# 常州大学2022年硕士研究生招生简章

一、学校概况

常州大学坐落于经济繁荣、人文荟萃的江南历史文化名城——江苏常州，是江苏省人民政府与中国石油天然气集团有限公司、中国石油化工集团有限公司及中国海洋石油集团有限公司共建的省属全日制本科院校。2020年学校成为江苏省教育厅与常州市人民政府共建高校。

学校始建于1978年，前身为南京化工学院无锡分院、常州分院。1981年经国务院批准，学校定名为江苏化工学院；1992年成为中国石油化工集团公司管理的部属院校，并更名为江苏石油化工学院；2002年更名为江苏工业学院；2010年更名为常州大学。常州大学历经43年的发展，现已建成完整的学士—硕士—博士人才培养体系以及多层次的科学研究和社会服务体系。2020年学校在软科中国大学排名中位居全国第129位。

学校以“责任”为校训，秉承“勇担责任，追求卓越”的学校精神和“以人为美、育人为本，开放办学、协同发展”的办学理念，积极培养具有创新精神、责任意识、专业素养、协作品质、国际视野的适应社会发展需要的高级应用型人才。

学校基础设施齐全，办学条件优良。现有科教城、西太湖两个校区，校园占地面积2000余亩，教学科研仪器设备总值逾5亿元。学校设有21个学院，有全日制本科生21500人，博士、硕士研究生4000余人。

学校学科门类较为齐全，学科特色较为鲜明，涵盖工学、理学、管理学、经济学、文学、法学、艺术学、医学、农学、教育学等十大学科门类。2012年学校获批服务国家特殊需求博士人才培养项目，2018年成为博士学位授予单位。现有一级学科博士学位授权点2个、一级学科硕士学位授权点15个、专业硕士学位授权点17个。拥有省优势学科2个、省“十三五”重点学科7个，化学、材料科学、工程学3个学科进入全球ESI学科排名前1%。在2020软科中国最好学科排名中，化学、材料科学与工程、动力工程及工程热物理、计算机科学与技术、化学工程与技术、安全科学与工程、法学、工商管理8个学科上榜。

学校师资队伍结构合理，教师素质优良。现有教职工2000余人，专任教师中高级专业技术职务670余人，博士学位教师占比超过63%。拥有工程院院士5人（双聘），教育部“长江学者”特聘教授1人，国家“万人计划”教学名师2人，国家杰出青年科学基金获得者1人，“新世纪百千万人才工程”国家级人选5人，教育部新世纪优秀人才支持计划4人，享受国务院政府特殊津贴专家12人；学校现有江苏省“双创人才”、“333工程”、“特聘教授”、“青蓝工程”等省级人才220余人；省“双创团队”、“青蓝工程”科技创新和教学团队、“六大人才高峰”创新人才团队等团队10余个。学校连续多年被评为“江苏省师资队伍建设先进高校”和“江苏省教育人才工作先进单位”。

学校突出自主创新，全面推行“顶天立地”有效科研。学校荣获国家科技进步二等奖1项、国家技术发明二等奖1项、中国专利银奖1项、全国社科优秀成果奖二等奖1项、入选国家哲学社会科学成果文库1项、省部级和行业科研成果奖项98项；获得国家级科研项目303项，其中重大、重点项目17项；被SCI、EI、CPCI、CSSCI等收录学术论文3400余篇，获发明专利授权2000余件。学校拥有国家地方联合工程研究中心1个、国家级重点实验室（培育点）1个、省部级重点实验室13个、省级协同创新中心2个、省级人文社科研究基地8个、省级大学科技园孵化器1个。学校与中国石油天然气集团有限公司成立创新联合体，与国内50余家大型石油石化企业和50多个县区级以上政府建立了全面合作关系，与企业共建省级工程技术中心24个、校企联合研发中心48个、产学研基地515个、校企联盟436个。2016年学校荣获“中国产学研合作创新奖”。

学校研究生教育坚持“立德树人，服务需求，提高质量，追求卓越”，紧紧依托石油石化行业背景，精准对接地方和产业发展，积极探索服务行业和产业发展需求的研究生培养体系,在全国率先启动培养技术转移研究生的“试验田”，积极打造“产教融合、科教结合”研究生创新培养平台。学校研究生培养质量稳步提升，近五年来获得江苏省优秀学位论文17篇；2021年获批江苏省研究生科研实践创新计划289项。研究生近年在“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“互联网+”大学生创新创业大赛、“华为杯”全国研究生数学建模竞赛、“中国石油工程设计大赛”、“中国研究生能源装备创新设计大赛”、江苏省研究生创新实践系列大赛中屡创佳绩。

二、招生计划

2021年我校实际招收硕士研究生1499名，专业目录公布的招生计划为拟招生数，2022年各专业录取人数将根据国家下达计划数和生源情况作相应调整。

三、报考条件

（一）报名参加全国硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

1．中华人民共和国公民。

2．拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。

3．身体健康状况按《普通高等学校招生体检工作指导意见》执行。

4．考生的学业水平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（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育等应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生。考生录取当年入学前必须取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》，否则录取资格无效。

（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毕业学历后满2年（从毕业后到录取当年入学前，下同）或2年以上，达到与大学本科毕业生同等学力的人员。

（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。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

（二）报名参加我校工程管理硕士中的工程管理[代码为125601]和项目管理[代码为125602]专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

1．符合报考条件（一）中第1、2、3项要求；

2．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，有5年以上工作经验，达到与大学本科毕业生同等学力的人员；或已获硕士学位或博士学位并有2年以上工作经验的人员。

（三）部分专业的其他报考条件及要求见专业目录备注说明。

四、报名

报名包括网上报名和网上确认（现场确认）两个阶段。

（一）网上报名：报考2022年硕士研究生一律采取网上报名方式。

1.网上报名日期：2021年10月5日至10月25日，每天9:00——22:00。网上预报名时间为2021年9月24日至9月27日，每天9:00——22:00。

2.考生应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”（公网网址：[http：//yz.chsi.com.cn](http://yz.ujs.edu.cn/info/1016/http%EF%BC%9A/yz.chsi.com.cn)，教育网址：[http://yz.chsi.cn](http://yz.chsi.cn/)，以下简称“研招网”）浏览报考须知，并按教育部、省级教育招生考试管理机构、报考点以及报考招生单位的网上公告要求报名。

3．网上报名填写报考信息时注意事项：

（1）考生只填报一个招生单位的一个专业。待初试结束，教育部公布复试基本分数线后，考生可通过研招网调剂服务系统了解招生单位的生源缺额信息，并按相关规定自主多次平行填报多个调剂志愿。

（2）考生应按要求如实填写学习情况和提供真实材料。

（3）考生要准确填写本人所受奖惩情况，特别是要如实填写在参加普通和成人高等学校招生考试、全国硕士研究生招生考试、高等教育自学考试等国家教育考试过程中因违纪、作弊所受处罚情况。对弄虚作假者，招生单位将按照《国家教育考试违规处理办法》《普通高等学校招生违规行为暂行办法》严肃处理。

（4）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](http://www.chsi.com.cn/)）查询本人学历（学籍）信息。

未通过学历（学籍）校验的考生应在我校复试前完成学历（学籍）核验。

（5）按规定享受少数民族照顾政策的考生，在网上报名时须如实填写少数民族身份，且申请定向就业少数民族地区。

（6）考生应认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求选择填报志愿。因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能网上确认（现场确认）、考试（含初试和复试）或录取的，后果由考生本人承担。

（7）考生应按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试（含初试和复试）或录取的，后果由考生本人承担。

特别说明：

报考我校的应届本科毕业生原则上应选择就读学校所在地省级教育招生考试机构指定的报考点办理网上报名和网上确认（现场确认）手续；其他考生应选择工作或户口所在地省级教育招生考试机构指定的报考点办理网上报名和网上确认（现场确认）手续。

选择江苏省报考点的考生，提交报考信息后，须在网上报名截止日期前，以“网上支付”方式交纳报考费，收到交费成功信息后，方可持报名号在规定时间到选择的报考点确认网报信息，否则报名无效。请考生务必于网上报名期间在网上支付报考费，现场确认期间一律不接受现场补交费。

（二）网上确认（现场确认）要求

1.所有考生均应当在规定时间内在网上或到报考点指定地点现场核对并确认其网上报名信息，逾期不再补办。网上确认（现场确认）时间由各省级教育招生考试机构根据国家招生工作安排和本地区报考组织情况自行确定和公布。

2.考生网上确认（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。

3.所有考生均应当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。

4.考生应当按规定缴纳报考费。

5.考生应当按报考点规定配合采集本人图像等相关电子信息。

五、考生报考资格审查

我校对考生网上填报的报名信息进行全面审查，并重点核查考生填报的学历（学籍）信息。考生不符合报考条件的将不准予考试。

我校在审查考生资格时，发现考生伪造证件时，将通知公安机关并配合公安机关暂扣相关证件。

六、初试

（一）考生应在2021年12月18日至12月27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。

（二）考生凭下载打印的《准考证》及居民身份证参加初试和复试。

（三）初试日期和时间。2021年12月25日至27日（每天上午8:30——11:30，下午14:00——17:00）。艺术设计专业考试科目“设计基础（手绘形式表现）”、美术专业考试科目“美术基础（创作形式表现）”，考试在12月27日8:30--11:30进行。

(四）初试地点：按网报时选定并经确认的报考点。

七、复试

我校将根据上级部门关于疫情防控的指示精神，结合教育部有关研究生录取政策、招生规模以及考生初试成绩等进行综合分析后确定复试细则、复试时间和复试名单，并在网站上及时公布。对于一志愿考生，初试单科成绩略低于国家线，在本专业复试合格生源不足时，可择优允许破格复试，具体要求将在复试录取办法中公布。

八、录取

符合我校报考条件的考生，初试成绩达到规定的基本要求，经复试及综合考察其平时学习成绩和思想政治表现、业务素质以及身体健康状况，在招生计划内择优录取，宁缺毋滥。原则上非全日制硕士研究生招收在职定向就业人员。拟录取的定向就业硕士研究生，须在录取前签订定向培养协议书；拟录取的非定向就业硕士研究生，须调档审查通过后方能正式录取。录取考生于2022年秋季入学，报到时须根据我校新生入学须知要求携带本人录取通知书和毕业证书等原件。

九、奖助体系

为吸引更多考生报考我校，学校实施丰富的研究生奖助学金体系政策，包括研究生国家助学金、学业奖学金、国家奖学金、研究生专项奖助学金等。

对纳入全国研究生招生计划，具有中华人民共和国国籍的在校全日制硕士研究生（有固定工资收入者除外）设立国家助学金（6000元/生/学年）、学业奖学金（一等奖12000元/生/学年，二等奖10000元/生/学年、三等奖8000元/生/学年）；对于特别优秀的研究生有机会获得国家奖学金，额度为20000元/人；对优秀研究生、优秀研究生干部、科研实践先进个人、社会活动积极分子等设立研究生专项奖助学金，以提高优秀在学研究生的奖助力度；学校还设有“扬巴奖学金”等企业奖学金。此外，学校还设有助教、助研、研管岗位；对于家庭特别困难的学生可以申请困难补助。

学校将不断完善研究生奖助体系，努力提高研究生待遇水平。

十、有关政策

（一）我校研究生学费标准及学制参照“常州大学2020级研究生学费标准” （http://yzb.cczu.edu.cn/2020/0522/c15864a229740/page.htm）执行。

（二）我校对优秀硕士研究生实施“申请-考核”制攻读博士学位制度，具体参考《常州大学“申请-考核”制招收攻读博士学位研究生实施办法（试行）》。

十一、其他说明

（一）考生与所在工作单位因报考研究生产生的问题由考生自行处理，若因上述问题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）有关研究生招生的信息及有关政策如有变化，将第一时间通过我校研究生院网站（[http://gs.cczu.edu.cn](http://gs.cczu.edu.cn/)）发布，欢迎考生访问并查阅我校2022年硕士研究生招生专业目录和相关工作通知。

（三）考生在初试和复试时，应根据考点和学校疫情常态化下的防疫要求规定，积极配合考试防疫工作，如实报告健康状况，提供相关防疫证明材料等。

（四）我校已与江苏省产业技术研究院签订联合培养全面合作协议，双方计划在相关学科专业类别（领域）联合培养研究生，具体学科专业如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **联合培养单位** | **学院** | **学科专业（领域）代码** | **学科专业（领域）名称** | **拟招人数** |
| 江苏省产业技术研究院 | 材料科学与工程学院 | 085600 | 材料与化工 | 硕士175人左右含全日制和非全日制 |
| 石油化工学院 | 085600 | 材料与化工 |
| 环境与安全工程学院 | 085701 | 环境工程 |
| 085702 | 安全工程 |
| 石油工程学院 | 085700 | 资源与环境 |
| 085800 | 能源动力 |
| 机械与轨道交通学院 | 085801 | 电气工程 |
| 085802 | 动力工程 |
| 085807 | 清洁能源技术 |
| 计算机与人工智能学院 | 081200 | 计算机科学与技术 |
| 微电子与控制工程学院 | 080900 | 电子科学与技术 |
| 商学院 | 125601 | 工程管理 |
| 药学院 | 086000 | 生物与医药 |
| 105500 | 药学 |

十二、联系方式

单位代码：10292  单位名称:常州大学   学校主页：http://www.cczu.edu.cn/

单位地址：江苏省常州市武进区滆湖中路21号   邮政编码：213164

联系部门：常州大学研究生招生办公室  部门主页：http://gs.cczu.edu.cn/

联系人：杨老师     联系电话：0519-86330238

Email：yzb@cczu.edu.cn

常州大学2022年硕士研究生招生专业目录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **一级****学科** | **考试科目（笔试）** | **招生学科（专业）及研究方向** | **招生计划（拟接收推免生）** | **备注** |
| 001材料科学与工程学院 | 0805材料科学与工程 | **初试科目：**①101思想政治理论②201英语一③302数学二④812材料科学基础**复试科目：**材料综合 | **080500材料科学与工程（全日制）**●01新能源材料与器件02纳米功能材料03金属材料表面工程04高分子材料与工程 | 31（4） | 不招收同等学力考生 |
| 0703化学 | **初试科目：**①101思想政治理论②201英语一③620无机与分析化学④810高分子化学与物理**复试科目：**材料综合 | **070300化学（全日制）**01高分子化学与物理 | **25（4）** |
| 0856材料与化工 | **初试科目：**①101思想政治理论②204英语二③302数学二④812材料科学基础**复试科目**材料综合 | **085600材料与化工**【专业学位】**（全日制，非全日制）**01新能源材料工程02无机非金属材料工程03金属材料工程04高分子材料工程 | 123（2） |
| 002石油化工学院 | 0703化学 | 初试科目：①101思想政治理论②201英语一③620无机与分析化学④824有机化学复试科目：化学综合同等学力加试科目：①基础化学实验②物理化学 | 070300化学（全日制）01无机材料化学02微纳界面电化学03光谱分析技术04有机合成化学05催化化学 | 80（3） |  |
| 0817化学工程与技术● | 初试科目：①101思想政治理论②201英语一③302数学二④822化工原理复试科目：化学综合同等学力加试科目：①无机与分析化学②物理化学 | 081700化学工程与技术●★▲（全日制）01分离强化技术02清洁生产工艺03微纳材料化学工程04绿色催化技术05应用电化学 | 29（3） |
| 0856材料与化工 | 初试科目：①101思想政治理论②204英语二③302数学二④822化工原理复试科目：化学综合同等学力加试科目：①无机与分析化学②物理化学 | 085600材料与化工【专业学位】（全日制、非全日制）01新型分离材料及分离过程研究02现代油品加工工艺与技术03新型催化材料及催化反应工艺04精细化学品绿色合成技术05生物质的工业转化技术与应用研究 | 146（2） |  |
| 0860生物与医药 | 初试科目:①101思想政治理论②204英语二③338生物化学④822化工原理**复试科目**：有机化学、微生物学（2选1） | **086000生物与医药【专业学位】（全日制）**01医药精细化学品合成技术02功能化学制剂加工03食品质量安全04食品生物技术与工程05发酵工程 | 50（1） | 不招收同等学力考生  |
| 003环境与安全工程学院 | 0837安全科学与工程 | **初试科目：**①101思想政治理论②201英语一③302数学二④832系统安全工程**复试科目：**安全科学技术综合**同等学力加试科目：**①化工安全②消防工程 | **083700安全科学与工程★**▲▼**（全日制）**01化工安全技术02消防技术03油气储运安全技术04城市公共安全与应急管理05安全检测与监控技术06安全生产管理 | 19（2） |  |
| 0814土木工程 | **初试科目：**①101思想政治理论②201英语一③301数学一④835土木工程概论**复试科目：**土木工程（市政、暖通）综合**同等学力加试科目：**结构力学、水质工程学、土木工程材料、水处理微生物学、建筑环境学、暖通空调**（6选2）** | **081400**[土木工程](https://www.baidu.com/s?wd=%E5%B8%82%E6%94%BF%E5%B7%A5%E7%A8%8B&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao)▲▼**（全日制）**01岩土工程02结构工程03[市政工程](https://www.baidu.com/s?wd=%E5%B8%82%E6%94%BF%E5%B7%A5%E7%A8%8B&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao)04供热、供燃气、通风及空调工程 | 13（2） |
| 0830环境科学与工程 | **初试科目：**①101思想政治理论②201英语一③302数学二④834环境保护概论**复试科目：**环境保护综合知识**同等学力加试科目：**①水污染控制工程②大气污染控制工程 | **083000环境科学与工程★**▲▼**（全日制）**01环境监测与评价02水污染控制理论与技术03环境化学与毒理学04大气污染控制理论与技术05固体废物处理与资源化06土壤与地下水污染防治07环境功能材料08环境规划与管理 | 21（2） |  |
| 0857资源与环境  | **初试科目：**①101思想政治理论②204英语二③302数学二④834环境保护概论**复试科目：**环境保护综合知识**同等学力加试科目：**①水污染控制工程②大气污染控制工程 | **085701 环境工程【专业学位】▲▼（全日制、非全日制）**01 废水处理技术02 废气处理技术03 污染场地修复技术04 固废处理与资源化技术05 土木工程06 市政工程 | 90（2） |
| **初试科目：**①101思想政治理论②204英语二③302数学二④832系统安全工程**复试科目：**安全科学技术综合**同等学力加试科目：**①化工安全②消防工程 | **085702安全工程【专业学位】**▲▼**（全日制、非全日制）**01化工安全技术02消防技术03油气储运安全技术04城市公共安全与应急管理05新能源安全技术 | 34（2） |
| 004石油工程学院 | 0807动力工程及工程热物理 | **初试科目：**①101思想政治理论②201英语一③301数学一④852工程热力学**复试科目：**传热学、锅炉原理**（2选1）****同等学力加试科目：**①热工基础②换热器原理及设计 | **080700动力工程及工程热物理★▼（全日制）**01高效与洁净燃烧新技术02气体污染物排放控制及有机和固体废弃物综合处理技术03能源高效综合利用及储能技术与装备04新型强化传热、隔热技术及新材料05新能源开发利用及多能互补技术 | **9（2）** |  |
| 0820石油与天然气工程 | **初试科目：**①101思想政治理论②201英语一③302数学二④851工程流体力学**复试科目：**油气储运专业综合、石油工程专业综合（**2选1**）**同等学力加试科目：**①油库设计与管理②输油管道设计与管理或①渗流力学②油层物理 | **082000石油与天然气工程**★▲▼**（全日制）**01油气井工程02油气田开发工程03油气储运工程 | **33（2）** |
| 0857资源与环境 | **初试科目：**①101思想政治理论②204英语二③302数学二④851工程流体力学**复试科目：**油气储运专业综合、石油工程专业综合（**2选1**）**同等学力加试科目：**①油库设计与管理②输油管道设计与管理或①渗流力学②油层物理 | **085700资源与环境**【专业学位】★▲▼**（全日制，非全日制）**01石油与天然气工程(油气井工程)02石油与天然气工程(油气田开发工程)03石油与天然气工程(油气储运工程) | **59（2）** |  |
| 0858能源动力 | **初试科目：**①101思想政治理论②204英语二③302数学二④852工程热力学**复试科目：**传热学、锅炉原理**（2选1）****同等学力加试科目：**①热工基础②换热器原理及设计 | **085800能源动力(专业学位)**★▼**（全日制，非全日制）**01能源高效综合利用及多能互补技术02气体污染物排放控制及固废综合处理技术03高效换热及保温新技术、新材料04太阳能、地热能等新能源及储能技术与装备05热泵及空调制冷新技术 | **44（2）** |
| 005机械与轨道交通学院 | 0802机械工程 | 初试科目：①101思想政治理论②201英语一③301数学一④855机械设计基础复试科目：机械制造技术基础、单片机原理及接口技术（2选1）同等学力加试科目：①液压与气压传动②机电一体化系统设计 | 080200机械工程▼（全日制）01机械制造及其自动化02机械设计及理论03车辆工程  | **29（2）** |  |
| 0807动力工程及工程热物理 | 初试科目：①101思想政治理论②201英语一③301数学一④850工程力学复试科目：机械设计基础、化工设备机械基础（2选1）同等学力加试科目：①过程设备设计②过程流体机械 | 080700动力工程及工程热物理★▼（全日制）01流体机械工程科学与技术02热能工程及节能环保技术03新能源开发利用及多能互补技术04过程装备智能化与再制造 | **15（2）** |
| 0858能源动力   | 初试科目：① 101政治② 204英语二③ 302数学二④ 854电子技术复试科目：化工设备机械基础、单片机原理及接口技术（2选1）同等学力加试科目：① 过程流体机械② 热工基础 | 085801电气工程★▼【专业学位】（全日制，非全日制）01电力系统优化运行02电机与电器03电力电子与电气传动04工业智能机器人 | **49（2）** |
| 初试科目：① 101政治② 204英语二③ 302数学二④ 850工程力学复试科目：化工设备机械基础、单片机原理及接口技术（2选1）同等学力加试科目：① 过程流体机械② 热工基础 | 085802动力工程★▼【专业学位】（全日制，非全日制）01粉体工程设备及技术02过程装备结构可靠性与完整性03分离机械与工程04过程机械先进检测与控制技术  | **49（2）** |
| 初试科目：① 101政治② 204英语二③ 302数学二④ 855机械设计基础复试科目：化工设备机械基础、单片机原理及接口技术（2选1）同等学力加试科目：① 液压与气压传动② 机电一体化系统设计 | 085807清洁能源技术★▼【专业学位】（全日制，非全日制）01清洁能源装备设计与制造技术02清洁智能装备系统集成技术03环保、节能装备技术    | **49（2）** |
| 006计算机与人工智能学院 | 0812计算机科学与技术★▼ | 初试科目：①101思想政治理论②201英语一③301数学一④858数据结构复试科目：程序设计与C语言(含上机) | 081200计算机科学与技术★▼（全日制）01计算机视觉02大数据应用03工业互联网04分布式计算 | 64（2） | **不招收同等学力考生**  |
| 007微电子与控制工程学院 | 0809电子科学与技术▼ | **初试科目：**①101思想政治理论②201英语一③301数学一④873电路分析 复试科目：数字电子技术、控制理论基础、数据库系统原理（3选1） | **080900电子科学与技术**▼（全日制）01信息光子学02现代电路与智能系统03类脑网络理论及应用04智能感知与控制05微纳电子材料及器件06集成电路与系统设计 | **44（2）** | 不招收同等学力考生  |
| 008商学院 | 1202工商管理★ | **初试科目：**①101思想政治理论②201英语一③303数学三④881管理学**复试科目：**工商管理综合 | **120200工商管理**（全日制）01会计学02智能财务03人力资源管理04营销管理05物流与供应链管理06金融工程与风险管理07对外贸易与跨国经营管理08大数据分析与信息管理09资源配置与环境管理10创新创业与战略管理 | **42（3）** | 不招收同等学力考生 |
| 1256工程管理 | **初试科目：**①199管理类联考综合能力②204英语二**复试科目：**思想政治理论 | **125601工程管理【专业学位】（全日制、非全日制）**01工程组织与人力资源管理02工程投融资管理03技术转移与管理04工程合规管理与法律风险防控05工程信息管理06石油石化工程管理07新能源与材料工程管理08环境监察与管理09公共安全与应急管理10健康与医药管理 | **44** | （1）大学本科毕业考生应有3年及以上工作经历或大专毕业考生应有5年及以上工作经历；（2）03方向只招全日制，其他方向只招非全日制。 |
| **125602项目管理【专业学位】（非全日制）**01项目沟通与人力资源管理02项目投融资与财务管理03项目成本管控与风险管理04项目经济评价与决策管理05项目运营与安全管理 | **20** | 大学本科毕业考生应有3年及以上工作经历或大专毕业考生应有5年及以上工作经历 |
| 009药学院 | 0817化学工程与技术● | 初试科目：①101思想政治理论②201英语一③302数学二④822化工原理复试科目：药物化学、微生物学（2选1）同等学力加试科目①生物工艺学②生物分离工程**或**①制药工艺学②药物分析 | **081700化学工程与技术**●★▲**(**全日制）01生物化工02制药工程 | **7（2）** |  |
| 0860生物与医药 | 初试科目：①101思想政治理论②204英语二③338生物化学④828制药工艺学复试科目：药物化学、微生物学（2选1）同等学力加试科目：①生物工艺学②生物分离工程**或**①制药工艺学②药物分析 | 086000生物与医药【专业学位】（全日制、非全日制）01制药工程02生物工程 | **33（2）** |  349药学综合包含有机化学、药理学、药剂学三科。 |
| 1055药学 | 初试科目：①101思想政治理论②204英语二③349药学综合复试科目：药物化学同等学力加试科目：①基础药理学②基础药剂学 | 105500药学【专业学位】（全日制、非全日制）01药物化学02药理学03药物分析04药剂学 | **66（2）** |
| 010美术与设计学院 | 1351艺术  | **初试科目：**①101思想政治理论②204英语二③336艺术基础④501设计基础（手绘形式表现）（3小时）**复试科目：**专业设计（环艺、工业设计、平面、公共艺术根据命题上机操作）同等学力加试科目：①艺术美学②文学 | **135108艺术设计**【专业学位】**（全日制、非全日制）**01平面设计02环境艺术设计（室内设计、景观设计）03工业设计04公共艺术 | **92(3)** |  |
| 1351艺术 | **初试科目：**①101思想政治理论②204英语二③615美术基础（理论）④502美术基础（创作形式表现）（3小时）**复试科目：**油画专业基础(油画方向，6小时 命题创作)；国画专业基础(国画方向，6小时 命题创作)；雕塑专业基础(雕塑方向，6小时 命题创作）；书法专业临帖 (书法方向，3小时 命题创作)。同等学力加试科目：1.艺术美学2.文学 | **135107美术【专业学位】（全日制、非全日制）**01油画02国画03雕塑04书法 | **10（3）** |  |
| 011史良法学院 | 0301法学 | 初试科目：①101思想政治理论②201英语一③621综合一（法理学、宪法学）④884综合二（民法学、刑法学）复试科目：法理学（030101法学理论的考生）、宪法学（030103宪法与行政法学的考生）、经济法学（030107经济法学的考生）、环境与资源保护法学（030108环境与资源保护法学的考生）、财税法学（0301Z1财税法学的考生）同等学力和跨专业加试科目：①国际法②诉讼法 | 030101法学理论（全日制）01法理学02法社会学03马克思主义法治理论04地方立法理论与实践 | **8（1）** |  |
| 030103宪法与行政法学（全日制）01宪法、行政法基本理论研究02宪法制度研究03行政法律制度研究04教育行政法研究 | **7（1）** |
| 030107经济法学（全日制）01市场规制法02金融法03税法实务04知识产权法 | **11（1）** |
| 030108环境与资源保护法学（全日制）01环境法原理02能源法03污染防治法04自然资源法05环境法、环境政策与环境管理 | **6（1）** |
| 0301Z1财税法学（全日制）01财税法原理02财税法实务 | **12（1）** |
| 014音乐与影视学院 | 1351艺术 | 初试科目：①101思想政治理论②204英语二③614中西方音乐史④885和声与曲式作品分析复试科目：①专业综合能力**同等学力加试科目：****声乐：**①视唱练耳②钢琴基础**合唱指挥：**①中外音乐作品听辨②复调**音乐教育：**①视唱练耳②自弹自唱 | 135101音乐【专业学位】（全日制）01声乐02合唱指挥03音乐教育 | **10（2）** | **复试“专业综合能力”科目要求：****声乐（美声方向）：**1.中国古典诗词艺术歌曲或近现代艺术歌曲一首；2.中国歌剧选曲或创作歌曲一首；3.外国艺术歌曲一首（原文演唱）；4.外国歌剧咏叹调一首（原文原调演唱）。**声乐（民族方向）：**1.中国古词曲类或近现代创作的古诗词类声乐作品一首；2.中国传统或改编民歌一首；3.中国歌剧选段一首（男声不限）；4.中国声乐艺术作品一首。**合唱指挥：**1.演奏钢琴复调乐曲或古典奏鸣曲快板乐章1首；2.演唱中外歌剧咏叹调或艺术歌曲1首；3.视唱及多声部和弦连接听辨；4.指挥排练指定曲目1首（于考试前一天抽取）。**音乐教育：**1.音乐教育理论与方法笔试；2.演唱中外声乐作品一首；3.演奏中外钢琴作品一首。 |

                         备注：●省级优势学科；★省级重点学科；▲省级重点实验室；▼省级工程中心