

浙江理工大学 2018 年硕士研究生招生专业目录（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，“M”表示拟订接收推免生人数，“Y”表示按学院拟订招生人数。

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
040203 应用心理学 01 工程和管理心理学 （人机交互，用户体验，人机环系统工效，员工帮助计划，人才评估和培训） 02 发展和教育心理学 （婴儿认知发展，儿童认知发展，社会认知发展，老年心理，教育心理学） 03 咨询和社会心理学 （心理卫生，家庭教育，焦点解决，妇女发展研究，弱势群体的社会化，自我概念和群体行为） 04 实验和认知神经科学 （面孔知觉、面孔识别，认知控制，道德认知，情绪加工的行为和神经机制）	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③312 心理学专业基础综合	Z23M7	综合能力考试	本专业不招收同等学力考生	欢迎计算机、工业设计和生命科学与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	Z28M5	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	

★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	Z41M15	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 纳米材料与结构的设计与应用 06 纳米光伏材料与器件 07 微纳结构及光学应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④992 材料物理	Z18M4	材料科学基础	本专业不招收同等学力考生	
081704 应用化学 01 功能化学品的制备与过程设计 (功能高分子助剂合成和应用性能表征; 功能配合物的设计、合成、结构和性能表征; 药物和精细化学品的合成与应用; 绿色有机光化学合成和反应动力学; 生物技术和天然产物化学) 02 材料设计、合成和应用 (材料仿生合成; 功能纳米结构的制备与表征; 多孔材料的设计合成和应用; 材料分子设计及模拟; 生物传感与分析; 自组装超分子和纳米器件; 新型功能膜材料的制备和应用)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④926 有机化学 A	Z5M2	无机化学	本专业不招收同等学力考生	

085216 化学工程（专业学位） 01 制药工程技术(或制药工程) 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	Z22M11	无机化学	本专业不招收同等学力考生	
045400 应用心理（专业学位） 01 工程心理学（人机交互、产品可用性研究） 02 发展教育与咨询心理学 03 管理心理学	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③347 心理学专业综合	Z16M4	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
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 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 06 生物信息学 (1) 组学生物信息学 (2) 计算系统生物学	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	Z71M4	专业英语	①分子生物学 ②细胞生物学	
★071300 生态学 01 微生物生态学 02 药用植物生态学 03 特种经济植物	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③716 普通生态学 ④930 微生物学 或 932 植物学	Z6M1	专业英语	①分子生物学 ②普通生态学	

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
★080500 材料科学与工程 01 材料物理与化学 (1) 新型无机功能材料 (2) 无机纤维材料加工与应用 (3) 纳米材料及应用 (4) 半导体材料与器件 (5) 光催化材料 (6) 生物医用与仿生材料 02 材料学 (1) 新纤维材料及功能性纤维材料 (2) 功能高分子材料 (3) 生物高分子材料 (4) 医用纤维材料 (5) 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) 仿生材料制备新技术 (3) 纤维膜材料加工技术 (4) 纤维表面改性及复合材料界面	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	Z62M4	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	Z53M10	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 (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	
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 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	Z45M5	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 纺织企业管理 06 纺织工程中的计算机应用 07 非织造工程与产业用纺织品 08 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	Z35M4	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） 01 制浆造纸工程 02 植物资源化学与综合利用 03 包装与印刷材料 04 轻工环境保护工程 05 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	Z13M2	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
082104 服装设计工程 01 服装数字化技术 02 服装舒适性与人体工学 03 服装材料与功能服装 04 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	Z20M2	服装结构设计	不招收同等学力考生	
★130400 美术学 04 商业美术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③745 造型基础（人物默写） ④915 设计美学	Z1	时尚艺术设计		“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 07 服装设计 08 品牌设计与策划 09 染织设计	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③723 专业设计 II ④915 设计美学	Z6M1	时尚艺术设计		“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） 09 服装数字化技术 10 服装舒适性与人体工学 11 服装材料与功能服装 12 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	Z16M1	服装结构设计		
085237 工业设计工程（专业学位） 05 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	Z1	时尚艺术设计		“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
135107 美术（专业学位） 03 服装美术研究	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③745 造型基础（人物默写） ④915 设计美学	Z1	时尚艺术设计		“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） 07 服装艺术设计 08 染织艺术设计 09 服装品牌与营销	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③723 专业设计 II ④915 设计美学	Z50M2	时尚艺术设计		“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
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
★080200 机械工程		Z77M8			
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) 现代物流与供应链管理 (5) 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)	Z6M1	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		Z25M3	自动控制理论	本方向不招收同等学力考生	

03 机械设计及理论 (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	Z36M4	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		Z3	工程力学	本方向不招收同等学力考生	
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	Z3	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	或 954 电子技术基础(模电、数电)	Z4	工程力学	本方向不招收同等学力考生	
080402 测试计量技术及仪器 01 纳米测量技术及仪器 02 纺织测试技术及仪器 03 计算机网络测控技术 04 无线传感与物联网技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④954 电子技术基础(模电、数电) 或 950 传感器原理及应用	Z6M1	计算机应用基础	本专业不招收同等学力考生	
080704 流体机械及工程 01 激波、爆轰波及其与颗粒的相互作用 02 边界层转换及湍流复杂流动 03 流体输送与控制技术及应用 04 船体超空泡减阻技术 05 水下推进技术 06 湍流力学及流体机械工程应用 07 多相流动及空化研究	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④952 工程流体力学	Z6M1	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)	Z16M2	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	Z51M5	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 动力机械中的流动不稳定性 02 流体输送与控制技术及应用 03 动力工程多相流动 04 燃气轮机气膜冷却技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④952 工程流体力学	Z14M1	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)	Z22M2	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 物流与供应链管理 02 工效学与人因工程 03 数字化设计与制造	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④974 工业工程导论	Z8M1	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	专业拟招生人数	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注
081002 信号与信息处理 01 智能信息处理 02 信息驱动系统 03 无线网络信息处理技术 04 多媒体信息处理与信号检测	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④947 信号与系统	Z15M1	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 计算机系统结构	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④991 数据结构	Z20M1	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 软件服务工程 04 领域软件工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④991 数据结构 或 965 软件基础	Z7	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 智能信息处理 02 信息驱动系统 03 物联网技术与应用 04 电子技术与系统	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④990 数字电路	Z28	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 计算机网络与信息安全 03 计算机图形学与计算机辅助设计 04 计算机控制技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④991 数据结构	Z41	C 语言程序设计	本专业不招收同等学力考生	
007 艺术与 design 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
★130100 艺术学理论 01 艺术美学 02 艺术史论 03 艺术批评 04 艺术教育	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③711 艺术概论 ④944 美学原理	Z10	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	Z3M1	01/02 方向： 人物写生 03 方向： 中国近现代美术史	①色彩基础 ②专业创作	“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 环境设计 02 视觉传达设计 03 数字媒体艺术 04 工业设计 05 工艺美术 06 动画	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	Z21M3	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
085237 工业设计工程（专业学位） 01 产品设计研究 02 交互设计研究与应用 03 设计管理 04 包装工程	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	Z5M1	01/02/03 方向： 专业设计 04 方向： 包装材料	①造型基础 ②命题创作	“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
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	Z13M2	人物写生	①色彩基础 ②专业创作	“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 环境设计 02 视觉传达设计 03 数字媒体艺术 04 工业设计 05 工艺美术 06 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	Z53M3	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
008 经济管理学院 联系人：胡老师 联系电话：0571-86843553 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	Z27M10	应用经济学 (按研究方向出题)	本专业不招收同等学力考生	

★027000 统计学 01 经济统计与应用 02 金融统计与保险精算 03 数理统计与大数据处理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④939 西方经济学	Z5M2	统计学	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 06 房地产经营管理	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	Z11M5	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	
120202 企业管理 01 技术经济及管理 02 财务管理 03 人力资源管理 04 市场营销 05 战略管理 06 创业与中小企业管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④937 管理学	Z21M10	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 物流企业运作 02 物流服务与管理 03 物流信息技术 04 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	Z6M3	现代物流基础理论	本专业不招收同等学力考生	
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: 25-1302					
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
★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	Z22M2	01/02/04 方向: 当代世界经济与政治 03/05 方向: 思想政治教育方法论	本专业不招收同等学力考生	

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	专业拟招生人数	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注
0202Z2 法律经济学 01 法律经济学基础理论研究 02 部门法法律经济分析的一般理论 03 中国法律和法制的法律经济学分析	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④958 经济法学	Y38M6	法经济学	本专业不招收同等学力考生	
0305Z1 马克思主义法学 01 马克思主义法学基本理论和方法 02 中国法制建设中马克思主义理论应用 03 中国司法实践中马克思主义方法的应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③756 马克思主义基本原理概论 ④959 法学综合		民法学		
0305Z2 马克思主义社会管理 01 社会管理 02 社会政策研究	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③756 马克思主义基本原理概论 ④957 社会学理论与方法		社会管理学		
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）		法律文书写作		
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）		法律文书写作		
学院：012 建筑工程学院 联系人：周老师 联系电话：0571-86843372 办公地点：18-605					
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

★071300 生态学 04 城市景观生态学 （城市景观植物、城市景观植物繁育、栽培与管理、城市景观生态规划、风景园林规划设计、生态城市建设及其理论、城市生态绿地规划设计、城市生态安全、城市生态文化、城市生态环境保护、受损生态系统修复）	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③724 园林规划设计 ④956 观赏植物学	Z9M1	专业英语	本专业不招收同等学力考生	欢迎风景园林、园林、园林植物、自然地理、生态学、规划设计、环境艺术等专业背景的考生报考
0805Z1 土木工程材料学 01 土工合成材料研究 （土工织物、土工膜、土工格栅、城市固体垃圾、城市污泥等环境土工材料的基本物理力学特性、工程应用、污染防控技术） 02 道路建筑材料 （道路材料的基本物理力学特性、道路材料铺设施工技术及其工程应用） 03 岩土的本构关系 （岩土材料的非线性弹性模型、弹塑性模型、弹塑黏等理论模型及其在工程中的应用） 04 土木工程材料力学性能 （土木工程材料如混凝土、钢筋、碳纤维加筋材料、桩等的基本力学特性及其在工程中的应用）	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④955 工程力学 B	Z5M1	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 建筑设计及其理论 （建筑创作与设计、环境行为与设计方法、居住建筑与社区发展、城市设计与旧城更新、中国传统建筑研究、城乡建筑遗产保护与再生研究） 02 风景园林规划与设计 （园林历史及理论、园林景观规划与设计、园林植物选育与景观配置、园林工程施工技术与工程应用、生态园林理论及其工程应用） 03 结构与岩土工程 （工程结构服役期健康诊断与加固、新型路基路面材料、软土地基处理技术、结构与地基的相互作用、环境岩土工程、地质灾害防治技术） 04 工程项目管理 （建设项目全过程的策划、投资与融资、技术经济分析、建设项目目标控制以及合同管理、安全管理、信息管理，房地产项目的策划、开发及运营管理） 05 建筑环境与能源应用工程 （建筑能耗监测、模拟及分析、可再生能源建筑应用、被动式节能技术、地源热泵系统及地下换热器传热性能、热泵系统优化及节能、制冷空调系统故障诊断、室内空气品质和建筑热环境、燃气输配及燃气工程安全技术、分布式能源等技术及其工程应用）	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④01/02 方向：962 中外园林建筑史 03/04 方向：955 工程力学 B 05 方向：966 传热学	Z39M4	01 方向：建筑快题设计 02 方向：园林快题设计 03 方向：土力学 04 方向：工程经济学 05 方向：暖通空调	本专业不招收同等学力考生	欢迎建筑学、风景园林、园林、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

学院: 013 外国语学院 联系人: 沈老师 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	专业拟招生人数	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注
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	Z17M4	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	Z3M2	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
018MBA 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） 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	Z4	政治	本专业不招收同等学力考生	