能力培养教学改革 | 孔德华 |
| 201902286033 | 武汉软帝信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 武昌工学院 | 校企合作在大学生创新创业教育体系构建方面的探究与探索 | 杨斐 |
| 201902287001 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津工业大学 | 外贸英语函电课程设置下的跨境电子商务教学内容和课程体系改革研究 | 陈勇 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|------------|-------------------------------------|-------|
| 201902287002 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 台州学院 | 基于产教融合的“一带一路”国家留学生跨境电商课程内容建设与实践 | 梁艳艳 |
| 201902287003 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南昌师范学院 | 跨境电商立体化课程群建设 | 刘叶 |
| 201902287004 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东交通学院 | 基于“示范区、试验区”背景下的跨境电商专业校企协同育人课程体系改革研究 | 孙龙 |
| 201902287005 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中南财经政法大学 | 《跨境电商》课程建设与教学改革探索 | 王璐 |
| 201902287006 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长江大学文理学院 | 《商务英语翻译（笔译）》课程建设 | 许晓艳 |
| 201902287007 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中南林业科技大学 | 《市场营销学导论（双语）》示范课程建设 | 孙颖 |
| 201902287008 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东白云学院 | 教学内容和课程体系改革项目——跨境电商专业建设 | 吴铁雄 |
| 201902287009 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安财经大学 | 跨境电商背景下《外贸英语函电》课程教学模式改革研究 | 苏珊珊 |
| 201902287010 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 师资培训 | 杭州师范大学钱江学院 | 跨境电商“双师双能型”师资队伍建设暨大数据分析培训 | 华钢 |
| 201902287011 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 师资培训 | 福建工程学院 | 高校双师双能型跨境电商专业师资培训 | 许建伟 |
| 201902287012 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 师资培训 | 九江学院 | 基于产教学三方融合的跨境电商师资培训项目 | 周晔 |
| 201902287013 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 师资培训 | 山东财经大学 | 新文科背景下跨境电商双师双能型师资培训项目 | 宗慧隽 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------------------|-------|
| 201902287014 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 师资培训 | 湖北师范大学 | 双师双能型跨境电商师资培训项目 | 曹子瑛 |
| 201902287015 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 师资培训 | 中南财经政法大学 | 跨境电商师资培训项目 | 姜璇 |
| 201902287016 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 师资培训 | 武汉东湖学院 | 应用型高校国际经济与贸易专业跨境电商双师型师资培训 | 黄丹 |
| 201902287017 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 师资培训 | 汉口学院 | “双师双能型”跨境电商师资培训项目研究 | 徐晓颂 |
| 201902287018 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 师资培训 | 武汉晴川学院 | “双创”背景下校企合作跨境电商“双师”队伍建设项目 | 易静 |
| 201902287019 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 师资培训 | 重庆文理学院 | “双师双能型”跨境电商师资培训 | 苏燕 |
| 201902287020 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 师资培训 | 西南财经大学天府学院 | 西南财经大学天府学院跨境电商师资培训 | 陈娴 |
| 201902287021 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南昌师范学院 | 一带一路背景下电子商务专业实习实训基地建设 | 熊璐 |
| 201902287022 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北师范大学 | 基于跨境电商的创新创业实习实训基地建设 | 龚波 |
| 201902287023 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武昌理工学院 | 应用型电子商务人才培养实习实训基地建设 | 陈俞飞 |
| 201902287024 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北工业大学工程技术学院 | 跨境电商实习实训基地建设 | 田甜 |
| 201902287025 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉纺织大学外经贸学院 | 跨境电商实习实训基地建设 | 刘婷 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|------------|-----------------------------|-------|
| 201902287026 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长江大学工程技术学院 | 跨境电商实习实训基地建设 | 魏春霞 |
| 201902287027 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉华夏理工学院 | 跨境电商实践基地建设 | 吕杜 |
| 201902287028 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广西师范大学漓江学院 | 跨境电商实习实训基地建设 | 何玲 |
| 201902287029 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安康学院 | 西部地区跨境电商英语人才实践基地建设 | 负旭 |
| 201902287030 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 温州大学 | 基于温州中小企业资源的跨境电商校内双创基地建设 | 马媛 |
| 201902287031 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 丽水学院 | 需求侧背景下外语专业跨境电商创新创业教育改革 | 屈平 |
| 201902287032 | 武汉他拍档网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖北文理学院 | “竞赛引领”的商务英语教学与跨境电商课赛融合研究 | 朱宇丹 |
| 201902288001 | 武汉泰乐奇信息科技有限公司 | 新工科建设 | 湖北中医药大学 | 中医类别实践技能考试无人执考系统的建设方案 | 李昊 |
| 201902288002 | 武汉泰乐奇信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京协和医学院 | 护理临床思维虚拟训练系统和案例建设 | 郭爱敏 |
| 201902288003 | 武汉泰乐奇信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海交通大学 | 泌尿外科虚拟病例教学查房在临床思维能力培养中的疗效评价 | 王晓晶 |
| 201902288004 | 武汉泰乐奇信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 温州医科大学 | 基于OBE理念的眼视光眼科临床思维教学体系的构建 | 袁一民 |
| 201902288005 | 武汉泰乐奇信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江中医药大学 | 移动式云课堂助力医学临床实践教学考评体系的建设 | 周晶晶 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|----------|-------------------------------------|-------|
| 201902288006 | 武汉泰乐奇信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 莆田学院 | 妇产科及助产护理虚拟病例在培养医学生临床思维能力的应用评价 | 魏碧蓉 |
| 201902288007 | 武汉泰乐奇信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州大学 | “虚拟病人”在住院医师临床思维与决策能力培养中的实践与探索 | 冯慧芬 |
| 201902288008 | 武汉泰乐奇信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉科技大学 | 基于 CCS 的虚拟诊疗平台在《临床 PBL》混合式教学中的应用与实践 | 李华 |
| 201902288009 | 武汉泰乐奇信息科技有限公司 | 师资培训 | 上海交通大学 | 医教协同改革背景下毕业后医学教育师资培训课程建设与实践研究 | 陈丽红 |
| 201902288010 | 武汉泰乐奇信息科技有限公司 | 师资培训 | 浙江大学 | 利用医学虚拟仿真技术进行危机资源管理的师资建设 | 林玲 |
| 201902288011 | 武汉泰乐奇信息科技有限公司 | 师资培训 | 山东第一医科大学 | 教学查房工作坊专项培训模式在临床带教师资队伍建设中的应用研究 | 肖伟 |
| 201902288012 | 武汉泰乐奇信息科技有限公司 | 师资培训 | 新乡医学院 | 以岗位胜任力培养为导向的医学生职业顶石课程师资队伍建设 | 白国强 |
| 201902288013 | 武汉泰乐奇信息科技有限公司 | 师资培训 | 邵阳学院 | 基于“互联网+医学教育”背景下加强全科医学临床师资培训培养的探索与研究 | 肖楚丽 |
| 201902289001 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 新工科建设 | 淮南师范学院 | 基于CDIO创新模式下新工科建设与电子信息类人才培养 | 权循忠 |
| 201902289002 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 新工科建设 | 湖北工业大学 | 新工科背景下通信工程专业教学内容及课程体系探索与实践 | 周先军 |
| 201902289003 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 新工科建设 | 广东海洋大学 | 新工科通信工程专业卓越人才培养模式研究 | 朱又敏 |
| 201902289004 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 内蒙古大学 | 基于EIP-CDIO的模拟电路课程改革 | 雷雪梅 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|------------|---|-------|
| 201902289005 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 常熟理工学院 | 基于CDIO模式的单片机原理与应用技术示范课程建设 | 程宏斌 |
| 201902289006 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江工业大学 | 基于CDIO的嵌入式系统示范课程建设 | 吴涛 |
| 201902289007 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华中科技大学 | 科教融合的高电压工程实践教学模式研究 | 刘毅 |
| 201902289008 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国地质大学（武汉） | 基于“CDIO”理念的单片机原理及应用课程教学内容改革 | 王巍 |
| 201902289009 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南科技学院 | 基于“CDIO+SPOC”平台的数字电路课程建设与实践 | 包本刚 |
| 201902289010 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南涉外经济学院 | 基于CDIO的新工科大学生工程实践能力的培养探索——以《模拟电子技术》课程为例 | 周飞红 |
| 201902289011 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南石油大学 | 新工科背景下基于CDIO理念的《模拟电子技术》课程教学改革 | 李志丹 |
| 201902289012 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都工业学院 | 基于CDIO理念创新实践的电子工艺训练实训课程改革探索 | 陈思利 |
| 201902289013 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州理工大学 | 基于CDIO的电子信息类实训课程建设 | 肖利梅 |
| 201902289014 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 师资培训 | 沈阳建筑大学 | 基于CDIO的教学模式探索与师资建设 | 郭喜峰 |
| 201902289015 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 师资培训 | 安徽理工大学 | 基于CDIO模式的无线通信实践师资培训 | 苏静明 |
| 201902289016 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 师资培训 | 安庆师范大学 | 基于CDIO模式的自动化专业师资培训 | 张朝龙 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|------------|-----------------------------|-------|
| 201902289017 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 师资培训 | 皖西学院 | 新工科背景下基于CDIO理念的电子工艺实习教学研究 | 王文明 |
| 201902289018 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 师资培训 | 淮南师范学院 | 基于CDIO模式的无线通信与物联网技术师资建设 | 陈帅 |
| 201902289019 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 师资培训 | 中国石油大学胜利学院 | CDIO创新与工程实践的应用型工程技术人才培养 | 何进 |
| 201902289020 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 师资培训 | 山东管理学院 | 新工科背景下教师工程实践能力培养研究 | 王春艳 |
| 201902289021 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 师资培训 | 湖北大学 | 基于CDIO创新与工程实践教学师资培训 | 周艳玲 |
| 201902289022 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 师资培训 | 湖北文理学院 | 智能交通实验平台二次开发能力师资培训 | 刘静 |
| 201902289023 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 师资培训 | 中南民族大学 | 物联网与光电子技术深度融合CDIO创新课程设计师资建设 | 龙浩 |
| 201902289024 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 师资培训 | 西安交通大学 | 基于CDIO的电子系统综合设计教学改革与实践 | 张虹 |
| 201902289025 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 师资培训 | 陕西理工大学 | 基于产教融合的电子信息类专业双师型教师培养模式 | 黄朝军 |
| 201902289026 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 师资培训 | 商洛学院 | 基于CDIO创新与工程实践的应用型人才培养教学能力提升 | 李亚文 |
| 201902289027 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 师资培训 | 兰州工业学院 | 新工科背景下的通信工程专业师资培训 | 周彬 |
| 201902289028 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 常州大学 | 基于信息化的电类实验室建设 | 储开斌 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|----------|----------------------------|-------|
| 201902289029 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京信息工程大学 | 基于CDIO理念的北斗应用创客实践空间 | 刘恒 |
| 201902289030 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京信息工程大学 | 基于CDIO理念的电子系统设计实验室建设 | 徐伟 |
| 201902289031 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宁波大学 | 基于CDIO的计算机组成原理实践实训项目研究 | 严迪群 |
| 201902289032 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 皖西学院 | 新工科背景下基于CDIO模式的通信工程实训基地建设 | 范祥林 |
| 201902289033 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 蚌埠学院 | 基于新工科背景下CDIO模式的电子工程实践探索与研究 | 刘国永 |
| 201902289034 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东师范大学 | 基于校企共建的信号处理实验平台建设 | 方敬 |
| 201902289035 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东师范大学 | 电路与电子工艺综合创新实践条件建设 | 徐连诚 |
| 201902289036 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安阳工学院 | 基于CDIO的通信电子创新实践基地建设 | 郭汝静 |
| 201902289037 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉理工大学 | 校企联合开放创新实践平台建设 | 周晓 |
| 201902289038 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北民族大学 | 基于CDIO创新思维的光电专业实践教学研究与平台建设 | 易金桥 |
| 201902289039 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南文理学院 | 基于CDIO理念的工程实践中心建设 | 梅彬运 |
| 201902289040 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 成都信息工程大学 | CDIO课程《工程实践》的实践条件和实践基地建设 | 姜丹丹 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------------|-------|
| 201902290001 | 武汉需要智能技术有限公司 | 新工科建设 | 河北工程大学 | 机器人柔性综合末端执行器的研究开发 | 何春燕 |
| 201902290002 | 武汉需要智能技术有限公司 | 新工科建设 | 烟台大学文经学院 | 智能制造教育中的机器人公共实训平台建设 | 胡斌 |
| 201902290003 | 武汉需要智能技术有限公司 | 新工科建设 | 郑州轻工业大学 | 智能产线建模仿真综合训练平台 | 文笑雨 |
| 201902290004 | 武汉需要智能技术有限公司 | 新工科建设 | 武汉大学 | 基于机械臂的AIOT实验案例设计与探索 | 黄建忠 |
| 201902290005 | 武汉需要智能技术有限公司 | 新工科建设 | 武汉大学 | 新工科背景下基于机器人运动学的人工智能课程建设 | 彭敏 |
| 201902290006 | 武汉需要智能技术有限公司 | 新工科建设 | 武汉科技大学 | 新工科背景下智能制造卓越人才培养新模式研究 | 曾飞 |
| 201902290007 | 武汉需要智能技术有限公司 | 新工科建设 | 武汉工程大学 | 视觉引导的机器人手臂控制系统 | 卢涛 |
| 201902290008 | 武汉需要智能技术有限公司 | 新工科建设 | 武汉商学院 | 智能制造背景下机器人工程专业新工科建设研究 | 高俊 |
| 201902290009 | 武汉需要智能技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连民族大学 | 基于ROS的视觉引导机械臂跟随技术研究 | 刘冠群 |
| 201902290010 | 武汉需要智能技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 淮阴工学院 | 新工科背景下自动化专业实践教学改革研究 | 唐中一 |
| 201902290011 | 武汉需要智能技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 杭州电子科技大学 | 面向新工科的《机电传动控制》课程教学改革探索 | 周茂瑛 |
| 201902290012 | 武汉需要智能技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 三明学院 | 三明学院“机器人技术实验平台”建设项目 | 林俊武 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|----------------------------|-------|
| 201902290013 | 武汉需要智能技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉大学 | 融合机器人系统的人工智能课程创新教学研究 | 彭敏 |
| 201902290014 | 武汉需要智能技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华中科技大学 | 基于新工科的电气类专业机器人实践教学研究 | 徐慧平 |
| 201902290015 | 武汉需要智能技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国地质大学（武汉） | 基于科普的《音乐演奏机器人》课程开发 | 杨青 |
| 201902290016 | 武汉需要智能技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉纺织大学 | 基于OBE理念的机器视觉与图像处理课程实践教学改革 | 马双宝 |
| 201902290017 | 武汉需要智能技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州理工大学 | 面向新工科的桌面机器人实验实践类创新课程建设路径探索 | 冯小林 |
| 201902290018 | 武汉需要智能技术有限公司 | 师资培训 | 北京化工大学 | 面向人工智能的“新工科”师资培训建设 | 宿翀 |
| 201902290019 | 武汉需要智能技术有限公司 | 师资培训 | 河北工程大学 | 基于机器人应用技术的创新型教师培训 | 贾晓娟 |
| 201902290020 | 武汉需要智能技术有限公司 | 师资培训 | 华北理工大学 | 智能机器人应用开发培训 | 王红 |
| 201902290021 | 武汉需要智能技术有限公司 | 师资培训 | 大连理工大学 | 基于OpenTCS的AGV机器人系统 | 王飞龙 |
| 201902290022 | 武汉需要智能技术有限公司 | 师资培训 | 南京工业大学 | 网络化多机协同控制 | 李丽伟 |
| 201902290023 | 武汉需要智能技术有限公司 | 师资培训 | 常熟理工学院 | 5G时代的智能制造师资培训 | 王林 |
| 201902290024 | 武汉需要智能技术有限公司 | 师资培训 | 湖州师范学院求真学院 | 智能制造创新实践教育探索研究 | 杨珍 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|------------------------|-------|
| 201902290025 | 武汉需要智能技术有限公司 | 师资培训 | 武汉科技大学 | 面向AI+的师资培训与应用实践 | 罗刚 |
| 201902290026 | 武汉需要智能技术有限公司 | 师资培训 | 武汉科技大学 | 面向智能机器人技术的产教融合双师型师资建设 | 张雄希 |
| 201902290027 | 武汉需要智能技术有限公司 | 师资培训 | 湖北民族大学 | 基于机器人与人工智能平台的人工智能培训与学习 | 刘三军 |
| 201902290028 | 武汉需要智能技术有限公司 | 师资培训 | 湖北汽车工业学院 | 面向智能制造的机械专业教师工程能力提升研究 | 周学良 |
| 201902290029 | 武汉需要智能技术有限公司 | 师资培训 | 江汉大学 | 人工智能与大数据师资培训 | 吴向成 |
| 201902290030 | 武汉需要智能技术有限公司 | 师资培训 | 武昌理工学院 | 面向软件专业的人工智能师资培养 | 曾辉 |
| 201902290031 | 武汉需要智能技术有限公司 | 师资培训 | 武汉科技大学城市学院 | 面向应用型创新人才培养的人工智能师资培训 | 王苗 |
| 201902290032 | 武汉需要智能技术有限公司 | 师资培训 | 湖南农业大学 | 机器人及人工智能创新应用型师资培训项目 | 刘利方 |
| 201902290033 | 武汉需要智能技术有限公司 | 师资培训 | 湖南科技学院 | 人工智能技术——机器人方向师资培训项目 | 包本刚 |
| 201902290034 | 武汉需要智能技术有限公司 | 师资培训 | 湖南信息学院 | 《机器学习》课程体系建设 | 齐锋华 |
| 201902290035 | 武汉需要智能技术有限公司 | 师资培训 | 兰州理工大学 | 人工智能教育改革—教师实践研修班 | 王亚洲 |
| 201902291001 | 武汉易思达科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京航空航天大学 | 面向网络安全专业的《信号与系统》教学实践改革 | 张骞允 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|--------------|----------------------------|-------|
| 201902291002 | 武汉易思达科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津城建大学 | 新工科背景下面向应用型大学的通信课程体系改革 | 陈昊 |
| 201902291003 | 武汉易思达科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 闽江学院 | 基于应用驱动的通信工程专业核心课程教学改革与实践 | 冯慧斌 |
| 201902291004 | 武汉易思达科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北大学 | 人工智能机器视觉的实验课程体系建设 | 黄浩 |
| 201902291005 | 武汉易思达科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北大学 | 面向一流本科教育的《移动通信》实验课程教学改革研究 | 邢赛楠 |
| 201902291006 | 武汉易思达科技有限公司 | 师资培训 | 天津工业大学 | 人工智能方向实验教师师资培训 | 薛明 |
| 201902291007 | 武汉易思达科技有限公司 | 师资培训 | 安徽理工大学 | 5G移动通信技术及相关课程教学探讨 | 李玉杰 |
| 201902291008 | 武汉易思达科技有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 5G移动通信师资培训 | 田杰 |
| 201902291009 | 武汉易思达科技有限公司 | 师资培训 | 中国地质大学（武汉） | 基于通信原理课程群软件无线电师资培训 | 陈振兴 |
| 201902291010 | 武汉易思达科技有限公司 | 师资培训 | 中国地质大学（武汉） | 通信工程软件无线电师资培训项目 | 李杏梅 |
| 201902291011 | 武汉易思达科技有限公司 | 师资培训 | 武汉理工大学 | 电子信息类（理）专业师资实践教学能力提升的研究与实践 | 胡昌奎 |
| 201902291012 | 武汉易思达科技有限公司 | 师资培训 | 武汉东湖学院 | 软件无线电方向师资培训 | 潘爱民 |
| 201902291013 | 武汉易思达科技有限公司 | 师资培训 | 湖北工业大学工程技术学院 | 实践教学师资培训 | 朱长青 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|----------|-----------------------------|-------|
| 201902291014 | 武汉易思达科技有限公司 | 师资培训 | 成都信息工程大学 | 基于AI边缘计算的师资培训 | 许林 |
| 201902291015 | 武汉易思达科技有限公司 | 师资培训 | 西安邮电大学 | 基于XSRP的MIMO模块设计 | 郑娟毅 |
| 201902291016 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中央民族大学 | 新工科信号与信息处理创新实验平台建设 | 岑翼 |
| 201902291017 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中央民族大学 | 新工科背景下通信类课程群实验平台建设 | 程卫军 |
| 201902291018 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华北电力大学 | 面向电力的通信系统虚拟仿真实践条件建设 | 李保罡 |
| 201902291019 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 吉林大学 | 信号处理系列课程综合实验平台建设 | 丛玉良 |
| 201902291020 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 吉林大学 | 随机信号处理系列课程实验平台建设 | 林红波 |
| 201902291021 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 黑龙江大学 | 推进专业认证打造通信原理金课，项目式实践教学探索与研究 | 赵冰 |
| 201902291022 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国矿业大学 | 电子信息类新工科综合创新实验室建设 | 徐永刚 |
| 201902291023 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南通大学 | 移动通信虚实结合实验平台建设 | 邱恭安 |
| 201902291024 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛理工大学 | 通信系统综合创新实验平台 | 王绪虎 |
| 201902291025 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东理工大学 | 通信原理系列课程实验平台建设 | 魏芹芹 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|------------|--------------------------|-------|
| 201902291026 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 临沂大学 | 电子系统综合创新应用实验平台建设 | 杨颖 |
| 201902291027 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 临沂大学 | 通信原理课程实验平台建设 | 荆长强 |
| 201902291028 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 郑州轻工业大学 | 信息通信类新工科综合创新实验平台建设 | 丁汉清 |
| 201902291029 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安阳学院 | 互联网技术下计算机专业实践基地建设研究 | 张红军 |
| 201902291030 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉大学 | 卓越工程师计划2.0创新实践基地建设 | 贺赛先 |
| 201902291031 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国地质大学（武汉） | 基于虚拟仿真的物联网综合创新实验室建设规划 | 钟梁 |
| 201902291032 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北文理学院 | 湖北文理学院·武汉易思达实践教学基地建设 | 张其林 |
| 201902291033 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中南民族大学 | 通信类课程实验平台建设 | 唐红文 |
| 201902291034 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 三峡大学 | 基于软件无线电的电子信息大类专业综合创新平台建设 | 唐庭龙 |
| 201902291035 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉华夏理工学院 | 大数据及人工智能校外实践基地建设 | 袁丽平 |
| 201902291036 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中南大学 | 电子与通信综合创新实验室 | 刘正春 |
| 201902291037 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南科技大学 | 电子与通信综合创新实验室建设 | 席在芳 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|----------|------------------------------|-------|
| 201902291038 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南理工学院 | 通信工程专业课程体系综合实验平台建设 | 余超 |
| 201902291039 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南工学院 | 嵌入式系统实践教学基地的建设与探索 | 严亚周 |
| 201902291040 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 成都信息工程大学 | 新工科背景下基于CDIO模式的物联网应用与创新实验室建设 | 杜国宏 |
| 201902291041 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西华大学 | 电子信息大类专业核心课程实验平台建设规划 | 王维博 |
| 201902291042 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 成都工业学院 | 成都工业学院-武汉易思达联合创新实验室建设 | 郭丽芳 |
| 201902291043 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西北大学 | 通信工程专业实验室建设 | 曹正文 |
| 201902291044 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 陕西理工大学 | 基于校企合作的综合创新实验室建设规划 | 韩团军 |
| 201902291045 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安邮电大学 | 移动通信创新实验平台建设 | 杨随虎 |
| 201902291046 | 武汉易思达科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 内蒙古工业大学 | 面向工程教育认证的电子信息类专业创新创业教育全过程培养 | 张占强 |
| 201902291047 | 武汉易思达科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖北大学 | 人工智能物联网(AIoT)创新创业型人才培养模式研究 | 张伟 |
| 201902291048 | 武汉易思达科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖北文理学院 | 面向产教融合的通信工程专业双创型人才培养体系构建 | 罗倩倩 |
| 201902291049 | 武汉易思达科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 武汉东湖学院 | 基于计算机类协同育人创新创业教育改革 | 张波 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|---------------------------------|-------|
| 201902291050 | 武汉易思达科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 重庆大学 | 通信与控制技术创新创业基地建设 | 尹云飞 |
| 201902292001 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京城市学院 | 基于虚拟仿真技术的风景园林工程设计课程教学改革 | 康琦 |
| 201902292002 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连理工大学 | 《钢结构》融入仿真系统的实践教学改革 | 王骞 |
| 201902292003 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 白城师范学院 | 面向新工科人才培养的土木工程专业“结构设计原理”课程改革与创新 | 王金霞 |
| 201902292004 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京工程学院 | 基于虚拟仿真技术的轨道交通类课程改革 | 赵延喜 |
| 201902292005 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 绍兴文理学院 | 基于虚拟仿真的《土木工程施工》教学改革 | 姜屏 |
| 201902292006 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江树人学院 | 基于虚拟仿真的《钢结构制作工艺学》教学改革 | 金晖 |
| 201902292007 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安徽理工大学 | 虚拟仿真技术背景下的《地下工程施工》课程教学改革研究 | 平琦 |
| 201902292008 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南昌航空大学 | 基于教学云平台的装配式建筑课程智慧教学模式研究 | 吕辉 |
| 201902292009 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 洛阳理工学院 | 基于虚拟仿真技术的地下工程教学内容和课程体系改革 | 黄强 |
| 201902292010 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南大学 | 透水沥青混合料性能测试虚拟仿真实验系统 | 李宝庆 |
| 201902292011 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南华大学 | “公园规划设计课程”虚拟仿真实验教学研究 | 李晟 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|-------------------------------|-------|
| 201902292012 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆交通大学 | 面向水利大类专业的《画法几何与工程制图》混合式“金课”建设 | 牟萍 |
| 201902292013 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆科技学院 | 土木工程施工技术课程资源库建设 | 余渝娟 |
| 201902292014 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 云南农业大学 | 新工科背景下的《土力学》虚拟仿真“金课”建设 | 杨继清 |
| 201902292015 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 云南经济管理学院 | 基于虚拟仿真技术的《装配式建筑认知实训》课程资源建设 | 焦丽丽 |
| 201902292016 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北农林科技大学 | 土建制图类课程群信息化资源库建设 | 裴金萍 |
| 201902292017 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通工程学院 | 桥梁工程示范课程建设 | 邓友生 |
| 201902292018 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天水师范学院 | 基于三好钢筋仿真教学实训软件的混凝土结构课程改革 | 杜长虹 |
| 201902292019 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新疆农业大学 | 水利施工技术课程建设与实践 | 刘健 |
| 201902292020 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北地质大学 | VR、AR技术在城市地下空间工程实训中的应用 | 曹秀玲 |
| 201902292021 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连民族大学 | 基于施工技能大赛的虚拟仿真实训平台建设 | 崔利富 |
| 201902292022 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 白城师范学院 | 道路桥梁虚拟仿真实实践教学基地建设 | 杨应 |
| 201902292023 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江苏海洋大学 | 基于虚拟现实技术的建筑学教学实训室建设 | 王海若 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|-------------------------|-------|
| 201902292024 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 丽水学院 | 安全施工综合管理三维可视化系统建设 | 唐捷 |
| 201902292025 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南阳师范学院 | 土木工程校内一体化实训基地建设 | 郑文豫 |
| 201902292026 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 三峡大学科技学院 | 虚实一体综合实训基地 | 张立仁 |
| 201902292027 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 邵阳学院 | 装配式建筑仿真实训平台建设 | 杨期柱 |
| 201902292028 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南城市学院 | 基于产学研结合的建筑安全施工仿真模拟实验室建设 | 姚琦 |
| 201902292029 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 桂林理工大学 | 土木工程虚实结合教学实训基地建设 | 王根伟 |
| 201902292030 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 海南科技职业大学 | 建筑工程材料虚实结合教学实训室建设模式 | 白群星 |
| 201902292031 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆交通大学 | 建设工程安全标准化管理虚拟仿真系统 | 刘佳亮 |
| 201902292032 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云南农业大学 | 市政给排水工程理实结合虚拟仿真平台建设 | 饶碧玉 |
| 201902292033 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西南林业大学 | 钢结构工程仿真教学实训基地建设 | 徐国林 |
| 201902292034 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安培华学院 | 建筑装配式虚实结合教学实训平台的建设 | 高瑞欣 |
| 201902292035 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 兰州工业学院 | 土木工程类专业虚拟仿真教学实训基地 | 马索菲娅 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|-------------------------------------|-------|
| 201902292036 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青海民族大学 | 土木工程虚实结合虚拟仿真教学实训中心 | 张韬 |
| 201902293001 | 西安索尔软件科技有限公司 | 新工科建设 | 山东师范大学 | 深度学习专业课程实践教学改革 | 连剑 |
| 201902293002 | 西安索尔软件科技有限公司 | 新工科建设 | 西安电子科技大学 | 新工科专业建设评价模式研究及实践 | 朱敏波 |
| 201902293003 | 西安索尔软件科技有限公司 | 新工科建设 | 渭南师范学院 | 基于大数据的高校智慧校园信息化建设 | 谢恒星 |
| 201902293004 | 西安索尔软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北美术学院 | 项目驱动法应用于《滨水公园设计》课程改革 | 甄龙霞 |
| 201902293005 | 西安索尔软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 内蒙古财经大学 | 大数据时代混合式教学在传统课程《战略管理》中的应用 | 冯蕾 |
| 201902293006 | 西安索尔软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 内蒙古财经大学 | 基于SPOC混合教学模式下的《互联网金融》课程体系创新研究与实践 | 王妍 |
| 201902293007 | 西安索尔软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国石油大学（华东） | 面向《人工智能导论》课程的教学内容和课程体系改革研究 | 王斌 |
| 201902293008 | 西安索尔软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东师范大学 | 结合人工智能的《数字图像处理》课程体系改革 | 赵艳娜 |
| 201902293009 | 西安索尔软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东师范大学 | 基于索尔科技教育信息化平台的产教融合、协同育人混合式教学模式研究与实践 | 郑向伟 |
| 201902293010 | 西安索尔软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南阳理工学院 | 基于项目案例驱动的Python机器学习精品实践课程建设 | 张政 |
| 201902293011 | 西安索尔软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 岭南师范学院 | 基于OBE理念的UI设计课程教学改革与实践 | 李天白 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|---|-------|
| 201902293012 | 西安索尔软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京理工大学珠海学院 | 基于OBE教育理念的《UI设计》课程建设 | 李勇 |
| 201902293013 | 西安索尔软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南石油大学 | 新工科背景下程序设计基础与实践课程建设 | 梁晓 |
| 201902293014 | 西安索尔软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 四川师范大学 | 基于产学研合作的工业工程系统仿真教学实验体系建设研究 | 王文轲 |
| 201902293015 | 西安索尔软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都工业学院 | 大数据数学基础课程建设 | 颜文勇 |
| 201902293016 | 西安索尔软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学 | 《Python编程项目实战》课程建设 | 陈龙 |
| 201902293017 | 西安索尔软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学 | 面向理工科的通用程序设计能力课程体系建设 | 乔亚男 |
| 201902293018 | 西安索尔软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学 | 新工科与人工智能背景下的软件系统分析与设计课程改革研究 | 饶元 |
| 201902293019 | 西安索尔软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学 | 基于VR技术的大学英语典型教学资源开发 | 孙玉柱 |
| 201902293020 | 西安索尔软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学 | 以新工科为引领,实现Android应用技术开发课程的教学内容和课程体系的深层次改革 | 卫颜俊 |
| 201902293021 | 西安索尔软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学 | 基于SAS的数据分析与实验课程建设 | 张伟 |
| 201902293022 | 西安索尔软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北工业大学 | 数字营销综合实训课程建设 | 王颖晖 |
| 201902293023 | 西安索尔软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长安大学 | 软件工程方法学双语在线课程建设 | 樊海玮 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|------------------------------|-------|
| 201902293024 | 西安索尔软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 宝鸡文理学院 | 面向机器人领域的智能控制课程的改革 | 王利 |
| 201902293025 | 西安索尔软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安翻译学院 | 《数字图形创意》教学内容和课程体系改革 | 马平 |
| 201902293026 | 西安索尔软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安翻译学院 | 《photoshop图形图像处理》教学内容和课程体系改革 | 张军 |
| 201902293027 | 西安索尔软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西京学院 | 大数据背景下的《数据分析与应用》课程建设研究与实践 | 何媛 |
| 201902293028 | 西安索尔软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州理工大学 | 大数据专业算法与数据结构课程改革与探索 | 李睿 |
| 201902293029 | 西安索尔软件科技有限公司 | 师资培训 | 江西科技师范大学 | 商务英语专业青年教师师资培训项目 | 张诗杨 |
| 201902293030 | 西安索尔软件科技有限公司 | 师资培训 | 山东财经大学 | 数字经济新时代背景下跨境电商师资培训项目 | 宗慧隽 |
| 201902293031 | 西安索尔软件科技有限公司 | 师资培训 | 青岛黄海学院 | 基于“新工科背景下的物联网工业机器人”师资培训研究 | 陈继涛 |
| 201902293032 | 西安索尔软件科技有限公司 | 师资培训 | 汉江师范学院 | 数字媒体艺术UI制作师资培训 | 黄新霞 |
| 201902293033 | 西安索尔软件科技有限公司 | 师资培训 | 四川大学锦城学院 | 人工智能时代未来型师资队伍建设探索 | 刘福刚 |
| 201902293034 | 西安索尔软件科技有限公司 | 师资培训 | 陕西理工大学 | 新工科背景下计算机专业师资能力培养与提升 | 达列雄 |
| 201902293035 | 西安索尔软件科技有限公司 | 师资培训 | 安康学院 | 大数据师资培训 | 徐龙华 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|---------------------------------|-------|
| 201902293036 | 西安索尔软件科技有限公司 | 师资培训 | 西京学院 | “智慧校园”与商业智能数据分析下电子商务双师型教师培养 | 何媛 |
| 201902293037 | 西安索尔软件科技有限公司 | 师资培训 | 兰州交通大学 | 物联网技术应用师资培训 | 孙志强 |
| 201902293038 | 西安索尔软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北农业大学 | 智能制造背景下机械设计制造及其自动化专业实践平台建设 | 李昕 |
| 201902293039 | 西安索尔软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 内蒙古财经大学 | 产学合作视角下会计实战训练基地的建设研究 | 孟祥虎 |
| 201902293040 | 西安索尔软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 辽宁工程技术大学 | 可视化大数据实践教学基地建设 | 刘麟霄 |
| 201902293041 | 西安索尔软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南通大学 | UI与产品设计实践基地建设 | 陆泉 |
| 201902293042 | 西安索尔软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北工程学院 | 与大数据公司联合开展数据科学与大数据技术专业实训教学的探索 | 张学新 |
| 201902293043 | 西安索尔软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 陕西理工大学 | 专业认证背景下地方应用型大学校内专业评估模式构建与评估系统开发 | 孙伟 |
| 201902293044 | 西安索尔软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 大连交通大学 | 创新创业教育改革 | 张晓艳 |
| 201902293045 | 西安索尔软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 枣庄学院 | 基于私域流量的营销实践教学体系建设 | 王博文 |
| 201902293046 | 西安索尔软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖北汽车工业学院 | 新工科背景下高校创新创业人才培养模式构建 | 李发海 |
| 201902293047 | 西安索尔软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 陕西理工大学 | 依托数学建模培养学生创新创业能力的探索与实践 | 和斌涛 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------|--------------------------|-------|
| 201902293048 | 西安索尔软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 宝鸡文理学院 | 产学合作背景下的创新创业中心教育改革 | 范文静 |
| 201902293049 | 西安索尔软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 咸阳师范学院 | 基于人工智能的创新创业实训 | 吴宗胜 |
| 201902293050 | 西安索尔软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 渭南师范学院 | 新工科背景下动画专业大学生创新创业能力培养研究 | 赵书英 |
| 201902293051 | 西安索尔软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 安康学院 | 地方高校统计学专业创新创业教育改革与实践 | 王昭海 |
| 201902294001 | 先临三维科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南通理工学院 | 新工科背景下增材制造人才培养与课程体系构建的研究 | 顾海 |
| 201902294002 | 先临三维科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 洛阳理工学院 | 《逆向工程技术》应用型课程建设 | 金文中 |
| 201902294003 | 先临三维科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东工业大学 | 反求设计与快速制造项目式教学改革与实践 | 成思源 |
| 201902294004 | 先临三维科技股份有限公司 | 师资培训 | 华北电力大学 | 华北电力大学3D打印教学师资培训建设 | 冯欣 |
| 201902294005 | 先临三维科技股份有限公司 | 师资培训 | 大连交通大学 | 3D打印和三维扫描师资培训 | 梁毓锋 |
| 201902294006 | 先临三维科技股份有限公司 | 师资培训 | 南通大学 | 3D打印师资培训 | 张竹青 |
| 201902294007 | 先临三维科技股份有限公司 | 师资培训 | 宁波大学 | 艺术设计概念下三维打印技术的课程培训 | 王世学 |
| 201902294008 | 先临三维科技股份有限公司 | 师资培训 | 宁波财经学院 | 校企协同3D打印“双师型”队伍建设研究 | 张育斌 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------------------|-------|
| 201902294009 | 先临三维科技股份有限公司 | 师资培训 | 浙江大学城市学院 | 计算机辅助工业设计3D打印师资培训项目 | 张帆 |
| 201902294010 | 先临三维科技股份有限公司 | 师资培训 | 山东科技大学 | 三维扫描、3D打印技术理论拓展与实践 | 张国松 |
| 201902294011 | 先临三维科技股份有限公司 | 师资培训 | 湖北工业大学工程技术学院 | 3D打印“双师型”师资培训项目 | 兰鹏 |
| 201902294012 | 先临三维科技股份有限公司 | 师资培训 | 西京学院 | 三维数字化造型设计课程建设水平能力培训 | 王宏亮 |
| 201902294013 | 先临三维科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京联合大学 | 数字化设计及3D打印技术 | 周茜 |
| 201902294014 | 先临三维科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江苏师范大学 | 基于产教融合的3D打印课程教学改革 | 范晖 |
| 201902294015 | 先临三维科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京晓庄学院 | 基于创客教育模式的环境艺术设计专业实验室建设 | 许晶晶 |
| 201902294016 | 先临三维科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南通理工学院 | 集聚校企优质资源，共建3D打印实践教学基地的研究 | 孙健华 |
| 201902294017 | 先临三维科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 杭州电子科技大学 | 艺工融合产学研创新实践基地建设 | 陈梅 |
| 201902294018 | 先临三维科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江工业大学 | 高端装备数字化设计实践平台建设 | 王亚良 |
| 201902294019 | 先临三维科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江海洋大学 | 金属3D打印实验平台建设 | 顾平灿 |
| 201902294020 | 先临三维科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国计量大学 | 中国计量大学3D打印实践基地建设 | 毛锡锋 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|----------|------------------------------|-------|
| 201902294021 | 先临三维科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国科学技术大学 | 中科大工程实践中心3D打印实践基地建设 | 叶回春 |
| 201902294022 | 先临三维科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西北工业大学 | 逆向设计与3D打印数字化创新实践平台建设 | 田卫军 |
| 201902294023 | 先临三维科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 武汉理工大学 | 基于《金属激光选区熔化增材制造》的创新创业改革项目 | 朱晓萌 |
| 201902295001 | 新大陆科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽东学院 | 《传感网应用开发综合实训》课程建设 | 厉鹏 |
| 201902295002 | 新大陆科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江苏理工学院 | 1+X背景下“物联网工程综合训练III”教学改革 | 王永星 |
| 201902295003 | 新大陆科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 泰州学院 | 物联网无线传感器网络教学内容和课程体系改革研究 | 钱进 |
| 201902295004 | 新大陆科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 宿迁学院 | 应用型本科嵌入式系统及应用课程教学改革与实践 | 张兵 |
| 201902295005 | 新大陆科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 三明学院 | 人工智能应用案例开发课程建设 | 尤垂桔 |
| 201902295006 | 新大陆科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 阳光学院 | 物联网专业群背景下计算机科学与技术专业应用型课程体系改革 | 孙桂鸿 |
| 201902295007 | 新大陆科技集团有限公司 | 师资培训 | 扬州大学 | 人工智能师资培训 | 徐晶 |
| 201902295008 | 新大陆科技集团有限公司 | 师资培训 | 江苏理工学院 | 1+X背景下物联网工程专业师资建设 | 王永星 |
| 201902295009 | 新大陆科技集团有限公司 | 师资培训 | 苏州大学文正学院 | 物联网行业应用数据挖掘师资培训 | 薛亮 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|----------|----------------------------|-------|
| 201902295010 | 新大陆科技集团有限公司 | 师资培训 | 莆田学院 | 物联网实践教学能力提升师资培训 | 吴珍发 |
| 201902295011 | 新大陆科技集团有限公司 | 师资培训 | 青岛科技大学 | 基于物联网的先进技术研究与应用 | 刘军 |
| 201902295012 | 新大陆科技集团有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 物联网应用开发实践师资培训 | 张宝译 |
| 201902295013 | 新大陆科技集团有限公司 | 师资培训 | 暨南大学 | 基于产教融合提升物联网“双师型”教师教学实践能力研究 | 任亚平 |
| 201902295014 | 新大陆科技集团有限公司 | 师资培训 | 四川文理学院 | 应用型本科院校物联网工程师资团队建设 | 廖小平 |
| 201902295015 | 新大陆科技集团有限公司 | 师资培训 | 宝鸡文理学院 | 虚拟仿真技术在高校教学中的建设与探索 | 张飞鹤 |
| 201902295016 | 新大陆科技集团有限公司 | 师资培训 | 西安培华学院 | 基于“新大陆”双师型教师师资培训 | 徐进 |
| 201902295017 | 新大陆科技集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京邮电大学 | 卫星物联网实践条件建设 | 丁晓进 |
| 201902295018 | 新大陆科技集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江苏理工学院 | 产教深度融合下的创新人才培养实践基地建设 | 邢绍邦 |
| 201902295019 | 新大陆科技集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 苏州大学文正学院 | 基于实践条件建设的创新人才培养体系的构建及研究 | 彭芳 |
| 201902295020 | 新大陆科技集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安徽大学 | 电子信息类专业融合创新实践基地建设研究 | 张红伟 |
| 201902295021 | 新大陆科技集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福建江夏学院 | 无线传感网应用开发实践基地建设 | 林智华 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|----------|--------------------------------|-------|
| 201902295022 | 新大陆科技集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江西科技师范大学 | 新工科建设背景下探索构建校-企-校教学实践“三元互动”新模式 | 万晖 |
| 201902295023 | 新大陆科技集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东大学 | 人工智能与集成电路实践平台建设 | 李玲 |
| 201902295024 | 新大陆科技集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东大学 | 面向新工科的智慧物联创新方案研究 | 许宏吉 |
| 201902295025 | 新大陆科技集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东中医药大学 | 智信学院校企合作实践基地建设 | 李明 |
| 201902295026 | 新大陆科技集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东师范大学 | 基于大数据的教育实习模式创新 | 高盼望 |
| 201902295027 | 新大陆科技集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东师范大学 | 传感网应用开发协同创新实训基地建设 | 徐连诚 |
| 201902295028 | 新大陆科技集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 德州学院 | 基于物联网和人工智能的大学生实践创新平台建设 | 曲培树 |
| 201902295029 | 新大陆科技集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 滨州学院 | 人工智能背景下创新创业平台建设与研究 | 张显江 |
| 201902295030 | 新大陆科技集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛大学 | 《物联网工程管理》实践课程建设 | 张晓枫 |
| 201902295031 | 新大陆科技集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东交通学院 | 基于“1+X证书”传感网应用实践基地建设 | 杨光 |
| 201902295032 | 新大陆科技集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆邮电大学 | 面向物联网工程专业的创新创业实验平台研究 | 付蔚 |
| 201902295033 | 新大陆科技集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆邮电大学 | 面向新工科的物联网通信技术实验实践体系改革 | 谢昊飞 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|---------------|--------------------------|-------|
| 201902295034 | 新大陆科技集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆文理学院 | 电子设计竞赛实践基地建设 | 欧汉文 |
| 201902295035 | 新大陆科技集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云南民族大学 | 澜湄合作机制下工程教育虚实结合研究与实践 | 范菁 |
| 201902295036 | 新大陆科技集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国人民解放军海军航空大学 | 以应用型人才为培养目标的武器控制实验室建设与实践 | 张龙杰 |
| 201902296001 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北经贸大学 | 人力资源大数据分析与应用实践教学课程建设 | 卢苓霞 |
| 201902296002 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东北师范大学人文学院 | 财务共享服务示范课程建设 | 孙雪梅 |
| 201902296003 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐齐哈尔大学 | 数字营销活动执行课程建设 | 齐秀辉 |
| 201902296004 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国矿业大学 | 财务大数据示范课程建设 | 李强 |
| 201902296005 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 扬州大学 | 管理会计示范课程建设 | 树友林 |
| 201902296006 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南通理工学院 | 基于用友“云财务”的财务共享中心实践课程建设 | 高玉梅 |
| 201902296007 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 无锡太湖学院 | 人力资源大数据分析与决策实务实训课程建设 | 张波 |
| 201902296008 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安徽新华学院 | 财务共享服务示范课程建设 | 蔡冬梅 |
| 201902296009 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 厦门理工学院 | 基于“云财务”的经管学科共享中心实践课程建设 | 陈占葵 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|----------|---------------------------|-------|
| 201902296010 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福建江夏学院 | 财务共享服务示范课程建设研究 | 邱海辉 |
| 201902296011 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东青年政治学院 | 人力资源大数据分析与应用实践教学课程建设 | 李洪深 |
| 201902296012 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东培正学院 | 财务共享服务示范课程建设 | 谭洪益 |
| 201902296013 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 四川大学 | 财务共享服务示范课程建设 | 刘静 |
| 201902296014 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南交通大学 | 数字营销综合实训课程建设 | 蒋玉石 |
| 201902296015 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南科技大学 | 大数据分析与应用实践教学课程建设 | 盛加林 |
| 201902296016 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都大学 | 基于“云财务”的管理会计示范课程建设 | 朱盈盈 |
| 201902296017 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 贵州财经大学 | 财务共享服务示范课程建设 | 刘杰 |
| 201902296018 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 贵州商学院 | 财务大数据分析示范课程建设 | 李益兰 |
| 201902296019 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 云南经济管理学院 | 基于用友“云财务”的财务共享中心实践课程建设 | 资和周 |
| 201902296020 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 云南工商学院 | 基于新技术环境下新零售门店运营课程建设体系改革研究 | 赵越 |
| 201902296021 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北工业大学 | 会员数字化营销实训课程建设 | 王颖晖 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|-------------|------------------------------------|-------|
| 201902296022 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安工业大学 | 第二批-西安工业大学-财务共享服务线上线下混合式示范课程建设-向海燕 | 向海燕 |
| 201902296023 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安工业大学 | 组织与人才数字化运营与创新实践教学课程建设 | 杨倩 |
| 201902296024 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安外事学院 | 基于“云财务”的集团全面预算管理示范课程建设 | 郭敏 |
| 201902296025 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华北理工大学 | 新道智慧虚拟仿真与共享实验基地建设 | 韩艳红 |
| 201902296026 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连科技学院 | 新道企业数字化人才培养实践教学基地 | 关胜 |
| 201902296027 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 徐州工程学院 | 云财务管理会计师实践教学基地 | 戴昕 |
| 201902296028 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 绍兴文理学院元培学院 | 新道云财务管理会计师实践教学基地 | 王会龙 |
| 201902296029 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江工商大学杭州商学院 | 智慧供应链虚拟仿真实验项目建设 | 王姗姗 |
| 201902296030 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嘉兴学院南湖学院 | 财务共享服务中心实践基地建设 | 刘勇 |
| 201902296031 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛理工大学 | 基于DTC的会计学虚拟仿真课程与实践教学平台建设 | 王先鹿 |
| 201902296032 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东管理学院 | 数字化营销实践教学基地建设研究 | 胡忠任 |
| 201902296033 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉科技大学 | 管理类跨专业虚拟仿真综合实训平台 | 张瑞军 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|------------|-------------------------------|-------|
| 201902296034 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中南财经政法大学 | 新道云管理会计仿真实践教学研究 | 赵纯祥 |
| 201902296035 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中南林业科技大学 | 数字营销综合实训实践教学基地 | 甘瑁琴 |
| 201902296036 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南华大学 | 南华大学财务共享实验基地建设 | 陈国民 |
| 201902296037 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广西师范大学漓江学院 | 新道云财务管理会计师实践教学基地建设 | 庞仙梅 |
| 201902296038 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长江师范学院 | 校企融合视阈下“云财务”管理会计师实践教学基地建设研究 | 纪金莲 |
| 201902296039 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆工商大学 | 重庆工商大学香樟林大学生创业训练营方案 | 李志 |
| 201902296040 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 四川轻化工大学 | 新道科技创新财经实训基地建设 | 古力 |
| 201902296041 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西昌学院 | 新道数字营销实践教学基地 | 尹梦霞 |
| 201902296042 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 贵州商学院 | 新道云财务管理会计师实践教学基地建设 | 彭晓英 |
| 201902296043 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长安大学 | 基于用友“云财务”内部控制与风险管理实践课程建设 | 郭慧婷 |
| 201902296044 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 内蒙古工业大学 | “新商科”背景下创新创业人才校企协同育人实践基地建设研究 | 冀强 |
| 201902296045 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 南通大学 | 基于“产教融合”创新人才培养的“职业生涯管理”课程体系研究 | 宋超 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|----------|------------|---------------------------------------|-------|
| 201902296046 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 三江学院 | 深化产教融合背景下校企合作“双创”教育模式的探索与实践 | 李益平 |
| 201902296047 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 浙江师范大学 | 基于商科专业的“专创融合”课程建设 | 郑冉冉 |
| 201902296048 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 安徽建筑大学 | 基于深度学习的“约创”创新创业教育云平台的研究和实践 | 王涛 |
| 201902296049 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 郑州工程技术学院 | 高校创新创业实践基地建设及运营实 | 马耀锋 |
| 201902296050 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 安阳学院 | 基于产教融合的“专创融合”金课建设 | 王永国 |
| 201902296051 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 西南交通大学 | 基于创新创业教育服务平台的“互联网+”创业企业核心人才招聘实务实训课程建设 | 李静波 |
| 201902296052 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 绵阳师范学院 | 创新创业一体化模式下地方师范院校复合型人才培养实践平台建设 | 王海滨 |
| 201902296053 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 西南交通大学希望学院 | 师生共创视域下创新创业教育双螺旋模式构建——以《创业理论与实务》为例 | 王成璋 |
| 201902296054 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 西安交通大学 | 基于互联网+的创新创业课程金课建设 | 黄健 |
| 201902296055 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 西安科技大学 | 英语类专业创新创业课程体系建设 | 杜戍涓 |
| 201902296056 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 西安交通工程学院 | 创新人才培养模式、建设电气自动化专业开放式创业实践平台 | 王娟娟 |
| 201902296057 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 兰州理工大学 | 基于TRIZ创新方法的《组织行为学》课程开发研究 | 孙金岭 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------|------|---------|-----------------------------------|-------|
| 201902297001 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 中国农业大学 | 校园网用户上网应用与流量快速查询系统研发 | 劳凤丹 |
| 201902297002 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 天津工业大学 | 云计算教学实践平台建设 | 李静东 |
| 201902297003 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 天津工业大学 | 基于OBE理念的大数据应用开发实践能力提升师资培训 | 孙连坤 |
| 201902297004 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 天津师范大学 | 校企合作大数据专业教学模式优化研究与实践 | 张新森 |
| 201902297005 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 大连外国语大学 | 大数据管理与应用专业教师能力提升项目 | 李富宇 |
| 201902297006 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 华东政法大学 | 面向云计算的师资培训 | 马绚 |
| 201902297007 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 浙江工业大学 | 人工智能技术下知识产权实训室的师资培训及其改革——以产学合作为视角 | 刘松珍 |
| 201902297008 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 杭州师范大学 | 人工智能背景下拓展性课程开发与实践能力提升 | 李军 |
| 201902297009 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 嘉兴学院 | 网络空间安全师资队伍建设和能力提升的路径和方法 | 李攀攀 |
| 201902297010 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 杭州医学院 | 产教融合下医学信息工程专业教师大数据技术培训 | 杨天化 |
| 201902297011 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 福建工程学院 | 应用型高校大数据应用技术师资培养研究 | 赵钊林 |
| 201902297012 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 山东科技大学 | 基于大数据的网络安全工程培训体系建设 | 马宏基 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------|------|----------|---------------------------|-------|
| 201902297013 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 青岛科技大学 | 大数据技术及应用师资培训 | 刘秀青 |
| 201902297014 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 山东第一医科大学 | 云计算数据中心运维与管理实践能力提升 | 刘露 |
| 201902297015 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 山东第一医科大学 | 面向云计算教学、科研与创新实践能力提升 | 杨秀云 |
| 201902297016 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 大数据平台建设与应用师资培训 | 侯剑 |
| 201902297017 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 山东师范大学 | 基于大数据平台的数据治理规划建设师资培训 | 刘亮 |
| 201902297018 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 德州学院 | 面向创新型人工智能人才培养的双师型教师培训 | 董文会 |
| 201902297019 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 德州学院 | 基于电子信息与控制工程实训中心的人工智能师资培训 | 高艳艳 |
| 201902297020 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 德州学院 | 基于校级公共实训平台的人工智能师资培训 | 曲培树 |
| 201902297021 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 山东青年政治学院 | 基于深度学习的运动想象脑电信号特征提取课程实践研究 | 梅彦玲 |
| 201902297022 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 河南工业大学 | 基于产业学院的大数据专业师资培训 | 樊超 |
| 201902297023 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 中原工学院 | 大数据师资培训项目 | 田继鹏 |
| 201902297024 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 中原工学院 | 人工智能师资培训 | 郑彬彬 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|------------|---------------------------------|-------|
| 201902297025 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 郑州航空工业管理学院 | 大数据分析师资培训 | 苏芳荔 |
| 201902297026 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 邵阳学院 | 校企协同的云计算辅助教学师资培训研究 | 罗高峰 |
| 201902297027 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 邵阳学院 | 大数据与云计算技术师资培训项目 | 朱鸿鹏 |
| 201902297028 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 华南理工大学 | 软件定义网络在云数据中心的应用研究 | 韩颖铮 |
| 201902297029 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 西华大学 | 大数据师资培训 | 李兆延 |
| 201902297030 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 成都大学 | 大数据技术高校师资培训 | 陈晓丹 |
| 201902298001 | 新开普电子股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 张家口学院 | B/S程序开发课程教学改革研究 | 陈延东 |
| 201902298002 | 新开普电子股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 淮北师范大学 | 基于CDIO工程教育模式的《大数据技术原理与应用》课程教学研究 | 余磊 |
| 201902298003 | 新开普电子股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南理工大学 | 以应用型人才培养为导向的《机器人技术及应用》课程教学改革 | 陈水生 |
| 201902298004 | 新开普电子股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州轻工业大学 | 基于计算机系统能力培养的课程体系的改革与实践 | 胡东华 |
| 201902298005 | 新开普电子股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州轻工业大学 | 基于线上线下混合式教学的计算机科学导论示范课程 | 孟颖辉 |
| 201902298006 | 新开普电子股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中原工学院 | 基于CDIO模式的Python课程内容改革研究与实践 | 朱彦松 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-------------|--------|------------------------------------|-------|
| 201902298007 | 新开普电子股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉科技大学 | 基于创新驱动的物联网技术与应用课程教学改革与实践 | 姚刚霞 |
| 201902298008 | 新开普电子股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉科技大学 | “大数据分析”课程设计与实践 | 张志清 |
| 201902298009 | 新开普电子股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 四川文理学院 | 虚拟现实技术示范课程建设 | 刘笃晋 |
| 201902298010 | 新开普电子股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 四川旅游学院 | 新工科下“人工智能+旅游”课程体系建设与创新 | 张智恒 |
| 201902298011 | 新开普电子股份有限公司 | 师资培训 | 北京邮电大学 | 基于新开普校园卡平台的新工程教育实习实训体系设计与实践 | 胡燕 |
| 201902298012 | 新开普电子股份有限公司 | 师资培训 | 盐城工学院 | 新工科背景下的网络与信息安全师资培训 | 唐拥政 |
| 201902298013 | 新开普电子股份有限公司 | 师资培训 | 邵阳学院 | 大数据技术师资培训项目 | 朱鸿鹏 |
| 201902298014 | 新开普电子股份有限公司 | 师资培训 | 四川文理学院 | 应用型本科高校计算机学科与数学学科融合建设的大数据师资培养研究与实施 | 黄仁祥 |
| 201902298015 | 新开普电子股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 淮阴工学院 | 智慧校园背景下高校大数据实践基地建设 | 刘斌 |
| 201902298016 | 新开普电子股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中原工学院 | 人工智能实践条件和实践基地建设 | 刘小明 |
| 201902298017 | 新开普电子股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 信阳师范学院 | 大数据与人工智能实验室实验课程开发研究 | 祁传达 |
| 201902298018 | 新开普电子股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安阳学院 | 大数据背景下计算机专业实践教学改革研究 | 张红军 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|----------|----------------------------------|-------|
| 201902298019 | 新开普电子股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东培正学院 | 虚拟现实实验室实验实训平台建设 | 潘光洋 |
| 201902299001 | 新迈尔（北京）科技有限公司 | 新工科建设 | 河北科技学院 | 新工科背景下河北省民办高校计算机类专业系统能力培养模式研究 | 余宁 |
| 201902299002 | 新迈尔（北京）科技有限公司 | 新工科建设 | 青岛科技大学 | “互联网+”形式下的UI设计课程建设—新迈尔科技项目申报书 | 禹青 |
| 201902299003 | 新迈尔（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北科技学院 | 产教融合下的《web前端开发》课程教学模式探索 | 赵伟平 |
| 201902299004 | 新迈尔（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安培华学院 | 新媒体运营方向课程体系建设 | 田秀秀 |
| 201902299005 | 新迈尔（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 南宁师范大学 | 新迈尔师资培训项目 | 赵鹏 |
| 201902300001 | 新诺普思软件信息（武汉）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京邮电大学 | ASIC设计理论与实践——RTL验证、综合和版图设计课程资源建设 | 刘雯 |
| 201902300002 | 新诺普思软件信息（武汉）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北大学 | 模拟集成电路设计课程实践体系建设 | 万美琳 |
| 201902300003 | 新诺普思软件信息（武汉）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安电子科技大学 | 产学研融合背景下的创新人才培养体系建设 | 程璐 |
| 201902300004 | 新诺普思软件信息（武汉）有限公司 | 师资培训 | 昆明理工大学 | 基于ARC的嵌入式系统 | 楚合群 |
| 201902301001 | 烟台艾迪精密机械股份有限公司 | 师资培训 | 烟台大学 | 工业机器人参数标定师资培训 | 柴永生 |
| 201902301002 | 烟台艾迪精密机械股份有限公司 | 师资培训 | 烟台大学 | 工业机器人技术师资培训 | 刘桂涛 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|----------------------------|-------|
| 201902301003 | 烟台艾迪精密机械股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 鲁东大学 | 工业机器人关键技术平台探索 | 孙军龙 |
| 201902301004 | 烟台艾迪精密机械股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 烟台大学 | 工业机器人仿真实验室建设 | 刘兆伟 |
| 201902301005 | 烟台艾迪精密机械股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 烟台大学 | 工业机器人虚拟仿真实训室建设 | 孟振华 |
| 201902301006 | 烟台艾迪精密机械股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 烟台大学 | 机器人技术人才的实践基地建设 | 童桂英 |
| 201902301007 | 烟台艾迪精密机械股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 烟台大学 | 校企协同培养创新人才的实践基地建设 | 徐立强 |
| 201902301008 | 烟台艾迪精密机械股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 烟台大学 | 校企协同创新人才培养实践基地建设 | 周玉兰 |
| 201902302001 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 太原理工大学 | 钢结构课程实验教学的实践与研究 | 程欣 |
| 201902302002 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 鄂尔多斯应用技术学院 | 基于CDIO教学模式的土木工程结构实验教学改革与探索 | 刘鑫 |
| 201902302003 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳建筑大学 | 基于“卓越计划”的高校工程力学实践教学环节改革与创新 | 孙威 |
| 201902302004 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连民族大学 | 基于虚拟仿真技术的结构力学实验教学改革 | 张庆高 |
| 201902302005 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 哈尔滨工业大学 | 混凝土结构创新实验课程体系建设 | 冯然 |
| 201902302006 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东北农业大学 | 新工科背景下农业院校结构力学课程内容改革与探索 | 邓宏宇 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|--------|--------------------------------------|-------|
| 201902302007 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江工业大学 | 面向装配式建筑的钢结构课程的实验教学改革 | 赵必大 |
| 201902302008 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 绍兴文理学院 | 钢桁架梁桥动力特性教学内容设计与相关实验项目开发 | 罗帅 |
| 201902302009 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福州大学 | “新工科”背景下材料力学研究型开放式实验教学体系改革 | 李明林 |
| 201902302010 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福建工程学院 | 产教融合背景下应用型本科土木工程试验检测课程全过程创新教学方法研究与实践 | 姚志雄 |
| 201902302011 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 基于虚拟仿真技术的钢结构原理课程实验教学研究 | 王炳军 |
| 201902302012 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 基于试验教学和装配式理念的《钢结构》课程教学改革研究及教学资源建设 | 史萍 |
| 201902302013 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 临沂大学 | 基于实验平台建筑结构课程内容和课程体系改革 | 贾传洋 |
| 201902302014 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东交通学院 | 新工科背景下与行业规范相结合的土木工程材料实验教学体系建设 | 谭旭翔 |
| 201902302015 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉科技大学 | 基于工程结构加固的仿真教学课程研究 | 廖明进 |
| 201902302016 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南大学 | 基于云实验平台“防灾工程学”课程教学改革与实践 | 涂文戈 |
| 201902302017 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华南农业大学 | 基于仿真模拟技术的多层次钢结构教学系统构建及应用 | 张敏 |
| 201902302018 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆交通大学 | 新工科背景下材料力学实验课程改革与创新 | 周磊 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|------------|---------------------------|-------|
| 201902302019 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆文理学院 | 岩石力学实验课程教学体系改革研究 | 汤杨 |
| 201902302020 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南交通大学 | 高速列车桥上运行全过程虚拟仿真实验项目 | 勾红叶 |
| 201902302021 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都大学 | 建筑结构抗震课程教学中有限元辅助模拟建设 | 侯杰 |
| 201902302022 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 贵州理工学院 | 砌体墙构造虚拟仿真实验 | 卢云 |
| 201902302023 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学 | 西安交通大学基础力学实验课程体系建设 | 徐志敏 |
| 201902302024 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长安大学 | 钢箱梁结构静动态力学性能实验测试与数值仿真研究 | 袁振圣 |
| 201902302025 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国矿业大学银川学院 | 结构力学实践教学体系建设 | 刘科元 |
| 201902302026 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 师资培训 | 上海工程技术大学 | 新工科地方高校机械类专业实践教学能力培训 | 陈志英 |
| 201902302027 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 师资培训 | 盐城工学院 | 力学实验技术综合应用师资培训项目 | 蔡中兵 |
| 201902302028 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 师资培训 | 江西理工大学 | 土木工程结构试验师资培训 | 彭勃 |
| 201902302029 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 师资培训 | 中国石油大学（华东） | “产-学-研”一体化材料力学综合开放型实验教学研究 | 宋明 |
| 201902302030 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 师资培训 | 青岛科技大学 | 基于力学会议的工程力学师资培训 | 陈海明 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|-----------------|----------------------------|-------|
| 201902302031 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 师资培训 | 济南大学 | 新工科背景下基于《工程力学》实验的大学生创新能力培养 | 魏平 |
| 201902302032 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 师资培训 | 青岛农业大学 | 建筑抗震概念设计的教学研究与实践 | 李少红 |
| 201902302033 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 师资培训 | 滨州学院 | 新工科背景下实验实践创新能力师资研修项目 | 郑建波 |
| 201902302034 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 师资培训 | 河南理工大学 | 应用型本科教师实验技能提升与师资培训 | 谷海红 |
| 201902302035 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 师资培训 | 武汉工程大学邮电与信息工程学院 | 面向应用型人才培养的力学相关实验技能培训 | 宋彦朋 |
| 201902302036 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 师资培训 | 湖南科技学院 | 面向应用型人才培养的力学实验师资培训 | 李丽民 |
| 201902302037 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 师资培训 | 湖南城市学院 | 水工钢筋混凝土结构课程的实践化教学 | 仇振杰 |
| 201902302038 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 师资培训 | 重庆交通大学 | 结构力学实验教学师资培训项目 | 唐亮 |
| 201902302039 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 师资培训 | 北方民族大学 | 土木工程结构试验与测试技术师资培训 | 马肖彤 |
| 201902302040 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 师资培训 | 宁夏大学新华学院 | 材料力学实验教学与能力提升 | 马小龙 |
| 201902302041 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 辽宁科技大学 | 基于OBE的土木专业综合实验平台构建与实践 | 高华国 |
| 201902302042 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连交通大学 | 《材料力学》组合变形实验教学资源建设 | 韩冰 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|----------|---------------------------------------|-------|
| 201902302043 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 白城师范学院 | 应用型本科院校土木工程专业教学、科研实践平台建设 | 王桂花 |
| 201902302044 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 吉林建筑科技学院 | “建科-新天地”工程结构实验虚实结合实验体系设计 | 聂红鑫 |
| 201902302045 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东北石油大学 | 基于3D打印的地质露头区教具模型研发——以柳江盆地国家级地质遗迹保护区为例 | 袁红旗 |
| 201902302046 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 同济大学 | 纤维增强复合材料加固混凝土梁试验教学 | 余倩倩 |
| 201902302047 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 同济大学 | 梁弯曲、桁架组合小型化实验装置研制 | 郑红浩 |
| 201902302048 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 盐城工学院 | 破碎岩石渗透试验系统优化设计研究 | 孔海陵 |
| 201902302049 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 扬州大学 | 基于云平台的“钢桁架虚拟实验教学”资源库建设 | 余晨岗 |
| 201902302050 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福州大学 | 新校区材料力学开放式实验室建设 | 钟建华 |
| 201902302051 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东科技大学 | 基于提升工程能力的钢筋混凝土结构实验配套教学资源建设 | 初明祥 |
| 201902302052 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东科技大学 | 基于结构模型振动平台的智能减振演示测试系统 | 滕桂荣 |
| 201902302053 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛科技大学 | 杠杆式软岩蠕变渗流加载装置的研制 | 秦楠 |
| 201902302054 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛理工大学 | 静压沉桩岩土箱试验系统设计及试验方法研究 | 王永洪 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------------------|-------|
| 201902302055 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东理工大学 | 用于组合承力架竖向加载的新型可伸缩侧向支撑设备研究 | 贾致荣 |
| 201902302056 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东理工大学 | 理论力学动力学控制试验平台研制 | 刘灿昌 |
| 201902302057 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 鲁东大学 | 土与构件界面摩擦特性测试装置 | 范庆来 |
| 201902302058 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 烟台大学 | 材料工程基础实验-陶瓷力学性能实验课堂教学系统 | 张潇予 |
| 201902302059 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 潍坊学院 | 海上拖曳锚模型实验室拖曳加载系统研发 | 邢国起 |
| 201902302060 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南工学院 | 新工科背景下机械设计制造及其自动化专业实践教学基地建设 | 田长留 |
| 201902302061 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中南林业科技大学 | 土木工程专业现代木结构实验教学项目开发 | 冯新 |
| 201902302062 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南理工学院 | FRP加固损伤钢压杆的静动力稳定性能试验研究 | 李斌 |
| 201902302063 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南华大学 | 深井开采条件下多场耦合试验装置研发 | 戴兵 |
| 201902302064 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西南大学 | 环境腐蚀作用下钢筋/拉索钢丝拉伸试验装置联合研发 | 江胜华 |
| 201902302065 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆文理学院 | 基于“技术白话”的建筑结构与力学实验室建设与创新实践 | 周燕 |
| 201902302066 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西南石油大学 | 钢构件虚实结合实验平台建设 | 蒲万丽 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|--------------------------------|-------|
| 201902302067 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长安大学 | 悬浮隧道水下爆炸试验平台建设 | 罗刚 |
| 201902302068 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 兰州理工大学 | 基于钢框架结构Pushover分析的试验模型及加载装置研发 | 殷占忠 |
| 201902302069 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 陇东学院 | 西北松散巨厚层黄土滑坡教学试验装置的研发及推广 | 张斌伟 |
| 201902302070 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 创新创业联合基金 | 中原工学院 | 精轧螺纹钢筋-灌浆料粘结性能试验研究 | 李克 |
| 201902302071 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 创新创业联合基金 | 西南石油大学 | 钢结构梁柱连接节点教具研制 | 邬萌 |
| 201902303001 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 新工科建设 | 中国传媒大学 | 嵌入式计算机系统课程建设 | 朱兵 |
| 201902303002 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 新工科建设 | 河北农业大学 | 基于VR的传感器示范课程研究与实践 | 张立梅 |
| 201902303003 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 新工科建设 | 沈阳理工大学 | 基于Linux系统的新工科软件设计课程建设 | 刘庆泉 |
| 201902303004 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 新工科建设 | 渤海大学 | 以大赛为驱动的新工科物联网工程专业个性化人才培养的探索与实践 | 阎琦 |
| 201902303005 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 新工科建设 | 中国矿业大学 | 智能制造与新工科背景下的自动化专业人才培养模式改革与实践 | 代伟 |
| 201902303006 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 新工科建设 | 厦门大学 | 新工科建设——基于图像识别的视频车位智能物联网系统 | 赵毅峰 |
| 201902303007 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 新工科建设 | 江西理工大学 | 新工科背景下自动化专业人才培养模式研究 | 曾璐 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------------|----------------------------|-------|
| 201902303008 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 新工科建设 | 中国石油大学（华东） | 面向《人工智能导论》课程的教学内容和课程体系改革 | 王斌 |
| 201902303009 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 新工科建设 | 广东东软学院 | 新工科背景下移动互联网应用系统实践项目的研究与实施 | 谢云 |
| 201902303010 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 新工科建设 | 成都师范学院 | 新工科背景下电子科学与技术专业电路分析课程资源建设 | 胡彧 |
| 201902303011 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中央民族大学 | 《软件项目管理》课程教学研究与改革 | 潘秀琴 |
| 201902303012 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津职业技术师范大学 | 面向智能制造的工程力学课程内容改革 | 李佰洲 |
| 201902303013 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北农业大学 | 基于虚拟仿真技术的现代控制系统课程改革与实践 | 周玉宏 |
| 201902303014 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 邯郸学院 | 《物联网技术》课程体系改革研究 | 李国玉 |
| 201902303015 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中北大学 | 《可编程逻辑器件应用》开放性实验教学模式探索与实践 | 储成群 |
| 201902303016 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 渤海大学 | 基于OBE模式的《电子测量与仪器》课程教学改革及探索 | 王春杰 |
| 201902303017 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春理工大学 | 面向人工智能方向的数字信号处理课程教学改革研究与实践 | 李洋 |
| 201902303018 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京信息工程大学 | “嵌入式系统设计”考评方法改革与实践 | 孙伟 |
| 201902303019 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京信息工程大学滨江学院 | “虚实”结合的嵌入式系统与应用课程实验改革 | 裴晓芳 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------------|---------------------------|-------|
| 201902303020 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京信息工程大学滨江学院 | 产教融合背景下《物联网工程导论》教学改革与实践 | 余晓栋 |
| 201902303021 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江传媒学院 | Web编程技术（MERN技术栈） | 汪彦龙 |
| 201902303022 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安徽大学 | “数字电路与逻辑设计”示范课程 | 程鸿 |
| 201902303023 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江西理工大学 | 嵌入式系统课程群教学改革研究与实践 | 张振利 |
| 201902303024 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 滨州学院 | 面向通信工程专业的人工智能方向课程体系建设与实践 | 胡永生 |
| 201902303025 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州轻工业大学 | 基于云平台的《linux操作系统基础》课程体系改革 | 张启坤 |
| 201902303026 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中原工学院 | 基于CDIO理念的《物联网技术》课程教学改革与实践 | 余发军 |
| 201902303027 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉科技大学 | 基于RFID和条形码的数据采集实践教学体系 | 张瑞军 |
| 201902303028 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广西师范大学 | 应用型院校全景式智慧教学关键技术研究 | 邹赛 |
| 201902303029 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子科技大学成都学院 | 《嵌入式系统与应用》课程教学方法与实践内容改革 | 王源源 |
| 201902303030 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青海师范大学 | 面向应用的单片机实验教学改革与实践 | 刘承桥 |
| 201902303031 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 天津职业技术师范大学 | 应用电子技术教育专业师资培训和课程研讨 | 于万霞 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|------------------------------|-------|
| 201902303032 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 沈阳航空航天大学 | 产教融合背景下嵌入式技术师资队伍建设 | 白玉 |
| 201902303033 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 大连海事大学 | 人工智能在翻译技术实训教学中的应用研究 | 张宁 |
| 201902303034 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 沈阳建筑大学 | 基于OBE的电子信息技术实训模式探索与师资建设 | 胡楠 |
| 201902303035 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 吉林建筑科技学院 | 人工智能背景下教师实践教学方法研究 | 程凤芹 |
| 201902303036 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 河南工业大学 | 工程教育认证背景下的“双师型”师资队伍建设 | 张世杰 |
| 201902303037 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 中原工学院 | 人工智能师资培训项目 | 刘小明 |
| 201902303038 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 河南大学 | 物联网技术与应用双语课程师资培训 | 张彦波 |
| 201902303039 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 武汉科技大学 | 开放实验环境下基于人工智能的学习过程评价平台建设师资培训 | 徐望明 |
| 201902303040 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 西安邮电大学 | 《人工智能》师资培训 | 姚引娣 |
| 201902303041 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津职业技术师范大学 | 模具、夹具互联网+云图设计产学研协同育人实践 | 于强 |
| 201902303042 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华北理工大学 | 嵌入式系统开发校企融合创新实践基地建设 | 崔传金 |
| 201902303043 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山西大同大学 | “学·研·赛”一体化智能掘进工作面虚拟仿真实验教学项目 | 徐青云 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|---------------------------|-------|
| 201902303044 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 渤海大学 | 基于产学研平台的工科专业实践条件和实践基地建设 | 王月 |
| 201902303045 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长春理工大学 | 传感与光电检测实践基地建设计划项目 | 郑茹 |
| 201902303046 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 吉林建筑科技学院 | 人工智能创新实训基地建设 | 孟凡姿 |
| 201902303047 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安庆师范大学 | “自动化”专业实践条件和实践基地建设项目 | 张朝龙 |
| 201902303048 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 齐鲁工业大学 | 基于校企共建的工业物联网实践体系建设与实践 | 王朝霞 |
| 201902303049 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 潍坊学院 | 车辆专业大学生创新实践基地建设 | 马成习 |
| 201902303050 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东政法学院 | 面向应用型人才培养的新技术服务实践教学研究 | 高航 |
| 201902303051 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 中央民族大学 | 智能机器人创新创业教育研究 | 卢勇 |
| 201902303052 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 天津职业技术师范大学 | 基于“互联网+”的力学人才创新创业能力培养模式研究 | 王丽捷 |
| 201902303053 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 河北大学 | 卓越自动化人才创新创业能力培养探索与实践 | 高月华 |
| 201902303054 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 河北工程大学 | 基于人工智能和高端制造业的创新创业教育改革项目 | 侯帅 |
| 201902303055 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 郑州轻工业大学 | 物联网创新创业项目孵化平台建设与研究 | 邹东尧 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|----------|---------------------------|-------|
| 201902303056 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 广东海洋大学 | CDIO理念在创新创业教育中的实践与研究 | 冼远清 |
| 201902303057 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 西南交通大学 | 多维度创新创业教育方法的研究与探索 | 鹿金龙 |
| 201902303058 | 亿创宏达（北京）科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 成都工业学院 | 成都工业学院-亿创宏达联合创客空间的建设 | 郭丽芳 |
| 201902304001 | 英飞凌科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安交通大学 | 智能制造管理及人才培养研究 | 吴锋 |
| 201902304002 | 英飞凌科技（中国）有限公司 | 创新创业教育改革 | 上海交通大学 | 高效率电池化成用双向直流变换器 | 李睿 |
| 201902304003 | 英飞凌科技（中国）有限公司 | 创新创业联合基金 | 上海交通大学 | 基于iMotion控制器的PMSM对拖控制系统 | 侯孝涵 |
| 201902304004 | 英飞凌科技（中国）有限公司 | 创新创业联合基金 | 湖北汽车工业学院 | 无人物流车控制器开发 | 张仪夫 |
| 201902304005 | 英飞凌科技（中国）有限公司 | 创新创业联合基金 | 湖南大学 | SiC功率半导体器件的机械应力波机理研究 | 李孟川 |
| 201902305001 | 优利德科技（中国）股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福建师范大学 | 基于优利德测试测量仪器在高频实验指导书开发 | 林章 |
| 201902305002 | 优利德科技（中国）股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 岭南师范学院 | 电子设计竞赛训练模式的改革与实践 | 梁启文 |
| 201902305003 | 优利德科技（中国）股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安康学院 | 基于优利德测试系统云实验室的电工电子教学改革 | 王庆春 |
| 201902305004 | 优利德科技（中国）股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 黄山学院 | 基于“虚实结合”的智能化大学生创新创业教育平台建设 | 孙剑 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|----------|----------------------------|-------|
| 201902305005 | 优利德科技（中国）股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福建工程学院 | 电子信息类专业群学生实践能力培养模式改革（校企共建） | 李天建 |
| 201902305006 | 优利德科技（中国）股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安理工大学 | 西安理工大学课程实践资源的合作建设 | 邢毓华 |
| 201902305007 | 优利德科技（中国）股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 陕西理工大学 | 校企合作共建“双师型”师资队伍 | 任亚杰 |
| 201902305008 | 优利德科技（中国）股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 塔里木大学 | 《现代电子技术》课程实践教学基地建设 | 孟洪兵 |
| 201902306001 | 於菟科技（北京）有限公司 | 新工科建设 | 北京航空航天大学 | 面向新工科的人工智能实验教学设计与实践 | 李辉勇 |
| 201902306002 | 於菟科技（北京）有限公司 | 新工科建设 | 北京工商大学 | 面向新工科的物联网教学设计与实践 | 曹倩 |
| 201902306003 | 於菟科技（北京）有限公司 | 新工科建设 | 北京邮电大学 | 新工科背景下的创新实践课程体系构建 | 高英 |
| 201902306004 | 於菟科技（北京）有限公司 | 新工科建设 | 天津工业大学 | 以人工智能实践教学为依托的“新工科”实践平台建设 | 淮旭国 |
| 201902306005 | 於菟科技（北京）有限公司 | 新工科建设 | 北华航天工业学院 | 新工科背景下基于口袋机的单片机课程模式探究 | 王鑫 |
| 201902306006 | 於菟科技（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京理工大学 | 《嵌入式系统原理与实践》教学研究 | 杜娟 |
| 201902306007 | 於菟科技（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京林业大学 | 基于图像处理的数据获取与处理课程改革 | 李巨虎 |
| 201902306008 | 於菟科技（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北农业大学 | 物联网人工智能 | 贾宇琛 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|----------|--|-------|
| 201902306009 | 於菟科技（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 渤海大学 | 软件服务工程课程的建设与创新研究 | 贾志淳 |
| 201902306010 | 於菟科技（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海理工大学 | 机器人控制的嵌入式设计仿真平台 | 简献忠 |
| 201902306011 | 於菟科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 天津工业大学 | 数字传媒实验教学中心师资培训项目建设 | 车传锋 |
| 201902306012 | 於菟科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 河北农业大学 | 基于AIoT的产学合作师资培训计划 | 贾宇琛 |
| 201902306013 | 於菟科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 东北大学 | 面向高性能边缘计算的嵌入式课程师资培训 | 余黎煌 |
| 201902306014 | 於菟科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 滨州学院 | 新工科背景下基于物联网师资培训的机电工程专业培养模式探索 | 张森 |
| 201902306015 | 於菟科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津工业大学 | 纺织智能制造实训平台的实践条件建设 | 刘健 |
| 201902306016 | 於菟科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江海洋大学 | 基于轮机工程的海洋机器人实践条件建设 | 董良雄 |
| 201902307001 | 元计算（天津）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京航空航天大学 | 基于FELAC语言的《有限元法基础》课程实践环节探索 | 范雨 |
| 201902307002 | 元计算（天津）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京航空航天大学 | 基于有限元语言及其编译器FELAC的《流固耦合动力学》课程教学方法改革的探索 | 黄行蓉 |
| 201902307003 | 元计算（天津）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京理工大学 | 《有限元原理》课程算例教学应用 | 刘金祥 |
| 201902307004 | 元计算（天津）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北方工业大学 | 基于元计算有限元软件的有限元模拟技术研发及应用 | 王海波 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|------------|------------------------------|-------|
| 201902307005 | 元计算（天津）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华北电力大学 | 基于科研方法的工程电磁场教学改革 | 杨光 |
| 201902307006 | 元计算（天津）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北工业大学 | 新工科背景下数值计算方法教学课程改革研究 | 王进 |
| 201902307007 | 元计算（天津）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 哈尔滨工业大学 | 基于FELAC有限元软件的《基坑工程》新型示范性课程建设 | 李兆锋 |
| 201902307008 | 元计算（天津）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江海洋大学 | 《动力装置控制与仿真技术》课程有限元教学应用 | 吴文锋 |
| 201902307009 | 元计算（天津）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安徽科技学院 | 《材料成形技术基础》课程有限元教学应用 | 郭纯 |
| 201902307010 | 元计算（天津）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东华理工大学 | 基于复杂地质模型的地球电磁数值仿真 | 陈辉 |
| 201902307011 | 元计算（天津）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东华理工大学 | 有限元在《岩体力学》教学中的探索 | 许涛 |
| 201902307012 | 元计算（天津）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛理工大学 | 《计算方法》示范课程建设 | 陈丽娟 |
| 201902307013 | 元计算（天津）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛理工大学 | STEM在《数值分析》课程改革中的应用 | 李明珠 |
| 201902307014 | 元计算（天津）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国地质大学（武汉） | 基于FELAC的《电磁场与电磁波》课程教学改革 | 周峰 |
| 201902307015 | 元计算（天津）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长江师范学院 | 基于FELAC的《材料分析检测技术》虚拟仿真教学改革 | 姚闯 |
| 201902307016 | 元计算（天津）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南科技大学 | 《风工程》示范课程建设 | 李朗 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|-------------|----------|---|-------|
| 201902307017 | 元计算（天津）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南科技大学 | 《数据科学与应用》课程教学内容改革与优化 | 郑雪平 |
| 201902307018 | 元计算（天津）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州理工大学 | 基于FELAC有限元语言的高层钢结构抗震与隔震机制数值分析 | 李晓东 |
| 201902307019 | 元计算（天津）科技发展有限公司 | 师资培训 | 北京石油化工学院 | 有限元软件在能源工程领域的应用师资培训 | 刘远超 |
| 201902307020 | 元计算（天津）科技发展有限公司 | 师资培训 | 东北石油大学 | 有限体积法FELAC软件在求解井喷瞬态流动中的应用 | 孙晓峰 |
| 201902307021 | 元计算（天津）科技发展有限公司 | 师资培训 | 东华理工大学 | FELAC自编程有限元软件在地质工程领域应用师资培训 | 许涛 |
| 201902307022 | 元计算（天津）科技发展有限公司 | 师资培训 | 山东科技大学 | 计算力学及CAE软件创新发展与教学改革研究 | 马志涛 |
| 201902307023 | 元计算（天津）科技发展有限公司 | 师资培训 | 长江师范学院 | FELAC在材料类专业课程中创新教学应用培训 | 杨叶子 |
| 201902308001 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春师范大学 | 基于合作学习法的《电子商务与网络营销》课程教学改革与实践 | 崔菁菁 |
| 201902308002 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春师范大学 | 跨境电商背景下历史文化外宣策略研究 | 孙凌晨 |
| 201902308003 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春师范大学 | 定位长吉图区域发展需求的智慧旅游专业集群校企协同合作培养模式研究与实践 | 朱麟奇 |
| 201902308004 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 吉林财经大学 | 新商科背景下《国际市场营销》教学改革与实践——基于课程内容与能力培养的融合创新 | 刘兆国 |
| 201902308005 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春光华学院 | 基于跨境电商的跨文化交际复合型外语人才培养体系的构建研究 | 顾晓琳 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|----------|------------------------------------|-------|
| 201902308006 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春光华学院 | 基于商务数据分析的跨境电商人才培养体系构建研究 | 任华 |
| 201902308007 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春光华学院 | 电子商务专业“教、学、赛、创”四位一体教学模式研究 | 吴巍 |
| 201902308008 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春财经学院 | 新文科导向下的财经法学智慧课堂教学模式改革研究 | 崔征 |
| 201902308009 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长春建筑学院 | 基于电子商务本科人才创新实践能力培养的《跨境电商》应用型教学改革研究 | 郑煜 |
| 201902308010 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 黑河学院 | 黑河自贸片区建设视角下跨境电商课程改革研究 | 谢慧 |
| 201902308011 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 扬州大学 | 基于“1+e”线上线下混合式跨境电商课程体系建设 | 路瑶 |
| 201902308012 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐鲁工业大学 | 基于需求导向的金融学专业课程体系改革研究 | 刘艳艳 |
| 201902308013 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 德州学院 | 基于“大数据驱动”与“OBE理念”的跨境电商专业人才培养模式研究 | 梁超 |
| 201902308014 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东管理学院 | 基于项目驱动的市场营销策划课程教学改革 | 杨健平 |
| 201902308015 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北大学知行学院 | 国际经济与贸易专业实践教学改革创新研究 | 胡燕 |
| 201902308016 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南工学院 | 基于“课赛证”融通的应用型本科院校跨境电商教学改革研究 | 温毅娴 |
| 201902308017 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 师资培训 | 唐山师范学院 | 校企合作下跨境电商实训课程教学创新师资培训设计 | 柴天姿 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|----------|------------------------------|-------|
| 201902308018 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 师资培训 | 山西工商学院 | 高校教师金课建设培训研究 | 张亚楠 |
| 201902308019 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 师资培训 | 渤海大学 | 跨境电商师资培训项目 | 宋宏飞 |
| 201902308020 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 师资培训 | 丽水学院 | “一带一路”背景下丽水学院音乐专业跨境电商师资培训 | 吕华珍 |
| 201902308021 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 师资培训 | 青岛农业大学 | 高校现代电商物流管理师资队伍教学能力提升研究 | 王宏智 |
| 201902308022 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 师资培训 | 山东财经大学 | 信息技术应用与跨境电商师资培训项目 | 赵明亮 |
| 201902308023 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 师资培训 | 广东金融学院 | 国际贸易专业协同育人师资培训 | 林晓慧 |
| 201902308024 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 师资培训 | 广东金融学院 | 基于Excel经管应用的教学师资培训 | 仝自力 |
| 201902308025 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 师资培训 | 广东金融学院 | 国际贸易专业协同育人师资培训 | 王理 |
| 201902308026 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 师资培训 | 四川工业科技学院 | 跨境电商系统分析与设计师资培训 | 王玉 |
| 201902308027 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 辽宁科技大学 | 基于 OBE 理念的跨境电商实训平台建设 | 郭浩淼 |
| 201902308028 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 辽宁中医药大学 | 地方院校经管专业“五共二互”校企协同育人模式的探索与实践 | 姜庆丹 |
| 201902308029 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳师范大学 | 基于移动端的思政课实践教学资源库建设 | 王英伟 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|---------|----------------------------|-------|
| 201902308030 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东北石油大学 | 东北石油大学秦皇岛校区跨境电商虚拟仿真实训平台 | 刘凤辉 |
| 201902308031 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南理工大学 | 基于能力导向的市场营销实践教学基地建设研究 | 龚关 |
| 201902308032 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北中医药大学 | 商务英语本科创新实习基地建设 | 刘娅 |
| 201902308033 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南农业大学 | 基于跨境电商仿真系统的实训建设 | 王明宇 |
| 201902308034 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长沙学院 | 面向古建筑旅游的新媒体实训平台建设 | 李勇 |
| 201902308035 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广西民族大学 | 跨境电子商务协同创新综合实训基地建设研究 | 刘远震 |
| 201902308036 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 辽宁大学 | 辽大一长春敏学创意创新创业实践教育改革研究 | 吴云勇 |
| 201902308037 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 大连民族大学 | 校企协同育人视角下跨境电商创新创业人才培养研究 | 张一进 |
| 201902308038 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 吉林财经大学 | 创新创业视阈下《跨境电商税收实务》教学改革研究 | 苏扬 |
| 201902308039 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 长春光华学院 | 基于“互联网+”的电子商务与创新创业教育融合发展研究 | 刘英 |
| 201902308040 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 长春光华学院 | “互联网+”时代大学生创业教育研究 | 马百功 |
| 201902308041 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 长春光华学院 | 吉林省高校数字商务人才培养创新研究基地建设研究 | 王昆 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|----------|---------------------------------------|-------|
| 201902308042 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 长春光华学院 | 商科专业创新创业教育产学研体系建设研究 | 张纯荣 |
| 201902308043 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 长春光华学院 | 吉林省文创电子商务能力培养实践基地建设研究 | 张珊珊 |
| 201902308044 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 长春光华学院 | 基于文创工作室网络创业模式的研究 | 周慧 |
| 201902308045 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 佳木斯大学 | 《金融投资实训》创新创业教育改革研究 | 田海霞 |
| 201902308046 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 宁波工程学院 | 创新创业双重股权结构的法律构造研究 | 赵亚鹏 |
| 201902308047 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 黄山学院 | 校企互融、实用技能、创新活力——基于校企合作跨境电子商务人才培养模式的研究 | 崔鑫 |
| 201902308048 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 东华理工大学 | 产教融合背景下应用性本科跨境电商创新创业人才的培养模式研究 | 邹静 |
| 201902308049 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖南科技学院 | 基于地方性高校的跨境电子商务创新创业教育实验室建设 | 胡雨 |
| 201902308050 | 长春市敏学教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖南财政经济学院 | 电子商务社交化创新创业实验室建设 | 李博 |
| 201902309001 | 浙江盾安热工科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江理工大学 | 智能制造背景的制造系统课程群案例教学改革 | 董宝力 |
| 201902309002 | 浙江盾安热工科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江科技学院 | 面向先进制造业的实践条件和实践基地建设 | 闫换新 |
| 201902310001 | 浙江求是科教设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津农学院 | 以培养应用型卓越电气工程师的电力电子类课程实践教学改革 | 孙强 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|------------------------------------|-------|
| 201902310002 | 浙江求是科教设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津城建大学 | 基于新工科人才培养的“公共安全技术”教学内容和课程体系改革 | 郭福雁 |
| 201902310003 | 浙江求是科教设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华北理工大学 | 《电力系统继电保护》教学内容和课程体系改革 | 康健 |
| 201902310004 | 浙江求是科教设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 太原科技大学 | 基于OBE理念的“电机与拖动基础”教学规范化研究与工程实践 | 高云广 |
| 201902310005 | 浙江求是科教设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 太原理工大学 | 电机学实验教学模式的研究与实践 | 武兴华 |
| 201902310006 | 浙江求是科教设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳航空航天大学 | 面向光电产业的应用型人才培养模式改革 | 王珩 |
| 201902310007 | 浙江求是科教设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东北石油大学 | 全面工程教育为引领的电工电子实验课程教学改革与研究 | 陈朋 |
| 201902310008 | 浙江求是科教设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 哈尔滨学院 | 工程教育认证背景下供配电技术课程改革和研究 | 兰文宝 |
| 201902310009 | 浙江求是科教设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江苏大学 | 以培养学生解决复杂工程问题能力为导向的电气工程实践教学体系改革与探究 | 康梅 |
| 201902310010 | 浙江求是科教设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江大学 | 工科电类基础实验层次化教学体系研究 | 张德华 |
| 201902310011 | 浙江求是科教设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国石油大学（华东） | 专创融合课程《微特电机》的实践与探索 | 胡慧慧 |
| 201902310012 | 浙江求是科教设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛科技大学 | 基于项目驱动式教学模式的课程体系建设 | 陈为 |
| 201902310013 | 浙江求是科教设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南理工学院 | 新工科建设背景下的电力电子技术课程教学改革与研究 | 荣军 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|---------------------------------------|-------|
| 201902310014 | 浙江求是科教设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都大学 | 《电机原理与拖动基础》课程教学内容改革 | 赵永鑫 |
| 201902310015 | 浙江求是科教设备有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州理工大学 | 电工基础实验教学改革与研究 | 丁守成 |
| 201902310016 | 浙江求是科教设备有限公司 | 师资培训 | 北京化工大学 | “电力电子与运动控制”相关课程师资培训 | 马昕 |
| 201902310017 | 浙江求是科教设备有限公司 | 师资培训 | 中北大学 | 基于产学协同育人的机械类智能化师资培训 | 曾志强 |
| 201902310018 | 浙江求是科教设备有限公司 | 师资培训 | 南通大学 | 工程认证指导下的“自动控制原理”课程教学 师资培训项目 | 李韦华 |
| 201902310019 | 浙江求是科教设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京信息科技大学 | 基于xPC-Target的实时数字运动控制系统实践 条件建设 | 李萍 |
| 201902310020 | 浙江求是科教设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津大学 | 基于TCP/IP协议的过程控制系统MOOC式远程实 验平台设计与研究 | 于赫洋 |
| 201902310021 | 浙江求是科教设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北工程大学 | 基于大数据平台的电力电子及电气传动实践条 件和实践基地建设 | 路巍 |
| 201902310022 | 浙江求是科教设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 鄂尔多斯应用技术学院 | 数字电力电子及电气传动实验中心 | 王伟 |
| 201902310023 | 浙江求是科教设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长春工业大学 | PLC及虚拟现实仿真实验中心 | 李丙林 |
| 201902310024 | 浙江求是科教设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨工业大学 | 数字电力电子与电力传动实验室建设 | 杨华 |
| 201902310025 | 浙江求是科教设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 扬州大学 | 数字电力电子及电气传动实验室建设 | 蒋伟 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|------------|-----------------------------------|-------|
| 201902310026 | 浙江求是科教设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 巢湖学院 | 互联电力系统虚拟仿真实验中心 | 牛进才 |
| 201902310027 | 浙江求是科教设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 厦门理工学院 | 交直流电弧试验装置结构改进与优化 | 郑运鸿 |
| 201902310028 | 浙江求是科教设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江西理工大学 | PLC虚拟仿真实验平台建设 | 王国勇 |
| 201902310029 | 浙江求是科教设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 齐鲁工业大学 | 基于校企合作背景下工业自动化控制系统实训基地建设的探索 | 山贵昌 |
| 201902310030 | 浙江求是科教设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北科技学院 | 基于PLC的运动控制系统平台建设 | 刘芳梅 |
| 201902310031 | 浙江求是科教设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 岭南师范学院 | 虚实结合电力电子及电气传动实验平台建设 | 王树文 |
| 201902310032 | 浙江求是科教设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 兰州理工大学 | 化学化工虚拟仿真实验中心建设 | 郭军红 |
| 201902310033 | 浙江求是科教设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 兰州城市学院 | 电力电子技术课程实践教学体系构建与实践 | 宿忠娥 |
| 201902311001 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 新工科建设 | 呼伦贝尔学院 | 新工科模式下应用型本科院校《材料力学》课程线上线下混合式金课的建设 | 格日乐 |
| 201902311002 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 新工科建设 | 上海工程技术大学 | 多层次、开放式智能网联汽车新工科实验教学体系建设 | 凌铭 |
| 201902311003 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国石油大学（北京） | 输油站场实习实训虚拟仿真实验教学改革 | 张永星 |
| 201902311004 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 内蒙古民族大学 | 基于OBE理念的《电工学》教学模式改革 | 陈雪艳 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-------------|--------|-----------------------------------|-------|
| 201902311005 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东北林业大学 | 结合工程教育理念的项目式教学在实践类课程教学改革中应用探讨 | 谢永华 |
| 201902311006 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖州师范学院 | “新工科”背景下研究生课程改革与实践——以《现代控制理论》课程为例 | 王燕锋 |
| 201902311007 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | 以“学”为中心的重实验《模拟电子技术》课程体系改革 | 王贞 |
| 201902311008 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南理工学院 | 新工科建设背景下的电力电子技术课程教学改革与研究 | 荣军 |
| 201902311009 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南大学 | 新工科背景下基于“互联网+”的电工电子在线实验教学平台研究 | 周渠 |
| 201902311010 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 贵州大学 | 基于OBE的《电力电子技术》前沿工程项目化教学方法研究 | 马家庆 |
| 201902311011 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 塔里木大学 | “电力系统分析”课程实践教学改革与研究 | 李建军 |
| 201902311012 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 师资培训 | 呼伦贝尔学院 | 电气工程专业教师工程实践能力与素质提升 | 王巍 |
| 201902311013 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 师资培训 | 湖州师范学院 | 基于产教融合的自动化专业师资培训 | 郭晓瑞 |
| 201902311014 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 师资培训 | 蚌埠学院 | 智能制造师资培训 | 罗少轩 |
| 201902311015 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 师资培训 | 江西理工大学 | 面向智能制造工程实践能力提升的师资培训 | 杨迎新 |
| 201902311016 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 师资培训 | 九江学院 | 基于产教融合的自动化专业师资培训 | 彭辉 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|--------------------------|-------|
| 201902311017 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 基于VR的电工与电子技术实验设计与实现 | 刘加和 |
| 201902311018 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 师资培训 | 广东工业大学华立学院 | 大学物理实验课程师资培训 | 杨成英 |
| 201902311019 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 师资培训 | 重庆文理学院 | 应用型高校转型背景下双师型电工教师的培养 | 田亮亮 |
| 201902311020 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 师资培训 | 兰州理工大学 | 化工原理实验教学团队建设师资培训 | 郭军红 |
| 201902311021 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 师资培训 | 兰州理工大学 | 新工科背景下青年教师工程实践能力提升的思考与实践 | 赵霞 |
| 201902311022 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华北电力大学 | 创新设计型电工实验平台建设 | 陈攀峰 |
| 201902311023 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 呼伦贝尔学院 | 基于机电类专业实践教学基地建设研究 | 卜桂玲 |
| 201902311024 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京林业大学 | 面向“工程认证”的自动化专业实践条件建设 | 邹红艳 |
| 201902311025 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 齐鲁工业大学 | 电工实验室建设 | 孙明灿 |
| 201902311026 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南工程学院 | 废弃有价元素资源化实践基地建设 | 刘万民 |
| 201902311027 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北环境工程学院 | 应用型本科院校环境工程专业综合实训室建设 | 杨知勋 |
| 201902312001 | 浙江天演维真网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江科技学院 | 信息专业中本一体化实践类课程教学改革 | 唐伟 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|------------|-----------------------------|-------|
| 201902312002 | 浙江天演维真网络科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 宁波财经学院 | 《单片机原理及应用》重构式教学示范课程 | 李向阳 |
| 201902312003 | 浙江天演维真网络科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南工商大学 | 大数据背景下的SPOC网络课程教学方法改革的研究与实践 | 王莉 |
| 201902312004 | 浙江天演维真网络科技股份有限公司 | 师资培训 | 浙江师范大学 | 大数据师资培训 | 田景红 |
| 201902312005 | 浙江天演维真网络科技股份有限公司 | 师资培训 | 浙江科技学院 | 面向高校计算机类专业的人工智能师资培训 | 岑跃峰 |
| 201902312006 | 浙江天演维真网络科技股份有限公司 | 师资培训 | 宁波财经学院 | 人工智能交叉领域师资培训 | 刘敬 |
| 201902312007 | 浙江天演维真网络科技股份有限公司 | 师资培训 | 湖州师范学院求真学院 | 计算机专业实训能力提升研究 | 杨珍 |
| 201902312008 | 浙江天演维真网络科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江传媒学院 | 基于互联网+数据结构实验教学改革 | 王雪梅 |
| 201902312009 | 浙江天演维真网络科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宁波财经学院 | 新工科人才联合培养实践基地建设 | 李艳 |
| 201902312010 | 浙江天演维真网络科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南工商大学 | “工+商”移动互联网校企合作实践基地建设 | 梁英 |
| 201902313001 | 浙江中控科教仪器设备有限公司 | 新工科建设 | 辽宁石油化工大学 | 加氢裂化装置工艺安全仿真培训平台的开发 | 杨占旭 |
| 201902313002 | 浙江中控科教仪器设备有限公司 | 新工科建设 | 辽东学院 | 基于虚拟仿真技术的化工安全课程建设 | 应伟峰 |
| 201902313003 | 浙江中控科教仪器设备有限公司 | 新工科建设 | 辽东学院 | 化工虚拟仿真实训教学 | 张慧东 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------|------------------------------|-------|
| 201902313004 | 浙江中控科教仪器设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 辽宁科技学院 | 基于实践能力培养的环境工程产学研一体化育人模式建设 | 张丹凤 |
| 201902313005 | 浙江中控科教仪器设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江工业大学 | 过程控制系统实践条件建设 | 杨马英 |
| 201902313006 | 浙江中控科教仪器设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江工业大学 | 面向智能制造的化工设计课程群模块化以赛促教实践 | 祝铃钰 |
| 201902313007 | 浙江中控科教仪器设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 平顶山学院 | 模块化蒸馏实验装置的创新设计与开发 | 田刚 |
| 201902313008 | 浙江中控科教仪器设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北理工学院 | 基于专业认证的化工原理实验室建设实践 | 黄卫东 |
| 201902313009 | 浙江中控科教仪器设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆大学 | 基于学生工程实践能力及创新能力培养的化工原理实验课程改革 | 秦莉晓 |
| 201902313010 | 浙江中控科教仪器设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆文理学院 | 设计性化工实验课程的探索与实践 | 段亨攀 |
| 201902313011 | 浙江中控科教仪器设备有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 兰州理工大学 | 新工科背景下化工虚拟仿真实验中心建设 | 赵秋萍 |
| 201902314001 | 浙江重德智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛科技大学 | 面向新工科建设与实践的校企协同育人 | 曹梦龙 |
| 201902314002 | 浙江重德智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中原工学院 | 基于“应用为导向”的研究生教学内容与课程体系改革项目 | 周同驰 |
| 201902314003 | 浙江重德智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中央民族大学 | 机器人创新实践条件建设 | 邹慧兰 |
| 201902314004 | 浙江重德智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 白城师范学院 | 校外实践基地建设研究 | 李笑梅 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|---------|----------------------------------|-------|
| 201902314005 | 浙江重德智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 济南大学 | “图书馆服务机器人研究”联合实验室 | 冯丽雅 |
| 201902314006 | 浙江重德智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东师范大学 | 人工智能方向校外实践基地建设 | 宋信敏 |
| 201902314007 | 浙江重德智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东交通学院 | 校企联合的机器人专业人才实践教育基地 | 张建军 |
| 201902314008 | 浙江重德智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东管理学院 | 机器人工程实践创新实验室建设 | 王春艳 |
| 201902315001 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 新工科建设 | 东南大学 | 新工科背景下校企协同育人实践平台建设探索与实践 | 牛丹 |
| 201902315002 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 新工科建设 | 华南理工大学 | 区块链技术+电子商务学院建设 | 王庆年 |
| 201902315003 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁传媒学院 | 全国优质课——《网络与新媒体广告》教学内容和课程体系改革项目研究 | 余杨 |
| 201902315004 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东北石油大学 | 以数字共享为导向的营销课程体系构建研究 | 徐畅 |
| 201902315005 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海健康医学院 | 医药智能营销案例研究 | 侯丽英 |
| 201902315006 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海商学院 | 大数据时代下新媒体驱动的广告学教学改革 | 冯睿 |
| 201902315007 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海商学院 | 基于珍岛AI-SaaS智能营销云平台《网络营销》课程教学改革 | 王大群 |
| 201902315008 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖州师范学院 | 计算广告专业核心课程建设项目 | 吴卫华 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|--------|-----------------------------------|-------|
| 201902315009 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嘉兴学院 | 《“互联网+”营销基础》教学内容与课程体系改革 | 钱大可 |
| 201902315010 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江传媒学院 | 智能营销背景下《广告学概论》课程内容体系创新与教学方法改革 | 刘佳佳 |
| 201902315011 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉科技大学 | 《大数据与新媒体运营》课程建设 | 杨文 |
| 201902315012 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南文理学院 | 校企双主体协同视域下地方本科院校市场营销专业创新型人才培养模式研究 | 刘智勇 |
| 201902315013 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东东软学院 | 基于SAAS技术协同智能营销的《网络营销》课程设计与实施 | 包文夏 |
| 201902315014 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广西财经学院 | 《数字营销传播》课程建设 | 魏加晓 |
| 201902315015 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 红河学院 | 智能营销背景下应用型高校《市场营销》教学改革 | 罗欢 |
| 201902315016 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西北工业大学 | 数字时代的智能营销课程体系建设 | 常玉 |
| 201902315017 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州财经大学 | 电商创业实训教学内容和课程体系改革 | 党建宁 |
| 201902315018 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 师资培训 | 大连理工大学 | 新媒体数据挖掘与应用类双师型师资培训 | 柴玥 |
| 201902315019 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 师资培训 | 浙江传媒学院 | 智能广告传播师资培训 | 戴颖洁 |
| 201902315020 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 师资培训 | 青岛大学 | 智能内容营销双师型师资培训项目 | 高存玲 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|--------------|----------------------|-------|
| 201902315021 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 师资培训 | 河南财经政法大学 | 智能营销与数据分析师培训 | 何惠 |
| 201902315022 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 师资培训 | 湖北工业大学工程技术学院 | 数字营销师资培训 | 王其和 |
| 201902315023 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海理工大学 | “一带一路”智慧商业人才培养基地 | 何建佳 |
| 201902315024 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海立信会计金融学院 | 智慧营销实践基地建设 | 周茂涛 |
| 201902315025 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海商学院 | 电子商务数字化智能营销实践基地建设 | 娜日 |
| 201902315026 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海建桥学院 | 电子商务专业校内实践基地建设项目 | 郭薇 |
| 201902315027 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国矿业大学 | 中国矿业大学-上海珍岛创新实践基地建设 | 王贺朝 |
| 201902315028 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南京大学金陵学院 | 数字传播创新与智创型广告人才培养实验基地 | 黄娟娟 |
| 201902315029 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 杭州电子科技大学 | 面向新媒体复合型人才培养的校企实践合作 | 李金城 |
| 201902315030 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江财经大学 | 新商科智能营销综合实训平台和实践基地 | 陈颖 |
| 201902315031 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江传媒学院 | 智能营销产教融合实践基地建设 | 苏倩倩 |
| 201902315032 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江树人学院 | 基于大数据的智能化营销校外实践基地建设 | 张登辉 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|-------------|---------------------------------|-------|
| 201902315033 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福建商学院 | 产教融合背景下电子商务智能化营销平台的建设 | 江琳 |
| 201902315034 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 潍坊学院 | 智能营销实验室建设方案探究 | 付雯雯 |
| 201902315035 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南科技大学 | 基于产学研融合的智能营销实践基地建设 | 刘晨昊 |
| 201902315036 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中南林业科技大学 | 中南林业科技大学专创融合新商科智能实训中心建设 | 甘瑁琴 |
| 201902315037 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东工业大学 | 基于智能内容营销的广告设计实践平台建设 | 周文娟 |
| 201902315038 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东东软学院 | 网络营销实践基地建设 | 李曼 |
| 201902315039 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 桂林电子科技大学 | 基于实战教学的智能营销综合实训平台 | 刘浩 |
| 201902315040 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 贺州学院 | 基于OBE理念的桂东新媒体协同育人平台建设 | 董少伟 |
| 201902315041 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广西民族大学相思湖学院 | 工商管理人才培养实践教学模式创新——新商科校企协同育人平台构建 | 梁辰 |
| 201902315042 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宝鸡文理学院 | 企业全场景智能传播实务虚拟仿真实训平台和实训基地的构建 | 仵军智 |
| 201902316001 | 郑州云海科技有限公司 | 新工科建设 | 北京科技大学 | 基于Verilog在线评测的组成原理课程群实验平台 | 齐悦 |
| 201902316002 | 郑州云海科技有限公司 | 新工科建设 | 大连理工大学 | 新工科理念驱动的一流计算机科学与技术专业建设 | 王宇新 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|----------|---------------------------------|-------|
| 201902316003 | 郑州云海科技有限公司 | 新工科建设 | 东北大学 | 基于CG平台的人工智能专业实验教学体系建设 | 王彤 |
| 201902316004 | 郑州云海科技有限公司 | 新工科建设 | 江苏大学 | 新工科背景下面面向对象程序设计教学改革 | 潘雨青 |
| 201902316005 | 郑州云海科技有限公司 | 新工科建设 | 安徽大学 | Linux操作系统课程实验平台模式改革探索 | 王贵竹 |
| 201902316006 | 郑州云海科技有限公司 | 新工科建设 | 齐鲁工业大学 | 面向新工科的智能科学与技术智能专业方向人才培养模式的探索与实践 | 李彬 |
| 201902316007 | 郑州云海科技有限公司 | 新工科建设 | 齐鲁工业大学 | 新工科程序设计类实践平台配套课程体系及内容建设 | 任晓强 |
| 201902316008 | 郑州云海科技有限公司 | 新工科建设 | 华中农业大学 | 面向新工科的数据科学与大数据专业人才培养模式的探索与实践 | 翟瑞芳 |
| 201902316009 | 郑州云海科技有限公司 | 新工科建设 | 云南民族大学 | 新工科背景下民族高校人工智能创新人才培养探索 | 余玉梅 |
| 201902316010 | 郑州云海科技有限公司 | 新工科建设 | 西北师范大学 | 面向新工科的《电子技术基础》课程教学模式改革与实践 | 庞雅丽 |
| 201902316011 | 郑州云海科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳航空航天大学 | 基于OBE理念的高级程序设计课程改革与实践研究 | 张荣博 |
| 201902316012 | 郑州云海科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江苏师范大学 | 基于CourseGrading的《深度学习》课程改革 | 杜明 |
| 201902316013 | 郑州云海科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嘉兴学院 | 工程教育专业认证背景下操作系统原理课程教学改革研究 | 王赠凯 |
| 201902316014 | 郑州云海科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江传媒学院 | 浙江传媒学院信息安全课程改革项目 | 马惟哲 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|-----------------------------------|-------|
| 201902316015 | 郑州云海科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 基于教学一体化平台的大数据类课程改革与实践 | 陈欣 |
| 201902316016 | 郑州云海科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州轻工业大学 | 面向国家一流专业建设的计算机科学与技术系统能力培养的实践与探索 | 黄伟 |
| 201902316017 | 郑州云海科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中南民族大学 | 面向新型人才培养的人工智能示范课程建设探索与实践 | 余鹏 |
| 201902316018 | 郑州云海科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北汽车工业学院 | 新商科背景下经管类专业智能仿真实实践教学体系改革 | 李建忠 |
| 201902316019 | 郑州云海科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆文理学院 | 计算机专业一体化支撑平台及课程体系建设 | 邹永康 |
| 201902316020 | 郑州云海科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都大学 | 《面向对象程序设计》教学内容和课程体系 | 余小东 |
| 201902317001 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 首都经济贸易大学 | 特色学科人才培养模式探索—基于税务代理案例分析课程改革 | 张春平 |
| 201902317002 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北师范大学 | 大学英语课程思政资源库和教学案例库建设 | 王密卿 |
| 201902317003 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 淮阴师范学院 | 党政机关事业单位综合文书及入职考试“申论”科目课程化研究与教材开发 | 徐向顺 |
| 201902317004 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广西师范大学 | 《省部共建地方高校秘书学本科专业创新型人才培养模式改革研究》 | 周斌 |
| 201902317005 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 保定理工学院 | 跨境电商实践教学能力提升师资研修项目 | 王艳芳 |
| 201902317006 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北大学 | 区块链教学科研创新实践平台建设 | 郭彦明 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|-------------|---------|------------------------------|-------|
| 201902317007 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东北石油大学 | 新文科背景下市场营销专业创新实验室建设 | 杨东红 |
| 201902317008 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江海洋大学 | 以创新创业为导向的文秘专业本科生实训项目与实践基地建设 | 秦良杰 |
| 201902317009 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 杭州师范大学 | 基于VR技术的大学英语实践实训研创基地建设 | 管凌云 |
| 201902317010 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江科技学院 | 跨境电商虚拟仿真实训系统开发与建设 | 黎东升 |
| 201902317011 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江外国语学院 | 涉外文秘专业实训中心建设项目 | 刘亚斌 |
| 201902317012 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 潍坊学院 | 商务礼仪实训云平台建设 | 钟希高 |
| 201902317013 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 潍坊科技学院 | 应用型本科院校经济管理类专业虚拟仿真实验教学平台建设研究 | 刘璐 |
| 201902317014 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 韩山师范学院 | 秘书学实践教学体系建设 | 李林浩 |
| 201902317015 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 四川旅游学院 | 四川旅游学院希尔顿酒店管理学院双创实践基地建设项目 | 宗平 |
| 201902318001 | 中电盈科信息技术（天津）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连交通大学 | 面向新工科的ERP课程建设 | 宋艳玉 |
| 201902318002 | 中电盈科信息技术（天津）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳建筑大学 | 图书情报学研究方法教学课程 | 王丽娜 |
| 201902318003 | 中电盈科信息技术（天津）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽东学院 | 面向ERP的混合式教学模式创新研究 | 聂丹 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------------|-------------|----------|-----------------------------|-------|
| 201902318004 | 中电盈科信息技术（天津）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连东软信息学院 | 基于校企协同的财务信息化课程混合式教学改革及实践 | 高滋棠 |
| 201902318005 | 中电盈科信息技术（天津）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连东软信息学院 | 大连东软信息学院企业会计模拟实践教学内容改革研究 | 焦璇 |
| 201902318006 | 中电盈科信息技术（天津）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连东软信息学院 | 产学合作模式下SAP课程体系改革实践 | 鲁艳霞 |
| 201902318007 | 中电盈科信息技术（天津）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐齐哈尔大学 | 应用型日语教学内容及课程体系改革项目 | 邱博 |
| 201902318008 | 中电盈科信息技术（天津）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海海洋大学 | 基于ERP的信息管理系统课程教学内容和课程体系改革研究 | 杨男 |
| 201902318009 | 中电盈科信息技术（天津）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京中医药大学 | 中医药院校软件工程专业大数据技术方向课程群建设与改革 | 徐雪松 |
| 201902318010 | 中电盈科信息技术（天津）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 济南大学 | 人工智能背景下《数字信号处理》的课程建设与改革 | 邢静 |
| 201902318011 | 中电盈科信息技术（天津）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐鲁工业大学 | 面向专业认证的电机学教学改革 | 孙明灿 |
| 201902318012 | 中电盈科信息技术（天津）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东东软学院 | 基于移动互联网应用系统的综合实践课程的研究 | 谢云 |
| 201902318013 | 中电盈科信息技术（天津）有限公司 | 师资培训 | 山东建筑大学 | 基于大数据高校青年教师教学能力提升研究 | 徐晓静 |
| 201902319001 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 中国民航大学 | 面向行业需求的适航专业核心课程建设 | 赵长啸 |
| 201902319002 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 南开大学滨海学院 | 程序类课程的教学内容和课程体系改革 | 杨坡 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------------|-------------|----------|--|-------|
| 201902319003 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 太原理工大学 | 打造“金课”背景下的《发酵工程与设备》课程教学改革研究 | 邢俊德 |
| 201902319004 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 内蒙古工业大学 | 新工科背景下《汽车测试技术》课程的教学改革与实践 | 柴俊霖 |
| 201902319005 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 大连海事大学 | 基于智慧教学工具的《船舶电气设备及系统(英)》线上、线下混合式课程内容设计与实践 | 张金男 |
| 201902319006 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳工程学院 | 基于仿真实验软件的《企业管理学》教学改革与实践 | 姜博 |
| 201902319007 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳城市建设学院 | 基于任务驱动下的创新创业指导教师在线课程建设与实践——以互联网文案写作课程为例 | 王琪 |
| 201902319008 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 东北石油大学 | 突出课程思政的石油工程专业课程改革 | 傅程 |
| 201902319009 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 东北石油大学 | “一带一路”背景下油气管道课程体系的改革 | 黄斌 |
| 201902319010 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 南京林业大学 | 基于特色发展战略的林业高校工程管理专业课程体系改革研究与实践 | 戴兆华 |
| 201902319011 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 盐城工学院 | 基于OBE理念的《生物工程工厂设计》课程目标达成度评价研究 | 梁慧星 |
| 201902319012 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 绍兴文理学院 | 面向应用型本科人才培养的建筑史论课程教学改革与实践——以《中国建筑史》为例 | 宋源 |
| 201902319013 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 嘉兴学院 | 应用型大学设计类专业形态基础课程的教学改革研究 | 齐延成 |
| 201902319014 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江科技学院 | “习近平新时代中国特色社会主义思想概论”思政选修课的建构与实践 | 雷志松 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------------|-------------|---------|--|-------|
| 201902319015 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江传媒学院 | “互联网+”背景下传媒摄制类课程混合式教学质量评价体系构建研究 | 王灵东 |
| 201902319016 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 宿州学院 | 以打造“金课”为目标的岩石学课程构建 | 吴灿灿 |
| 201902319017 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 安徽建筑大学 | 基于“学习通”课堂的课程思政教学研究与实践——以环境生态工程专业课《自然地理学》为例 | 王翔翔 |
| 201902319018 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 合肥师范学院 | 体育专业理论课“学习通”教学的研究与实践——以体育专业课《运动生理学》为例 | 张学会 |
| 201902319019 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 福建师范大学 | 高等学校“金课”建设背景下“发酵工程实验”课程教学改革与实践 | 林清强 |
| 201902319020 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 景德镇陶瓷大学 | VR动漫衍生品设计教学课程改革创新 | 王健 |
| 201902319021 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 《工程测试技术》教学内容和课程体系改革 | 韩以伦 |
| 201902319022 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 济南大学 | “新工科”背景下以就业创业为导向的新能源专业风能教学体系研究 | 史洁 |
| 201902319023 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 济南大学 | 基于“心理教师”胜任特征的《学校心理学》课程体系与教学改革研究 | 魏淑华 |
| 201902319024 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 兼顾科研能力培养的教学探索与实践——以《GNSS原理与应用》课程改革为例 | 冯建迪 |
| 201902319025 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 山东师范大学 | 嵌入创新创业课程的信息素养教育改革 | 刘俊晓 |
| 201902319026 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 山东师范大学 | 基于智慧教育自适应评价的《大数据文化》大学通识课程的课程体系构建 | 王鹏 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------------|-------------|------------|----------------------------------|-------|
| 201902319027 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 德州学院 | 依托产学合作开展生物技术专业“专创融合”型实验课程体系改革的探索 | 魏振林 |
| 201902319028 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 滨州学院 | “金课”建设背景下《化工原理》课程的混合式教学模式改革 | 张丽娟 |
| 201902319029 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛大学 | 通信原理课程教学改革探索与实践 | 刘娜 |
| 201902319030 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 中原工学院 | 基于移动在线平台的信息技术课程教学改革与实践 | 余发军 |
| 201902319031 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 河南师范大学新联学院 | 就业创业课程体系建设 | 王潭 |
| 201902319032 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南工程学院 | 基于“金课”背景下的《人力资源管理》课程教学改革与实践 | 张世免 |
| 201902319033 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆交通大学 | 新工科背景下“交通建筑结构”理论教学体系建设 | 刘浪 |
| 201902319034 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆文理学院 | 一流本科课程建设背景下的《景区规划设计原理》课程教学改革研究 | 张愜寅 |
| 201902319035 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州理工大学 | 融入创新创业能力培养的“机电一体化”课程群的教学改革与实践 | 胡世军 |
| 201902319036 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 师资培训 | 温州大学 | 生涯教育与咨询技术策略提升研究 | 朱丽莉 |
| 201902319037 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 师资培训 | 云南经济管理学院 | 卓越师资培训建设实践项目 | 罗晓婷 |
| 201902319038 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 北京石油化工学院 | “直通中关村”工程训练创新创业实验室 | 马丽梅 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------------|-------------|----------|--|-------|
| 201902319039 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 中央民族大学 | 中央民族大学“直通中关村”创业实验室 | 肖瑞华 |
| 201902319040 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 河北民族师范学院 | 河北民族师范学院-直通中关村创业实验室建设 | 韩肖华 |
| 201902319041 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 大连交通大学 | 实践条件和实践基地建设——直通中关村创业实验室 | 郭琛 |
| 201902319042 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨工业大学 | 大学生创业实训基地建设与管理研究 | 谭军华 |
| 201902319043 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 东北石油大学 | “直通中关村”创业实验室 | 李荣香 |
| 201902319044 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江海洋大学 | 直通中关村浙江海洋大学创新创业实验室 | 朱发新 |
| 201902319045 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江传媒学院 | 创新创业教育与专业教育的融合路径探索与实践研究——以浙江传媒学院网络与新媒体专业为例 | 陈珂 |
| 201902319046 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛科技大学 | 青岛科技大学TRIZ创新创业平台协同建设 | 卜秋祥 |
| 201902319047 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛科技大学 | 双创升级背景下工科院校“直通中关村”创业实验室建设研究 | 王帅 |
| 201902319048 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 山东协和学院 | 产教融合创客空间建设 | 张蕊 |
| 201902319049 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 河南科技学院 | 直通中关村创业实验室 | 李刚 |
| 201902319050 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 河南师范大学 | 5G时代教育学专业学生创新创业能力提升研究——基于“直通中关村”创业实验室 | 李小娟 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------------|-------------|------------|--|-------|
| 201902319051 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 新乡医学院三全学院 | 新时代医学专业学生创新创业课程质量提升研究——基于“直通中关村”创业实验室 | 李一光 |
| 201902319052 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 河南科技学院新科学院 | 创新创业师资研修基地 | 梁中锋 |
| 201902319053 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 怀化学院 | 社会工作专业实践基地建设研究 | 田光辉 |
| 201902319054 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南信息学院 | 艺术设计专业创新创业实践基地建设 | 黄鹏 |
| 201902319055 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 长江师范学院 | 应用型高校“科技成果转化型”创新创业项目孵化的探索、实践与研究 | 谷岩 |
| 201902319056 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 宝鸡文理学院 | 产学研合作背景下的创新创业中心建设 | 范文静 |
| 201902319057 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 河西学院 | 地方高校创新创业教育改革的实践研究 | 杨彬 |
| 201902319058 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 北京邮电大学 | 面向软件工程专业的创新创业实践教学体系建设 | 刁婷 |
| 201902319059 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 大连交通大学 | 新工科背景下无机非金属材料专业生产实习模式改革 | 司伟 |
| 201902319060 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 沈阳师范大学 | 产教融合视域下管理类大学生创新创业能力培养体系探索 | 马胜利 |
| 201902319061 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 渤海大学 | 产学研视阈下创新创业教育与专业教育融合模式研究——以渤海大学学前教育专业为例 | 施国春 |
| 201902319062 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 南通大学 | 高校民族器乐演奏课程改革 | 张莹 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------------|----------|--------|------------------------------------|-------|
| 201902319063 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 盐城工学院 | 基于高校众创空间的大学生创新创业教育策略研究 | 包雅玮 |
| 201902319064 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 浙江科技学院 | 基于翻转课堂的《英语阅读》课程创新教学模式研究 | 方小卿 |
| 201902319065 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 浙江科技学院 | 外国来华留学生统计与金融精算专业创新创业能力提升的研究与实践 | 王伟 |
| 201902319066 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 安庆师范大学 | “吾爱创客”教育指导工作室——新时代地方高校双创融合思政教育改革研究 | 夏斐 |
| 201902319067 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 宿州学院 | 创新创业教育实践教学体系研究 | 曹静 |
| 201902319068 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 宿州学院 | 地方应用型本科院校创新创业教育与土木工程专业教育的融合研究 | 汪玲 |
| 201902319069 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 福建师范大学 | 基于差异化人才培养的个性化培养周教育模式研究与实践 | 林峰森 |
| 201902319070 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 福建江夏学院 | 应用型人才导向的《工作分析》课程创新创业教育模式探讨 | 沈斌 |
| 201902319071 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 江西理工大学 | 基于竞赛驱动的测绘创新人才培养模式的研究与实践 | 肖海平 |
| 201902319072 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 山东科技大学 | “双创”背景下应用型高校创新创业人才培养平台建设与研究 | 樊玉华 |
| 201902319073 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 青岛科技大学 | 基于专创融合的创新创业实践训练体系研究 | 肖强 |
| 201902319074 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 齐鲁工业大学 | 基于立德树人的高等数学教学改革探索与实践 | 董玲玲 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------------|-------------|----------|-----------------------------|-------|
| 201902319075 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 山东师范大学 | 以项目为导向的高校师范生实践创新能力培养研究 | 谭金波 |
| 201902319076 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 新乡学院 | “直通中关村”创业实验室 | 祁晓霞 |
| 201902319077 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 湖南工程学院 | 建设大学生创新创业实践训练体系 | 方正军 |
| 201902319078 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 广州大学 | 基于校企协同育人的新工科专业人才培养能力培养机制研究 | 曹忠 |
| 201902319079 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 重庆交通大学 | 面向“双一流”大学建设的学生创新创业平台构建及应用 | 王旭 |
| 201902319080 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 西安培华学院 | 协同育人视角下电子商务专业创新创业人才培养模式研究 | 丁阳 |
| 201902320001 | 中企微云（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 常州工学院 | 面向物联网与产品智能化趋势的交互设计课程改革与建设 | 于海洋 |
| 201902320002 | 中企微云（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 集美大学 | 面向软件工程专业的交互设计类课程建设 | 张庆 |
| 201902320003 | 中企微云（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊科技学院 | 移动混合前端开发技术场景化和项目化教学改革的探索和研究 | 陈亚坤 |
| 201902320004 | 中企微云（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊科技学院 | UI交互设计项目化教学改革探索研究 | 王冬波 |
| 201902320005 | 中企微云（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 聊城大学东昌学院 | 应用型人才培养模式下动画课程教学改革与建设 | 王淑珍 |
| 201902320006 | 中企微云（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 宿迁学院 | 校企合作下的提升性教师培训路径研究 | 魏颖 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|--------------|-------------------------------|-------|
| 201902320007 | 中企微云（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 浙江理工大学 | 基于人因工程的界面设计研究及人才培养 | 易敏哲 |
| 201902320008 | 中企微云（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 德州学院 | 智能制造“双师型”师资培训 | 李彩霞 |
| 201902320009 | 中企微云（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 武汉科技大学 | 师资培训与课程建设（交互设计）研讨班 | 胡康 |
| 201902320010 | 中企微云（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 北方民族大学 | 基于交互体验下视觉传达设计 | 庞莉 |
| 201902320011 | 中企微云（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 内蒙古师范大学 | 游戏UI设计“项目导入式”+“校企联动式”实践教学基地建设 | 李洋 |
| 201902320012 | 中企微云（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国石油大学胜利学院 | UI设计协同创新实践平台 | 颜静 |
| 201902320013 | 中企微云（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆交通大学 | 桥梁艺术创意统合设计实训 | 杨先英 |
| 201902320014 | 中企微云（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西南科技大学 | 视觉传达设计创新实践基地建设 | 邱意之 |
| 201902321001 | 重庆安尼森智能科技有限公司 | 新工科建设 | 扬州大学 | 基于新工科建设的人工智能专业项目制课程教学改革路径研究 | 杨月全 |
| 201902321002 | 重庆安尼森智能科技有限公司 | 新工科建设 | 南京信息工程大学滨江学院 | “新工科”背景下的机器人工程创新创业教育体系建设 | 王可庆 |
| 201902321003 | 重庆安尼森智能科技有限公司 | 新工科建设 | 重庆大学 | 机器人工程专业人才培养模式探索 | 柏龙 |
| 201902321004 | 重庆安尼森智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江科技学院 | 基于ROS的机器人方向专业综合实验示范课程建设 | 孙勇智 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------------------------|-------|
| 201902321005 | 重庆安尼森智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆大学 | 学研融合的项目制机器人实践教学模式研究 | 陈晓红 |
| 201902321006 | 重庆安尼森智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 长江师范学院 | 基于六个维度的机器人工程专业实践教学体系建设 | 姚正华 |
| 201902321007 | 重庆安尼森智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆理工大学 | 基于CDIO的机器人工程专业创新实践类课程体系构建 | 金辉 |
| 201902321008 | 重庆安尼森智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 贵州大学 | 基于KAPI服务新工科的《机器人创新训练与实践》教学改革创新 | 何流洪 |
| 201902321009 | 重庆安尼森智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 贵州民族大学 | 基于工程训练综合能力竞赛的工程训练教学改革实践 | 梁毅 |
| 201902321010 | 重庆安尼森智能科技有限公司 | 师资培训 | 上海理工大学 | 面向机器人工程的师资培训 | 钱炜 |
| 201902321011 | 重庆安尼森智能科技有限公司 | 师资培训 | 南通大学 | 基于“机器人”创新训练的师资建设 | 曹海平 |
| 201902321012 | 重庆安尼森智能科技有限公司 | 师资培训 | 蚌埠学院 | 面向应用型本科机器人工程师资培训 | 吴浩 |
| 201902321013 | 重庆安尼森智能科技有限公司 | 师资培训 | 齐鲁工业大学 | 新工科背景下应用研究型机器人与智能制造工程专业师资培训 | 王飞 |
| 201902321014 | 重庆安尼森智能科技有限公司 | 师资培训 | 湖南工程学院 | 机器人机构及控制创新教育师资培训 | 黄峰 |
| 201902321015 | 重庆安尼森智能科技有限公司 | 师资培训 | 重庆交通大学 | 智能制造专业师资综合能力提升探索与实践 | 李玉玲 |
| 201902321016 | 重庆安尼森智能科技有限公司 | 师资培训 | 成都理工大学工程技术学院 | 机器人工程师资培训 | 郑才国 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------|---------|---------------------------------|-------|
| 201902321017 | 重庆安尼森智能科技有限公司 | 师资培训 | 贵州民族大学 | 大数据+人工智能师资及产业人才培养 | 黄成泉 |
| 201902321018 | 重庆安尼森智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 四川大学 | 机器人特色方向实践条件和实践基地建设 | 方辉 |
| 201902321019 | 重庆安尼森智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西南石油大学 | 产教融合共创校外实践基地的协同育人机制研究 | 张华春 |
| 201902321020 | 重庆安尼森智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 贵州大学 | 智能制造实践共享平台 | 张蕊 |
| 201902322001 | 重庆华教科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山西医科大学 | 特种蛋白分析仪检测血清蛋白虚拟仿真实验项目 | 程凯 |
| 201902322002 | 重庆华教科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国医科大学 | 臂丛神经阻滞的虚拟仿真实验教学及考评系统 | 张霞 |
| 201902322003 | 重庆华教科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁中医药大学 | 《致病性肠道杆菌的分离和鉴定》虚拟仿真实验项目的构建及应用 | 陈文娜 |
| 201902322004 | 重庆华教科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海健康医学院 | 食品理化检验3D类虚拟仿真软件开发与应用 | 陈林军 |
| 201902322005 | 重庆华教科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海健康医学院 | 基于5G“医用放射防护学”信息化教学模式的探索与实践 | 程敬海 |
| 201902322006 | 重庆华教科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海健康医学院 | 仪器分析虚拟仿真教学软件的开发及其应用研究 | 冯婧 |
| 201902322007 | 重庆华教科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海健康医学院 | 血浆蛋白分析系统虚拟仿真实验在临床免疫混合式教学中的应用 | 杨丽君 |
| 201902322008 | 重庆华教科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 苏州大学 | 叶酸代谢基因检测虚拟仿真实验设计及其在医学检验技术教学中的应用 | 张海方 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|-----------|-------------------------------------|-------|
| 201902322009 | 重庆华教科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南通大学 | 布鲁菌鉴定虚拟仿真实验 | 施秀英 |
| 201902322010 | 重庆华教科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 温州医科大学 | 教改项目：血细胞形态学资源库的建立 | 胡王强 |
| 201902322011 | 重庆华教科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江中医药大学 | 全自动生化分析仪检测脂蛋白相关磷脂酶A2的性能评价虚拟仿真实验 | 陈瑾 |
| 201902322012 | 重庆华教科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江中医药大学 | 找“疟”——疟原虫发现记虚拟仿真实验 | 黄慧 |
| 201902322013 | 重庆华教科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 台州学院 | 基于临床思维的《病原生物学》智慧化教学模式的改革与实践 | 胡琼莹 |
| 201902322014 | 重庆华教科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 杭州医学院 | 基于5G和大数据分析的医学影像设备学无纸化考试研究 | 范一峰 |
| 201902322015 | 重庆华教科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新乡医学院 | 血液成分制备的虚拟仿真实验设计 | 张晨光 |
| 201902322016 | 重庆华教科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新乡医学院 | 结合杆菌特异性细胞免疫反应检测虚拟仿真实验在免疫检验混合式教学中的应用 | 朱小飞 |
| 201902322017 | 重庆华教科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新乡医学院三全学院 | 全自动脑中风预警筛查系统的虚拟仿真实验在混合式教学中的应用 | 贺志安 |
| 201902322018 | 重庆华教科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广州医科大学 | 基于虚实结合的生化仪器实训项目的建设 | 余琳 |
| 201902322019 | 重庆华教科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南方医科大学 | 基于数字切片技术的临床血液形态检验的虚拟仿真教学平台 | 郑磊 |
| 201902322020 | 重庆华教科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 右江民族医学院 | 虚拟现实技术在CT/MRI设备教学中的应用研究 | 李保生 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|------------|------------------------------|-------|
| 201902322021 | 重庆华教科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 右江民族医学院 | 微生物检验形态学资源库建设与应用 | 汤丽霞 |
| 201902322022 | 重庆华教科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南医科大学 | 核医学虚拟仿真实验教学系统研发与应用 | 漆赤 |
| 201902322023 | 重庆华教科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都中医药大学 | “形态学检验云”教学及评价系统 | 乔凤伶 |
| 201902322024 | 重庆华教科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 川北医学院 | 心脏基本病变3D结构及X线表现 | 周海鹰 |
| 201902322025 | 重庆华教科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 遵义医科大学 | 基于医学检验PBL课程整合的虚拟仿真平台建设 | 闵迅 |
| 201902322026 | 重庆华教科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 陕西中医药大学 | 现代化医学影像技术教学平台 | 张兆国 |
| 201902322027 | 重庆华教科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 陕西中医药大学 | “互联网+”背景下卫生毒理学课程“第二课堂”资源库的构建 | 张志刚 |
| 201902323001 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 首都医科大学 | 智慧教育背景下医学信息检索课教学模式改革 | 黄芳 |
| 201902323002 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国劳动关系学院 | 基于大学生系统能力培养的法学专业示范课程建设专项项目 | 宋艳慧 |
| 201902323003 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北大学 | 《数字出版基础（中级）》示范课程建设 | 魏蕊 |
| 201902323004 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中北大学信息商务学院 | 毕业设计（论文）全过程管理模式研究—以计算机类专业为例 | 吴其洲 |
| 201902323005 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 内蒙古工业大学 | 基于OBE理念的工科专业信息检索创新实践课程改革 | 周文学 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|---------|--------------------------------------|-------|
| 201902323006 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 辽宁大学 | 软件设计师（中级）核心课程的教学改革与实践 | 曲艺 |
| 201902323007 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连海事大学 | 实践导向的《电子商务系统测试》课程体系改革 | 张金松 |
| 201902323008 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 渤海大学 | 人工智能专业教学内容和课程体系改革项目 | 许光 |
| 201902323009 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 黑龙江大学 | 《信息检索》一流课程建设与实践 | 林靖 |
| 201902323010 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海健康医学院 | 基于“金课”导向的《中国近代医学史》教学改革研究 | 彭骏 |
| 201902323011 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南京邮电大学 | 人工智能时代科技翻译课程创新研究 | 陶李春 |
| 201902323012 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 常熟理工学院 | 基于《高等教育信息素养框架》的本科生信息素养课程建设 | 孙金娟 |
| 201902323013 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 丽水学院 | 执业医师考试医学影像典型案例库建设 | 朱益民 |
| 201902323014 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 浙江传媒学院 | 国家职业资格考試视角下的《编辑出版学概论》课程实践教学改革 | 刘畅 |
| 201902323015 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 杭州医学院 | 以提高岗位胜任力为核心的临床医学(农村订单定向)人才培养的研究和实施策略 | 王建江 |
| 201902323016 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福州大学 | 《情报分析与预测》教学内容和课程体系改革研究 | 詹庆东 |
| 201902323017 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福建师范大学 | 《数字图书馆原理及应用》课程建设 | 江向东 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|------------|--------------------------|-------|
| 201902323018 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东科技大学 | 基于大学生系统能力培养的计算机视觉示范课程建设 | 王鲁昆 |
| 201902323019 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 齐鲁工业大学 | 基于SPOC的信息检索课程体系改革 | 王傲镭 |
| 201902323020 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | 《智能信息检索技术》示范课程建设研究 | 白如江 |
| 201902323021 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 滨州学院 | 基于OBE教育理念的信息处理技术与应用课程的建设 | 刘鸿艳 |
| 201902323022 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 潍坊学院 | 面向应用型高校的大数据技术课程开发 | 陈春雷 |
| 201902323023 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河南财经政法大学 | 《网页设计与制作（初级）》示范课程建设 | 郑娅峰 |
| 201902323024 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州师范学院 | 基于“软考”导向的应用型软件人才培养课程改革 | 楚志刚 |
| 201902323025 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华中科技大学 | 《计算机与程序设计基础(C++)》示范课程建设 | 江敏 |
| 201902323026 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华中科技大学 | 深度学习课程建设 | 邹复好 |
| 201902323027 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国地质大学（武汉） | 《数据挖掘与机器学习》教学内容改革 | 蒋良孝 |
| 201902323028 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国地质大学（武汉） | “知识图谱”课程建设及实用性教学平台搭建 | 康晓军 |
| 201902323029 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南师范大学 | 智媒时代编辑出版卓越创新人才培养模式研究 | 王海刚 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------|----------|-------------------------------------|-------|
| 201902323030 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东技术师范大学 | 移动“互联网+”环境下高校信息检索与信息素质教育课教改研究 | 覃燕梅 |
| 201902323031 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆大学 | 智慧图书馆理论与实践应用 | 许天才 |
| 201902323032 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆交通大学 | 应用数学创新创业人才培养模式研究与实践 | 谭远顺 |
| 201902323033 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆交通大学 | 基于大学生系统能力培养的人工智能专业基础教改项目 | 王铁建 |
| 201902323034 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南大学 | 《信息分析与预测》课程建设 | 韩毅 |
| 201902323035 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南大学 | 基于国家宪法与行政法治效能视角的《宪法与行政法》课程教学案例库建设研究 | 杨阳 |
| 201902323036 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 四川外国语大学 | 新时代背景下基于岗位能力的《会计学基础》课程改革研究 | 何蛟 |
| 201902323037 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 四川外国语大学 | 新商科背景下财会人才培养体系创新与实践 | 李训 |
| 201902323038 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 四川外国语大学 | 新文科背景下英语类专业复合型人才培养体系建设与实践 | 刘玉梅 |
| 201902323039 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆工商大学 | 工程教育背景下《机器学习》课程建设研究 | 刘波 |
| 201902323040 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆工商大学 | 《电子商务法》示范课程建设 | 刘勇 |
| 201902323041 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南交通大学 | 混合式信息检索示范课程建设 | 夏琬钧 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|----------|---------------------------------|-------|
| 201902323042 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 成都理工大学 | 以项目驱动的《软件测试技术》示范课程建设 | 张芬 |
| 201902323043 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南医科大学 | 基于四融合的线上线下混合式医学基础课程教学模式探索 | 代荣阳 |
| 201902323044 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 四川师范大学 | 基于大学生系统能力培养的会计学示范课程建设专项项目 | 吕沙 |
| 201902323045 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 铜仁学院 | 基于OBE理念的商务英语口译课程改革 | 杨婷 |
| 201902323046 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 昆明医科大学 | 信息检索与利用课程的智能题库建设研究 | 张燕 |
| 201902323047 | 重庆维普资讯有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 兰州理工大学 | 基于大学生信息检索课线上自学实践课平台 | 李演军 |
| 201902323048 | 重庆维普资讯有限公司 | 师资培训 | 重庆工商大学 | 基于出版专业一流师资队伍建设的师资培训基地建设项目 | 张丽娜 |
| 201902323049 | 重庆维普资讯有限公司 | 师资培训 | 云南经济管理学院 | 医技系医学检验教研室师资培训项目 | 张春 |
| 201902324001 | 淄博市勘察测绘研究院有限公司 | 新工科建设 | 南京信息工程大学 | 面向新工科的一流气象特色测绘工程专业人才校企培养模式探索与实践 | 金双根 |
| 201902324002 | 淄博市勘察测绘研究院有限公司 | 新工科建设 | 山东科技大学 | 面向行业需求的地理信息专业教学改革实践 | 成枢 |
| 201902324003 | 淄博市勘察测绘研究院有限公司 | 新工科建设 | 山东科技大学 | 新工科背景下的《数字摄影测量学》教学改革与实践 | 王志勇 |
| 201902324004 | 淄博市勘察测绘研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学 | WebGIS示范课程建设与教学模式改革研究 | 范俊甫 |

| 项目编号 | 公司名称 | 项目类型 | 承担学校 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-------------|------------|-------------------------|-------|
| 201902324005 | 淄博市勘察测绘研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东农业大学 | 新工科背景下风景园林专业GIS课程体系改革研究 | 马琳 |
| 201902324006 | 淄博市勘察测绘研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 青岛农业大学 | 专业认证背景下工程测量课程建设研究 | 杨洪国 |
| 201902324007 | 淄博市勘察测绘研究院有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国石油大学（华东） | 无人机摄影测量技术与应用实践教学基地建设 | 曾喆 |
| 201902324008 | 淄博市勘察测绘研究院有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东理工大学 | 空间大数据融合处理实训中心建设 | 张大富 |
| 201902324009 | 淄博市勘察测绘研究院有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武昌理工学院 | 基于“北斗+云”的高精度桥梁安全监测平台建设 | 安庆 |