

材料整理及提交方式：所提供材料均采用A4纸大小（成绩单可按所在学校格式），申请材料均需在复试报到时递交所申请学院研究生秘书，一经收到，恕不退还。

◎ 四、接收工作安排：

- 1、申请人须通过教育部“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”（以下简称“推免服务系统”，网址：<http://yz.chsi.com.cn/tm>）对我校相关专业提出申请。
- 2、我校将及时审核申请信息，并通过“推免服务系统”向符合条件的考生发复试及待录取通知。
- 3、复试录取基本要求：
复试考察学生德、智、体、能、勤等多方面的综合素质，着重考察学生科研创新潜力，对学科的认识、学科知识的综合应用能力，考生知识背景和心理素质等。
复试考核方式由各接收学院自行确定。各学院可根据申请学生情况及时遴选，发送复试通知，分批次组织复试，具体复试时间由学院自定，所有复试工作必须在2017年10月24日之前完成。
- 4、凡通过复试，被我校接收的考生，由学校通过“推免服务系统”发布待录取通知，考生收到待录取通知后，须在24小时内通过“推免服务系统”确认录取，否则视为放弃。
- 5、录取信息公示与公开。凡被我校拟录取的推免生名单须在我校研究生院网站（<http://gra.njtech.edu.cn>）进行公示，公示时间不少于10个工作日。考生对公示名单如有疑问，学校研招办将协同纪委办公室及时调查处理投诉和举报，并按国家相关文件精神执行。

◎ 五、其他说明：

- 1、申请人必须保证全部申请材料的真实性和准确性，一经发现申请人提交的材料内容不真实或不准确，我校将取消录取资格。
- 2、推免生复试期间不安排体格检查，体检工作统一放在转年统考考生复试期间进行。
- 3、咨询及申诉渠道：院系咨询电话见研究生网站（<http://gra.njtech.edu.cn>）主页“联系我们”栏，南京工业大学研招办电话025-58139194，南京工业大学纪委举报电话025-58139069。

2018年硕士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	加试、复试科目
安全环境学部			
001安全科学与工程学院 025-83239951	70		
083700安全科学与工程 01(全日制)复杂过程系统安全理论与方法 02(全日制)安全检测监控技术与装备安全 03(全日制)火灾爆炸及其防治理论与技术 04(全日制)危化品与化工过程安全理论与技术 05(全日制)新型安全功能材料 06(全日制)安全风险评价理论与控制技术 07(全日制)公共安全与重大事故应急管理 08(全日制)职业危险与危害控制	20	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④840安全工程学 或810化工原理 或830消防工程学	同等学力加试科目： ①传热学 ②过程安全原理 复试科目：安全专业综合
085224安全工程（专业学位） 01(全日制)化工安全技术与工程 02(全日制)建（构）筑防火与防排烟技术 03(全日制)工程风险评价控制理论与技术 04(全日制)化工装置安全技术与工程 05(非全日制)不区分研究方向	50	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④843安全学原理与应用 或810化工原理 或845消防工程技术	同等学力加试科目： ①传热学 ②过程安全原理 复试科目：安全专业综合
002环境科学与工程学院 025-58139652	30		
083000环境科学与工程 01(全日制)环境微生物学 02(全日制)环境电化学 03(全日制)水的微污染过程及检测方法 04(全日制)土壤污染过程及修复 05(全日制)环境监测 06(全日制)水污染控制理论及循环使用技术 07(全日制)大气污染控制理论及技术 08(全日制)化工污染事故应急工程技术 09(全日制)环境功能材料及装备 10(全日制)饮用水安全保障工程技术 11(全日制)固体废弃物处理与资源化	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④841环境化学 或842环境微生物学 或854环境工程原理	同等学力加试科目： ①环境化学 ②环境工程原理 ③环境微生物学 (三选二与初试科目不重复) 复试科目：环境专业综合
085229环境工程（专业学位） 01(全日制)水污染控制与污水资源化技术 02(全日制)大气污染控制技术与工程化 03(全日制)固体废弃物处理及其资源化利用 04(全日制)环境功能材料与环保设备 05(非全日制)不区分研究方向	25	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④841环境化学 或842环境微生物学 或854环境工程原理	同等学力加试科目： ①环境化学 ②环境工程原理 ③环境微生物学 (三选二与初试科目不重复) 复试科目：环境专业综合

专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	加试、复试科目
材料科学学部			
003材料科学与工程学院 025-83587270	150		
070305高分子化学与物理 01(全日制)功能高分子材料 02(全日制)高分子复合材料界面科学 03(全日制)高分子合成技术	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③611综合化学 ④801高分子化学与物理 或802物理化学	同等学力加试科目: ①无机化学 ②分析化学 复试科目: 材料专业综合
080501材料物理与化学 01(全日制)功能材料先进制备与性能 02(全日制)功能材料物理与结构	10	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④801高分子化学与物理 或803材料科学基础 或804金属学及电化学基础	同等学力加试科目: ①无机化学 ②分析化学 复试科目: 材料专业综合
080502材料学 01(全日制)无机非金属材料 02(全日制)高分子及复合材料 03(全日制)新型金属材料及材料腐蚀与防护	65	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④801高分子化学与物理 或803材料科学基础 或804金属学及电化学基础	同等学力加试科目: ①无机化学 ②分析化学 复试科目: 材料专业综合
080503材料加工工程 01(全日制)材料加工技术 02(全日制)CFD模拟与工程设计数字化 03(全日制)无机材料的先进设计、制造技术	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④801高分子化学与物理 或803材料科学基础 或804金属学及电化学基础	同等学力加试科目: ①无机化学 ②分析化学 复试科目: 材料专业综合
085204材料工程(专业学位) 01(全日制)无机非金属材料、材料工程 02(全日制)高分子材料、复合材料、材料保护 03(非全日制)不区分研究方向	65	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④801高分子化学与物理 或803材料科学基础 或804金属学及电化学基础	同等学力加试科目: ①无机化学 ②分析化学 复试科目: 材料专业综合
化学化工学部			
004化工学院 025-83587816	275		
070301无机化学 01(全日制)配位化学 02(全日制)无机材料化学 03(全日制)理论无机化学	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③611综合化学 ④811无机化学	同等学力加试科目: ①有机化学 ②物理化学 复试科目: 化学专业综合

专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	加试、复试科目
070304物理化学 01(全日制)催化机理与动力学 02(全日制)计算化学 03(全日制)绿色反应技术	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③611综合化学 ④802物理化学	同等学力加试科目: ①无机化学 ②分析化学 复试科目: 化学专业综合
081701化学工程 01(全日制)化学反应与分离工程 02(全日制)纳米与界面化学工程 03(全日制)资源与能源化学工程 04(全日制)环境化学工程 05(全日制)材料化学工程	120	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④802物理化学 或810化工原理	同等学力加试科目: ①化工热力学 ②反应工程 ③分离工程 ④化工传递过程(四选二) 复试科目: 化工专业综合
081702化学工艺 01(全日制)精细化学品合成工艺 02(全日制)绿色化学工艺过程 03(全日制)有机化工过程集成与优化 04(全日制)分子设计与原子经济反应	15	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④802物理化学 或810化工原理	同等学力加试科目: ①化工热力学 ②反应工程 ③分离工程 ④化工传递过程(四选二) 复试科目: 化工专业综合
081705工业催化 01(全日制)催化剂和催化过程 02(全日制)分子筛及复合材料 03(全日制)纳米技术与新催化材料 04(全日制)膜催化技术	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④802物理化学 或810化工原理	同等学力加试科目: ①化工热力学 ②反应工程 ③分离工程 ④化工传递过程(四选二) 复试科目: 化工专业综合
085216化学工程(专业学位) 01(全日制)化学工程 02(全日制)化学工艺 03(非全日制)不区分研究方向	125	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④802物理化学 或810化工原理	同等学力加试科目: ①化工热力学 ②反应工程 ③分离工程 ④化工传递过程(四选二) 复试科目: 化工专业综合
005化学与分子工程学院 025-58139537 先进化学制造研究院025-58130037	135		
070302分析化学 01组(化学与分子工程学院): 01(全日制)环境分析 02(全日制)天然产物分析 03(全日制)传感材料与器件 02组(先进化学制造研究院): 04(全日制)纳米材料 05(全日制)能源与电池	30	①101思想政治理论 ②201英语一 ③611综合化学 ④815分析化学	同等学力加试科目: ①无机化学 ②物理化学 ③有机化学(三选二) 复试科目: 专业综合

专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	加试、复试科目
070303有机化学 01组（化学与分子工程学院）： 01(全日制)有机合成方法学 02(全日制)应用有机化学 03(全日制)生物有机化学 04(全日制)有机光电材料合成 02组（先进化学制造研究院）： 05(全日制)有机合成 06(全日制)绿色化学 07(全日制)生物化学 08(全日制)金属有机化学 09(全日制)超分子化学 10(全日制)计算化学	25	①101思想政治理论 ②201英语一 ③611综合化学 ④816有机化学	同等学力加试科目： ①无机化学 ②分析化学 复试科目：专业综合
081704应用化学 01组（化学与分子工程学院）： 01(全日制)现代分析 02(全日制)精细有机合成 03(全日制)水处理技术 04(全日制)资源利用 02组（先进化学制造研究院）： 05(全日制)工业催化 06(全日制)膜分离工程 07(全日制)高分子合成 08(全日制)表界面化学	25	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④802物理化学	同等学力加试科目： ①无机化学 ②分析化学 复试科目：专业综合
0703Z1农药化学 01(全日制)新农药创制与应用 02(全日制)农药环境友好合成工艺 03(全日制)生物农药开发与应用 04(全日制)农药环境分析与检测	2	①101思想政治理论 ②201英语一 ③611综合化学 ④816有机化学	同等学力加试科目： ①无机化学 ②分析化学 复试科目：专业综合
0822Z2资源科学与工程 01(全日制)油脂深度利用 02(全日制)煤炭资源高效绿色利用 03(全日制)轻工污水资源化及回用 04(全日制)低劣生物质资源综合利用	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④802物理化学	同等学力加试科目： ①有机化学 ②分析化学 复试科目：专业综合
085216化学工程(专业学位) 01(全日制)应用化学	50	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④802物理化学	同等学力加试科目： ①无机化学 ②分析化学 复试科目：专业综合
机械控制学部			
006电气工程与控制科学学院 025-58139509	105		

专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	加试、复试科目
081100控制科学与工程 01(全日制)控制理论与控制工程 02(全日制)检测技术与自动化装置 03(全日制)模式识别与智能系统 04(全日制)系统工程 05(全日制)建筑智能化技术 06(全日制)新能源与控制技术	20	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④819电路 或820自动控制原理	同等学力加试科目： ①程序设计 ②专业英语 复试科目：初试未选科目
085210控制工程(专业学位) 01(全日制)工业信息化与人工智能 02(全日制)过程建模与优化控制 03(全日制)机器视觉与控制技术 04(全日制)嵌入式检测与智能仪器 05(全日制)机电系统智能控制 06(全日制)智能电网与电力系统 07(全日制)建筑智能化技术 08(非全日制)不区分研究方向	75	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④819电路 或820自动控制原理	同等学力加试科目： ①程序设计 ②专业英语 复试科目：初试未选科目
中外合作办学 0811H控制科学与工程(机器视觉) 01(全日制)计算机视觉 02(全日制)医学图像分析 03(全日制)移动机器人与控制 04(全日制)三维场景重构 外方： Université de Bourgogne （法国 勃艮第大学）	10	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④819电路 或820自动控制原理	同等学力加试科目： ①程序设计 ②专业英语 复试科目：初试未选科目
007机械与动力工程学院 025-58139360	135		
080201机械制造及其自动化 01(全日制)机械产品虚拟制造技术 02(全日制)智能制造技术 03(全日制)机械装备绿色制造技术 04(全日制)数控技术	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④806材料力学(机) 或807机械设计	同等学力加试科目： ①工程材料 ②理论力学 复试科目：机械专业综合三
080202机械电子工程 01(全日制)机电系统动态分析与仿真 02(全日制)机电液控制技术 03(全日制)机电系统可靠性 04(全日制)机器人学及应用工程	2	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④806材料力学(机) 或807机械设计	同等学力加试科目： ①工程材料 ②理论力学 复试科目：机械专业综合三
080203机械设计及理论 01(全日制)现代设计理论与准则 02(全日制)机械系统动态仿真与优化 03(全日制)智能机械与传感器技术 04(全日制)智能优化与智能设计	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④806材料力学(机) 或807机械设计	同等学力加试科目： ①工程材料 ②理论力学 复试科目：机械专业综合三

专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	加试、复试科目
080204车辆工程 01(全日制)汽车多体动力学仿真与优化 02(全日制)汽车零部件轻量化技术 03(全日制)车辆热管理与尾气净化处理 04(全日制)新能源汽车	2	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④806材料力学(机) 或807机械设计	同等学力加试科目: ①工程材料 ②理论力学 复试科目:机械专业综合三
080701工程热物理 01(全日制)传热传质强化技术 02(全日制)燃烧与污染控制 03(全日制)新能源开发与利用 04(全日制)高效储能与节能技术	2	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④806材料力学(机) 或809工程热力学	同等学力加试科目: ①工程材料 ②流体力学(机) ③传热学(机)(三选二) 复试科目: ①机械专业综合一 ②机械专业综合二 (二选一)
080703动力机械及工程 01(全日制)膨胀机设计与制造技术 02(全日制)内燃机动态特性与制造技术 03(全日制)动力机械的状态监测与故障诊断	2	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④806材料力学(机) 或809工程热力学	同等学力加试科目: ①工程材料 ②流体力学(机) ③传热学(机)(三选二) 复试科目: ①机械专业综合一 ②机械专业综合二 (二选一)
080704流体机械及工程 01(全日制)流体密封与测控技术 02(全日制)流体机械故障诊断与在线监测 03(全日制)流体机械可靠性设计及理论 04(全日制)流体机械的节能增效技术 05(全日制)流体机械先进制造技术	2	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④806材料力学(机) 或809工程热力学	同等学力加试科目: ①工程材料 ②流体力学(机) ③传热学(机)(三选二) 复试科目: ①机械专业综合一 ②机械专业综合二 (二选一)
080706化工过程机械 01(全日制)可靠性与风险评价 02(全日制)过程装备现代设计方法 03(全日制)高温强度理论与装备技术 04(全日制)过程设备先进制造技术 05(全日制)过程装备先进检测技术 06(全日制)承压设备结构完整性 07(全日制)高效环保装备技术	30	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④806材料力学(机) 或809工程热力学	同等学力加试科目: ①工程材料 ②流体力学(机) ③传热学(机)(三选二) 复试科目: ①机械专业综合一 ②机械专业综合二 (二选一)
085201机械工程(专业学位) 01(全日制)机械产品虚拟制造技术 02(全日制)数控技术 03(全日制)机械系统动态仿真与优化 04(全日制)工业机器人 05(全日制)机械产品现代设计技术 06(非全日制)不区分研究方向	45	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④806材料力学(机) 或807机械设计	同等学力加试科目: ①工程材料 ②理论力学 复试科目:机械专业综合三

专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	加试、复试科目
085206动力工程(专业学位) 01(全日制)传热传质强化技术 02(全日制)动力机械的状态监测与故障诊断 03(全日制)过程设备先进制造技术 04(全日制)高效节能与环保装备技术 05(全日制)承压设备结构完整性 06(非全日制)不区分研究方向	40	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④806材料力学(机) 或809工程热力学	同等学力加试科目: ①工程材料 ②流体力学(机) ③传热学(机)(三选二) 复试科目: ①机械专业综合一 ②机械专业综合二 (二选一)
008能源科学与工程学院 025-58139661	30		
080702热能工程 01(全日制)热管技术研究与应用 02(全日制)新型高效热能工程装备技术 03(全日制)热力过程设备的故障诊断与监测 04(全日制)新能源材料与装备	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④806材料力学(机) 或807机械设计 或809工程热力学 或810化工原理	同等学力加试科目: ①工程材料 ②流体力学(机) ③传热学(机)(三选二) 复试科目:机械专业综合一
080705制冷及低温工程 01(全日制)制冷与热泵技术 02(全日制)空气调节与控制技术 03(全日制)低温分离及装备技术	2	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④806材料力学(机) 或807机械设计 或809工程热力学 或810化工原理	同等学力加试科目: ①工程材料 ②流体力学(机) ③传热学(机)(三选二) 复试科目:机械专业综合一
0807J1节能材料与工程 01(全日制)燃料电池与锂电池技术 02(全日制)先进纳米材料及节能装备 03(全日制)稀土发光材料 04(全日制)固态照明器件及工程	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④806材料力学(机) 或802物理化学	同等学力加试科目: 咨询报考学院 复试科目:机械专业综合一 或综合化学
070304物理化学 01(全日制)新能源化学 02(全日制)储能化学 03(全日制)新能源材料	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③611综合化学 ④802物理化学	同等学力加试科目: 请咨询学院 复试科目:专业综合
085206动力工程(专业学位) 01(全日制)热管技术研究与应用 02(全日制)新型高效热能工程装备技术 03(全日制)热力过程设备的故障诊断与监测	15	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④806材料力学(机) 或807机械设计 或809工程热力学 或810化工原理	同等学力加试科目: ①工程材料 ②流体力学(机) ③传热学(机)(三选二) 复试科目:机械专业综合一

专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	加试、复试科目
健康科技学部			
009药学院 025-58139906	54		
100701(全日制)药物化学 100702(全日制)药剂学 100703(全日制)生药学 100704(全日制)药物分析学 100705(全日制)微生物与生化药学 100706(全日制)药理学	39	①101思想政治理论 ②201英语一 ③710药学基础综合一 或711药学基础综合二 (满分为300分)	同等学力加试科目: ①药物分析 ②药物合成反应 复试科目: 药学专业综合
085235制药工程(专业学位) 01(全日制)生物制药工程 02(全日制)现代药物制剂工程 03(全日制)天然药物和中药制药工程 04(全日制)药物制剂工程 05(全日制)药物分析与质量研究 06(非全日制)不区分研究方向	15	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④810化工原理 或812生物化学一 或816有机化学	同等学力加试科目: ①药物分析 ②药物合成反应 复试科目: 药学专业综合
建筑艺术学部			
011建筑学院 025-58139469	72		
081300建筑学 01组: 01(全日制)建筑设计及其理论 02(全日制)建筑历史与理论及遗产保护 03(全日制)建筑技术科学 04(全日制)城市设计及其理论 02组: 05(全日制)室内设计及其理论	10	①101思想政治理论 ②201英语一 01组: ③614中外建筑史与建筑设计原理 ④501建筑设计 (第三天考6小时, 自带绘图工具、中餐) 02组: ③616室内设计理论 ④504室内设计 (第三天考6小时, 自带绘图工具、中餐)	色盲、色弱限报 同等学力加试科目: ①建筑CAD ②建筑学专业外语 复试科目: 01组: 建筑学综合 02组: 室内设计综合
083300城乡规划学 01(全日制)城乡规划与设计 02(全日制)城乡发展史与遗产保护规划 03(全日制)住房与社区发展规划 04(全日制)生态城市与城市基础设施规划 05(全日制)城乡规划管理	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③617城市规划原理 ④502规划设计 (第三天考6小时, 自带绘图工具、中餐)	色盲、色弱限报 同等学力加试科目: ①建筑CAD ②城乡规划专业外语 复试科目: 城市建设与规划史
083400风景园林学 01(全日制)园林与景观设计 02(全日制)地景规划与生态修复 03(全日制)风景园林历史与理论 04(全日制)风景园林技术科学	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③613造园史 ④505风景园林规划设计 (第三天考6小时, 自带绘图工具、中餐)	色盲、色弱限报 同等学力加试科目: ①建筑CAD ②风景园林专业外语 复试科目: 风景园林综合(一)

专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	加试、复试科目
0814Z2绿色建筑技术与工程 01(全日制)绿色建筑技术与工程 02(全日制)绿色建筑环境与设计	2	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④818绿色建筑环境	色盲、色弱限报 同等学力加试科目: ①建筑CAD ②建筑专业外语 复试科目: 绿色建筑综合
085100建筑学(专业学位) 01(全日制)建筑设计及其理论 02(全日制)建筑历史与理论及遗产保护 03(全日制)建筑技术科学 04(全日制)城市设计及其理论 05(全日制)室内设计及其理论	30	①101思想政治理论 ②201英语一 ③355建筑学基础 ④501建筑设计 (第三天考6小时, 自带绘图工具、中餐)	考生本科专业须为建筑学或城乡规划或风景园林(风景园林、景观学、园林、景观设计)或环境设计(环境艺术设计)。色盲、色弱限报。详情请咨询学院。 复试科目: 建筑学综合
085300城市规划(专业学位) 01(全日制)城乡规划与设计 02(全日制)城乡发展史与遗产保护规划 03(全日制)住房与社区发展规划 04(全日制)生态城市与城市基础设施规划 05(全日制)城乡规划管理	20	①101思想政治理论 ②201英语一 ③356城市规划基础 ④446城市规划设计 (自带简单的绘图工具)	考生本科专业须为城乡规划或建筑学或风景园林(风景园林、景观学、园林、景观设计)。色盲、色弱限报。详情请咨询学院。 复试科目: 城市建设与规划史
012艺术设计学院 025-58139985	33		
0802Z1工业设计及其理论 01(全日制)工业产品系统设计与理论研究 02(全日制)文化创意产品设计与理论研究 03(全日制)服务设计与理论研究 04(全日制)交互设计与理论研究	25	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④853工业设计理论	同等学力加试科目: ①艺术概论 ②设计原理 复试科目: ①设计表达(6小时) ②综合面试
0813Z1环境设计及其理论 01(全日制)景观设计及其理论 02(全日制)展示设计及其理论 03(全日制)室内设计及其理论 04(全日制)视觉传达设计及其理论 05(全日制)城市公共艺术设计及其理论	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③615艺术设计理论 ④503快图设计 (第三天考6小时, 自带中餐、绘图工具)	同等学力加试科目: ①艺术概论 ②设计原理 复试科目: ①设计表达(6小时) ②综合面试
085237工业设计工程(专业学位) 01(全日制)产品设计 02(全日制)环境艺术设计 03(全日制)视觉传达设计 04(非全日制)不区分研究方向	3	①101思想政治理论 ②204英语二 ③337设计基础理论 ④503快图设计 (第三天考6小时, 自带中餐、绘图工具)	同等学力加试科目: ①艺术概论 ②设计原理 复试科目: ①设计表达(6小时) ②综合面试

专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	加试、复试科目
经济管理学部			
013经济与管理学院 025-58139564	320		
085236工业工程(专业学位) 01组: 01(全日制)质量管理与可靠性工程 02(全日制)智能制造与创新服务 03(全日制)智慧物流与应用 04(全日制)人因与效率工程 05(全日制)专利技术评价 02组: 06(全日制)工程项目管理	20	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 01组: ④823管理学 02组: ④826工程项目管理	同等学力加试科目: 01组: ①数理统计基础 ②管理信息系统 复试科目: 运筹学 02组: 同等学力加试科目: ①房地产开发与经营 ②工程合同管理 ③建设法规与合同法律制度 (三选二) 复试科目: 管理专业综合
085239项目管理(专业学位) 01组: 01(全日制)项目策划与流程管理 02(全日制)项目财务分析 03(全日制)项目金融风险 02组: 04(全日制)工程项目管理 05(全日制)房地产项目开发与管理 06(全日制)区域发展与城市建设管理 03组: 07(非全日制)不区分研究方向	2	①101思想政治理论 ②204英语二 ③303数学三 01组: ④823管理学 02组: ④826工程项目管理 03组: ④823管理学 或④826工程项目管理	01组: 同等学力加试科目: ①数理统计基础 ②管理信息系统 复试科目: 经济学 02组: 同等学力加试科目: ①房地产开发与经营 ②工程合同管理 ③建设法规与合同法律制度 (三选二) 复试科目: 管理专业综合
085240物流工程(专业学位) 01(全日制)物流与供应链管理 02(全日制)物流信息工程 03(全日制)物流系统规划与设计 04(全日制)第三方物流	7	①101思想政治理论 ②204英语二 ③303数学三 ④823管理学	同等学力加试科目: ①数理统计基础 ②管理信息系统 复试科目: 运筹学
120100管理科学与工程 01组: 01(全日制)决策科学与商务智能 02(全日制)物流与供应链管理 03(全日制)金融工程与计量经济 04(全日制)工业工程与服务管理 02组: 05(全日制)工程项目管理与投资控制 06(全日制)房地产开发与管理	6	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 01组: ④823管理学 02组: ④826工程项目管理	01组: 同等学力加试科目: ①数理统计基础 ②管理信息系统 复试科目: 运筹学 02组: 同等学力加试科目: ①房地产开发与经营 ②工程合同管理 ③建设法规与合同法律制度 (三选二) 复试科目: 管理专业综合

专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	加试、复试科目
1201Z1 信息服务与创新管理 01(全日制)数字资源管理与服务创新 02(全日制)知识管理与技术创新 03(全日制)信息分析方法与应用创新	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④852信息管理学	同等学力加试科目: ①数理统计基础 ②管理信息系统 复试科目: 信息利用理论与方法
120201会计学 01(全日制)会计理论与方法 02(全日制)财务管理理论与方法 03(全日制)企业可持续发展会计	8	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④822会计与财务管理	同等学力加试科目: ①市场营销 ②财务管理 复试科目: 经济学
120202企业管理 01(全日制)企业管理理论与战略管理 02(全日制)组织行为与人力资源管理 03(全日制)营销管理 04(全日制)企业财务与投资管理 05(全日制)运营管理 06(全日制)全球化经营	10	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④823管理学	同等学力加试科目: ①市场营销 ②财务管理 复试科目: 经济学
120204技术经济及管理 01(全日制)技术经济分析与管理 02(全日制)技术创新与知识管理 03(全日制)产学研合作与创业管理	2	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④823管理学	同等学力加试科目: ①市场营销 ②财务管理 复试科目: 经济学
1202Z1知识产权与科技创新管理 01(全日制)知识产权运营管理 02(全日制)企业创新与知识产权管理 03(全日制)知识产权与科技政策	2	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④827知识产权管理	同等学力加试科目: ①管理学 ②知识产权法 复试科目: 知识产权与区域经济发展
125100工商管理硕士(MBA) 01(非全日制)战略与营销 02(非全日制)金融与财务 03(非全日制)物流与电商 04(非全日制)人力资源管理 05(非全日制)科技创新与创业管理 06(非全日制)建设与房地产管理	160	①199管理类联考综合能力 ②204英语二 ③无 ④无	复试科目: ①政治理论 ②专业综合
125600工程管理硕士(MEM) 01(非全日制)工程项目管理 02(非全日制)房地产项目开发与管理 03(非全日制)区域发展与城市建设管理 04(非全日制)工业工程与管理	100	①199管理类联考综合能力 ②204英语二 ③无 ④无	复试科目: ①政治理论 ②专业综合

专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	加试、复试科目
人文社科学部			
014法学院 025-58139620	51		
030101法学理论 01(全日制)法理学 02(全日制)人权研究 03(全日制)法律社会学	2	①101思想政治理论 ②201英语一 ③618法理学 ④836宪法学	同等学力加试科目: ①法理学 ②民法与刑法概要 复试科目:法学概论
030103 宪法学与行政法学 01(全日制)宪法基本理论研究 02(全日制)地方法治研究 03(全日制)行政法基本制度研究 04(全日制)公共安全法制研究	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③622行政法学 ④836宪法学	同等学力加试科目: ①法理学 ②民法与刑法概要 复试科目:法学概论
030104刑法学 01(全日制)中国刑法学 02(全日制)刑事政策学 03(全日制)犯罪学	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③623刑法学 ④837刑事诉讼法学	同等学力加试科目: ①法理学 ②民法与刑法概要 复试科目:法学概论
030105民商法学 01(全日制)民法学 02(全日制)商法学 03(全日制)知识产权法	20	①101思想政治理论 ②201英语一 ③627民法学 ④848商法学	同等学力加试科目: ①法理学 ②宪法学 复试科目:法学概论
030106诉讼法学 01(全日制)刑事诉讼法学 02(全日制)民事诉讼法学 03(全日制)比较诉讼法学	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③628民事诉讼法学 ④837刑事诉讼法学	同等学力加试科目: ①法理学 ②民法与刑法概要 复试科目:法学概论
030107经济法学 01(全日制)经济法理论 02(全日制)市场规制法 03(全日制)社会保障法 04(全日制)国际经济法	2	①101思想政治理论 ②201英语一 ③627民法学 ④849经济法学	同等学力加试科目: ①法理学 ②民法与刑法概要 复试科目:法学概论
030108环境与资源保护法学 01(全日制)环境与资源保护法原理 02(全日制)生态环境保护法 03(全日制)自然资源保护法	1	①101思想政治理论 ②201英语一 ③622行政法学 ④850环境法学	同等学力加试科目: ①法理学 ②民法与刑法概要 复试科目:法学概论
120401行政管理 01(全日制)当代中国政府与公共政策研究 02(全日制)公共部门人力资源管理 03(全日制)公共安全管理 04(全日制)社会组织与公共治理 05(全日制)绩效评估与管理 06(全日制)科技政策与管理	15	①101思想政治理论 ②201英语一 ③619政治学原理 ④846公共管理学	同等学力加试科目: ①管理学 ②公共政策 复试科目:公共行政学

专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	加试、复试科目
015马克思主义学院 025-58139605	15		
030501马克思主义基本原理 01(全日制)马克思主义基本原理研究; 02(全日制)马克思主义与当代社会思潮研究; 03(全日制)马克思主义与中国传统文化研究; 04(全日制)中国特色社会主义理论与实践研究; 05(全日制)当代中国政治和经济研究;	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③626马克思主义政治学原理 ④844马克思主义基本原理	同等学力加试科目: ①马克思主义哲学 ②马克思主义政治经济学 复试科目:中国近现代史
030505思想政治教育 01(全日制)思想政治教育理论与方法研究; 02(全日制)企业思想政治工作与企业文化研究; 03(全日制)高校思想政治教育与管理研究; 04(全日制)公职人员思想道德教育研究。	10	①101思想政治理论 ②201英语一 ③626马克思主义政治学原理 ④844马克思主义基本原理	同等学力加试科目: ①教育学 ②马克思主义伦理 复试科目:思想政治教育学原理
016外国语言文学学院 025-58139642	10		
050211外国语言学及应用语言学 01组: 01(全日制)英汉语言比较与翻译 02(全日制)应用语言学 03(全日制)跨文化交际 02组: 04(全日制)日汉语言研究 03组: 05(全日制)德汉语言研究	10	①101思想政治理论 ②240法语 或241德语 或242日语 01组:③620基础英语 02组:③625基础日语 03组:③624基础德语 ④847翻译与写作	同等学力加试科目: ①综合英语 ②英美文学 复试科目:英语语言学
017体育部(中国棒垒球学院(筹)) 025-58139564	1		
120222体育产业与管理 01(全日制)体育市场开发管理研究 02(全日制)体育产业平台运营管理研究	1	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④823管理学	同等学历加试科目: ①体育学综合 ②市场营销 复试科目: 体育产业理论与实践
生物制造学部			
018生物与制药工程学院 025-58139906	105		
071005微生物学 01(全日制)微生物分子生物学 02(全日制)环境微生物学与污染处理 03(全日制)微生物制药 04(全日制)中药微生物技术 05(全日制)农副产品微生物深加工 06(全日制)微生物能源	30	①101思想政治理论 ②201英语一 ③612微生物学 ④812生物化学一	同等学力加试科目: ①高等数学(必考) ②有机化学 ③物理化学 ④分析化学(②③④三选一) 复试科目:生工专业综合

专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	加试、复试科目
081703生物化工 01(全日制)工业微生物的筛选及改造 02(全日制)生物反应工程及生物反应器 03(全日制)生物炼制(系统集成与优化) 04(全日制)生物分离工程 05(全日制)生物能源工程	20	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④810化工原理 或812生物化学一	同等学力加试科目: ①微生物学 ②物理化学 ③有机化学 ④化工原理 (四选二与初试不重复) 复试科目:生工专业综合
082203发酵工程 01(全日制)工业微生物分子育种 02(全日制)发酵过程代谢调控及优化 03(全日制)生物分离与产品工程	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④812生物化学一	同等学力加试科目: ①微生物学 ②物理化学 ③有机化学 ④化工原理 (四选二与初试不重复) 复试科目:生工专业综合
085216化学工程(专业学位) 01(全日制)生物催化 02(全日制)生物反应工程 03(全日制)生物分离工程 04(全日制)生物炼制 05(非全日制)不区分研究方向	10	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④810化工原理 或812生物化学一	同等学力加试科目: ①微生物学 ②物理化学 ③有机化学 ④化工原理 (四选二与初试不重复) 复试科目:生工专业综合
085238生物工程(专业学位) 01(全日制)生化反应及分离工程 02(全日制)生物有机合成及不对称合成 03(全日制)遗传及细胞学中的工程技术 04(全日制)环境的生化治理 05(全日制)工业微生物的筛选及改造 06(非全日制)不区分研究方向	40	①101思想政治理论 ②204英语二 ③338生物化学 ④821酶工程	同等学力加试科目: ①微生物学 ②物理化学 ③有机化学 ④化工原理 (四选二与初试不重复) 复试科目:生工专业综合
019食品与轻工学院 025-58139906	30		
082202制糖工程 01(全日制)糖生物技术 02(全日制)糖化学修饰与功能	2	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④812生物化学一	同等学力加试科目: ①有机化学 ②微生物学 复试科目:生工专业综合
082204皮革化学与工程 01(全日制)轻化工技术与工程 02(全日制)精细化学品与专用化学品 03(全日制)生物质材料工程 04(全日制)轻工清洁化生产技术	2	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④808有机合成	同等学力加试科目: ①综合化学 ②化工原理 复试科目:轻化工专业综合
0822Z1轻化工技术与工程 01(全日制)轻化工材料与工程 02(全日制)添加剂化学与工程 03(全日制)功能染料分子设计与合成	2	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④808有机合成	同等学力加试科目: ①综合化学 ②化工原理 复试科目:轻化工专业综合

专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	加试、复试科目
083201食品科学 01(全日制)食品生物技术 02(全日制)食品质量与安全 03(全日制)农产品贮藏与加工工程 04(全日制)功能性食品与营养	10	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④813食品化学 (含食品生物化学、食品分析) 或814食品微生物学	同等学力加试科目: ①生物化学一 ②有机化学 ③化工原理 ④食品工艺学(四选二) 复试科目:生工专业综合
085221轻工技术与工程(专业学位) 01(全日制)发酵过程控制与系统优化 02(全日制)糖化学工程 03(全日制)添加剂化学与工程 04(全日制)食品质量控制技术 05(非全日制)不区分研究方向	14	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④802物理化学 或810化工原理 或812生物化学一	同等学力加试科目: ①微生物学 ②物理化学 ③化工原理 ④有机化学 (四选二与初试不重复) 复试科目:生工专业综合
数理信息学部			
020计算机科学与技术学院 025-58139500	57		
081002信号与信息处理 01(全日制)图像传输与处理 02(全日制)现代通信中的信号处理 03(全日制)嵌入式微处理器系统研究与设计 04(全日制)光信息处理技术 05(全日制)基于DSP、FPGA实现的智能信号处理	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④817信号系统与数字电路	同等学力加试科目: ①通信原理 ②电磁场理论 复试科目: ②数字信号处理 (二选一)
081201计算机系统结构 01(全日制)分布式系统 02(全日制)嵌入式系统 03(全日制)先进计算机体系结构	2	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④828数据结构与操作系统	同等学力加试科目: ①软件工程 ②计算机网络 复试科目: ①C/C++程序设计 ②微机原理及应用 (二选一)
081202计算机软件与理论 01(全日制)软件理论 02(全日制)软件工程与软件工程环境 03(全日制)软件技术与应用	2	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④828数据结构与操作系统	同等学力加试科目: ①计算机组成原理 ②计算机网络 复试科目: ①C/C++程序设计 ②微机原理及应用 (二选一)
081203计算机应用技术 01(全日制)人工智能 02(全日制)计算机网络技术 03(全日制)现代数据库技术 04(全日制)工业信息化	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④828数据结构与操作系统	同等学力加试科目: ①软件工程 ②计算机网络 复试科目: ①C/C++程序设计 ②微机原理及应用 (二选一)

专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	加试、复试科目
083500软件工程 01(全日制)物联网软件支撑技术 02(全日制)软件服务工程及Web工程技术 03(全日制)智能软件理论与技术 04(全日制)过程控制软件工程	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④828数据结构与操作系统	同等学力加试科目: ①计算机组成原理 ②数据结构 复试科目: ①C/C++程序设计 ②微机原理及应用 (二选一)
085208电子与通信工程(专业学位) 01(全日制)现代通信中的信号处理 02(全日制)嵌入式微处理器系统研究与设计 03(全日制)光信息处理技术 04(全日制)基于DSP、FPGA实现的智能信号处理 05(非全日制)不区分研究方向	20	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④817信号系统与数字电路	同等学力加试科目: ①通信原理 ②电磁场理论 复试科目: ①模拟电子线路 ②数字信号处理 (二选一)
085211计算机技术(专业学位) 01(全日制)计算机应用技术 02(全日制)网络与电子商务 03(非全日制)不区分研究方向	20	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④828数据结构与操作系统	同等学力加试科目: ①软件工程 ②计算机网络 复试科目: ①C/C++程序设计 ②微机原理及应用 (二选一)
021数理科学学院 025-58139527	7		
080104工程力学 01(全日制)计算力学与仿真 02(全日制)结构动力学 03(全日制)实验力学 04(全日制)工程材料与结构的力学行为 05(全日制)损伤监测理论	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④831材料力学(土) 或833结构力学	同等学力加试科目: ①理论力学 ②结构动力学 复试科目:专业综合
0805Z1磁光电材料物性与器件 01(全日制)微结构材料与物理 02(全日制)储能器件 03(全日制)自旋电子学 04(全日制)低维半导体光电技术	4	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④802物理化学 或805电磁学	同等学力加试科目: ①大学物理 ②光学 复试科目:磁光电专业综合
022先进材料研究院 025-83587982	195		
070301无机化学 01(全日制)配位化学 02(全日制)稀土化学 03(全日制)无机纳米材料化学 04(全日制)有机无机杂化	20	①101思想政治理论 ②201英语一 ③611综合化学 ④811无机化学	同等学力报考请咨询学院 复试科目:专业综合

专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	加试、复试科目
070302分析化学 01(全日制)化学传感 02(全日制)生物传感	30	①101思想政治理论 ②201英语一 ③611综合化学 ④815分析化学	同等学力报考请咨询学院 复试科目:专业综合
070303有机化学 01(全日制)有机电子学 02(全日制)有机合成化学 03(全日制)金属有机化学	25	①101思想政治理论 ②201英语一 ③611综合化学 ④816有机化学	同等学力报考请咨询学院 复试科目:专业综合
070304物理化学 01(全日制)电化学 02(全日制)催化化学 03(全日制)胶体与界面化学 04(全日制)纳米科学与技术	20	①101思想政治理论 ②201英语一 ③611综合化学 ④802物理化学	同等学力报考请咨询学院 复试科目:专业综合
070305高分子化学与物理 01(全日制)光电高分子 02(全日制)塑料电子学 03(全日制)超分子化学 04(全日制)高分子合成化学 05(全日制)高分子复合材料	25	①101思想政治理论 ②201英语一 ③611综合化学 ④801高分子化学与物理 或802物理化学	同等学力报考请咨询学院 复试科目:专业综合
0805Z1磁光电材料物性与器件 01(全日制)有机自旋电子学 02(全日制)储能材料与器件 03(全日制)低维半导体光电技术	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学二 ④851固体物理或805电磁学	同等学力报考请咨询学院 复试科目:专业综合
0805Z2光电功能与信息材料 01(全日制)有机光电材料 02(全日制)生物信息材料 03(全日制)功能纳米材料 04(全日制)光电转换材料 05(全日制)有机无机杂化材料 06(全日制)软物质电子学	70	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学二 ④801高分子化学与物理 或802物理化学 或805电磁学 或851固体物理 或816有机化学	同等学力报考请咨询学院 复试科目:专业综合
土木交通学部			
023测绘科学与技术学院 025-58139461	25		
081601大地测量学与测量工程 01(全日制)空间大地测量学理论及应用 02(全日制)精密工程测量与工业测量 03(全日制)变形监测与灾害预测 04(全日制)测绘工程数字化与可视化 05(全日制)地理信息系统及其应用 06(全日制)摄影测量与遥感	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④834误差理论与测量平差 基础 或835地理信息系统(GIS) 原理	同等学力加试科目: ①数字化测图基本原理 ②卫星导航定位技术与应用 复试科目: 测绘工程专业综合

专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	加试、复试科目
085213建筑与土木工程(专业学位) 01(全日制)测绘地理信息工程 02(非全日制)不区分研究方向	20	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④834误差理论与测量平差基础 或835地理信息系统(GIS)原理	同等学力加试科目: ①数字化测图基本原理 ②卫星导航定位技术与应用 复试科目: 测绘工程专业综合
024城市建设学院 025-83239533	55		
081403市政工程 01(全日制)市政水处理理论与技术 02(全日制)建筑给排水技术 03(全日制)城市节水技术 04(全日制)给排水系统优化 05(全日制)水环境生态修复	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④838水处理微生物学基础	同等学力加试科目: ①水分析化学 ②水质工程学 复试科目: 市政工程专业综合
081404供热、供燃气、通风及空调工程 01(全日制)绿色建筑与建筑设备节能技术 02(全日制)可再生能源建筑应用 03(全日制)建筑设备智能化控制技术 04(全日制)通风与防排烟技术	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④839传热学	同等学力加试科目: ①工程热力学 ②流体力学 复试科目: 暖通工程专业综合
085213建筑与土木工程(专业学位) 01组: 01(全日制)市政工程 02(全日制)给排水系统优化 03(全日制)给排水技术 02组: 04(全日制)绿色建筑与建筑设备节能技术 05(全日制)可再生能源建筑应用 06(全日制)建筑设备智能化控制技术 07(全日制)通风与防排烟技术 03组: 08(非全日制)不区分研究方向	45	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 01组: ④838水处理微生物学基础 02组: ④839传热学 03组: ④838水处理微生物学或 ④839传热学	01组: 同等学力加试科目: ①水分析化学 ②水质工程学 复试科目: 市政工程专业综合 02组: 同等学力加试科目: ①工程热力学 ②流体力学 复试科目: 暖通工程专业综合
025交通运输工程学院 025-83587882	78		
081401岩土工程 01(全日制)土与结构物静动力相互作用 02(全日制)土动力学与土工抗震 03(全日制)环境岩土工程 04(全日制)深基坑与边坡工程 05(全日制)软土工程 06(全日制)地下空间与工程 07(全日制)岩土工程测试技术	15	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④831材料力学(土) 或832工程地质学 或833结构力学	同等学力加试科目: ①结构力学 ②钢筋混凝土结构 ③工程岩土学(三选二) 复试科目: 岩土工程专业综合

专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	加试、复试科目
081405防灾减灾工程及防护工程 01(全日制)岩土地震工程 02(全日制)城市综合防灾减灾 03(全日制)岩土工程防震与减灾 04(全日制)城市地下空间开发风险管理	2	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④831材料力学(土) 或832工程地质学 或833结构力学	同等学力加试科目: ①土力学与地基基础 ②结构动力学 复试科目: 防灾减灾工程专业综合
081406桥梁与隧道工程 01(全日制)桥梁基础工程 02(全日制)桥梁施工与健康监测 03(全日制)隧道工程设计与施工技术 04(全日制)隧道工程抗震(振)减灾 05(全日制)轨道交通振动影响评估与振动控制	2	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④831材料力学(土) 或833结构力学	同等学力加试科目: ①钢筋混凝土结构 ②土力学与地基基础 复试科目: 桥梁与隧道工程专业综合
081803地质工程 01(全日制)土体工程地质 02(全日制)岩体工程地质 03(全日制)环境岩土工程 04(全日制)边坡工程 05(全日制)地下工程 06(全日制)岩土工程检测与监测 07(全日制)岩土工程信息化技术	4	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④831材料力学(土) 或832工程地质学	同等学力加试科目: ①结构力学 ②工程岩土学 复试科目:地质工程专业综合
085213建筑与土木工程(专业学位) 01(全日制)地基与基础工程 02(全日制)城市地下空间工程 03(全日制)岩土动力特性与土工抗震 04(全日制)道路与轨道交通工程 05(全日制)环境岩土工程与灾害防治 06(全日制)桥梁与隧道工程 07(全日制)岩土工程测试 08(全日制)建筑与土木工程风险管理 09(非全日制)不区分研究方向	30	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④831材料力学(土) 或832工程地质学 或833结构力学	同等学力加试科目: ①结构力学 ②钢筋混凝土结构 ③工程岩土学(三选二) 复试科目: ①岩土工程专业综合 ②防灾减灾及防护工程专业综合 ③桥梁与隧道工程专业综合(三选一)
085217地质工程(专业学位) 01(全日制)城市环境工程地质 02(全日制)地质灾害防治工程 03(全日制)岩土勘查与测试技术 04(全日制)地下工程 05(全日制)深基坑与边坡工程 06(全日制)地质工程风险管理 07(非全日制)不区分研究方向	10	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④831材料力学(土) 或832工程地质学	同等学力加试科目: ①结构力学 ②工程岩土学 复试科目: 地质工程专业综合

专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	加试、复试科目
085222交通运输工程(专业学位) 01(全日制)道路与铁道工程 02(全日制)道路养护与管理 03(全日制)道路安全与环境 04(全日制)交通运输规划与管理 05(全日制)交通信息及大数据分析 06(全日制)交通运输安全与应急 07(全日制)地下交通设计 08(非全日制)不区分研究方向	15	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④829交通工程基础 或831材料力学(土)	同等学力加试科目: ①交通工程系统分析 ②交通规划 ③路基路面工程 复试科目: 道路与交通工程专业综合
026土木工程学院 025-58139597	165		
081402结构工程 01(全日制)混凝土结构与砌体结构 02(全日制)钢结构与组合结构 03(全日制)现代竹木结构 04(全日制)复合材料结构 05(全日制)高性能土木工程材料 06(全日制)高层与复杂结构分析 07(全日制)结构抗震抗风抗火抗爆 08(全日制)现代结构分析理论 09(全日制)绿色建筑技术与工程	30	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④833结构力学	同等学力加试科目: ①材料力学(土) ②土力学与地基基础 复试科目: 土木工程专业综合
081405防灾减灾工程及防护工程 01(全日制)结构抗震与减震控制 02(全日制)生命线地震工程 03(全日制)工程抗风抗火抗爆	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④833结构力学	同等学力加试科目: ①材料力学(土) ②土力学与地基基础 复试科目: 土木工程专业综合
081406桥梁与隧道工程 01(全日制)桥梁结构分析与设计理论 02(全日制)桥梁抗震及振动控制 03(全日制)桥梁施工与健康监测 04(全日制)新型桥梁结构与材料	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④833结构力学	同等学力加试科目: ①材料力学(土) ②土力学与地基基础 复试科目: 土木工程专业综合
0814Z1土木工程建造与管理 01组: 01(全日制)BIM技术与应用 02(全日制)土木工程建造新理论、新技术 03(全日制)绿色施工理论与技术 02组: 04(全日制)工程项目管理 05(全日制)房地产开发与经营 06(全日制)可持续建设与管理 07(全日制)基础设施建设与管理	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 01组: ④824土木工程施工 02组: ④825工程建造与管理	01组: 同等学力加试科目: ①结构力学 ②土力学与地基基础 复试科目: 土木工程专业综合 02组: 同等学力加试科目: ①房地产开发与经营 ②工程合同管理 复试科目: 土木工程管理专业综合

专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	加试、复试科目
085213建筑与土木工程(专业学位) 01组: 01(全日制)结构工程 02(全日制)防灾减灾工程及防护工程 03(全日制)桥梁与隧道工程 02组: 04(全日制)土木工程建造与管理 05(非全日制)不区分研究方向	120	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 01组: ④833结构力学 02组: ④825工程建造与管理	01组: 同等学力加试科目: ①材料力学(土) ②土力学与地基基础 复试科目: 土木工程专业综合 02组: 同等学力加试科目: ①房地产开发与经营 ②工程合同管理 复试科目: 土木工程管理专业综合
027联合培养(盐城师范学院) 025-58139194	15		
085216化学工程(专业学位) 01(全日制)材料化学工程及工业工程 02(全日制)化学储能工程 03(全日制)工业催化材料及应用	10	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④802物理化学 或810化工原理	同等学力加试科目: ①化工热力学 ②反应工程 ③分离工程 ④化工传递过程(四选二) 复试科目: 化工专业综合
085216生物工程(专业学位) 01(全日制)基于活性导向的生物产品研究 02(全日制)分子、细胞生物学	5	①101思想政治理论 ②204英语二 ③338生物化学 ④821酶工程	同等学力加试科目: ①微生物学 ②物理化学 ③有机化学 ④化工原理 (四选二与初试不重复) 复试科目: 生工专业综合
028联合培养(淮阴工学院) 025-58139194	15		
085201机械工程(专业学位) 01(全日制)不区分研究方向	2	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④806材料力学(机) 或807机械设计	同等学历加试科目: ①工程材料 ②理论力学 复试科目: 机械专业综合三
085204材料工程(专业学位) 01(全日制)不区分研究方向	2	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④801高分子化学与物理 或803材料科学基础 或804金属学及电化学基础	同等学力加试科目: ①无机化学 ②分析化学 复试科目: 材料专业综合

专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	加试、复试科目
085208电子与通信工程(专业学位) 01(全日制)不区分研究方向	1	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④817信号系统与数字电路	同等学力加试科目: ①通信原理 ②电磁场理论 复试科目: ①模拟电子线路 ②数字信号处理(二选一)
085211计算机技术(专业学位) 01(全日制)不区分研究方向	1	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④828数据结构与操作系统	同等学力加试科目: ①软件工程 ②计算机网络 复试科目: ①C/C++程序设计 ②微机原理及应用 (二选一)
085213建筑与土木工程(专业学位) 01(全日制)不区分研究方向	5	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④833结构力学	同等学力加试科目: ①材料力学(土) ②土力学与地基基础 复试科目: 土木工程专业综合
085222交通运输工程(专业学位) 01(全日制)不区分研究方向	1	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④829交通工程基础	同等学力加试科目: ①交通工程系统分析 ②交通规划 复试科目: 道路与交通工程专业综合
085236工业工程(专业学位) 01(全日制)不区分研究方向	1	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④823管理学	同等学力加试科目: ①数理统计基础 ②管理信息系统 复试科目: 运筹学
085238生物工程(专业学位) 01(全日制)不区分研究方向	1	①101思想政治理论 ②204英语二 ③338生物化学 ④821酶工程	同等学力加试科目: ①微生物学 ②物理化学 ③有机化学 ④化工原理 (四选二与初试不重复) 复试科目: 生工专业综合
085240物流工程(专业学位) 01(全日制)不区分研究方向	1	①101思想政治理论 ②204英语二 ③303数学三 ④823管理学	同等学力加试科目: ①数理统计基础 ②管理信息系统 复试科目: 运筹学

硕士入学考试参考书目(非指定, 仅供参考)

科目代码	考试科目	书目、编者、出版社、出版年月
240	法语	《法语》(1-3册), 马晓宏, 外语教学与研究出版社, 2004
241	德语	《当代大学德语》(1-2册), 梁敏等, 外语教学与研究出版社, 2008
		《新编大学德语》(1-2册), 梁敏等, 外语教学与研究出版社, 2008
242	日语	《标准日本语》(初级、中级上册)(新版本), 人民教育出版社, 2010
337	设计基础理论	《艺术设计十五讲》, 凌继尧等著, 北京大学出版社, 2006
338	生物化学	《生物化学》 第二版, 张楚富主编, 高等教育出版社
		《生物化学》 第二版, 杨荣武主编, 高等教育出版社
355	建筑学基础	《中国建筑史》(第七版), 潘谷西主编。 北京: 中国建筑工业出版社, 2015
		《外国建筑史(19世纪末叶以前)》(第四版), 陈志华著。 北京: 中国建筑工业出版社, 2010
		《外国近现代建筑史》(第二版), 罗小未主编。 北京: 中国建筑工业出版社, 2004
		《外国建筑历史图说》, 罗小未、蔡婉英编著。 上海: 同济大学出版社, 1986
		《公共建筑设计原理》(第四版), 张文忠主编。 北京: 中国建筑工业出版社, 2008
		《住宅建筑设计原理》(第三版), 朱昌廉主编。 北京: 中国建筑工业出版社, 2011
		国家现行有关建筑设计规范、标准
		有关专著与资料集
356	城市规划基础	《城市规划原理》(第四版), 吴志强、李德华主编。 北京: 中国建筑工业出版社, 2010
		《城市规划与城市发展》(第3版), 赵和生著。 南京: 东南大学出版社, 2011
		有关专著与资料集
446	城市规划设计	《城市规划原理》(第四版), 吴志强, 李德华主编。 北京: 中国建筑工业出版社, 2010
		《快速规划设计100例》, 权亚玲, 张倩, 黎志涛编著。 南京: 江苏科学技术出版社, 2010
501	建筑设计	有关建筑设计的专著与资料集, 详见考试大纲