

浙江理工大学 2019 年硕士研究生招生专业目录（全日制硕士研究生）

说明：

招生专业目录中公布的各专业拟招生人数以 2018 年我校实际录取人数为基础并综合考虑拟订，其中 2017 年新增授权学位点因 2018 年没有招生，拟招生人数为综合考虑后的暂定计划，仅供参考。专业拟招生总人数包含了拟接受推免生人数。2019 年我校各专业最终招生人数以上级部门正式下达的招生计划文件和我校公布的当年分专业招生计划为准，拟招收推免生数与国家招生系统最终确认的录取人数为准。

学院：001 理学院 联系人：江老师 联系电话：0571-86843439 办公地点：3-S415						
学科专业代码、名称及研究方向	初试科目	专业拟招生总人数	专业拟接受推免生人数	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注
040200 心理学 01 工程心理学 02 发展和教育心理学 03 社会管理和咨询心理学 04 实验和认知神经科学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③312 心理学专业基础综合	22	4	综合能力考试	本专业不招收同等学力考生	欢迎计算机、工业设计、生命科学和医学专业背景的考生报考。
070100 数学 01 基础数学 (1) 构造性分析 (2) 微分方程 (3) 拓扑与几何 (4) 代数学 02 计算数学 (1) 软件建模、分析与测试 (2) 计算几何及计算机辅助设计 (3) 微分方程反问题的理论、计算及其应用 03 应用数学 (1) 复分析、模方程及其应用 (2) 信息科学的数学基础 (3) 动力系统 (4) 金融数学 (5) 数学力学与数学物理 04 运筹学与控制论 (1) 组合优化 (2) 计算生物学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 数学分析 ④912 高等代数	29	2	4 选 1 (复变函数 或常微分方程 或实变函数 或近世代数)	本专业不招收同等学力考生	

070200 物理学 01 凝聚态物理 (1) 纳米结构与低维物理 (2) 半导体物理器件 (3) 表面与界面物理 02 光学 (1) 光物理 (2) 微纳光学 03 理论物理 (1) 量子光学与量子信息 (2) 凝聚态理论与材料计算	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③602 高等数学 ④972 普通物理	12	1	电磁学	本专业不招收同等学力考生	
070300 化学 01 无机化学 (1) 功能纳米材料的可控合成、组装及应用 (2) 功能配合物 (3) 无机材料形貌调控、组装的计算机模拟 02 有机化学 (1) 有机合成方法学 (2) 天然产物化学 (3) 精细化学品合成 (4) 有机分析 03 物理化学 (1) 分子光化学反应动力学 (2) 材料化学物理结构和性能的调控理论 (3) 理论与计算化学 (4) 催化及表面化学 (5) 自组装分子膜化学 04 高分子化学与物理 (1) 功能高分子膜 (2) 高分子表面化学与物理 (3) 纳米复合材料 (4) 生物高分子材料 (5) 高分子结构的理论模拟 05 分析化学 (1) 生物分析与传感 (2) 分离科学及联用技术 (3) 生物医学分析研究	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③719 物理化学 A ④926 有机化学 A	44	2	无机化学	本专业不招收同等学力考生	

0805Z2 纳米材料与器件 01 复合纳米功能材料 02 纳米生物材料 03 纳米传感器 04 薄膜材料与器件 05 纳米光伏材料与器件	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④992 材料物理	10	1	材料科学基础	本专业不招收同等学力考生	
045400 应用心理（专业学位） 01 可用性与用户体验 02 儿童发展与教育 03 社会管理与咨询	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③347 心理学专业综合	10	2	综合能力考试	本专业不招收同等学力考生	欢迎计算机、工业设计、生命科学和医学专业背景的 考生报考。
085216 化学工程（专业学位） 01 制药工程 02 膜分离技术 03 药物质量控制研究 04 精细化学品的研制与开发 05 高分子材料的功能化	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④926 有机化学 A 或 979 物理化学 B	22	2	无机化学	本专业不招收同等学力考生	
002 生命科学学院 联系人：章老师 联系电话：0571-86843563 办公地点：6-227						
学科专业代码、名称及研究方向	初试科目	专业拟招生总人数	专业拟接受推免生人数	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注

071000 生物学 01 植物学 (1)植物分子遗传学 (2)植物逆境生物学 (3)药用植物学 (4)生物信息学 02 微生物学 (1)环境与资源微生物学 (2)动物病毒分子生物学 (3)植物与微生物互作 03 细胞生物学 (1)细胞分子生物学 (2)肿瘤靶向治疗与分子诊断 (3)生物材料与再生医学 04 生物化学与分子生物学 (1)基因表达与调控 (2)蛋白质与蛋白质组学 (3)分子酶学与工程 05 生物制药 (1)生物反应器制药 (2)海洋生物制药 (3)天然药物 (4)生物信息与药物设计	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③715 基础生物化学 ④930 微生物学 或 943 细胞生物学 或 932 植物学	79	2	专业英语	①分子生物学 ②细胞生物学	
学院：003 材料与纺织学院、丝绸学院 联系人：马老师 联系电话：0571-86843889 办公地点：17-313						
学科专业代码、名称及研究方向	初试科目	专业拟招生总人数	专业拟接受推免生人数	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注
080500 材料科学与工程 01 材料物理与化学 (1)新型功能材料 (2)纳米材料及应用 (3)半导体材料与器件 (4)生物与仿生材料 02 材料学 (1)新纤维材料及功能性纤维材料 (2)功能材料 (3)生物高分子材料 (4)涉海材料 03 材料加工工程 (1)复合材料及先进复合加工技术 (2)高分子材料功能化与改性 (3)纤维及集合体特种成型加工技术 (4)制浆造纸工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④924 高分子化学 或 928 无机化学	58	3	高分子物理 或材料科学基础	①概率论与数理统计 ②普通物理	

082100 纺织科学与工程 01 纺织工程 (1) 现代纺织技术、新产品研究与开发 (2) 现代纺织丝绸工程与技术 (3) 立体结构及织造技术 (4) 纺织 CAD 技术研究及纺织计算机应用 (5) 现代非织造技术、产业用纺织品性能与开发 02 纺织材料 (1) 新型纤维材料制备技术及应用 (2) 高科技产业用纺织材料设计制备与应用 (3) 功能和智能纺织材料及其制品 (4) 纺织材料结构与性能及新型检测技术 (5) 先进纺织结构复合材料 03 纺织设计 (1) 纺织品现代设计理论与方法 (2) 传统纺织品研究与工艺现代化 (3) 服用与装饰用纺织品创新设计 (4) 丝绸科技与时尚设计	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④920 纺织材料学 或 921 织物组织学 或 961 染料化学	60	5	针织工艺学 或织物组织学 或高分子物理 或纺织材料学 或纺织品设计学 或染整工艺学 或有机化学 B	① 概率论与数理统计 ② 色彩与图案 或普通物理	
04 纺织化学与染整工程 (1) 染整新技术及理论 (2) 纺织品生态绿色染整技术 (3) 功能纺织品染整技术 (4) 新型功能纺织化学品开发					① 分析化学 ② 无机化学	
085204 材料工程（专业学位） 01 新纤维材料及功能性纤维材料 02 纺织复合材料及先进复合技术 03 新型功能材料 04 生物与仿生材料 05 半导体材料与器件 06 纳米材料及应用 07 土木工程材料	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④924 高分子化学 或 928 无机化学	61	2	高分子物理 或材料科学基础	① 概率论与数理统计 ② 无机化学	

085220 纺织工程（专业学位） 01 纺织工程 02 纺织材料 03 纺织设计 04 纺织化学与染整工程 05 纺织工程中的计算机应用 06 非织造工程与产业用纺织品	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④920 纺织材料学 或 921 织物组织学 或 961 染料化学	44	2	纺织材料学 或 织物组织学 或 染整工艺学 或 纺织品设计学	① 概率论与数理统计 ② 色彩与图案 或 普通物理 或 分析化学	
085221 轻工技术与工程（专业学位） 01 制浆造纸工程 02 包装与印刷材料 03 轻工化学品与环境保护	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④960 有机化学 B	19	2	高分子物理 或 化工原理	① 普通物理 ② 有机化学	
学院：004 服装学院 联系人：周老师 联系电话：0571-86843511 办公地点：19-519						
学科专业代码、名称及研究方向	初试科目	专业拟招生总人数	专业拟接受推免生人数	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注
082100 纺织科学与工程 05 服装设计工程 (1) 服装数字化技术 (2) 服装舒适性与功能服装 (3) 服装企业管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④919 服装材料学	18	2	服装结构设计	本专业不招收同等学力考生	
130500 设计学 05 服装设计理论与实践 06 纺织品艺术设计理论与实践	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③723 专业设计 II ④915 设计美学	8	1	时尚艺术设计	本专业不招收同等学力考生	“723 专业设计 II” 考试答题纸使用普通纸（非专业用纸），请考生自备画具。
085220 纺织工程（专业学位） 07 服装工程数字化技术 08 服装舒适性与功能服装技术 09 服装企业管理	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④919 服装材料学	23	1	服装结构设计	本专业不招收同等学力考生	

135108 艺术设计（专业学位） 05 服装设计 06 纺织品艺术设计	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③723 专业设计 II ④915 设计美学	50	4	时尚艺术设计	本专业不招收同等学力考生	“723 专业设计 II” 考试答题纸使用普通纸（非专业用纸），请考生自备画具。
学院：005 机械与自动控制学院 联系人：陆老师/潘老师 联系电话：0571-86843367 办公地点：15-321						
学科专业代码、名称及研究方向	初试科目	专业拟招生总人数	专业拟接受推免生人数	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注
080200 机械工程		75	5			
01 机械制造及其自动化 (1)先进制造系统 (2)数字化设计与制造 (3)特种加工技术 (4)企业信息化及管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④935 机械设计基础 或 954 电子技术基础(模电、数电)	/	/	计算机应用基础	本方向不招收同等学力考生	
02 机械电子工程 (1)机电控制及其自动化 (2)机器人技术及应用 (3)电液控制与流体传动 (4)现代纺织装备控制技术		/	/			
03 机械设计理论 (1)现代设计方法及理论 (2)机构学与机械动力学 (3)机械 CAD 及仿真技术 (4)摩擦学与表面工程 (5)可靠性工程 (6)现代纺织机械设计与制造 (7)现代农业装备设计与制造	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④935 机械设计基础	/	/	工程力学	本方向不招收同等学力考生	
04 车辆工程 (1)车辆系统动力学及仿真 (2)车辆可靠性工程		/	/			

05 精密机械与控制 (1)微纳驱动器及系统 (2)纳米元器件制备与加工 (3)微机电系统控制与建模	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④935 机械设计基础 或 954 电子技术基础(模电、数电)	/	/	计算机应用基础	本方向不招收同等学力考生	
06 流体机械 (1)流体输送及计量技术 (2)流体输送机械的节能降噪技术 (3)多相流动冲蚀失效预测技术 (4)湍流力学及流体机械工程应用		/	/	工程力学		
080400 仪器科学与技术 01 测试计量技术及仪器 (1)纳米测量技术及仪器 (2)智能检测技术及仪器 (3)视觉检测技术及信息融合 02 精密仪器及机械 (1)高端纺织装备控制及检测技术 (2)精密驱动技术及系统 (3)机器人智能感知与控制 03 仪器智能化和无线传感网 (1)无线传感与物联网技术 (2)多维光谱检测与成像技术 (3)嵌入式控制技术及系统	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④950 传感器原理及应用 或 954 电子技术基础(模电、数电)	10	1	计算机应用基础	本专业不招收同等学力考生	

080700 动力工程及工程热物理 01 工程热物理 (1)激波爆炸波及其与颗粒的相互作用 (2)边界层转捩及湍流复杂流动 (3)超空泡流动与减阻技术 02 流体机械及工程 (1)流体控制技术的应用 (2)流体机械理论及应用 (3)多相流动及空化研究 03 化工过程机械 (1)过程装备与先进控制技术 (2)腐蚀失效机理及预测方法 (3)流动腐蚀与防控技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④952 工程流体力学	6	1	工程力学	本专业不招收同等学力考生	
081100 控制科学与工程 01 控制理论与控制工程 (1)系统建模与控制 (2)网络控制系统 (3)工业过程控制与综合自动化 02 检测技术与自动化装置 (1)检测信号的获取和处理技术 (2)智能检测与控制 (3)传感技术与智能系统 03 模式识别与智能系统 (1)图像处理和信息融合 (2)智能控制与智能机器人 (3)环境感知与跟踪技术 04 系统工程 (1)复杂系统的建模、仿真与控制 (2)复杂系统行为分析 (3)决策与决策支持系统	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④951 自动控制理论 或 954 电子技术基础(模电、数电)	14	2	计算机应用基础	本专业不招收同等学力考生	

085201 机械工程（专业学位） 01 机电控制及其自动化 02 机器人技术及应用 03 电液控制与流体传动 04 微操作器驱动技术 05 现代纺织装备及控制技术 06 机构数值分析与综合 07 机电产品可靠性工程 08 机械动力学 09 现代农业装备技术 10 特种成型与表面技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④01-05 考 954 电子技术基础(模电、数电) 06-10 考 935 机械设计基础	72	3	01-05 考计算机应用基础 06-10 考工程力学	本专业不招收同等学力考生	
085206 动力工程（专业学位） 01 流体输送技术研究 02 流体调节技术研究 03 流体计量技术研究 04 流动腐蚀技术研究	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④952 工程流体力学	20	1	工程力学	本专业不招收同等学力考生	
085210 控制工程（专业学位） 01 系统建模与控制 02 智能检测与控制 03 工业过程控制与综合自动化	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④951 自动控制理论或 954 电子技术基础(模电、数电)	28	2	计算机应用基础	本专业不招收同等学力考生	
085236 工业工程（专业学位） 01 制造系统工程 02 现代物流与供应链管理 03 企业信息化及管理	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④974 工业工程导论	7	1	生产与运作分析	本专业不招收同等学力考生	
006 信息学院 联系人：佟老师 联系电话：0571-86843576 办公地点：10-321						
学科专业代码、名称及研究方向	初试科目	专业拟招生总人数	专业拟接受推免生人数	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注
081000 信息与通信工程 01 通信与信息系统 02 信号与信息处理 03 互联与智能感知	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④947 信号与系统	12	1	数字信号处理	本专业不招收同等学力考生	

081200 计算机科学与技术 01 计算机应用技术 02 计算机软件与理论 03 智能计算与智能系统	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④991 数据结构	17	1	C 语言程序设计	本专业不招收同等学力考生	
083500 软件工程 01 软件工程技术 02 软件工程理论与方法 03 领域软件工程 04 嵌入式软件及应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④991 数据结构	10	0	C 语言程序设计	本专业不招收同等学力考生	
085208 电子与通信工程（专业学位） 01 嵌入式与物联网技术 02 图像与视频处理技术 03 机器学习与智能应用技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④990 数字电路	36	0	数字信号处理	本专业不招收同等学力考生	
085211 计算机技术（专业学位） 01 计算机视觉与模式识别 02 计算机图形学与计算机辅助设计 03 计算机控制技术 04 智能计算与数据挖掘	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④991 数据结构	51	0	C 语言程序设计	本专业不招收同等学力考生	
学院：007 艺术与设计学院 联系人：郭老师 联系电话：0571-86843289 办公地点：21-B202						
学科专业代码、名称及研究方向	初试科目	专业拟招生总人数	专业拟接受推免生人数	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注
130100 艺术学理论 01 艺术美学 02 艺术史论 03 艺术批评与教育	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③711 艺术概论 ④944 美学原理	9	0	艺术欣赏与评论	本专业不招收同等学力考生	

130400 美术学 01 绘画艺术 02 应用美术 03 美术史论与批评	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③745 造型基础（人物默写） ④946 美术理论	4	1	01/02 方向： 人物写生 03 方向： 中国近现代美术史	本专业不招收同等学力考生	“745 造型基础（人物默写）”考试答题纸使用普通纸（非专业用纸），请考生自备画具。
130500 设计学 01 工艺美术与时尚设计研究 (1) 工艺美术史与设计理论 (2) 纺织丝绸文化与时尚设计 (3) 陶瓷文化与时尚设计 (4) 木艺文化与时尚产品设计 02 环境设计与时尚人居研究 (1) 人居环境设计理论与历史 (2) 美丽乡村人居环境规划设计 (3) 人居环境营造关键技术 (4) 室内空间时尚装饰 03 工业设计与智造研究 (1) 工业设计史与设计理论 (2) 工业产品时尚设计 (3) 工业产品信息化智造 04 视觉传达与时尚数媒研究 (1) 视觉文化与网络媒体研究 (2) 数字娱乐与交互艺术研究 (3) 影像文化与时尚传播研究 (4) 新媒体动画艺术研究	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③721 专业设计 I ④913 设计艺术理论 I	15	2	专业设计	本专业不招收同等学力考生	“721 专业设计基础 I”考试答题纸使用普通纸（非专业用纸），请考生自备画具。
085237 工业设计工程（专业学位） 00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 或 203 日语 ③337 工业设计工程 ④916 设计分析与评论	10	1	专业设计	本专业不招收同等学力考生	1. “337 工业设计工程”答题纸使用普通纸（非专业用纸），请考生自备画具。 2. 欢迎计算机、机械设计、心理学、管理学、社会学以及其他相关学科的考生跨学科报考。

135107 美术（专业学位） 01 商业插画 02 绘画艺术	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③745 造型基础（人物默写） ④946 美术理论	15	1	人物写生	本专业不招收同等学力考生	“745 造型基础（人物默写）”考试答题纸使用普通纸（非专业用纸），请考生自备画具。
135108 艺术设计（专业学位） 01 工艺美术与时尚设计 02 环境设计与时尚人居 03 工业设计与智造 04 视觉传达与时尚数媒	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③721 专业设计 I ④913 设计艺术理论 I	50	2	专业设计	本专业不招收同等学力考生	“721 专业设计基础 I”考试答题纸使用普通纸（非专业用纸），请考生自备画具。
008 经济管理学院 联系人：郑老师 联系电话：0571-86843553 办公地点：25-1805						
学科专业代码、名称及研究方向	初试科目	专业拟招生总人数	专业拟接受推免生人数	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注

020200 应用经济学 01 区域经济学 (1) 区域经济发展与规划 (2) 区域经济政策与产业发展 (3) 城乡经济一体化 (4) 区域经济与区域贸易和金融的关系 02 产业经济学 (1) 产业集群与产业组织理论 (2) 纺织经济 (3) 农村经济 (4) 环境治理与资源管理 (5) 金融发展与产业发展关系 (6) 劳动经济与劳动政策 03 生态经济学 (1) 生态经济与循环经济的理论与政策 (2) 资源经济与环境经济的理论与政策 (3) 能源经济与低碳发展的理论与政策 04 国际贸易学 (1) 国际贸易理论与实务 (2) 国际商务管理 (3) 国际营销 (4) 国际投资与跨国经营 05 金融学 (1) 金融发展理论与实证 (2) 公司金融理论与实证 (3) 资产定价与风险管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④939 西方经济学	24	3	应用经济学 (按研究方向出题)	本专业不招收同等学力考生	
120100 管理科学与工程 01 科技与创新管理 02 电子商务 03 信息系统与知识管理 04 项目管理 05 物流与供应链管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④937 管理学 或 938 数据结构与数据库技术	15	2	运筹学或现代企业管理学（1. 一志愿考生必选运筹学；2. 调剂生源考生，初试考过运筹学科目的则不能选考运筹学）	①计算机基础 ②西方经济学	

120200 工商管理 01 技术经济及管理 02 创业与中小企业管理 03 财务管理 04 人力资源管理 05 企业管理（含战略管理和市场营销）	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④937 管理学	23	3	现代企业管理学	①计算机基础 ②西方经济学	
085240 物流工程（专业学位） 01 物流服务与管理 02 物流信息系统 03 物流系统优化	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④995 供应链管理与运筹学	5	2	现代物流基础理论	本专业不招收同等学力报考	
125300 会计（MPAcc）（专业学位） 01 制造业企业成本管理 02 会计信息与企业投融资管理 03 创业创新与会计控制	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	8	1	政治、会计学	本专业不招收同等学力考生	2017 年新增学位授权点
学院：018 经济管理学院（MBA 教育中心） 联系人：刘老师 联系电话：0571-86843392 办公地点：25-1701						
学科专业代码、名称及研究方向	初试科目	专业拟招生总人数	专业拟接受推免生人数	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注
125100 工商管理（MBA）（专业学位） 01 战略与组织管理 02 人力资源管理 03 市场营销管理 04 财务管理 05 投融资管理 06 信息管理与电子商务 07 时尚与创意企业管理 08 金融创新与管理	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	8	0	政治	不加试	
学院：009 马克思主义学院 联系人：汪老师 联系电话：0571-86843579 办公地点：25-1304						
学科专业代码、名称及研究方向	初试科目	专业拟招生总人数	专业拟接受推免生人数	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注

030500 马克思主义理论 01 马克思主义基本原理 02 马克思主义中国化研究 03 思想政治教育 04 中国近现代史基本问题研究 05 红色文化研究	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③756 马克思主义基本原理概论 ④936 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	24	3	01/02/04 方向： 当代世界经济与政治 03 方向： 思想政治教育方法论 05 方向： 红色文化概论	本专业不招收同等学力考生	
学院：010 法政学院 联系人：颜老师 联系电话：0571-86843694 办公地点：25-1206						
学科专业代码、名称及研究方向	初试科目	专业拟招生总人数	专业拟接受推免生人数	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注
030100 法学 01 经济法学 (1)经济法基础理论 (2)市场规制法 (3)国家投资经营法 (4)宏观调控法 02 国际法学 (1)国际经济法学 (2)国际私法学 (3)国际公法学 03 刑法学 (1)中国刑法学 (2)国际刑法学 (3)网络刑法学 (4)刑事一体化 04 民商法学 (1)民法学 (2)商法学 (3)劳动社会保障法学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③717 法理学 ④911 民法学	11	1	01 方向：经济法学 02 方向：国际法学 03 方向：刑法学 04 方向：商法学	本专业不招收同等学力考生	2017 年新增学位授权点
035101 法律（非法学）（专业学位） 01 企业公司法实务 02 涉外经济法实务 03 竞争法实务 04 网络法实务	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③398 法硕联考专业基础（非法学） ④498 法硕联考综合（非法学）	10	2	法律文书写作	本专业不招收同等学力考生	

035102 法律（法学）（专业学位） 01 企业公司法实务 02 涉外经济法实务 03 竞争法实务 04 网络法实务	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③397 法硕联考专业基础（法学） ④497 法硕联考综合（法学）	12	2	法律文书写作	本专业不招收同等学力考生	
035200 社会工作（专业学位） 01 城乡社区工作 (1) 城市社区工作 (2) 农村社区工作 (3) 社区建设与社区治理 (4) 社区服务 (5) 社区社会组织 02 学校社会工作 (1) 学校社会工作模式 (2) 德育教育与学校社会工作 (3) 特殊群体学校社会工作 (4) 国外学校社会工作 03 社会服务机构管理与评估 (1) 社会工作服务机构培育发展 (2) 政府购买服务 (3) 社会服务机构管理运行 (4) 社会服务机构财务管理 (5) 项目运营与绩效评估 (6) 社会组织培育发展 (7) 枢纽型社会组织 04 社会福利与社会政策 (1) 社会工作与社会福利 (2) 社会工作与社会政策 (3) 社会福利与社会保障 (4) 特殊群体的社会福利与社会政策	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③331 社会工作原理 ④437 社会工作实务	6	1	社会工作专业硕士综合知识	本专业不招收同等学力考生	2017 年新增学位授权点
学院：011 史量才新闻与传播学院 联系人：张老师 联系电话：0571-86843472 办公地点：25-1502						
学科专业代码、名称及研究方向	初试科目	专业拟招生总人数	专业拟接受推免生人数	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注

055200 新闻与传播（专业学位） 01 新媒体与舆情监测 02 新闻实务与深度报道 03 时尚传播与文化创意	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③334 新闻与传播专业综合能力 ④440 新闻与传播专业基础	6	1	新闻与传播实务	①新闻传播学基础 ②写作	2017 年新增学位授权点
学院：012 建筑工程学院 联系人：周老师 联系电话：0571-86845470 办公地点：7-513						
学科专业代码、名称及研究方向	初试科目	专业拟招生总人数	专业拟接受推免生人数	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注
0805Z1 土木工程材料学 01 土工合成材料 02 道路建筑材料 03 岩土的本构关系 04 土木工程材料力学性能	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④955 工程力学 B	6	1	土木工程材料	本专业不招收同等学力考生	欢迎土木工程专业、材料科学专业背景的考生报考。
085213 建筑与土木工程（专业学位） 01 结构与岩土工程 02 工程项目管理 03 建筑环境与能源应用工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 01 方向：955 工程力学 B 02 方向：969 工程经济学 03 方向：966 传热学	40	2	01 方向：土木工程概论 02 方向：工程项目管理 03 方向：暖通空调	本专业不招收同等学力考生	欢迎土木工程、工程管理、工程造价、建筑设备与能源应用工程、工程力学、地质工程等相关专业背景的考生报考。

095300 风景园林(专业学位) 01 园林植物应用与生态修复 02 园林与景观设计 03 风景园林历史理论与遗产保护 04 园林工程建设与管理 05 建筑设计	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 344 风景园林基础 ④ 01 方向: 971 园林植物; 02/03/04 方向: 501 园林设计 (6 小时); 05 方向: 502 建筑设计 (6 小时)	6	1	01/02/03/04 方向: 风景园林综合; 05 方向: 建筑学综合	本专业不招收同等学力考生	2017 年新增学位授权点。 欢迎风景园林、园林、植物学、建筑学、工程管理、生态学、地理学、环境艺术等专业背景的考生报考。请考生自带作图工具。
学院: 013 外国语学院 联系人: 毛老师 联系电话: 0571-86843466 办公地点: 25-604						
学科专业代码、名称及研究方向	初试科目	专业拟招生总人数	专业拟接受推免生人数	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注
050200 外国语言文学		6	1			2017 年新增学位授权点
01 外国语言学及应用语言学 (1)对比语言学 (2)专门用途英语 (3)语言哲学 02 外国文学 (1)英美现代主义小说与诗歌研究 (2)英美族裔文学研究 (3)英美文学跨学科研究	①101 思想政治理论 ②241 第二外语 (日语) 或 242 第二外语 (法语) ③725 基础英语 ④967 英汉互译	/	/	专业综合知识笔试 (语言和语言学、翻译、外国文学、文化)	本专业不招收同等学力考生	01 外国语言学及应用语言学和 02 外国文学 2019 年只开设英语语种类别。

03 翻译学 (1)文化翻译 (2)翻译文体研究 (3)翻译批评	①101 思想政治理论 ②240 第二外语（英语） 或 241 第二外语（日语） 或 242 第二外语（法语） ③725 基础英语或 726 基础日语 ④967 英汉互译或 968 日汉互译	/	/			考生科目②第二外语所选语种不得和科目③、科目④所选语种相同。
055101 英语笔译（专业学位）	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	15	2	专业综合课笔试 （译论常识、英汉比较常识、译文评析）	本专业不招收同等学力考生	不分研究方向
055105 日语笔译（专业学位）	①101 思想政治理论 ②213 翻译硕士日语 ③359 日语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	5	2	专业综合课笔试 （译论常识、日汉比较常识、译文评析）	本专业不招收同等学力考生	不分研究方向