## 浙江理工大学 2018 年硕士研究生招生专业目录(非全日制)

说明:招生专业目录中公布的各专业招生人数以 2017 年实际录取人数为基数拟订,仅供参考。最终招生人数以上级部门正式下达的招生计划文件为准,拟招收推免生数以国家招生系统最终确认的录取人数为准。"Z"表示按专业拟订招生人数。

学院:001 理学院 联系人:江老师 联系电话:0571-86843439 办公地点:18-913						
学科专业代码、名称及研究方向	初试科目	专业拟招生 人数	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注	
07 限分离技不 08 药物质量控制研究 00 特细化学品的研制与开发	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	Z10	无机化学	①综合化学 ②分析化学		
<b>045400</b> 应用心理(专业学位) 04 工程心理学(人机交互、产品可用性研究) 05 发展教育与咨询心理学 06 管理心理学	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③347 心理学专业综合	Z10	综合能力考试	①工程心理学 或管理心理学 或临床心理学 或发展与教育心理学 或社会心理学 或实验心理学 ②心理学研究方法	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	
003 材料与纺织学院、丝绸学院 联系人: 刘老师 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 生人数	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注	
085204 材料工程(专业学位) 08 新纤维材料及功能性纤维材料 09 纺织复合材料及先进复合技术 10 新型功能材料 11 生物与仿生材料 12 半导体材料与器件 13 纳米材料及应用 14 能源环境材料	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	Z10	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) 13 纺织工程 14 纺织材料 15 纺织设计 16 纺织化学与染整工程 17 纺织企业管理 18 纺织工程中的计算机应用 19 非织造工程与产业用纺织品 20 丝绸科技与时尚设计	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	Z10	针织工艺学 或纺织材料学 或织物组织学 或高分子物理 或纺织品设计学 或染整工艺学 或有机化学 B (复试笔试科目要求与初试 科目不同)	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) 06 制浆造纸工程 07 植物资源化学与综合利用 08 包装与印刷材料 09 轻工环境保护工程 10 轻工化学品及应用	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④960 有机化学 B	Z10	高分子材料科学基础 或化工原理	①普通物理 ②有机化学		
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 生人数	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注	
085220 纺织工程(专业学位) 21 服装数字化技术 22 服装舒适性与人体工学 23 服装材料与功能服装 24 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	Z5	服装结构设计	本专业不招收同等学		
085237 工业设计工程(专业学位) 06 服装设计与市场研究	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③337 工业设计工程 ④915 设计美学	Z5	时尚艺术设计	力考生	"337 工业设计 工程"考试答题 纸使用普通纸 (非专业用纸), 请考生自备画具	
005 机械与自动控制学院 联系人: 曾老师 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 生人数	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注	
085201 机械工程(专业学位) 11 机构数值分析与综合 12 机电产品可靠性工程 13 机械动力学 14 现代农业装备技术 15 特种成型与表面技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④935 机械设计基础	Z1	工程力学	①机械制造基础 ②理论力学 或材料力学		

085206 动力工程(专业学位) 00(非全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④952 工程流体力学	Z2	工程力学	①机械设计基础 ②工程热力学			
085210 控制工程(专业学位) 00(非全日制)不区分研究方向	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)	Z1	计算机应用基础	①电路原理 ②计算机原理与接口 技术			
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 生人数	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注		
135108 艺术设计(专业学位) 10 环境设计 11 视觉传达设计 12 数字媒体艺术 13 工业设计 14 工艺美术 15 动画	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	Z20	专业设计	①造型基础 ②命题创作	"721 专业设计 I"考试答题纸 使用普通纸(非 专业用纸),请考 生自备画具		
018 MBA 教育中心 联系人: 唐老师/刘老师 联系电话: 0571-86843520/86843899 办公地点: 7-101							
学科专业代码、名称及研究方向	初试科目	专业拟招生 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) 09 战略与组织管理 10 人力资源管理 11 市场营销管理 12 财务管理 13 投融资管理 14 信息管理与电子商务 15 时尚与创意企业管理 16 金融创新与管理	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	Z67	政治	本专业不招收同等学力考生			