附件1

2019年河北省级研究生示范课程立项建设项目名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 课程名称 | 负责人 | 项目执行  起止时间 |
| 1 | KCJSX2019011 | 矩阵论 | 金少华 | 2020.1-2022.1 |
| 2 | KCJSX2019012 | 光电信息理论与技术 | 张宗华 | 2020.1-2022.1 |
| 3 | KCJSX2019013 | 烟气污染物控制理论与技术 | 沈伯雄 | 2020.1-2022.1 |
| 4 | KCJSX2019014 | 生物医学工程概论 | 李颖 | 2020.1-2022.1 |
| 5 | KCJSX2019015 | 高分子现代分析技术 | 张庆新 | 2020.1-2022.1 |
| 6 | KCJSX2019016 | 高等无机化学 | 梁萍 | 2020.1-2022.1 |
| 7 | KCJSX2019017 | 研究方法Ⅲ | 齐晓丽 | 2020.1-2022.1 |
| 8 | KCJSX2019018 | 材料表面与界面化学 | 薛刚 | 2020.1-2022.1 |
| 9 | KCJSX2019019 | 中国特色社会主义理论与实践研究 | 王宝林 | 2020.1-2022.1 |
| 10 | KCJSX2019020 | 马克思主义经典著作选读 | 张青卫 | 2020.1-2022.1 |

附件2

**2019年河北省专业学位教学案例（库）建设项目立项名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 课程名称 | 负责人 | 项目执行  起止时间 |
| 1 | KCJSZ2019011 | 以新工科理念为导向的《3D打印技术》课程案例库的建设 | 朱东彬 | 2020.1-2022.1 |
| 2 | KCJSZ2019012 | 电磁功能成像案例库建设 | 张帅 | 2020.1-2022.1 |
| 3 | KCJSZ2019013 | 基于风光互补发电技术的教学案例库开发 | 李占凯 | 2020.1-2022.1 |
| 4 | KCJSZ2019014 | 道路工程领域管理类课程案例库建设 | 张彩利 | 2020.1-2022.1 |
| 5 | KCJSZ2019015 | MBA《商务谈判》课程系列教学案例开发 | 陈朝阳 | 2020.1-2022.1 |
| 6 | KCJSZ2019016 | 《财务报表分析》课程教学案例开发 | 石善冲 | 2020.1-2022.1 |
| 7 | KCJSZ2019017 | 低维材料生长与表征的教学案例建设 | 张兴华 | 2020.1-2022.1 |
| 8 | KCJSZ2019018 | 无线通信原理及应用教学案例库建设 | 李琦 | 2020.1-2022.1 |
| 9 | KCJSZ2019019 | 柔性电子加工制备及其电磁可靠性分析 | 王蒙军 | 2020.1-2022.1 |
| 10 | KCJSZ2019020 | 《商务英语翻译》课程教学案例库建设 | 张迎 | 2020.1-2022.1 |