

# 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
<b>安全环境学部</b>			
<b>001安全科学与工程学院</b> <b>025-83239951</b>	<b>70</b>		
<b>083700安全科学与工程</b> 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	<b>20</b>	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
<b>085224安全工程（专业学位）</b> 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	<b>50</b>	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
<b>002环境科学与工程学院</b> <b>025-58139652</b>	<b>30</b>		
<b>083000环境科学与工程</b> 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	<b>5</b>	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
<b>085229环境工程（专业学位）</b> 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	<b>25</b>	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
<b>材料科学学部</b>			
<b>003材料科学与工程学院</b> 025-83587270	150		
<b>070305高分子化学与物理</b> 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
<b>080501材料物理与化学</b> 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
<b>080502材料学</b> 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
<b>080503材料加工工程</b> 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
<b>085204材料工程(专业学位)</b> 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
<b>化学化工学部</b>			
<b>004化工学院</b> 025-83587816	275		
<b>070301无机化学</b> 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
<b>070304物理化学</b> 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
<b>081701化学工程</b> 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
<b>081702化学工艺</b> 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
<b>081705工业催化</b> 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
<b>085216化学工程(专业学位)</b> 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
<b>005化学与分子工程学院 025-58139537 先进化学制造研究院025-58130037</b>	135		
<b>070302分析化学</b> 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
<b>070303有机化学</b> 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
<b>081704应用化学</b> 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
<b>0703Z1农药化学</b> 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
<b>0822Z2资源科学与工程</b> 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
<b>085216化学工程(专业学位)</b> 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
<b>机械控制学部</b>			
<b>006电气工程与控制科学学院</b> <b>025-58139509</b>	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
<b>081100控制科学与工程</b> 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
<b>085210控制工程（专业学位）</b> 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
<b>中外合作办学</b> <b>0811H控制科学与工程（机器视觉）</b> 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
<b>007机械与动力工程学院</b> <b>025-58139360</b>	135		
<b>080201机械制造及其自动化</b> 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
<b>080202机械电子工程</b> 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
<b>080203机械设计及其理论</b> 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
<b>080204车辆工程</b> 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	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
<b>080701工程热物理</b> 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)
<b>080703动力机械及工程</b> 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)
<b>080704流体机械及工程</b> 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)
<b>080706化工过程机械</b> 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)
<b>085201机械工程(专业学位)</b> 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
<b>085206动力工程(专业学位)</b> 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)
<b>008能源科学与工程学院</b> <b>025-58139661</b>	30		
<b>080702热能工程</b> 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
<b>080705制冷及低温工程</b> 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
<b>0807J1节能材料与工程</b> 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
<b>070304物理化学</b> 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
<b>085206动力工程(专业学位)</b> 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
<b>健康科技学部</b>			
<b>009药学院</b> <b>025-58139906</b>	<b>54</b>		
<b>100701(全日制)药物化学</b> 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	<b>39</b>	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
<b>085235制药工程(专业学位)</b> 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	<b>15</b>	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
<b>建筑艺术学部</b>			
<b>011建筑学院</b> <b>025-58139469</b>	<b>72</b>		
<b>081300建筑学</b> 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	<b>10</b>	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
<b>083300城乡规划学</b> 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	<b>5</b>	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
<b>083400风景园林学</b> 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	<b>5</b>	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
<b>0814Z2绿色建筑技术与工程</b> 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
<b>085100建筑学(专业学位)</b> 01(全日制)建筑设计及其理论 02(全日制)建筑历史与理论与遗产保护 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
<b>085300城市规划(专业学位)</b> 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
<b>012艺术设计学院</b> <b>025-58139985</b>	33		
<b>0802Z1工业设计及其理论</b> 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
<b>0813Z1环境设计及其理论</b> 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
<b>085237工业设计工程(专业学位)</b> 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
<b>经济管理学部</b>			
<b>013经济与管理学院</b> <b>025-58139564</b>	<b>320</b>		
<b>085236工业工程(专业学位)</b> 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	<b>20</b>	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
<b>085239项目管理(专业学位)</b> 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: 07(非全日制)不区分研究方向	<b>2</b>	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
<b>085240物流工程(专业学位)</b> 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	<b>7</b>	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>120100管理科学与工程</b> 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	<b>6</b>	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
<b>1201Z1 信息服务与创新管理</b> 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
<b>120201会计学</b> 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
<b>120202企业管理</b> 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
<b>120204技术经济及管理</b> 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
<b>1202Z1知识产权与科技创新管理</b> 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
<b>125100工商管理硕士(MBA)</b> 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 with 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	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
<b>125600工程管理硕士(MEM)</b> 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		
<b>030101法学理论</b> 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
<b>030103 宪法学与行政法学</b> 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
<b>030104刑法学</b> 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
<b>030105民商法学</b> 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
<b>030106诉讼法学</b> 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
<b>030107经济法学</b> 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
<b>030108环境与资源保护法学</b> 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
<b>120401行政管理</b> 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
<b>015马克思主义学院</b> <b>025-58139605</b>	15		
<b>030501马克思主义基本原理</b> 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
<b>030505思想政治教育</b> 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
<b>016外国语言文学学院</b> <b>025-58139642</b>	10		
<b>050211外国语言学及应用语言学</b> 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
<b>017体育部(中国棒垒球学院(筹))</b> <b>025-58139564</b>	1		
<b>1202Z2体育产业与管理</b> 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	同等学力加试科目: ①体育学综合 ②市场营销 复试科目: 体育产业理论与实践
<b>生物制造学部</b>			
<b>018生物与制药工程学院</b> <b>025-58139906</b>	105		
<b>071005微生物学</b> 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
<b>081703生物化工</b> 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
<b>082203发酵工程</b> 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
<b>085216化学工程(专业学位)</b> 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
<b>085238生物工程(专业学位)</b> 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
<b>019食品与轻工学院</b> <b>025-58139906</b>	30		
<b>082202制糖工程</b> 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
<b>082204皮革化学与工程</b> 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
<b>0822Z1轻化工技术与工程</b> 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
<b>083201食品科学</b> 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
<b>085221轻工技术与工程(专业学位)</b> 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
<b>数理信息学部</b>			
<b>020计算机科学与技术学院</b> <b>025-58139500</b>	57		
<b>081002信号与信息处理</b> 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)
<b>081201计算机系统结构</b> 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)
<b>081202计算机软件与理论</b> 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)
<b>081203计算机应用技术</b> 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
<b>083500软件工程</b> 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)
<b>085208电子与通信工程(专业学位)</b> 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)
<b>085211计算机技术(专业学位)</b> 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)
<b>021数理科学学院</b> <b>025-58139527</b>	7		
<b>080104工程力学</b> 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
<b>0805Z1磁光电材料物性与器件</b> 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
<b>022先进材料研究院</b> <b>025-83587982</b>	195		
<b>070301无机化学</b> 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
<b>070302分析化学</b> 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
<b>070303有机化学</b> 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
<b>070304物理化学</b> 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
<b>070305高分子化学与物理</b> 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
<b>0805Z1磁光电材料物性与器件</b> 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
<b>0805Z2光电功能与信息材料</b> 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
<b>土木交通学部</b>			
<b>023测绘科学与技术学院</b> <b>025-58139461</b>	25		
<b>081601大地测量学与测量工程</b> 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
<b>085213建筑与土木工程(专业学位)</b> 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
<b>024城市建设学院</b> <b>025-83239533</b>	55		
<b>081403市政工程</b> 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
<b>081404供热、供燃气、通风及空调工程</b> 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
<b>085213建筑与土木工程(专业学位)</b> 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
<b>025交通运输工程学院</b> <b>025-83587882</b>	78		
<b>081401岩土工程</b> 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
<b>081405防灾减灾工程及防护工程</b> 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
<b>081406桥梁与隧道工程</b> 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
<b>081803地质工程</b> 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
<b>085213建筑与土木工程(专业学位)</b> 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)
<b>085217地质工程(专业学位)</b> 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
<b>085222交通运输工程(专业学位)</b> 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
<b>026土木工程学院</b> <b>025-58139597</b>	165		
<b>081402结构工程</b> 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
<b>081405防灾减灾工程及防护工程</b> 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
<b>081406桥梁与隧道工程</b> 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
<b>0814Z1土木工程建造与管理</b> 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
<b>085213建筑与土木工程(专业学位)</b> 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
<b>027联合培养(盐城师范学院)</b> <b>025-58139194</b>	15		
<b>085216化学工程(专业学位)</b> 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
<b>085216生物工程(专业学位)</b> 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
<b>028联合培养(淮阴工学院)</b> <b>025-58139194</b>	15		
<b>085201机械工程(专业学位)</b> 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
<b>085204材料工程(专业学位)</b> 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