

2022年硕士研究生招生专业目录（学院版）

专业代码、名称及研究方向	2022年拟招生人数（含推免）	初试科目	备注
安全环境学部			
001安全科学与工程学院 025-83239949	全日制119人， 非全日制3人		
083700安全科学与工程			
01（全日制）化学品危险特性鉴别及定量预测	全日制22人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④840 安全工程学	复试科目：安全专业综合 同等学力加试科目： ①传热学 ②过程安全原理
02（全日制）化学品制造过程危险辨识与控制			
03（全日制）化学品生产过程高危装置本质安全控制			
04（全日制）化学品重大事故防控			
05（全日制）火灾安全及安全功能材料			
06（全日制）公共安全及应急管理			
07（全日制）应急技术与管理（应急管理學院）			
08（全日制）应急管理（应急管理學院）			
09（全日制）重大事故防控（应急管理學院）			
085700资源与环境（专业学位）			
01（全日制）安全技术及工程	全日制97人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④843 安全学原理与应用	复试科目：安全专业综合 同等学力加试科目： ①传热学 ②过程安全原理
02（全日制）危化品与化工过程安全			
03（全日制）应急技术及管理			
04（全日制）灾害应急救援技术（应急管理學院）			
05（全日制）城市公共安全（应急管理學院）			
00（非全日制）不区分研究方向（含应急管理學院）			
002环境科学与工程学院	全日制62人		
025-58139652			
083000环境科学与工程			
01（全日制）难降解废水处理技术研发及应用	全日制11人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④842 环境微生物学	复试科目：环境专业综合 不接受同等学力考生报考
02（全日制）大气污染控制技术研发及应用			
03（全日制）固废处理与重污染场地修复技术			
04（全日制）先进环境功能材料研发			
05（全日制）污染物环境化学行为及生物毒性			
085700资源与环境（专业学位）			
01（全日制）水污染控制技术研发及工程应用	全日制51人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④842 环境微生物学	复试科目：环境专业综合 同等学力加试科目： ①环境化学 ②环境工程原理
02（全日制）工业烟气治理技术研发及工程应用			
03（全日制）固体废物处理技术研发及应用			
04（全日制）环境功能材料研发与应用			
05（全日制）污染场地修复技术研发及工程应用			
材料科学学部			
003材料科学与工程学院	全日制312人， 非全日制2人		
025-83587260			
070300化学			
05（全日制）高分子化学与物理	全日制2人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③637 有机化学 ④802 物理化学	复试科目：化学专业综合 同等学力加试科目： ①无机化学 ②分析化学
080500材料科学与工程			
01（全日制）材料物理与化学	全日制123人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④865 材料物理化学	复试科目：材料专业综合 同等学力加试科目： ①无机化学 ②分析化学
02（全日制）材料学			
03（全日制）材料加工工程			
085600材料与化工（专业学位）			
01（全日制）无机非金属材料	全日制187人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④865 材料物理化学	复试科目：材料专业综合 同等学力加试科目： ①无机化学 ②分析化学
02（全日制）复合材料			
03（全日制）高分子材料			
04（全日制）金属材料			
00（非全日制）不区分研究方向	非全日制2人		
化学化工学部			
004化工学院	全日制434人， 非全日制1人		
025-83587816			
070300化学			
01（全日制）无机化学	全日制22人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③637 有机化学 ④802 物理化学	复试科目：化学专业综合 同等学力加试科目： ①无机化学 ②分析化学
04（全日制）物理化学			
081700化学工程与技术			
01（全日制）化学工程	全日制186人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④810 化工原理	复试科目：化工专业综合 同等学力加试科目： ①化工热力学 ②反应工程
02（全日制）化学工艺			
06（全日制）工业催化			
07（全日制）危险化学品安全技术与管理（应急管理學院）			
08（全日制）化工本质安全技术（应急管理學院）			

注：拟招生人数（各专业拟招生人数仅供参考，实际招生人数将根据教育部正式下达的招生计划及实际录取的推免生人数及生源情况进行调整（可能增加或减少），推免实际录取人数以研究生院公布拟录取人数为准）

专业代码、名称及研究方向	2022年拟招生人数(含推免)	初试科目	备注
085600材料与化工(专业学位)			
01(全日制) 化学工程	全日制226人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④810 化工原理	复试科目: 化工专业综合 同等学力加试科目: ①化工热力学 ②反应工程
02(全日制) 化学工艺			
03(全日制) 化工安全技术(应急管理學院)			
04(全日制) 安全功能材料(应急管理學院)			
00(非全日制) 不区分研究方向(含应急管理學院)	非全日制1人		
005化学与分子工程学院(先进化学制造研究院) 025-58139537	全日制187人		
070300化学			
02(全日制) 分析化学	全日制66人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③637 有机化学 ④802 物理化学	复试科目: 化学专业综合 同等学力加试科目: ①无机化学 ②分析化学
03(全日制) 有机化学			
081700化学工程与技术			
05(全日制) 应用化学	全日制16人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④802 物理化学	复试科目: 化学专业综合 同等学力加试科目: ①有机化学 ②分析化学
085600材料与化工(专业学位)			
01(全日制) 应用化学	全日制105人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④802 物理化学	复试科目: 化学专业综合 同等学力加试科目: ①有机化学 ②分析化学
机械控制学部			
006电气工程与控制科学学院 025-58139509	全日制141人, 非全日制5人		
080800 电气工程			
01(全日制) 高电压与绝缘技术	全日制18人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④819 电路	复试科目: 电力系统分析 同等学力加试科目: ①电力电子技术 ②专业英语
02(全日制) 电力系统及其自动化			
03(全日制) 电力电子与电气传动			
04(全日制) 电机与电器			
05(全日制) 电工理论与新技术			
081100控制科学与工程			
01(全日制) 控制理论与控制工程	全日制14人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④820 自动控制原理	复试科目: 电路 同等学力加试科目: ①程序设计 ②专业英语
02(全日制) 机电系统智能控制			
03(全日制) 检测技术与自动化装置			
04(全日制) 模式识别与智能系统			
05(全日制) 系统工程			
06(全日制) 建筑智能化技术			
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)】	全日制15人		
085400 电子信息(专业学位)			
01(全日制) 工业控制及智能化	全日制66人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④820 自动控制原理	复试科目: 电路 同等学力加试科目: ①程序设计 ②专业英语
02(全日制) 电气工程自动化			
03(全日制) 智能科学与技术			
00(非全日制) 不区分研究方向			
085500 机械(专业学位)			
01(全日制) 工业信息处理及智能化	全日制28人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④820 自动控制原理	复试科目: 电路 同等学力加试科目: ①程序设计 ②专业英语
02(全日制) 智能检测与控制技术			
007机械与动力工程学院 025-58139360	全日制219人, 非全日制6人		
080200机械工程			
01(全日制) 机械制造及其自动化	全日制15人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④807 机械设计	复试科目: 机械工程专业综合 同等学力加试科目: ①工程材料 ②理论力学
02(全日制) 机械电子工程			
03(全日制) 机械设计及理论			
04(全日制) 车辆工程			
080700动力工程及工程热物理			
01(全日制) 工程热物理	全日制34人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④01、04、07方向: 809工程热力学; 02、03方向: 806材料力学(机)	复试科目: 01、04、07方向: 动力工程及工程热物理专业综合1; 02、03方向: 动力工程及工程热物理专业综合2. 同等学力加试科目: ①工程材料 ②传热学(机)
02(全日制) 化工过程机械			
03(全日制) 流体机械及工程			
04(全日制) 热能工程			
07(全日制) 火灾爆炸灾害防治(应急管理學院)			
085500 机械(专业学位)			
01(全日制) 先进制造工艺与装备	全日制72人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④807 机械设计	复试科目: 机械工程专业综合 同等学力加试科目: ①工程材料 ②理论力学
02(全日制) 虚拟设计与制造			
03(全日制) 机械装备智能化			
00(非全日制) 不区分研究方向	非全日制3人		

注: 拟招生人数(各专业拟招生人数仅供参考, 实际招生人数将根据教育部正式下达的招生计划及实际录取的推免人数及生源情况进行调整(可能增加或减少), 推免实际录取人数以研究生院公布拟录取人数为准)

专业代码、名称及研究方向	2022年拟招生人数(含推免)	初试科目	备注
085800 能源动力(专业学位)			
01(全日制)过程强化与高效节能环保装备技术	全日制98人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④01、03、04方向:809工程热力学;00、02方向:806材料力学(机)	复试科目: 01、03方向:动力工程及工程热物理专业综合1; 00、02方向:动力工程及工程热物理专业综合2。 同等学力加试科目: ①工程材料②传热学(机)
02(全日制)能源装备结构完整性			
03(全日制)可再生能源利用与储能技术			
04(全日制)能源与化工安全技术(应急管理学院)			
00(非全日制)不区分研究方向(含应急管理学院)	非全日制3人		
008能源科学与工程学院 025-58139661	全日制78人		
070300化学			
06(全日制)绿色能源化学	全日制10人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③637 有机化学 ④802 物理化学	复试科目:化学专业综合 同等学力加试科目: ①电化学原理 ②分析电化学
080700动力工程及工程热物理			
04(全日制)热能工程	全日制16人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④809 工程热力学	复试科目: 动力工程及工程热物理专业综合 同等学力加试科目: ①工程流体力学②传热学
05(全日制)制冷及低温工程			
06(全日制)节能材料与工程			
085600材料与化工(专业学位)			
01(全日制)储能工程	全日制26人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④802 物理化学	复试科目:能源存储与转换工程综合 同等学力加试科目: ①分析电化学 ②材料科学基础
02(全日制)能源转换工程			
085800 能源动力(专业学位)			
01(全日制)热管技术研究与应用	全日制26人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④809 工程热力学	复试科目: ①01、02方向:动力工程及工程热物理专业综合 ②03方向:能源与环境专业综合 同等学力加试科目: ①01、02方向:工程流体力学 03方向:化工原理 ②传热学
02(全日制)新型高效热能工程装备技术			
03(全日制)能源与环境系统工程			
健康科技学部			
009药学院 025-58139906	全日制45人		
100700药学			
01(全日制)药物化学	全日制45人	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 712 药学基础综合(满分300分)	复试科目:药学专业综合 不接受同等学力考生报考
02(全日制)药剂学			
03(全日制)药理学			
04(全日制)药物分析			
05(全日制)微生物与生化药学			
建筑艺术学部			
011建筑学院 025-58139469	全日制93人		
081300建筑学			
01(全日制)建筑设计及其理论	全日制13人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 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)	色盲、色弱限报; 复试科目:建筑学综合; 同等学力加试科目: ①建筑CAD②建筑专业外语
02(全日制)建筑历史与理论与遗产保护			
03(全日制)城市设计及其理论			
04(全日制)建筑技术科学			
05(全日制)室内设计及其理论			
081400土木工程			
07(全日制)绿色建筑技术与工程	全日制2人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④831 材料力学(土)	复试科目:绿色建筑综合; 同等学力加试科目: ①建筑CAD②建筑专业外语
083300城乡规划学			
01(全日制)城乡与区域规划理论和方法	全日制10人	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; 复试科目:城市建设与规划史; 同等学力加试科目: ①建筑CAD②城乡规划专业外语
02(全日制)城市规划与设计			
03(全日制)城乡规划技术科学			
04(全日制)社区与住房规划			
05(全日制)城乡历史遗产保护规划			
083400风景园林学			
01(全日制)风景园林历史与理论与遗产保护	全日制5人	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; 复试科目:风景园林综合; 同等学力加试科目:
02(全日制)园林与景观设计			

注:拟招生人数(各专业拟招生人数仅供参考,实际招生人数将根据教育部正式下达的招生计划及实际录取的推免人数及生源情况进行调整(可能增加或减少),推免实际录取人数以研究生院公布拟录取人数为准)

专业代码、名称及研究方向	2022年拟招生人数(含推免)	初试科目	备注
03(全日制) 景观规划与生态修复 04(全日制) 风景园林技术科学		大考6小时, 自带绘图工具、中餐)	①建筑CAD ②风景园林专业外语
085100建筑学(专业学位) 01(全日制) 建筑设计及其理论 02(全日制) 建筑历史与理论与遗产保护 03(全日制) 城市设计及其理论	全日制45人	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、城乡规划、风景园林、历史建筑保护工程、环境设计。 色盲、色弱限报。 详情请咨询学院。 复试科目: 建筑学综合 同等学力加试科目: ①建筑CAD②建筑学专业外语
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) 生态城市与城市基础设施规划	全日制18人	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、建筑学、地理信息科学、土地资源管理、风景园林、环境设计。 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 同等学力加试科目: ①建筑CAD②城乡规划专业外语
012艺术设计学院 025-58139991	全日制62人, 非全日制15人		
135108艺术设计(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 05(全日制) 数字媒体设计 00(非全日制) 不区分研究方向	全日制62人 非全日制15人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③638 设计理论基础 ④503 设计综合(第三天考6小时, 自带午餐、绘图工具)	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: (产品设计方向): ①设计素描 ②工业设计史 (环境艺术设计方向): ①中外建筑史 ②设计基础 (视觉传达设计方向): ①设计原理与思维 ②视觉传达设计综合 (艺术与科技方向): ①设计史 ②设计构造基础 (数字媒体设计方向): ①角色设计 ②数字媒体艺术概论
经济管理学部			
013经济与管理学院 025-58139564	全日制137人, 非全日制130人		
120100管理科学与工程 01(全日制) 大数据管理决策与商务智能 02(全日制) 工业工程与服务管理 03(全日制) 物流与供应链管理 04(全日制) 金融工程与计量经济 05(全日制) 工程项目管理与投资控制	全日制19人 (含单独考试2人)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④823 管理学	复试科目: (01、02、03、04方向): 运筹学; (05方向): 工程项目管理 同等学力加试科目: (01、02、03、04方向): ①数理统计基础 ②管理信息系统 (05方向): 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(三选一)
120200工商管理 01(全日制) 会计学 02(全日制) 企业管理 03(全日制) 技术经济及管理 04(全日制) 知识产权与科技创新管理	全日制23人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④823 管理学	复试科目: (01方向): 会计与财务管理 (02、03方向): 经济学 (04方向): 知识产权管理 同等学力加试科目: (01、02、03方向): ①市场营销 ②财务管理 (04方向): ①管理学 ②知识产权法
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) 公共安全与情报学应用 03(全日制) 数据科学与情报分析	全日制15人	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	复试科目: 大数据分析基础 同等学力加试科目: ①数理统计基础 ②管理信息系统
125100工商管理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	非全日制50人	①199 管理类综合能力 ②204 英语二	复试科目: ①政治理论 ②专业综合
125300会计MPACC			

注: 拟招生人数(各专业拟招生人数仅供参考, 实际招生人数将根据教育部正式下达的招生计划及实际录取的推免生人数及生源情况进行调整(可能增加或减少), 推免实际录取人数以研究生院公布拟录取人数为准)

专业代码、名称及研究方向	2022年拟招生人数（含推免）	初试科目	备注
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	非全日制40人	①199 管理类综合能力 ②204 英语二	复试科目： ①政治理论 ②会计与财务成本管理 同等学力加试科目： ①管理学 ②成本会计
125601工程管理MEM 01（全日制）智能建造与工程项目管理 02（全日制）房地产开发与管理 03（全日制）智能制造与创新服务 04（全日制）工程质量管理与可靠性 05（全日制）项目营销与策划管理 06（全日制）项目融资与财务分析 07（非全日制）工程项目管理 08（非全日制）房地产项目开发与管理 09（非全日制）区域发展与城市建设管理 10（非全日制）工业工程与管理	全日制1人 非全日制40人	①199 管理类综合能力 ②204 英语二	复试科目： （01、02方向）：工程项目管理、政治理论 （03、04、05、06方向）：经济学、政治理论 （07、08、09、10方向）：①政治理论 ②专业综合 同等学力加试科目： （01、02方向）：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(三选一) （03、04、05、06方向）：①数理统计基础 ②管理信息系统
125603工业工程与管理（专业硕士） 01（全日制）智能制造与创新服务 02（全日制）工程质量管理与可靠性 03（全日制）效率工程 04（全日制）智能建造与工程项目管理 05（全日制）房地产开发与管理	全日制69人	①199 管理类综合能力 ②204 英语二	复试科目： （01、02、03方向）：运筹学、政治理论 （04、05方向）：工程项目管理、政治理论 同等学力加试科目： （01、02、03方向）：①数理统计基础 ②管理信息系统 （04、05方向）：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(三选一)
125604物流工程与管理（专业硕士） 01（全日制）智慧物流与应用 02（全日制）物流大数据分析与应用 03（全日制）供应链管理	全日制10人	①199 管理类综合能力 ②204 英语二	复试科目：运筹学、政治理论 同等学力加试科目： ①数理统计基础 ②管理信息系统
人文社科学部			
014法政学院			
025-58139620			
030100法学			
01（全日制）法学理论 02（全日制）宪法学与行政法学 03（全日制）刑法学 04（全日制）民商法学 05（全日制）诉讼法学	全日制19人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③633 法理学 ④860 民法学与刑法学	复试科目： （01法学理论方向）：法理学与中国法制史 （02宪法学与行政法学方向）：宪法学与行政法学 （03刑法学方向）：刑法学 （04民商法学方向）：民商法学 （05诉讼法学方向）：民事诉讼法与刑事诉讼法学 同等学力加试科目： （01、02、03、04方向）： ①民事诉讼法学 ②刑事诉讼法学 （05方向）： ①法理学 ②中国法制史
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	全日制21人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③619 政治学原理 ④846 公共管理学	复试科目：公共行政学 同等学力加试科目： ①管理学 ②公共政策
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	全日制10人	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	复试科目：中国近现代史 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
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	全日制15人 (含单独考试1人)	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	复试科目：思想政治教育原理 同等学力加试科目： ①教育学 ②马克思主义伦理学

注：拟招生人数（各专业拟招生人数仅供参考，实际招生人数将根据教育部正式下达的招生计划及实际录取的推免生人数及生源情况进行调整（可能增加或减少），推免实际录取人数以研究生院公布拟录取人数为准）

专业代码、名称及研究方向	2022年拟招生人数（含推免）	初试科目	备注
016外国语言文学学院 025-58139642	全日制27人		
050211外国语言学及应用语言学 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 04（全日制）日汉语言研究 05（全日制）德汉语言研究	全日制27人	①101 思想政治理论 ②240 基础法语或241 基础德语或242 基础日语 ③（01、02、03方向）：620 综合英语 （04方向）：625 综合日语 （05方向）：624 综合德语 ④847 翻译与写作	复试科目：语言学概论 不接受同等学力考生报考
017体育学院 025-58130087	全日制11人		
045200体育（专业学位） 01（全日制）体育教学 02（全日制）运动训练 03（全日制）竞赛组织管理	全日制11人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③346 体育综合（满分300分）	复试科目： 运动训练学、专项技术面试； 同等学力加试科目： ①体育产业概论 ②学校体育学
生物制造学部			
018生物与制药工程学院 025-58139906	全日制218人		
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 03（全日制）微生物制药	全日制35人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 微生物学 ④812 生物化学二	复试科目： 生物学专业综合 不接受同等学力考生报考
081700化学工程与技术 03（全日制）生物化工 04（全日制）制药工程与技术	全日制13人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④812 生物化学二	复试科目： 生工专业综合 不接受同等学力考生报考
083600 生物工程 01（全日制）合成生物学与系统生物学 02（全日制）细胞培养与代谢工程 03（全日制）生物催化与制药过程 04（全日制）生物材料及加工工程 05（全日制）生物能源与资源环境工程	全日制20人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④812 生物化学二	复试科目： 生工专业综合 不接受同等学力考生报考
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	全日制150人 (含单独考试1人)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③338 生物化学 ④856 基础有机化学	复试科目： 生工专业综合 不接受同等学力考生报考
019食品与轻工学院 025-58139906	全日制17人		
083200食品科学与工程 01（全日制）食品生物技术 02（全日制）食品安全 03（全日制）农产品加工与贮藏 04（全日制）食品营养	全日制17人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④813 食品化学	复试科目： 食品专业综合 不接受同等学力考生报考
数理信息学部			
020计算机科学与技术学院 025-58139500	全日制84人 非全日制2人		
081200计算机科学与技术 01（全日制）网络与服务计算 02（全日制）人工智能 03（全日制）软件理论与方法 04（全日制）智能感知与信息处理	全日制11人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④01、02、03方向：828 数据结构与操作系统 04方向：817 信号系统与数字电路	复试科目： ①01、02、03方向：C/C++程序设计 ②04方向：数字信号处理 同等学力加试科目： ①01、02、03方向：计算机网络、计算机组成原理 ②04方向：微处理器系统与接口技术、通信原理

注：拟招生人数（各专业拟招生人数仅供参考，实际招生人数将根据教育部正式下达的招生计划及实际录取的推免生人数及生源情况进行调整（可能增加或减少），推免实际录取人数以研究生院公布拟录取人数为准）

专业代码、名称及研究方向	2022年拟招生人数（含推免）	初试科目	备注
085400 电子信息（专业学位） 01（全日制）网络与服务计算 02（全日制）软件技术与应用 03（全日制）电子与通信工程 04（全日制）人工智能 05（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）】	全日制73人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④00、01、02、04、05方向： 828 数据结构与操作系统 03方向：817 信号系统与数字电路	复试科目： ①00、01、02、04、05方向：C/C++ 程序设计 ②03方向：数字信号处理 同等学力加试科目： ①00、01、02、04、05方向：计算机网络、计算机组成原理 ②03方向：微处理器系统与接口技术、通信原理
00（非全日制）不区分研究方向	非全日制2人 （含单独考试1人）		
021数理科学学院 025-58139527	全日制37人， 非全日制7人		
080104工程力学 01（全日制）工程材料与结构的力学行为 02（全日制）计算力学与仿真 03（全日制）微孔渗流力学	全日制3人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④863 材料力学（数）	复试科目：工程力学专业综合 不接受同等学力考生报考
080500材料科学与工程 04（全日制）磁光材料物性与器件	全日制4人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④865 材料物理化学	复试科目：材料与器件综合 同等学力加试科目： ①大学物理 ②光学
025200应用统计（专业学位） 01（全日制）随机复杂系统统计分析建模 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	全日制15人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④432 统计学	复试科目：数理统计 不接受同等学力考生报考
00（非全日制）不区分研究方向	非全日制7人		
085600材料与化工（专业学位） 01（全日制）光学材料与物理 02（全日制）储能器件 03（全日制）磁性材料 04（全日制）低维半导体光电技术	全日制15人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④870 基础物理学	复试科目：光电信息综合 不接受同等学力考生报考
022先进材料研究院 025-83587982	全日制203人		
070300化学 01（全日制）无机化学 02（全日制）分析化学 03（全日制）有机化学 04（全日制）物理化学 05（全日制）高分子化学与物理	全日制112人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③637 有机化学 ④802 物理化学	复试科目：化学专业综合 不接受同等学力考生报考
080300光学工程 01（全日制）发光与光伏器件 02（全日制）纳米光子 03（全日制）光电功能材料 04（全日制）显示技术及应用	全日制31人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④866 普通物理	复试科目：光电技术综合 不接受同等学力考生报考
080500材料科学与工程 04（全日制）磁光材料物性与器件 05（全日制）光电功能与信息材料	全日制29人	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 865 材料物理化学	复试科目： （04磁光材料物性与器件方向）： 材料与器件综合 （05光电功能与信息材料方向）：先进材料综合 不接受同等学力考生报考
085600材料与化工（专业硕士） 01（全日制）有机光电材料 02（全日制）功能纳米材料 03（全日制）储能材料与器件 04（全日制）低维半导体光电技术	全日制31人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④803 材料科学基础	复试科目：专业综合 不接受同等学力考生报考
土木交通学部			
023测绘科学与技术学院 025-58139843	全日制31人， 非全日制2人		
081601大地测量学与测量工程 01（全日制）空间大地测量学理论与应用 02（全日制）地理信息系统及其应用 03（全日制）摄影测量与遥感	全日制9人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④867 数字测图原理与方法	复试科目：测绘工程专业综合 同等学力加试科目： 834 误差理论与测量平差基础或835 地理信息系统（GIS）原理
085900土木水利（专业学位） 01（全日制）测绘地理信息工程 02（全日制）测绘工程数字化与可视化 03（全日制）摄影测量与遥感工程	全日制22人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④867 数字测图原理与方法	复试科目：测绘工程专业综合 同等学力加试科目： 834 误差理论与测量平差基础或835 地理信息系统（GIS）原理
00（非全日制）不区分研究方向	非全日制2人		

注：拟招生人数（各专业拟招生人数仅供参考，实际招生人数将根据教育部正式下达的招生计划及实际录取的推免人数及生源情况进行调整（可能增加或减少），推免实际录取人数以研究生院公布拟录取人数为准）

专业代码、名称及研究方向	2022年拟招生人数(含推免)	初试科目	备注
024城市建设学院 025-83239533	全日制68人		
081400土木工程 08(全日制) 供热、供燃气、通风及空调工程 09(全日制) 市政工程	全日制10人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④(08方向): 868 工程热力学(土) (09方向): 869 水力学	复试科目: (08方向): 暖通工程专业综合; (09方向): 市政工程专业综合; 同等学力加试科目: (08方向): ①传热学 ②流体力学 (09方向): ①水分析化学 ②水质工程学
085900 土木水利(专业学位) 01(全日制) 建筑节能与能源利用新技术 02(全日制) 绿色健康人工环境营造 03(全日制) 水处理理论与技术 04(全日制) 给排水系统优化	全日制58人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④(01、02方向): 868 工程热力学(土) (03、04方向): 869 水力学	复试科目: (01、02方向): 暖通工程专业综合 (03、04方向): 市政工程专业综合 同等学力加试科目: (01、02方向): ①传热学 ②流体力学 (03、04方向): ①水分析化学 ②水质工程学
025交通运输工程学院 025-58139382	全日制128人, 非全日制6人		
081400土木工程 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 05(全日制) 岩土工程 06(全日制) 智慧城市与智能交通	全日制9人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④(02、05方向): 831 材料力学(土) (03方向): 833 结构力学 (06方向): 829 交通工程基础	复试科目: (02、03、05方向): 土木工程专业综合; (06方向): 交通信息控制与技术综合 同等学力加试科目: (02方向): ①土力学与地基基础 ②结构动力学 (03方向): ①材料力学(土) ②土力学与地基基础 (05方向): ①土力学与地基基础 ②钢筋混凝土结构 (06方向): ①交通系统工程 ②交通规划
081803 地质工程 01(全日制) 地球探测与信息技术 02(全日制) 环境岩土工程 03(全日制) 基坑与边坡工程 04(全日制) 地质灾害与防治	全日制5人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④832 工程地质学	复试科目: 地质工程专业综合; 同等学力加试科目: ①材料力学(土); ②工程岩土学
085700 资源与环境(专业学位) 01(全日制) 城市环境工程地质 02(全日制) 地质灾害与防治 03(全日制) 工程物探与信息技术 04(全日制) 地质灾害与防治(应急管理学院) 00(非全日制) 不区分研究方向	全日制5人 非全日制2人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④832 工程地质学	复试科目: 地质工程专业综合 同等学力加试科目: ①材料力学(土); ②工程岩土学
085900土木水利(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) 岩土地震工程 04(全日制) 道路桥梁与轨道交通工程 00(非全日制) 不区分研究方向	全日制83人 非全日制2人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④831 材料力学(土)	复试科目: 土木工程专业综合; 同等学力加试科目: ①工程岩土学; ②钢筋混凝土结构
086100交通运输(专业学位) 01(全日制) 道路与桥梁工程 02(全日制) 交通运输规划与管理 03(全日制) 轨道交通工程 04(全日制) 交通安全与环境 05(全日制) 交通信息与控制 00(非全日制) 不区分研究方向	全日制26人 非全日制2人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④829 交通工程基础	复试科目: 交通运输工程专业综合; 同等学力加试科目: ①交通工程系统分析; ②交通规划
026土木工程学院 025-58139597	全日制203人, 非全日制17人		
081400土木工程 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 04(全日制) 土木工程建造与管理 10(全日制) 防灾减灾工程及防护工程(应急管理学院)	全日制34人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④(01、03、04方向): 833 结构力学 (02、10方向): 831 材料力学(土)	复试科目: (01、02、03、10方向): 土木工程专业综合 (04方向): 土木工程管理专业综合 同等学力加试科目: (01、03方向): ①材料力学(土) ②土力学与地基基础 (02、10方向): ①土力学与地基基础 ②结构动力学 (04方向): ①房地产开发与经营 ②工程合同管理

注:拟招生人数(各专业拟招生人数仅供参考,实际招生人数将根据教育部正式下达的招生计划及实际录取的推免人数及生源情况进行调整(可能增加或减少),推免实际录取人数以研究生院公布拟录取人数为准)

专业代码、名称及研究方向	2022年拟招生人数(含推免)	初试科目	备注
085900土木水利(专业学位) 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 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	全日制169人 非全日制3人 (含单独考试1人)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④(01、02、03方向): 833 结构力学 (04、00方向): 825 工程建造与管理	复试科目: (01、02、03方向): 土木工程专业综合; (04、00方向): 土木工程管理专业综合 同等学力加试科目: (01、02、03方向): ①材料力学(土)②土力学与地基基础 (04、00方向): ①房地产开发与经营②工程合同管理
125601工程管理MEM 01(非全日制)工程项目管理 02(非全日制)智能建造 03(非全日制)可持续建设与管理 04(非全日制)工程投融资决策与分析	非全日制14人	①199 管理类综合能力 ②204 英语二	复试科目: 土木工程管理专业综合、政治理论 同等学力加试科目: ①房地产开发与经营 ②工程合同管理
027联合培养(盐城师范学院) 025-58139194	全日制15人, 非全日制5人		
085400电子信息(专业学位) 00(全日制)不区分研究方向	全日制4人	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	复试科目: ①C/C++程序设计②数字信号处理 (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)
085700资源与环境(专业学位) 00(全日制)不区分研究方向	全日制4人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④842 环境微生物学	复试科目: 环境专业综合 同等学力加试科目: ①环境化学 ②环境工程原理
086000生物与医药(专业学位) 00(全日制)不区分研究方向	全日制7人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③338 生物化学 ④856 基础有机化学	复试科目: 生工专业综合(专业英语、微生物学) 不接受同等学力考生报考
125300会计MPACC 00(非全日制)不区分研究方向	非全日制5人	①199 管理类综合能力 ②204 英语二	复试科目: ①政治理论 ②会计与财务成本管理
028联合培养(淮阴工学院) 025-58139194	全日制7人, 非全日制3人		
085900土木水利(专业学位) 00(全日制)不区分研究方向	全日制2人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④833 结构力学	复试科目: 土木工程专业综合; 同等学力加试科目: ①材料力学(土)②土力学与地基基础
125603工业工程与管理(专业学位) 00(全日制)不区分研究方向	全日制1人	①199 管理类综合能力 ②204 英语二	复试科目: 运筹学、政治理论 同等学力加试科目: ①数理统计基础 ②管理信息系统
125604物流工程与管理(专业学位) 00(全日制)不区分研究方向	全日制1人	①199 管理类综合能力 ②204 英语二	复试科目: 运筹学、政治理论 同等学力加试科目: ①数理统计基础 ②管理信息系统
125100工商管理MBA(专业学位) 00(非全日制)不区分研究方向	非全日制3人	①199 管理类综合能力 ②204 英语二	复试科目: ①政治理论 ②专业综合

注:拟招生人数(各专业拟招生人数仅供参考,实际招生人数将根据教育部正式下达的招生计划及实际录取的推免生人数及生源情况进行调整(可能增加或减少),推免实际录取人数以研究生院公布拟录取人数为准)

专业代码、名称及研究方向	2022年拟招生人数(含推免)	初试科目	备注
135108艺术设计(专业学位) 00(全日制)不区分研究方向	全日制3人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③638 设计理论基础 ④503 设计综合(第二天考6小时, 自带午餐、绘图工具)	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: (产品设计方向): ①设计素描 ②工业设计史 (环境艺术设计方向): ①中外建筑史 ②设计基础 (视觉传达设计方向): ①设计原理与思维 ②视觉传达设计综合 (艺术与科技方向): ①设计史 ②设计构造基础 (数字媒体设计方向): ①角色设计 ②数字媒体艺术概论