

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 025-83239949		
083700 安全科学与工程 01 复杂过程系统安全理论与方法 02 安全检测监控技术与装备安全 03 火灾爆炸及其防治理论与技术 04 危化品与化工过程安全理论与技术 05 新型安全功能材料 06 安全风险评价理论与控制技术 07 公共安全与重大事故应急管理 08 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
085700 资源与环境（专业学位）原安全工程 085224 01 化工安全技术与工程 02 建（构）筑防火与防排烟技术 03 工程风险评价控制理论与技术 04 化工装置安全技术与工程 05 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 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
专业代码、名称及研究方向	初 试 科 目	加试、复试科目
002 环境科学与工程学院 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
085700 资源与环境（专业学位）原 085229 环境工程 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	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

00(非全日制)不区分研究方向		
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) 功能材料物理与化学 03 (全日制) 材料微结构与性能	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) 高分子材料 03 (全日制) 复合材料  04 (全日制) 金属表面科学与工程	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) 纳米及超细粉体技术 02 (全日制) 材料加工新技术 03 (全日制) 材料设计及制造技术	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
085600 材料与化工(专业学位) 原 085204 材料工程 01 (全日制) 无机非金属材料、复合材料 02 (全日制) 高分子材料、金属材料 03 (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
085600 材料与化工(专业学位)原 085216 化学工程 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	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 化学与分子工程学院：	①101 思想政治理论 ②201 英语一	同等学力加试科目： ①无机化学

01 环境分析 02 天然产物分析 03 传感材料与器件 化学与分子工程学院（先进化学制造研究院）： 04 纳米材料 05 能源与电池	③611 综合化学 ④815 分析化学	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 化学与分子工程学院： 01 有机合成方法学 02 应用有机化学 03 生物有机化学 04 有机光电材料合成 化学与分子工程学院（先进化学制造研究院）： 05 有机合成 06 绿色化学 07 生物化学 08 金属有机化学 09 超分子化学 10 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 化学与分子工程学院： 01 现代分析 02 精细有机合成 03 水处理技术 04 资源利用 化学与分子工程学院（先进化学制造研究院）： 05 工业催化 06 膜分离工程 07 高分子合成 08 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 新农药创制与应用 02 农药环境友好合成工艺 03 生物农药开发与应用 04 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

085600 材料与化工（专业学位）原 085216 化学工程 01 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	初试科目	加试、复试科目
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 07（全日制）机器视觉【中法合作办学： 1+2；法方：Université de Bourgogne （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
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	同等学力加试科目： ①电力电子技术 ②专业英语 复试科目：电力系统分析
085400 电子信息（专业学位）原 085210 控制工程 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（全日制）高电压新技术及应用 09（全日制）机器视觉【中法合作办学： 1+2；法方：Université de Bourgogne （勃艮第大学）】 10（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
085500 机械 原 085210 控制工程 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	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二	同等学力加试科目： ①程序设计 ②专业英语

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 (全日制) 高电压新技术及应用 09 (全日制) 机器视觉【中法合作办学: 1+2; 法方: Université de Bourgogne (勃艮第大学)】 10 (非全日制) 不区分研究方向	④819 电路或 820 自动控制原 理	复试科目: 初试未选科目
086100 交通运输 原 085210 控制工程 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 (全日制) 高电压新技术及应用 09 (全日制) 机器视觉【中法合作办学: 1+2; 法方: Université de Bourgogne (勃艮第大学)】 10 (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		
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	同等学力加试科目: 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	同等学力加试科目: ①工程材料 ②理论力学 复试科目: 机械工程专业综合
080203 机械设计及其理论 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	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: 机械工程专业综合

04(全日制)智能优化与智能设计		
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	同等学力加试科目: 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
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
专业代码、名称及研究方向	初试科目	加试、复试科目
085500 机械（专业学位）原 085201 机械工程 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	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：机械工程专业综合
085800 能源动力（专业学位）原 085206 动力工程 01(全日制) 传热传质强化技术 02(全日制) 过程设备先进制造技术 03(全日制) 高效节能、储能与环保装备技术 04(全日制) 承压设备结构完整性 05(全日制) 新能源开发与利用技术 06(全日制) 动力机械的状态监测与故障诊断 07(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
008 能源科学与工程学院 025-58139661	初试科目	加试、复试科目

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流体力学(机) ②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
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流体力学(机) ②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: 咨询报考学院 复试科目:储能材料专业综合
085800 能源动力(专业学位)原 085206 动力工程 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)能源与环境系统工程 05(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	同等学力加试科目: ①流体力学(机) ②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
085600 材料与化工(专业学位)原 085216 化学工程 01(全日制)储能工程 02(全日制)能源转换工程	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: 咨询报考学院 复试科目:储能材料专业综合
专业代码、名称及研究方向	初试科目	复试科目
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(含专业英语、有机化学、分析化学和药剂学)
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	色盲、色弱限报 同等学力加试科目: ①建筑 CAD

	④818 绿色建筑环境	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
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		
专业代码、名称及研究方向	初 试 科 目	加试、复试科目
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 工业设计工程 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
085500 机械(专业学位) 原 085237 工业设计工程 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(非全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③337 工业设计工程 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
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 06(非全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③337 工业设计工程 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 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) ②综合面试
专业代码、名称及研究方向	初试科目	加试、复试科目
013 经济与管理学院 025-58139564		
120100 管理科学与工程 01 组： 01(全日制)大数据管理决策与商务智能  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
120500 图书情报与档案管理 01（全日制）信息资源管理理论与方法  02（全日制）数据科学与情报分析 03（全日制）公共安全与情报学应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一  ③636 信息检索基础 ④852 信息管理学基础	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：大数据分析基础
专业代码、名称及研究方向	初 试 科 目	加 试、 复 试 科 目
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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三	同等学力加试科目： ①市场营销 ②财务管理

03(全日制)企业可持续发展会计	④822 会计与财务管理	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	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	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	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
125300 会计 01(非全日制)资本市场与财务会计 02(非全日制)金融市场与财务管理 03(非全日制)管理会计与成本控制 04(非全日制)工程项目审计 05(非全日制)工程造价与预算	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会计与财务成本管理
125100 工商管理 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)人力资源管理与领导力 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	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
125601 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 03(全日制)区域发展与城市建设管理 04(全日制)工业工程与管理 05(非全日制)工程项目管理 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	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
125602 项目管理 01组:	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	01组、03组: 同等学力加试科目:

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: 07(非全日制)不区分研究方向	③无 ④无	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
125603 工业工程与管理 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	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③无 ④无	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
125604 物流工程与管理 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	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③无 ④无	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
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 法理学 ④860 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 法理学 ④860 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	①101 思想政治理论	同等学力加试科目:

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	②201 英语一 ③633 法理学 ④860 民法学与刑法学	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 法理学 ④860 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 法理学 ④860 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
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
专业代码、名称及研究方向	初 试 科 目	加 试、复 试 科 目
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 马克思主义中国化理论 ④861 马克思主义理论综合	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 马克思主义中国化理论 ④861 马克思主义理论综合	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

专业代码、名称及研究方向	初 试 科 目	加试、复试科目
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： 05（全日制）德汉语言研究	①101 思想政治理论 ②240 法语或 241 德语或 203 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	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		
1202Z2 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 微生物学一 ④812 生物化学一	复试科目：生工专业综合（含专业英语、有机化学、微生物学和分析化学）
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	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	复试科目：生工专业综合（含专业英语、有机化学、微生物学和分析化学）

05(全日制)生物能源工程	或 856 化学基础综合 (含化学原理和有机化学)	
083600 生物工程 01(全日制)合成生物技术与系统生物工程 02(全日制)生物催化与转化工程 03(全日制)生物高分子材料工程 04(全日制)制药与食品生物工程	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 864 微生物学二	复试科目: 生工专业综合 (含专业英语、有机化学、微生物学和分析化学)
086000 生物与医药 (专业学位) 01(全日制)生物工程与技术 02(全日制)制药工程与技术 03(全日制)轻工技术与工程 04(全日制)食品工程 05(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) 或 864 微生物学二	复试科目: 生工专业综合 (含专业英语、有机化学、微生物学和分析化学)
019 食品与轻工学院 025-58139906		
083201(全日制)食品科学 083202(全日制)粮食、油脂及植物蛋白工程 083203(全日制)农产品加工及贮藏工程 083204(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(含食品生物化学和食品分析) 或 814 食品微生物学	复试科目: 生工专业综合 (含专业英语、有机化学、微生物学和分析化学)
020 计算机科学与技术学院 (025-58139500)		
专业代码、名称及研究方向	初 试 科 目	复试科目
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 05 (全日制) 信号与信息处理	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 817 信号系统与数字电路 (二选一)	同等学力加试科目: ①计算机网络, ②计算机组成原理, ③通信原理 (三选二) 复试科目: ①C/C++程序设计 ②数字信号处理 (二选一)
085400 电子信息 (专业学位) 01 组: 原 085208 电子与通信工程	①101 思想政治理论	01 组: 同等学力加试科目:

01 (全日制) 通信技术 02 (全日制) 电子信息系统设计 03 (全日制) 电路与系统 04 (全日制) 声学信号处理 02组: 原 085211 计算机技术 05 (全日制) 网络与分布式系统 06 (全日制) 软件技术与应用 07 (全日制) 无线网络与移动计算 08 (全日制) 模式识别与机器智能	②204 英语二 ③302 数学二 01组: ④817 信号系统与数字电路 02组: ④828 数据结构与操作系统	①通信原理 ②计算机网络 复试科目: ①数字信号处理 02组: 同等学力加试科目: ①计算机网络 ②计算机组成原理 复试科目: ①C/C++程序设计
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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④863 材料力学(数)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) 金融统计分析与管理 04 (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
专业代码、名称及研究方向	初 试 科 目	加试、复试科目
022 先进材料研究院 025-83587982		
070301 无机化学 01 配位化学 02 稀土化学 03 无机纳米材料化学 04 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	①101 思想政治理论	同等学力报考请咨询学院

01 化学传感 02 生物传感	②201 英语一 ③611 综合化学 ④815 分析化学	复试科目：专业综合
070303 有机化学 01 有机电子学 02 有机合成化学 03 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 电化学 02 催化化学 03 胶体与界面化学 04 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
070305 高分子化学与物理 01 光电高分子 02 塑料电子学 03 超分子化学  04 高分子合成化学 05 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 发光与光伏器件 02 纳米光子学 03 光电功能材料  04 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
0805Z1 磁光电材料物性与器件 01 有机自旋电子学 02 储能材料与器件 03 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 有机光电材料 02 生物信息材料 03 功能纳米材料  04 光电转换材料 05 有机无机杂化材料 06 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
专业代码、名称及研究方向	初 试 科 目	加试、复试科目
土木交通学部		
023 测绘科学与技术学院 025-58139843		

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
085900 土木水利(专业学位)原 085213 建筑与土木工程 01(全日制)测绘地理信息工程 02(非全日制)测绘地理信息工程	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
土木交通学部		
024 城市建设学院 025-83239533		
081403 市政工程 01(全日制)水处理理论与技术 02(全日制)给排水系统优化 03(全日制)水生态修复技术 04(全日制)建筑给排水及城市节水技术	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)建筑节能与能源利用新技术 02(全日制)室内环境与污染物控制 03(全日制)建筑环境调控及交叉领域	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
085900 土木水利(专业学位)原 085213 建筑与土木工程 01组: 01(全日制)水处理理论与技术 02(全日制)给排水系统优化 03(全日制)水生态修复技术 04(全日制)建筑给排水及城市节水技术	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	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:

02组： 05(全日制)建筑节能与能源利用新技术 06(全日制)室内环境与污染物控制 07(全日制)建筑环境调控及交叉领域		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		
专业代码、名称及研究方向	初 试 科 目	加 试、复 试 科 目
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
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

0814J1 智慧城市与智能交通 01(全日制)智慧交通管理技术 02(全日制)智慧公交发展与规划 03(全日制)智慧交通基础设施 04(全日制)智能网联交通系统与自动驾驶技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④829 交通工程基础	同等学力加试科目： ①交通系统工程 ②交通工程基础 ③物流学(三选二) 复试科目：交通信息控制与技术综合
05(全日制)交通大数据挖掘、融合及处理技术 06(全日制)交通安全与控制 085900 土木水利(专业学位)原 085213 建筑与土木工程 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	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)
085700 资源与环境(专业学位)原 085217 地质工程 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	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
086100 交通运输(专业学位)原 085222 交通运输工程 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 09(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： 交通工程专业综合
专业代码、名称及研究方向	初试科目	加试、复试科目

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
专业代码、名称及研究方向	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) 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
085900 土木水利（专业学位）原 085213 建筑与土木工程 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	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		
085700 资源与环境（专业学位） 原 085229 环境工程 01(全日制)地质工程 02(全日制)环境工程	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
086000 生物与医药（专业学位） 01(全日制)生物工程 02(全日制)制药工程	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） 或 864 微生物学二	复试科目：生工专业综合（含专业英语、有机化学、微生物学和分析化学）
085400 电子信息（专业学位） 01(全日制)电子与通信工程 02(全日制)计算机技术	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计算机网络 ②计算机组成原理 复试科目： ①C/C++程序设计
085500 机械（专业学位） 00(全日制)工业设计工程	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
120204 技术经济及管理 01(全日制)不区分研究方向	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
025200 应用统计（专业学位） 01（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
028 联合培养（淮阴工学院） 025-58139194		
专业代码、名称	研究方向	初试科目加试、复试科目
085400 电子信息（专业学位）	01（全日制）不区分研究方向	同等学力加试科目：

01(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	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）
086100 交通运输（专业学位） 01(全日制)不区分研究方向	01（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
125603 工业工程与管理（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	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③无 ④无	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： ② 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
125604 物流工程与管理（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	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③无 ④无	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