

南昌航空大学材料科学与工程学院

2021 年硕士研究生调剂公告

（航空报国等你来，做真材实料人！）

根据教育部公布的《2021 年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求》和我院一志愿上线情况，我院各专业可以接收部分调剂考生，实际调剂专业以“全国硕士研究生招生调剂服务系统”公布的为准。热忱欢迎全国各地优秀考生调剂到我院继续深造。为方便考生调剂，现将我院调剂的有关信息说明如下：

一、拟接收调剂专业

| 学术学位类 | 专业学位类 |
|---|---|
| 1. 080501 材料物理与化学； 2. 080502 材料学； 3. 0805Z1 材料表面与界面工程； 4. 0805Z2 高分子材料工程； 5. 082500 航空宇航科学与技术（航空材料表面与涂层技术、航空材料制备与性能调控技术 2 个方向）。 | 1. 085600 材料与化工（先进材料制备与性能调控技术、材料表面与涂层技术 2 个方向）。 |

二、接收调剂要求

（一）初试成绩要求

初试成绩总分且单科分均必须达到教育部公布的国家分数线（A 类考生）以及我院确定的调入各专业最低复试分数线。

（二）考试科目要求

1. 初试科目应与调入专业初试科目相同或相近。
2. 统考科目要求：调入需要考数学的专业，考生初试则需要考数学（特殊专业除外）。没有参加数学一或数学二考试的考生不能参加我院 2021 年硕士研究生的调剂。

（三）专业要求

1. 第一志愿报考专业与调入专业相同或相近，应在同一学科门类范围内。
2. 本科所学专业为材料科学与工程、材料物理、材料化学、冶金工程、金属材料工程、无机非金属材料工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、焊接技术与工程、功能材料、纳米

材料与技术、新能源材料与器件等材料类相关或相近专业。

我院网站为：<http://mse.nchu.edu.cn/>

我校研究生院网站为：<http://yjs.nchu.edu.cn/>

三、调剂基本程序

(一) 第一阶段：调剂预登记(调剂系统开通前)

1. “全国硕士研究生招生调剂服务系统”开通前，请有调剂意向的考生可联系我院咨询调剂情况，加入“2021年南昌航空大学材料学院研究生调剂QQ群：1128788348”，并登录网址：<https://www.chaojibiaoge.com/Form/i/sharekey/nckqvl6d>，填写《2021年昌航材料意向调剂生信息采集表》进行预调剂登记。

2. 预调剂登记后，提供个人相关材料：个人简历、本科期间成绩单、毕业证书及学位证书（往届生提供）、获奖证书、反映考生英语水平的成绩证明或证书、在公开发行的学术刊物或全国性学术会议上发表的学术论文、所获专利、科研成果及其它原创性工作成果的证明等材料扫描件打包发邮件到 369859539@qq.com（邮件名以“姓名+初试成绩总分+本科学校+本科专业”命名）。

咨询联系电话：侯老师(18146623968)、0791-83863516 王老师(13647080595)、江老师 0791-86453203（13479126282）

招生导师信息请点击查看：导师查询系统

我院教师信息网站为：<http://mse.nchu.edu.cn/szdw/teacher>

(二) 第二阶段：正式调剂(调剂系统开通后)

1. “全国硕士研究生招生调剂服务系统”开通后，所有申请调剂考生登录中国研究生招生信息网(yz.chsi.com.cn)凭本人帐号和密码进入调剂系统，及时按要求填报调剂志愿。

2. 在调剂服务系统关闭后，我院将会于 24 小时内根据初试分数、个人提供的材料和预调剂登记情况来确定是否接收调剂。

3. 我院同意接收后，考生应于 24 小时内，重新登陆中国研究生招生信息网进入调剂系统，确认同意参加我院调剂复试，此时考生进入待录取状态，不能更改调剂学校。接受我院复试通知的考生应在学院规定时间内参加复试，未能在规定时间内参加复试者视为自动放弃。

四、学费及奖励资助政策

据国家文件要求，从 2014 年起，所有纳入全国研究生招生计划的新入学研究生均须缴纳学费，我校全日制和非全日制硕士研究生的学费标准均为：8000 元/人·年。同时，学校加大研究生奖助力度，建立和完善研究生奖助政策体系，实现研究生奖助的全覆盖，包括：

| 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 | |
| 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 |

另外，还有众多社会企业和个人设立的各种励志奖学金，供学生申请。学校对特困家庭学生提供较好的专项资助。

五、南昌航空大学材料科学与工程学院简介

南昌航空大学材料科学与工程学院现有“材料科学与工程”一级学科硕士点，“材料学”、“材料物理与化学”、“材料表面与界面工程”、“高分子材料工程”4个二级学科硕士点，“材料与化工”专业学位硕士点，以及“军用关键材料”国防特色学科。“材料科学与工程”是江西省高校“十二五”重点学科，是“十一五”国防特色学科专业和国防重点专业。“材料学”学科是江西省高校“十一五”重点学科，是江西省第二批示范性硕士点，“材料物理与化学”学科是江西省高校“十一五”重点学科。“航空材料表面科学与工程”学科是江西省一流学科、江西省博士学位立项建设预测单位授权学科建设点“航空宇航科学与技术”方向之一。“材料科学”学科进入ESI全球排名前1%。

学院拥有一支结构合理、治学严谨、潜心育人的师资队伍。现有教职工111人。其中，教学科研岗专任教师97人，具有高级职称人员62人（正高20人，副高32人），占专任教师的64%；具有博士学位的专任教师87人，占专任教师的90%；有博士生导师4人，硕士生导师61

人。中国科学院“百人计划”入选者1人、享受国务院特殊津贴1人、国家优秀青年科学基金获得者1人、国家青年千人1人、省百千万人才工程人选5人、江西省“双千计划”人才3人、江西省教学名师1人、江西省金牌教师1人、江西省中青年骨干教师6人、江西省“青年井冈学者”2人、江西省青年科学家培养对象1人、江西省杰出青年基金培养计划入选者1人、江西省主要学科学术和技术带头人培养计划（青年人才项目）1人，校“青年英才开发计划”（卧龙之星）9人。

学院教师致力于科学研究，注重学科融合，强调科研与教学的良性互动。学院拥有江西省“航空材料”工程技术研究中心、江西省“航空材料表面技术”工程研究中心、江西省“材料科学与工程”产学研示范基地、江西省“金属材料微结构调控”重点实验室、江西省高等学校“腐蚀与防护”重点实验室、江西省博士后科研创新实践基地，南昌市“金属材料及热处理”重点实验室等七个科研平台。近年来，学院承担各类科研、开发、技术服务项目360余项，科技到账经费近6000万元。获批国家自然科学基金项目40多项，获批江西省科技计划重点项目等省部级科研项目120多项。获江西省自然科学奖等省部级科技成果奖20多项。发表SCI论文300多篇，授权发明专利120余项。

经过近70年的建设与发展，学院已形成了紧密结合江西地方经济，服务我国航空航天和国防工业的鲜明特色，在江西省高校中形成了自己独特的办学理念和学术地位，为江西省和航空航天及国防工业培养了大批专业技术人才，涌现出一大批杰出校友（如1983届航空金属材料及热处理专业校友“向巧”2015年当选为中国工程院院士，1983届航空材料腐蚀与防护专业校友、中国航空工业集团公司特级专务“唐军”，1993届航空金属材料及热处理专业校友、四季沐歌集团总裁“李骏”）。学院先后荣获全国教育系统先进集体、全省教育系统创先争优先进基层党组织等荣誉称号，对江西经济和我国航空航天及国防事业的发展做出了重要的贡献。

南昌航空大学材料科学与工程学院

2021年3月13日