## 2019 年硕士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	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		
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	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 00(非全日制)不区分研究方向 002 环境科学与工程学院	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
025-58139652  083000 环境科学与工程 01(全日制)化工废水强化处理与回用 02(全日制)工业废气污染控制 03(全日制)工业固废处理处置与污染场地修复 04(全日制)环境功能材料研究及应用 05(全日制)有毒有害物质的环境行为	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④855 水污染控制工程 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水污染控制工程 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)化工废水强化处理及装备 02(全日制)工业废气污染控制工程 03(全日制)工业固废处理处置与污染场地修复 工程 04(全日制)环境功能材料开发及应用 05(非全日制)有毒有害物质危害评估及管控	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④855 水污染控制工程 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水污染控制工程 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	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		
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	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	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	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	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 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 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	初试科目	加试、复试科目
化学化工学部		
004 化工学院 025-83587816		
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	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
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	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	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	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	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 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 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

专业代码、名称及研究方向	初试科目	加试、复试科目
005 化学与分子工程学院 025-58139537 先进化学制造研究院 025-58139045		
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	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
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	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	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	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

专业代码、名称及研究方向	初试科目	加试、复试科目
082272 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	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
<b>085216 化学工程(专业学位)</b> 01(全日制)应用化学	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		
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	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	同等学历加试科目: ①程序设计 ②专业英语 复试科目:初试未选科目
080800 电气工程 01(全日制)电力系统及其自动化 02(全日制)高电压与绝缘技术 03(全日制)电机与电器 04(全日制)电力电子与电力传动 05(全日制)脉冲功率与等离子技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④819 电路	同等学历加试科目: ①电力电子技术 ②专业英语 复试科目:电力系统分析
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 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 ④819 电路 或 820 自动控制原理	同等学历加试科目: 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: UniversitédeBourgogne         (法国勃艮第大学)	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	同等学历加试科目: ①程序设计 ②专业英语 复试科目:初试未选科目

专业代码、名称及研究方向	初试科目	加试、复试科目
007 机械与动力工程学院 025-58139360		
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	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	同等学历加试科目: ①工程材料 ②理论力学 复试科目:机械工程专业综合
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	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	同等学历加试科目: ①工程材料 ②理论力学 复试科目:机械工程专业综合
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	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	同等学历加试科目: ①工程材料 ②理论力学 复试科目:机械工程专业综合
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) 车辆零部件轻量化技术         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	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	同等学历加试科目: ①工程材料 ②理论力学 复试科目:机械工程专业综合
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	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(三选一): ①动力工程及工程热物理专业综合1 ②动力工程及工程热物理专业综合2 ③动力工程及工程热物理专业综合3
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	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(三选一): ①动力工程及工程热物理专业综合1 ②动力工程及工程热物理专业综合2 ③动力工程及工程热物理专业综合3

专业代码、名称及研究方向	初试科目	加试、复试科目
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	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(三选一): ①动力工程及工程热物理专业综合1 ②动力工程及工程热物理专业综合2 ③动力工程及工程热物理专业综合3
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	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(三选一): ①动力工程及工程热物理专业综合1 ②动力工程及工程热物理专业综合2 ③动力工程及工程热物理专业综合3
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 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 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:机械工程专业综合
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 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 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(三选一): ①动力工程及工程热物理专业综合1 ②动力工程及工程热物理专业综合2 ③动力工程及工程热物理专业综合3
025-58139661         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         05 (全日制) 能源与环境系统工程	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: 动力工程及工程热物理专业综合一或能源与环境专业综合

专业代码、名称及研究方向	初试科目	加试、复试科目
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	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: 动力工程及工程热物理专业综合一
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	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:动力工程及工程热物理专 业综合一或储能材料专业综合
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	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:储能材料专业综合
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 04(全日制)能源与环境系统工程 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 ④806 材料力学(机) 或 807 机械设计 或 809 工程热力学 或 802 物理化学	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: 动力工程及工程热物理专业综合一或能源与环境专业综合或 储能材料专业综合
健康科技学部		
009 药学院 025-58139906		
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	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)	复试科目: 药学专业综合

专业代码、名称及研究方向	初试科目	加试、复试科目
建筑艺术学部		
011 建筑学院 025-58139469		
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	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	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	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)
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	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	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

专业代码、名称及研究方向	初试科目	加试、复试科目
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	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) 或资源环境与城乡规划管理。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 025-58139991		
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	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设计素描 ②工业设计史 复试科目: ①快图设计(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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③337 设计理论 ④503 设计综合 (第三天考 6 小时,自带中餐、 绘图工具)	同等学力加试科目: (景观、展示、室内) ①设计史 ②设计构造基础 复试科目: ①快图设计(6小时) ②综合面试 同等学力加试科目:(视觉传达设计) ①设计原理与思维 ②视觉传达设计综合 复试科目: ①快图设计(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(全日制)艺术与科技 00(非全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③337 设计理论 ④503 设计综合 (第三天考 6 小时,自带中餐、 绘图工具)	同等学力加试科目: (产品设计) ①设计素描 ②工业设计史 复试科目: ①快图设计(6小时) ②综合面试 同等学力加试科目:(环境艺术设计、艺术与科技) ①设计构造基础 复试科目: ①快图设计(6小时) ②综合面试 同等学力加试科目:(视觉传达设计) ①设许自进维 ②视觉传达设计综合 复试科目: ①快图设计(6小时)

专业代码、名称及研究方向	初试科目	加试、复试科目
135108 艺术设计 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 (全日制)艺术与科技 05 (全日制)数字媒体设计 00 (非全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③337 设计理论 ④503 设计综合 (第三天考 6 小时,自带中餐、 绘图工具)	同等学力加试科目: (产品设计) ①设计素描 ②工业设计史 复试科目: ①快图设计(6小时) ②综合面试 同等学力和技) ①设计史 ②设计构造基础 复试科目: ①快图设计(6小时) ②综合面试 同等学力加试科目:(视觉传达设计) ①设综合面试 同等学力规模 ②视觉传达设计综合 复试科目: ①快图设计(6小时) ②综合面试 同等学力加试科目:(数字媒体设计) ②综合面试 同等学力加试科目:(数字媒体设计) ①角色设计 ②数字媒体艺术概论 复试科目: ①快图设计(6小时)
经济管理学部		
013 经济与管理学院 025-58139564		
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	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	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	初试科目	加试、复试科目
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) 项目金融风险管理 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: 00 (非全日制) 不区分研究方向	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 826 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	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	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
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	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	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

专业代码、名称及研究方向	初试科目	加试、复试科目
120202 企业管理		
01(全日制)企业管理理论与战略管理	①101 思想政治理论	同僚尚力加建利日
02(全日制)组织行为与人力资源管理	②201 英语一	同等学力加试科目:   ①市场营销
03(全日制)营销管理	③303 数学三	②财务管理
04(全日制)企业财务与投资管理	<b>④823</b> 管理学	复试科目: 经济学
05(全日制)运营管理	受625 自建于	交风行口: 红切子
06(全日制)全球化经营		
120204 技术经济及管理	①101 思想政治理论	同等学力加试科目:
01(全日制)技术经济分析与管理	②201 英语一	①市场营销
02(全日制)技术创新与知识管理	③303 数学三	②财务管理
03(全日制)产学研合作与创业管理	④823 管理学	复试科目: 经济学
   1202Z1 知识产权与科技创新管理	① <b>101</b> 思想政治理论	同等学历加试科目:
01(全日制)知识产权营运管理	②201 英语一	①管理学
02(全日制)企业创新与知识产权管理	③303 数学三	②知识产权法
03(全日制)知识产权与科技政策	<b>4827</b> 知识产权管理	复试科目:
00 (至百两) 州(两) (大马科) (大马科) (大马科)	(1021 / 11/1/) (人日至	知识产权与区域经济发展
125300 会计		
01(全日制)资本市场与财务会计		
02(全日制)金融市场与财务管理		
03(全日制)管理会计与成本控制	1 1199 管理类联考综合能力	
04(全日制)工程项目审计	②204 英语二	复试科目:
05(全日制)工程造价与预算	3无	①政治理论
06(非全日制)资本市场与财务会计	④无	②会计与财务成本管理
07(非全日制)金融市场与财务管理		
08(非全日制)管理会计与成本控制		
09(非全日制)工程项目审计		
10(非全日制)工程造价与预算		
125100 工商管理		
01(非全日制)战略与营销	①199 管理类联考综合能力	
02(非全日制)金融与财务	②204 英语二	复试科目:
03(非全日制)物流与电商	③无	①政治理论
04(非全日制)人力资源管理与领导力	④无	②专业综合
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		
125600 工程管理		
01(全日制)工程项目管理		
02(全日制)房地产项目开发与管理	①199 管理类联考综合能力	(有).4.4.1 口
03(全日制)区域发展与城市建设管理	②204 英语二	复试科目:
04(全日制)工业工程与管理	③无	①政治理论 ②专业综合
05(非全日制)工程项目管理	④无	◎▽▽・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
06(非全日制)房地产项目开发与管理   07(非全日制)区域发展与城市建设管理		
08(非全日制)工业工程与管理		

专业代码、名称及研究方向	初试科目	加试、复试科目
人文社科学部		
014 法学院 025-58139620		
030101 法学理论 01 (全日制) 法理学 02 (全日制) 法律社会学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③633 法学综合一: 法理学与宪法学 ④860 法学综合二: 民法学与刑法学	同等学力加试科目: ①民事诉讼法学 ②刑事诉讼法学 复试科目:法理学与中国法制史
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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③633 法学综合一: 法理学与宪法学 ④860 法学综合二: 民法学与刑法学	同等学力加试科目: ①民事诉讼法学 ②刑事诉讼法学 复试科目:宪法学与行政法学
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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③633 法学综合一: 法理学与宪法学 ④860 法学综合二: 民法学与刑法学	同等学力加试科目: ①民事诉讼法学 ②刑事诉讼法学 复试科目:刑法学
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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③633 法学综合一: 法理学与宪法学 ④860 法学综合二: 民法学与刑法学	同等学力加试科目: ①民事诉讼法学 ②刑事诉讼法学 复试科目:民商法学
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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③633 法学综合一: 法理学与宪法学 ④860 法学综合二: 民法学与刑法学	同等学力加试科目: ①法理学 ②中国法制史 复试科目:民事诉讼法与刑事诉讼法 学
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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③633 法学综合一: 法理学与宪法学 ④860 法学综合二: 民法学与刑法学	同等学力加试科目: ①民事诉讼法学 ②刑事诉讼法学 复试科目:经济法学

专业代码、名称及研究方向	初试科目	加试、复试科目
<b>030108 环境与资源保护法学</b> 01(全日制)自然资源保护法 02(全日制)生态环境保护法	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③633 法学综合一: 法理学与宪法学 ④860 法学综合二:	同等学力加试科目: ①民事诉讼法学 ②刑事诉讼法学 复试科目:环境与资源保护法
100101 67 7k MY 7W	民法学与刑法学	
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	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
015 马克思主义学院 025-58139605		
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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③635 马克思主义中国化 ④861 马克思主义经典著作选读	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工作研究 04(全日制)公职人员思想道德教育研究	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③635 马克思主义中国化 ④861 马克思主义经典著作选读	同等学力加试科目: ①教育学 ②马克思主义伦理学 复试科目:思想政治教育学原理
016 外国语言文学学院 025-58139642		
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:	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:	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

专业代码、名称及研究方向	初试科目	加试、复试科目
017 体育部(中国棒垒球学院(筹)) 025-58139564		
120272 体育产业管理 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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④862 体育管理学	同等学力加试科目: ①体育社会学 ②体育市场营销学 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		
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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 微生物学 ④812 生物化学一	复试科目: 生工专业综合
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	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 或 856 化学基础综合(含化学原 理和有机化学)	复试科目:生工专业综合
<ul><li>082203 发酵工程</li><li>01 (全日制)工业微生物分子育种</li><li>02 (全日制)发酵过程代谢调控及优化</li><li>03 (全日制)生物分离与产品工程</li></ul>	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④812 生物化学一	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 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 ④810 化工原理 或812 生物化学一 或856 化学基础综合(含化学原 理和有机化学)	复试科目: 生工专业综合

专业代码、名称及研究方向	初试科目	加试、复试科目
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         00(非全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③338 生物化学 ④821 酶工程	复试科目:生工专业综合
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         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 ④810 化工原理 或 812 生物化学一 或 856 化学基础综合(含化学原 理和有机化学)	复试科目: 药学专业综合
019 食品与轻工学院 025-58139906		
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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④812 生物化学一	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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④808 有机合成	复试科目:生工专业综合
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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④808 有机合成	复试科目:生工专业综合
083200 食品科学与工程 01(全日制)食品科学 02(全日制)粮食、油脂及植物蛋白工程 03(全日制)农产品加工及贮藏工程 04(全日制)水产品加工及贮藏工程	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	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         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 ④802 物理化学 或 810 化工原理 或 812 生物化学一	复试科目: 生工专业综合

专业代码、名称及研究方向	初试科目	加试、复试科目
020 计算机科学与技术学院 025-58139500		
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	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: ①模拟电子线路 ②数字信号处理 (二选一)
081200 计算机科学与技术 01 (全日制) 计算机网络 02 (全日制) 计算机应用技术 03 (全日制) 计算机软件与理论 04 (全日制) 人工智能	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)
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	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	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	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)

专业代码、名称及研究方向	初试科目	加试、复试科目
021 数理科学学院 025-58139527		
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	① 101 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 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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④805 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
025200 应用统计(专业学位) 01(全日制)随机复杂系统统计分析与建模 02(全日制)数据挖掘与统计分析 03(全日制)金融统计分析与风险管理 00(非全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④432 统计学	同等学力加试科目: ①数学分析 ②高等代数 ③概率论与数理统计 复试科目:应用统计专业综合
022 先进材料研究院 025-83587982		
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	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
070302 分析化学 01(全日制)化学传感 02(全日制)生物传感	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	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	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

专业代码、名称及研究方向	初试科目	加试、复试科目
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	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
080300 光学工程 01 (全日制) 发光与光伏器件 02 (全日制) 纳米光子学 03 (全日制) 光电功能材料 04 (全日制) 显示技术及应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④857 光学原理 或858 工程光学 或859 光电子技术	同等学力报考请咨询学院 复试科目:专业综合
080521 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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 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	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 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		
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	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
085213 建筑与土木工程(专业学位) 01(全日制)测绘地理信息工程 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 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	初试科目	加试、复试科目
024 城市建设学院 025-83239533		
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	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	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: 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 01 组: ④838 水处理微生物学基础 02 组: ④839 传热学 03 组: ④838 水处理微生物学基础 或 839 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		
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	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
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	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

专业代码、名称及研究方向	初试科目	加试、复试科目
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	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	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 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 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 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 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
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)轨道交通工程 05(全日制)交通运输规划与管理 06(全日制)交通信息及大数据分析 07(全日制)交通运输安全与应急 08(全日制)地下交通设计 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 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(三选二) 复试科目: ①道路与轨道工程专业综合 ②交通工程专业综合(二选一)

专业代码、名称及研究方向	初试科目	加试、复试科目
026 土木工程学院 025-58139597		
081402 结构工程 01(全日制)现代木竹结构 02(全日制)复合材料结构 03(全日制)钢结构与组合结构 04(全日制)高性能土木工程材料 05(全日制)高层与复杂结构分析 06(全日制)绿色建筑技术与工程	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	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	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	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
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 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 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

专业代码、名称及研究方向	初试科目	加试、复试科目
027 联合培养(盐城师范学院) 025-58139194		
<b>085229 环境工程(专业学位)</b> 00(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 ④855 水污染控制工程 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
<b>085238 生物工程(专业学位)</b> 00(全日制)不区分研究方向	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
<b>085211 计算机技术(专业学位)</b> 00(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 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)
<b>085240 物流工程(专业学位)</b> 00(全日制)不区分研究方向	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
<b>085237 工业设计工程(专业学位)</b> 00(全日制)视觉传达设计	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③337 设计理论 ④503 设计综合 (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
028 联合培养 (淮阴工学院) 025-58139194		
<b>085201 机械工程(专业学位)</b> 00(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 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

专业代码、名称及研究方向	初试科目	加试、复试科目
<b>085204 材料工程(专业学位)</b> 00(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 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
085208 电子与通信工程(专业学位) 00(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 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)
<b>085211 计算机技术(专业学位)</b> 00(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 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) 00(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 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
<b>085222 交通运输工程(专业学位)</b> 00(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 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
<b>085236 工业工程(专业学位)</b> 00(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 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
<b>085240 物流工程(专业学位)</b> 00(全日制)不区分研究方向	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