　　南昌航空大学2021年硕士研究生招生简章

**热忱欢迎广大考生报考南昌航空大学硕士研究生！**

**一、学校简介：**

学校成立于1952年，是一所以工为主、工理文管经法教艺等学科协调发展的多科性大学，主要服务于我国航空工业和地方经济社会建设,是江西省人民政府与国家国防科技工业局共建的具有鲜明航空、国防特色的高等学校。

学校1985年开始培养硕士研究生，1990年获硕士学位授予权，2010年，获得推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生资格。拥有环境科学与工程、航空宇航科学与技术和仪器科学与技术三个江西省一流学科和5个国防特色学科。学校具有马克思主义理论（0305）、外国语言文学（0502）、数学（0701）、化学（0703）、机械工程（0802）、光学工程（0803）、仪器科学与技术（0804）、材料科学与工程（0805）、信息与通信工程（0810）、控制科学与工程（0811）、计算机科学与技术（0812）、土木工程（0814）、航空宇航科学与技术（0825）、环境科学与工程（0830）、软件工程（0835）、管理科学与工程（1201）、设计学（1305）等17个一级学科硕士学位授权点，具有电子信息、机械、材料与化工、资源与环境、能源动力、土木水利、交通运输、工程管理、翻译硕士、艺术硕士、公共管理硕士等11个硕士专业学位授权点。材料科学学科、工程学学科、化学学科进入ESI全球排名前1%，步入国际高水平学科行列。同时，还与北京航空航天大学、西北工业大学、华中科技大学、湖南大学、南京航空航天大学、北京师范大学、中国航发北京航空材料研究院等高校和科研院所联合培养博士生。近年来每年招收研究生1000余人，目前在校研究生规模近3000人。

学校现有教职工2000余人，其中专任教师1500多人；具有博士和硕士学位教师占专任教师总数的92%；博士生导师31人，硕士生导师600余人；有双职双聘中国科学院院士和中国工程院院士7人；有国家杰出青年科学基金获得者、国家“万人计划”科技创新领军人才、国家优秀青年科学基金获得者、国家百千万人才工程人选、中国科学院“百人计划”等国家级人才37人；科技部中青年科技创新领军人才、教育部“新世纪优秀人才支持计划”、江西省百千万人才工程人选、江西省“赣鄱英才555工程”人选、“井冈学者”特聘教授、“青年井冈学者奖励计划”人才、江西省“双千计划”人才、江西省主要学术与学科带头人、江西省文化名家等省部级人才327人。

随着国家大力发展航空航天产业及国防高科技产业，我校毕业生就业前景将更为广阔、事业平台更为高端、发展潜力更为巨大。

**二、学科平台：**

|  |  |
| --- | --- |
| **机构名称** | **管理部门** |
| “无损检测与光电传感技术及应用”国家地方联合工程实验室 | 国家发展和改革委员会 |
| “重金属污染物控制与资源化”国家地方联合工程研究中心 | 国家发展和改革委员会 |
| 通航涡轮动力技术教育部工程研究中心 | 教育部 |
| 无损检测技术教育部重点实验室 | 教育部 |
| 轻合金加工科学与技术国防重点学科实验室 | 国防科工委 |
| 江西省航空材料工程技术研究中心 | 江西省科技厅 |
| 江西省高校腐蚀与防护重点实验室 | 江西省教育厅 |
| 江西省材料科学与工程产学研合作示范培育基地 | 江西省经贸委、江西省教育厅 |
| 江西省金属材料微结构调控重点实验室 | 江西省科技厅 |
| 江西省航空材料表面技术工程研究中心 | 江西省发改委 |
| 江西省持久性污染物控制与资源循环利用重点实验室 | 江西省科技厅 |
| 环鄱阳湖流域污染物控制与资源化协同创新中心 | 江西省教育厅 |
| 持久性污染物控制与循环利用实验室 | 江西省教育厅 |
| 江西省重金属污染物控制与资源化工程实验室 | 江西省发改委 |
| 江西省造纸化学品工程技术研究中心 | 江西省科技厅 |
| 江西省航空构件成形与连接重点实验室 | 江西省科技厅 |
| 江西省航空制造与检测智能装备协同创新工程研究中心 | 江西省发改委 |
| 江西省快速制造技术生产力促进中心 | 江西省科技厅 |
| 江西省航空制造业协同创新中心 | 江西省教育厅 |
| 江西省航空构件制造技术工程实验室 | 江西省发改委 |
| “航空材料热加工技术”航空科技重点实验室 | 中国航空工业第一集团公司 |
| 江西省图像处理与模式识别重点实验室 | 江西省科技厅 |
| 江西省微小航空发动机重点实验室 | 江西省科技厅 |
| 江西省民用无人机工程技术研究中心 | 江西省科技厅 |
| 江西省无人飞行器设计与试验工程研究中心 | 江西省发改委 |
| 江西省光电检测技术工程实验室 | 江西省发改委 |
| 江西省光电信息科学与技术重点实验室 | 江西省科技厅 |
| 江西省测试与控制工程技术研究中心 | 江西省科技厅 |
| “航空检测与评价技术”航空科技重点实验室 | 中国航空工业第一集团公司 |
| 江西省航空产业发展与管理创新软科学研究基地 | 江西省科技厅 |
| 国家体育总局体育文化发展中心体育文化研究基地 | 国家体育总局 |
| 江西省智慧建筑工程研究中心 | 江西省发改委 |
| 江西省高校思想政治理论课教育教学研究中心 | 江西省教育厅 |
| “江西省公共艺术创新研究中心”江西省文化艺术科学重点研究基地 | 江西省文旅厅 |
| 江西省非物质文化遗产研究中心 | 江西省文旅厅 |
| 创意产业校企协同设计中心 | 江西省工信厅 |
| 江西省计算机与信息技术产学研合作示范培育基地 | 江西省经贸委、江西省教育厅 |

**三、优势学科**

环境科学与工程、航空宇航科学与技术、仪器科学与技术、马克思主义理论、软件工程、材料科学与工程、光学工程、计算机科学与技术、化学。

**四、奖励资助政策**（实际发放以学校有关奖助文件为准）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **奖项名称** | **设置对象** | **金额标准** | **获奖比例** |
| 优秀生源奖励 | 被我校工学类专业硕士学位及可按工学门类招生的理学专业正式接收的校内外推免生（专项推免计划除外）。 | 10000元/生 | 100% |
| 被我校其他学科门类正式接收的校内外推免生（专项推免计划除外）。 | 6000元/生 | 100% |
| 具有硕士学位授予权高校的全日制应届本科毕业生一志愿报考我校，初试成绩高于国家线30分以上（根据每年生源整体情况另行确定）。 | 4000元/生 | 10-50名，择优遴选 |
| 国家奖学金 | 全日制研究生均可纳入评选范围。 | 20000元/年/生 | 省教育厅下达指标 |
| 江西省政府奖学金 | 全日制研究生均可纳入评选范围。 | 10000元/年/生 | 省教育厅下达指标 |
| 学业奖学金（一等） | 纳入全国研究生招生计划的具有中国国籍的全日制研究生。 | 10000元/年/生 | 20% |
| 学业奖学金（二等） | 8000元/年/生 | 60% |
| 学业奖学金（三等） | 6000元/年/生 | 20% |
| 国家助学金 | 纳入全国研究生招生计划的具有中国国籍且人事档案到校的全日制研究生 | 6000元/年/生 | 100% |
| “三助一辅” | 学校还设有“三助一辅”（助管、助教、助研、兼职辅导员）岗位，为学生提供工作补贴；部分硕士生导师还为研究生提供较好的科研补助和高水平成果奖励。 | 4000-8000元/年/生 | 动态 |
| 困难补助 | 在校正常学籍，家庭或个人遭受重大变故的全日制研究生。 | 1000-5000元/年/生 | 名额和金额视申请情况而定 |

**五、招生录取原则**

公平，公正，公开；

稳定规模，注重质量；

一视同仁，择优录取。

**六、申请或报考条件**

（一）推荐免试生

1.申请者须具备的基本条件

（1）获得本科所在学校的2021年推荐免试资格。

（2）拥护中国共产党的领导，具有良好的思想品德和政治素质，遵纪守法。

（3）本科阶段学习成绩优秀，学术研究兴趣浓厚，有较好的专业能力和较强的创新意识，学风端正。

（4）身体健康状况符合国家规定的报考研究生体检要求。

2．我校公布的2021年接收推免生招生专业目录中的专业均可接收推免生。

（二）全国统考生

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.身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。

4.考生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（具体期限由招生单位规定）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之日，下同）或2年以上的人员，以及国家承认学历的本科结业生，符合招生单位根据本单位的培养目标对考生提出的具体学业要求的，按本科毕业同等学力身份报考。

（4）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。

5.报名参加我校公共管理（代码为125200）、工程管理（代码为125601）、项目管理（代码为125602）专业学位硕士研究生招生考试的人员，除需符合以上第1、2、3各项的要求外，还需符合以下要求：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，符合招生单位相关学业要求，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。

**七、学费、学制及学历学位证书**

学术型硕士学习方式全部为全日制，每学年学费8000元；各专业型硕士学习方式及学费见下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **专业学位代码** | **专业学位名称** | **学习方式** | **学费（元/年）** |
| 055100 | 翻译 | 全日制 | 12000 |
| 085400 | 电子信息 | 全日制/非全日制 | 8000 |
| 085500 | 机械 | 全日制/非全日制 | 8000 |
| 085600 | 材料与化工 | 全日制/非全日制 | 8000 |
| 085700 | 资源与环境 | 全日制 | 8000 |
| 085800 | 能源动力 | 全日制/非全日制 | 8000 |
| 085900 | 土木水利 | 全日制/非全日制 | 8000 |
| 086100 | 交通运输 | 全日制/非全日制 | 8000 |
| 125200 | 公共管理（MPA） | 全日制/非全日制 | 12000 |
| 125601 | 工程管理 | 全日制/非全日制 | 8000 |
| 125602 | 项目管理 | 全日制/非全日制 | 8000 |
| 125603 | 工业工程与管理 | 全日制 | 8000 |
| 135101 | 音乐 | 全日制 | 12000 |
| 135105 | 广播电视 | 全日制/非全日制 | 12000 |
| 135108 | 艺术设计 | 全日制 | 12000 |

**注：原则上非全日制硕士研究生招收在职定向就业人员。**

我校全日制和非全日制硕士研究生的学制均为3年。全日制硕士研究生要求全脱产在校学习，非全日制硕士研究生可在从事其他职业或者社会实践的同时按学校要求进行非脱产学习。

全日制和非全日制研究生毕业时，学校根据其修业年限、学业成绩等，均按照国家有关规定发给相应的、注明学习方式的毕业证书；其学业水平达到国家规定的学位标准，可以申请授予相应的学位证书。全日制和非全日制研究生实行相同的考试招生政策和培养标准，其学历学位证书具有同等法律地位和相同效力。

**八、其他有关事项**

（一）2021年硕士研究生招生考试网上报名、网上确认（现场确认）、初试等具体时间安排详见[《教育部关于印发<2021年全国硕士研究生招生工作管理规定>的通知》](https://yz.chsi.com.cn/kyzx/jybzc/202009/20200904/1972918872.html)第四章及第六章；我校复试采用笔试与面试（含外语听力及口语）相结合方式进行。其中，同等学力考生还须参加我校组织的加试。

（二）初试自主命题科目、复试与加试科目的参考书目详见[招生专业目录](http://yjs.nchu.edu.cn/zsgz/zsjz/content_90256)，复试时间及相关事项将在我校研究生院网站予以公布。

（三）为增进校际间人才交流，改善学缘结构，我校将优先接收外校推荐免试生。

（四）学校2021年度申请退役大学生士兵专项招生计划15名（具体计划数以教育部批复为准），各学科专业均可招收，欢迎符合该专项计划报考条件的考生报考。

（五）有关研究生招生的最新信息将在我校研究生院网站发布，请考生随时关注。

（六）研究生招生简章如有与教育部新出台的招生政策不符的，以教育部新政策为准。

**九、联系方式**

通信地址：江西省南昌市红谷滩新区丰和南大道696号南昌航空大学研究生院研究生招生办公室（逸夫楼217室）

联系人：王老师

联系电话：0791-83863725

研究生院网址：<http://yjs.nchu.edu.cn/>