

南京工业大学 2020 年招收攻读硕士学位研究生章程

根据教育部《2020 年全国硕士研究生招生工作管理规定》，制定《南京工业大学 2020 年招收攻读硕士学位研究生章程》。2020 年，我校继续坚持按需招生、全面衡量、择优录取、宁缺毋滥的原则，拟招收全日制硕士学位研究生（包括学术学位和专业学位）和非全日制硕士专业学位研究生。我校学术学位各专业只招收全日制硕士生，部分专业学位可招收非全日制硕士生，非全日制硕士生原则上招收在职定向就业人员。各招生专业详见《南京工业大学 2020 年硕士研究生考试招生专业一览表》。

一、报名条件

中华人民共和国公民。拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。身体健康状况符合国家和我校规定的体检要求。

（一）全国统考生

符合下列条件的，可以报名参加国家组织的全国统一招生考试：

1、考生的学历必须符合下列条件之一：

（1）国家承认学历的应届本科毕业生（录取当年入学前须取得国家承认的本科毕业证书。含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生，及自学考试和网络教育届时可毕业本科生）。

（2）具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

（3）获得国家承认的高职高专学历后满 2 年（从毕业后到录取当年入学之日，下同）或 2 年以上，达到与大学本科毕业生同等学力，且符合我校根据培养目标对考生提出的具体业务要求的人员。

(4) 国家承认学历的本科结业生，按本科毕业生同等学力身份报考。

(5) 已获硕士、博士学位的人员。

(6) 报名参加工程硕士中的项目管理专业学位研究生招生考试的人员，还须符合下列条件：大学本科毕业后有 3 年以上工作经验的人员；或获得国家承认的高职高专毕业学历或大学本科结业后，符合我校相关学业要求，达到大学本科毕业同等学力并有 5 年以上工作经验的人员；或获得硕士学位或博士学位后有 2 年以上工作经验的人员。

2、在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。考生报名时不再出具所在单位同意报考的证明材料，考生与所在单位因报考研究生而产生的问题由考生自行处理。若因上述问题而使我校无法调取考生档案，造成考生不能复试或无法被录取的后果，我校不承担责任。

(二) 全国联考生

符合下列条件的，可以报名参加国家组织的全国联合考试：

1、报名参加工商管理、工程管理硕士中的工程管理[代码为 125601]和项目管理[代码 125602]专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：大学本科毕业后有 3 年以上工作经验的人员；或获得国家承认的高职高专毕业学历或大学本科结业后，符合我校相关学业要求，达到大学本科毕业同等学力并有 5 年以上工作经验的人员；或获得硕士学位或博士学位后有 2 年以上工作经验的人员。工商管理硕士专业学位研究生相关考试招生政策同时按照《教育部关于进一步规范工商管理硕士专业学位研究生教育的意见》（教研〔2016〕2 号）有关规定执行。

(三) 单独考试生

符合下列条件的，可以报名参加我校组织的单独考试：

1、取得国家承认的大学本科学历后连续工作 4 年或 4 年以上，业务优秀，已经发表过研究论文（技术报告）或者已经成为业务骨干，经考生所在单位同意和两名具有高级专业技术职称的专家推荐为定向就业本单位的在职人员；获硕士学位或博士学位后工作 2 年或 2 年以上，业务优秀，经考生所在单位同意和两名具有高级专业技术职务的专家推荐定向就业本单位的在职人员。

2、报考单独考试的考生需在网报前至我校研招办进行资格审查，并提供以下材料：所在单位推荐信（对考生业务能力的评价以及是否同意报考）；两名具有高级专业技术职称的专家推荐信（对考生的专业技能及研究潜力的评价），需附专家高级职称证明材料；个人公开发表的研究论文（技术报告）。

（四）推荐免试生

符合下列条件的，可以报名参加我校推荐免试生：

1、必须是 2020 年普通高等学校应届本科毕业生，且本科期间学习成绩优秀，专业成绩或综合成绩名列本专业前茅；

2、须被推荐高校列入推免生名单（占用申请者母校的推免指标）；

3、本科学习期间未受过任何处罚或处分。

二、招生人数

2020 年我校拟计划招收硕士研究生 2300 名左右，其中学术型硕士研究生 880 名左右，专业学位硕士研究生 1400 名左右（其中非全日制硕士研究生 260 名左右）。硕士研究生招生专业目录中的招生人数和推免生接收人数仅为拟招生人数，学院和专业的正式招生人数将根据国家正式下达规模数、

生源情况以及推免生最终录取情况作相应调整。

三、网上报名与现场确认

(一) 网上报名

1、报名时间：2019年9月24日至9月27日，每天9:00-22:00为预报名时间。2019年10月10日至10月31日，每天9:00-22:00为网上报名时间。

(研招网报名网址：<http://yz.chsi.com.cn>)。

2、报考点选择：全国各报考点。报考我校单独考试的考生应选择我校报考点(考点代码：3205)办理网上报名和现场确认;户口、档案不在南京的考生如需报考我校3205考点,需提前与研招办电话沟通,确认后才可以报名。

3、考生学历学籍的校验:

报名期间将对考生学历(学籍)信息进行网上校验,考生可上网查看学历(学籍)校验结果。考生也可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网”(网址<http://www.chsi.com.cn>)查询本人学历(学籍)信息。未能通过学历(学籍)校验的考生应在我校规定时间内完成学历(学籍)核验。

(二) 现场确认

1、现场确认时间：以各省教育考试院网站公布为准。

2、现场确认地点：全国各报名点(报考我校单独考试的考生应选择我校3205报考点办理现场确认手续)。

3、现场确认要求：考生现场确认应当提交本人居民身份证、学历学位证书(应届本科毕业生持学生证)和网上报名编号,由报考点工作人员进行核对。报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生还应当提交

本人《入伍批准书》和《退出现役证》。

4、所有考生均应对本人网上报名信息进行认真核对并确认。报名信息经考生确认后一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。

5、考生应按规定缴纳报考费。

6、考生应按报考点规定配合采集本人图像等相关电子信息。

7、考生报名时须签署《考生诚信考试承诺书》并遵守相关约定及要求。

（三）未尽事宜详见报名点通知。

四、准考证打印

考生应当在 2019 年 12 月 14 日至 12 月 23 日期间，凭网报用户名和密码登录“研招网”自行下载打印《准考证》。《准考证》使用 A4 幅面白纸打印，正、反两面在使用期间不得涂改或书写。考生凭下载打印的《准考证》及有效居民身份证参加初试和复试。

五、考试

（一）入学考试分初试和复试。

（二）初试日期：2019 年 12 月 21 日至 12 月 22 日(每天上午 8:30-11:30, 下午 14:00-17:00)。超过 3 小时的考试科目在 12 月 23 日进行(起始时间 8:30, 截止时间不超过 14:30)。

（三）初试科目：

一般设置四个单元考试科目，即思想政治理论、外国语、业务课一和业务课二，满分分别为 100 分、100 分、150 分、150 分。（涉及考试改革的学科门类除外）

医学门类初试设置三个单元考试科目，即思想政治理论、外国语、专业基础综合，满分分别为 100 分、100 分、300 分。

会计、工商管理、工程管理、项目管理、工业工程与管理、物流工程与管理等专业学位硕士初试设置两个单元考试科目，即外国语、管理类联考综合能力，满分分别为 100 分、200 分。

(四) 初试方式均为笔试。

12 月 21 日上午 思想政治理论、管理类联考综合能力

12 月 21 日下午 外国语

12 月 22 日上午 业务课一

12 月 22 日下午 业务课二

12 月 23 日考试时间超过三小时的考试科目

每科考试时间一般为 3 小时；建筑设计等特殊考试时间最长不超过 6 小时。

(五) 复试：

复试是硕士研究生招生考试的重要组成部分，用于考查考生的创新能力、专业素养和综合素质等，是硕士研究生录取的必要环节，复试不合格者不予录取。我校复试采取差额形式，差额比例一般不低于 120%。复试内容为：①英语测试（含听力 50 分）；②专业笔试 150 分；③综合面试 100 分。同等学力报考考生需在复试中进行加试，加试科目见招生专业目录。

复试时尚未取得本科毕业证书的自考和网络教育考生需参加加试，加试科目参照同等学力加试科目。参加“大学生志愿服务西部计划”“三支一扶计划”“农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划”“赴外汉语教师志愿者”

等项目、高校学生应征入伍现役退役、“选聘高校毕业生到村任职”项目等加分按国家政策进行。

（六）体检

考生体检工作在考生拟录取后组织进行，体检报告于入学报到时提交相关学院，体检具体要求详见我校 2020 年复试方案。

六、调剂

我校按教育部有关政策制定调剂工作办法，将提前在“全国硕士生招生调剂服务系统”和我校研究生院网站公布。

考生调剂基本条件：

（一）符合调入专业的报考条件。

（二）初试成绩符合第一志愿报考专业在调入地区的全国初试成绩基本要求。

（三）调入专业与第一志愿报考专业相同或相近。

（四）初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中统考科目原则上应当相同。

（五）第一志愿报考照顾专业（指工学照顾专业，下同）的考生若调剂出本类照顾专业，其初试成绩必须达到调入地区该照顾专业所在学科门类（类别）的全国初试成绩基本要求。第一志愿报考非照顾专业的考生若调入照顾专业，其初试成绩必须符合调入地区对应的非照顾专业学科门类（类别）的全国初试成绩基本要求。工学照顾专业之间调剂按照照顾专业内部调剂政策执行。

（六）第一志愿报考工商管理、公共管理、旅游管理、工程管理、会计、

图书情报、审计专业学位硕士的考生，在满足调入专业报考条件的基础上，可申请相互调剂，但不得调入其他专业；其他专业考生也不得调入以上专业。

（七）报考“退役大学生士兵”专项计划的考生，申请调剂到普通计划录取，其初试成绩须达到调入地区相关专业所在学科门类（专业学位类别）的全国初试成绩基本要求，符合条件的，可按规定享受退役大学生士兵初试加分政策。报考普通计划的考生，符合“退役大学生士兵”专项计划报考条件的，可申请调剂到该专项计划录取，其初试成绩须符合相关我校确定的接受“退役大学生士兵”专项计划考生调剂的初试成绩要求。调入“退役大学生士兵”专项计划招录的考生，不再享受退役大学生士兵初试加分政策。

（八）参加单独考试（含强军计划、援藏计划）的考生不得调剂。

七、思想政治素质和品德考核

思想政治素质和品德考核是保证入学新生质量的重要工作环节，我校将严格遵循实事求是的原则认真做好考核工作，对于思想品德考核不合格者不予录取。思想政治素质和品德考核主要是考核考生本人的现实表现，内容包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面。我校将强化对考生诚信的要求，充分利用《国家教育考试考生诚信档案》记录，对考生在报考时填写的考试作弊受处罚情况进行认真核查，将考生诚信状况作为思想品德考核的重要内容和录取的重要依据。凡有违反国家教育考试规定、情节严重受到停考处罚。我校在复试的同时加强了解考生思想政治情况。录取名单确定后，我校将向考生所在单位函调人事档案或档案审查意见）和本人现实表现等材料，全面考查其思想政治和品德情况。

八、录取

我校将在校研究生招生工作领导小组的统一领导下，按照教育部有关招生录取政策规定，根据招生计划、复试录取办法以及考生初试和复试成绩、思想政治表现、身心健康状况等择优确定拟录取名单。录取中将依法保护残疾考生的合法权益。

定向就业的硕士研究生应当在被录取前与我校、用人单位分别签订定向就业合同。参加单独考试的考生，只能被录取为回原单位定向就业的硕士研究生。考生因报考硕士研究生与所在单位产生的问题由考生自行处理。若因此造成考生不能复试或无法录取，我校不承担责任。经考生确认的报考信息在录取阶段一律不作修改，对报考资格不符合规定者不予录取。应届本科毕业生及自学考试和网络教育届时可毕业本科生考生，入学时未取得国家承认的本科毕业证书者，录取资格无效。

九、有关政策

(一) 学费标准：全日制硕士 8000 元/生/学年，工商管理硕士 (MBA) 25000 元/生/学年，工程管理硕士(MEM)20000 元/生/学年，会计硕士(MPAcc) 30000 元/生/学年(学制 2 年)，其他非全日制硕士 15000/生/学年。

(二) 学制及学习时间：会计硕士 (MPAcc) 学制 2 年，其他硕士研究生学制 3 年，一般最长不超过 5 年。全日制硕士全脱产在校学习，非全日制硕士由相关学院确定授课形式。

(三) 奖助政策：全日制非定向硕士研究生将有机会获得“百人计划”校长特别奖学金、国家奖学金、新生优秀奖学金、学业奖学金、专项奖学金、国家助学金、“三助”岗位助学金(助研、助教、助管)，困难学生还可以申请国家助学贷款和研究生特殊困难补助基金的资助，详见《南京工业大学研

研究生教育投入机制改革方案》。

(四) 我校对优秀硕士生实行硕博连读制度。

(五) 报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生，应为高校学生应征入伍退出现役，且符合硕士研究生报考条件者（高校学生指全日制普通本专科（含高职）、研究生、第二学士学位的应（往）届毕业生、在校生和入学新生，以及成人高校招收的普通本专科（高职）应（往）届毕业生、在校生和入学新生，下同）。考生报名时应当选择填报退役大学生士兵专项计划，并按要求填报本人入伍前的入学信息以及入伍、退役等相关信息。

咨询电话：025-58139194

咨询地址：江苏省南京市江北新区浦珠南路 30 号（南京工业大学江浦校区行政楼 305）

南京工业大学研究生院

2019 年 9 月 9 日

2020 年硕士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数 (不含推免)	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 73 人， 非全日制 1 人		
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	全日制 14 人， 单独考试 1 人	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 085224 安全工程 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)	全日制 59 人， 非全日制 1 人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④843 安全学原理与应用或 810 化工原理或 845 消防工程技术	同等学力加试科目： ①传热学 ②过程安全原理 复试科目：安全专业综合
002 环境科学与工程学院 025-58139652	全日制 28 人， 非全日制 2 人		
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	全日制 5 人	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	全日制 23 人， 非全日制 2 人	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

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	拟招生人数 (不含推免)	初试科目	备注
00(非全日制)不区分研究方向			
材料科学学部			
003 材料科学与工程学院 025-83587270	全日制 169 人, 非全日制 1 人		
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	全日制 3 人	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	全日制 5 人	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	全日制 66 人	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	全日制 1 人	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

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	拟招生人数 (不含推免)	初试科目	备注
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	全日制 94 人, 非全日制 1 人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 高分子化学与物理或 803 材料科学基础或 804 金属 学及电化学基础	同等学力加试科目: ①无机化学 ②分析化学 复试科目: 材料专业综合
化学化工学部			
004 化工学院 025-83587816	全日制 265 人, 非全日制 1 人		
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	全日制 3 人	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	全日制 3 人	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	全日制 76 人	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	全日制 19 人	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

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	拟招生人数 (不含推免)	初试科目	备注
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	全日制 15 人	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	全日制 149 人, 非全日制 1 人	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④802 物理化学或 810 化工原理	同等学力加试科目： ①化工热力学 ②反应工程 ③分离工程 ④化工传递过程(四选二) 复试科目：化工专业综合
005 化学与分子工程学院 025-58139537 先进化学制造研究院 025-58139045	全日制 129 人, 非全日制 0 人		
070302 分析化学 化学与分子工程学院： 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	全日制 28 人	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 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	全日制 22 人	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

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	拟招生人数 (不含推免)	初试科目	备注
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	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	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	全日制 1 人	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	全日制 62 人	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	全日制 55 人， 非全日制 5 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	拟招生人数 (不含推免)	初试科目	备注
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)】	全日制 8 人	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	全日制 6 人	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	全日制 33 人， 非全日制 3 人 单独考试 1 人	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

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	拟招生人数 (不含推免)	初试科目	备注
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 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	全日制 6 人, 非全日制 1 人	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
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	全日制 2 人, 非全日制 1 人	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	全日制 112 人, 非全日制 9 人		
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	全日制 3 人	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	全日制 1 人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 材料力学(机)或 807 机	同等学力加试科目: ①工程材料 ②理论力学

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	拟招生人数 (不含推免)	初试科目	备注
03(全日制)机电系统可靠性 04(全日制)机器人学及应用工程		机械设计	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	全日制 2 人	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
080204 车辆工程 01(全日制)汽车多体动力学仿真与优化 02(全日制)汽车零部件轻量化技术 03(全日制)车辆热管理与尾气净化处理 04(全日制)新能源汽车	全日制 2 人	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	全日制 3 人	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	全日制 1 人	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

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	拟招生人数 (不含推免)	初试科目	备注
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	全日制 1 人	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	全日制 19 人	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
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	全日制 43 人, 非全日制 6 人	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

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	拟招生人数 (不含推免)	初试科目	备注
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	全日制 37 人， 非全日制 3 人	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	全日制 38 人， 非全日制 1 人		
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	全日制 1 人	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	全日制 1 人	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	全日制 1 人	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	全日制 5 人	①101 思想政治理论 ②201 英语一	同等学力加试科目： 咨询报考学院

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	拟招生人数 (不含推免)	初试科目	备注
02(全日制)储能化学 03(全日制)新能源材料		③611 综合化学 ④802 物理化学	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	全日制 14 人, 非全日制 1 人	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	全日制 16 人	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
健康科技学部			
009 药学院 025-58139906	全日制 28 人		
100701(全日制)药物化学	全日制 9 人	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)
100702(全日制)药剂学	全日制 8 人		
100703(全日制)生药学	全日制 2 人		
100704(全日制)药物分析学	全日制 1 人		
100705(全日制)微生物与生化药学	全日制 4 人		
100706(全日制)药理学	全日制 4 人		
建筑艺术学部			
011 建筑学院 025-58139469	全日制 55 人, 非全日制 0 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	拟招生人数 (不含推免)	初试科目	备注
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	全日制 6 人	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	全日制 4 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 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	全日制 3 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 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	全日制 2 人	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	全日制 29 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	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)。

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	拟招生人数 (不含推免)	初试科目	备注
04(全日制) 城市设计及其理论 05(全日制) 室内设计及其理论		时, 自带绘图工具、中餐)	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	全日制 11 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	全日制 33 人, 非全日制 54 人		
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	全日制 1 人	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	全日制 2 人	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

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	拟招生人数 (不含推免)	初 试 科 目	备注
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	全日制 20 人, 非全日制 41 人	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

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	拟招生人数 (不含推免)	初试科目	备注
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	全日制 10 人, 非全日制 13 人	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 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) ②综合面试

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	拟招生人数 (不含推免)	初试科目	备注
经济管理学部			
013 经济与管理学院 025-58139564	全日制 63 人, 非全日制 170 人		
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	全日制 4 人 单独考试 1 人	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	全日制 5 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	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
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	全日制 1 人 单独考试 1 人	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④822 会计与财务管理	同等学力加试科目: ①市场营销 ②财务管理 复试科目: 经济学
120202 企业管理 01(全日制)企业管理理论与战略管理 02(全日制)组织行为与人力资源管理 03(全日制)营销管理 04(全日制)企业财务与投资管理 05(全日制)运营管理 06(全日制)全球化经营	全日制 8 人	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

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	拟招生人数 (不含推免)	初试科目	备注
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	全日制 2 人	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	全日制 2 人	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	非全日制 58 人	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	非全日制 63 人	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	全日制 6 人, 非全日制 45 人	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

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	拟招生人数 (不含推免)	初试科目	备注
125602 项目管理 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	全日制 2 人 非全日制 4 人	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③无 ④无	01 组、03 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
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	全日制 24 人	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	全日制 9 人	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

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	拟招生人数 (不含推免)	初试科目	备注
人文社科学部			
014 法学院 025-58139620	全日制 40 人		
030101 法学理论 01 (全日制) 法理学 02 (全日制) 法律社会学	全日制 2 人	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	全日制 4 人	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 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	全日制 4 人	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: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	全日制 3 人	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	全日制 4 人	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	全日制 23 人	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

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	拟招生人数 (不含推免)	初试科目	备注
015 马克思主义学院 025-58139605	全日制 9 人		
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 4 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	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。	全日制 5 人 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	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	全日制 21 人		
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	全日制 21 人 单独考试 1 人	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

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	拟招生人数 (不含推免)	初试科目	备注
017 体育部(中国棒垒球学院(筹)) 025-58139564	全日制 1 人		
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	全日制 1 人	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	全日制 147 人, 非全日制 1 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	全日制 21 人	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 05(全日制)生物能源工程	全日制 6 人	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(含专业英语、有机化学、微生物学和分析化学)
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	全日制 10 人	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)

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	拟招生人数 (不含推免)	初试科目	备注
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	全日制 110 人, 非全日制 1 人	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	全日制 19 人		
083201(全日制)食品科学	全日制 16 人	①101 思想政治理论 ②201 英语一	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)
083202(全日制)粮食、油脂及植物蛋白工程	全日制 1 人	③302 数学二	
083203(全日制)农产品加工及贮藏工程	全日制 1 人	④813 食品化学(含食品生物化学和食品分析)	
083204(全日制)水产品加工及贮藏工程	全日制 1 人	或 814 食品微生物学	
数理信息学部			
020 计算机科学与技术学院 (025-58139500)	全日制 40 人		
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	全日制 5 人	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)

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	拟招生人数 (不含推免)	初试科目	备注
085400 电子信息（专业学位） 01 组：原 085208 电子与通信工程 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	全日制 35 人	①101 思想政治理论 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	01 组： 同等学力加试科目： 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
021 数理科学学院 025-58139527	全日制 4 人， 非全日制 10 人		
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	全日制 1 人	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	全日制 2 人	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 04（非全日制）不区分研究方向	全日制 1 人， 非全日制 10 人	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

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	拟招生人数 (不含推免)	初试科目	备注
022 先进材料研究院 025-83587982	全日制 146 人		
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	全日制 14 人	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 化学传感 02 生物传感	全日制 17 人	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 有机电子学 02 有机合成化学 03 金属有机化学	全日制 28 人	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	全日制 15 人	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	全日制 13 人	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	全日制 28 人	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

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	拟招生人数 (不含推免)	初试科目	备注
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	全日制 4 人	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	全日制 27 人	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 025-58139843	全日制 16 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	全日制 3 人	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: 测绘工程专业综合原理
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	全日制 12 人, 非全日制 1 人	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	拟招生人数 (不含推免)	初试科目	备注
024 城市建设学院 025-83239533	全日制 57 人		
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	全日制 3 人	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	全日制 5 人	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 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	全日制 49 人	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: 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	全日制 68 人, 非全日制 2 人		
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	全日制 4 人	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

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	拟招生人数 (不含推免)	初试科目	备注
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	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)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	全日制 1 人	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	全日制 3 人	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 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	全日制 3 人	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

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	拟招生人数 (不含推免)	初试科目	备注
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	全日制 36 人， 非全日制 1 人	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	全日制 2 人， 非全日制 1 人	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	全日制 16 人， 非全日制 1 人	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

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	拟招生人数 (不含推免)	初试科目	备注
026 土木工程学院 025-58139597	全日制 145 人, 非全日制 1 人		
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	全日制 13 人	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	全日制 3 人	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	全日制 3 人	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	全日制 2 人	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

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	拟招生人数 (不含推免)	初试科目	备注
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	全日制 124 人， 非全日制 1 人	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	全日制 15 人		
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	全日制 2 人	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	全日制 2 人	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	全日制 5 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	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

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	拟招生人数 (不含推免)	初试科目	备注
085500 机械（专业学位） 00(全日制)工业设计工程	全日制 2 人	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	全日制 2 人	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	全日制 2 人	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	全日制 15 人		
085400 电子信息（专业学位） 01(全日制)不区分研究方向	全日制 5 人	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	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）
086100 交通运输（专业学位） 01(全日制)不区分研究方向	全日制 5 人	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

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	拟招生人数 (不含推免)	初试科目	备注
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	全日制 2 人	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	全日制 3 人	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

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）