

1. 代表性人才培养成果

1.1 教育部青年长江学者

南昌航空大学

证 明

兹证明我校史久林入选 2024 年度教育部重大人才项目（青年类），相关入选文件为密件。

特此证明。



中华人民共和国教育部

教高函〔2026〕1号

教育部关于公布中国国际大学生创新大赛 (2025)获奖名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校、部省合建各高等学校，国家开放大学：

中国国际大学生创新大赛（2025）（以下简称大赛）由教育部等部门与河南省人民政府共同举办，共有 5673 所学校的 619 万个项目、2443 万人次报名参赛。经专家评审、项目公示、大赛组委会核查，共产生获奖项目 4729 个（详见附件）。现将获奖结果公布如下。

一、高教主赛道：冠军 1 名、亚军 1 名、季军 4 名，金奖项目 317 个、银奖项目 620 个、铜奖项目 1763 个；

二、“青年红色筑梦之旅”赛道：金奖项目 73 个、银奖项目 143 个、铜奖项目 446 个；

三、职教赛道：金奖项目 74 个、银奖项目 150 个、铜奖项目 457 个；

四、产业赛道：金奖项目 74 个、银奖项目 147 个、铜奖项目 439 个；

五、萌芽赛道：创新潜力奖项目 20 个（另附入围总决赛项目 180 个）；

六、组织奖、集体奖：省市优秀组织奖 5 个，高校集体奖 10 个。

各地各高校要认真贯彻落实习近平总书记 2024 年给大赛参赛学生代表的重要回信和 2017 年给大赛“青年红色筑梦之旅”大学生的重要回信精神，坚持以赛促教、以赛促学、以赛促创，切实提升大赛培养拔尖创新人才的实效，推进大赛成果转化，为全面建设社会主义现代化国家提供坚实的人才支撑和智力支持。

- 附件：1. 中国国际大学生创新大赛（2025）高教主赛道获奖名单
2. 中国国际大学生创新大赛（2025）“青年红色筑梦之旅”赛道获奖名单
3. 中国国际大学生创新大赛（2025）职教赛道获奖名单
4. 中国国际大学生创新大赛（2025）产业赛道获奖名单
5. 中国国际大学生创新大赛（2025）萌芽赛道获奖名单

6. 中国国际大学生创新大赛（2025）优秀组织奖、高校集体奖获奖名单

教 育 部

2026年2月11日

— 3 —

38	砧心护厝——石缝承烟火，砧心护我厝	福建省	福州大学	林易晓	郭庆、陈又琳、许凯、童玮玲、陈嘉昊、潘屹崧、钱厚昌、钟文涛、曹荟轩、吴少杰、席诗婷、杨景艺、苏勇宇、何一帆	黄明、巫朝辉、吴应雄、苏海姬、顾训明、董莹芳、蔡乌廷、蔡晨健
39	寻生活活水——地下深泉快速定位技术助力西北旱疆振兴	江西省	华东交通大学	王睿	晏心怡、汪雯、李佳慧、姚诗琳、王静、刘祥梅、王王、王梦珍、郭雪茹、潘倩羽、陈夏莉、王秋远、王佳怡、胡春霞	陈嘉琪、刘志伟、汪楚乔、李维鹏、张月圆、付梦歌、李明勇
40	李想的答案——中国赤脚医生模式再创中巴医疗共同体 B2D+B2P 新模式	江西省	南昌航空大学	MUJAH ID MUHEE T	刘欢、肖夕林、蒋雨奇、付霄、赵子明、叶炜莎、张晚、傅泽曦、涂文君、刘波、邓长源、郭靖宇、石洪宇、赵宇阳	张毅炫、任云仙、常青、熊启亮、谢华、郭莉、孟薇、王汉定、查毓国、颜琛、王位、黎志华
41	环环相鉴——开启柑橘黄龙病即时检测新纪元	江西省	赣南师范大学	王琢冰	肖梦怡、苏欣彤、肖蕊、李嘉豪、黎艳、闫可馨、陈玮、张一帆、金子铃、舒佳旺、邱雨欣	陈洋、王学海、吴银忠、姜子红、刘映雪、钟微、刘炳奇、刘小强、董文、卢占军、余海中、姚锋先
42	万卷归程：海内外流散典籍回归领航者	山东省	山东大学	闫晓涵	段浩文、张凯勃、田沐钊、耿子涵、孙佳硕、张一帆、魏佳、董智斌、CHENGWEI SONG、李卓娟、程元勋	王承略、张益凤
43	碳菌双能——新疆盐渍土快速改良与地力培肥功能炭基产品研发与应用	山东省	山东科技大学	郝博伦	尹润汐、郭忠菲、姚国钦、王晓辉、李易健、王坤、商雁超、宋科、高耀、赵重栋、王震、李煜东、崔耀、王巧娜	李杰、张娜、杨米顺、赵仰生、王建友
44	“桃”金密码——沂源革命老区金黄金桃产业价值升级开拓者	山东省	山东建筑大学	郝文杰	李耀轩、张新婷、仝佳璇、周建东、赵敏、谢堂华、唐亚静、姜雅晴、陈一啸、林成慧、张嘉锐、Hao zhang、黄雁秋、李浩正	王江、朱传合、肖鹏
45	虫语者——大学生追梦回乡村，小蚂蚱奏响共富曲	山东省	山东工商学院	从梦洋	杨芮、张雨、刘雨晴、丁少奎、刘新瑞、陈思羽、王振宇、任永章、潘新颖、刘杨婷、鹿瑶、范思同	马立强、吕国玉、贾海宁、杨峰丽、王西兵、隋丽丽、焦念涛、夏梓栋、孙鹏义、杨政翰、谭洪业、郝存浩、李冉冉、李玉新

1.3 “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛一等奖



1.4 中国科协青年科技人才培养工程博士生专项

2026/2/11 11:52 仪器科学与光电工程学院博士生入选2025年度中国科协青年科技人才培养工程博士生专项计划_学院新闻_仪器科学与光电工程学...

**仪器科学与光电工程学院**
SCHOOL OF INSTRUMENT SCIENCE AND OPTOELECTRONIC ENGINEERING
厚德笃行 博学泽人

设为首页 加入收藏 站群导航

[学院概况](#) [师资力量](#) [人才培养](#) [学科建设](#) [科学研究](#) [党群建设](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [下载专栏](#)**学院新闻** 您的位置: 首页 > 学院新闻 > 详细内容

仪器科学与光电工程学院博士生入选2025年度中国科协青年科技人才培养工程博士生专项计划

来源: 发布时间: 2025-12-31 14:10:48 浏览次数: 244 次 【字体: 小大】

近日,2025年度中国科协青年科技人才培养工程博士生专项计划名单公布,我院2025级博士研究生危校(导师:张聪炫教授)成功入选。



该专项计划(原称“青年科技人才托举工程博士生专项计划”)面向全国具有博士学位授予权的高校和科研院所开放申请,支持对象为距离毕业两年以上的全日制在读博士研究生。中国科协为入选者提供科研资助,并通过学术交流、兼职推荐、科研实践等方式,助力博士生拓宽视野、提升科研能力,为其科研起步阶段提供支持,为我国科技创新培养青年拔尖后备人才。

我院学子首次入选该国家级专项人才计划,这既是学院长期以来坚持高素质人才培养的积极反馈,也是激励全体研究生潜心学术、追求卓越的强劲动力。面向未来,学院将全方位保障该计划的实施,通过优化资源配置为入选博士生保驾护航,并以此为新起点,进一步深化人才培养机制改革,切实推动博士研究生培养质量迈上新台阶。

学生简介:危校,南昌航空大学仪器科学与光电工程学院2025级博士研究生,导师张聪炫教授,研究方向为视觉检测与图像识别,在IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement、International Conference on Multimedia and Expo等国际期刊和会议上发表论文2篇。

(一审: 葛爱英 二审: 段军红 三审: 蒋磊)

责任编辑: 葛爱英

1.5 IEEE 世界智能计算大赛冠军



1.6 中国国际大学生创新大赛银奖、铜奖



1.7 “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛铜奖



1.8 “挑战杯”江西省大学生创业计划竞赛金奖

第十四届“挑战杯”江西省大学生创业计划竞赛 金奖项目名单					
序号	学校名称	学校层次	项目名称	组别	
1	南昌大学	本科高校	无源电池—高效钴钛固态电解质技术开创者	科技创新和未来产业	
2		本科高校	微囊相控——国内首创通用型抗菌剂	科技创新和未来产业	
3		本科高校	“核”守护者——引领核燃料棒表面临时性防护涂层新时代	科技创新和未来产业	
4		本科高校	“敏”目之差——开创国产靶向膜敏乳蛋白原料新“食”代	科技创新和未来产业	
5		本科高校	赣出好油——小油茶书写乡村振兴和农业农村现代化大文章	乡村振兴和农业农村现代化	
6		本科高校	赣赣清家—桑次水循环净水助力者	乡村振兴和农业农村现代化	
7		本科高校	绿能慧聚—新型智能绿能气象转运气垫	社会治理和公共服务	
8		本科高校	语众不同——基于AI的小学生科创核心素养—一体化原创内容先行者	社会治理和公共服务	
9		本科高校	油源而生——中国首创废柴油唐微波降解“智”取生物汽油废毒	生态环保和可持续发展	
10		本科高校	污化天宝——废酸资源回收利用行业领跑者	生态环保和可持续发展	
11	江西师范大学	本科高校	领航光电——异质结电池低温镀膜领航者	科技创新和未来产业	
12		本科高校	赣北先知——首创白血病早筛试剂盒的赣商者	社会治理和公共服务	
13		本科高校	赣浪行舟——数字孪生赋能水上运输领航者	文化创新和区域合作	
14		本科高校	墨芬未来——墨烯动力电池催化剂领跑者	生态环保和可持续发展	
15		江西农业大学	本科高校	行发有道——优质高产灵芝康选育种7 助力乡村振兴和农业农村现代化	乡村振兴和农业农村现代化
16	江西财经大学	本科高校	捷非测——CRISPR驱动高效精准非遗传检测新势力	乡村振兴和农业农村现代化	
17		本科高校	得芯应乎——国内首创自适应全周期上肢康复机器人	社会治理和公共服务	
18		本科高校	AI税财会——中小企业财税业务综合服务商	社会治理和公共服务	
19	华东交通大学	本科高校	给生命护航—植入式源医疗器械无线充电技术的赣商者	科技创新和未来产业	
20		本科高校	氢能曼舞—中国金属基复合材料直升机轻量化开拓者	科技创新和未来产业	
21		本科高校	“心海”守护——深入基层乡村学校的留守儿童心理支持先锋队	乡村振兴和农业农村现代化	
22		本科高校	废物利用—矿渣资源化开启绿色助农新时代	乡村振兴和农业农村现代化	
23		本科高校	冰雨智护——领航高铁接触网覆冰监测预警新时代	社会治理和公共服务	
24		本科高校	减碳静轨途——交通强国领跑者，铁路减碳降噪展新程	社会治理和公共服务	
25		本科高校	知“科”丝路，铁耀“一零”——铁路行业知识产权服务的引领人	文化创新和区域合作	
26		本科高校	商小@口——商贸创见版权法律服务先行者	文化创新和区域合作	
27	本科高校	全球能源新动能守护者——天然气长输管道泄漏智能探测及预警装置	文化创新和区域合作		
28	东华理工大学	本科高校	圆梦助农MOI—农村电商的助播者 引领乡村振兴和农业农村现代化	乡村振兴和农业农村现代化	
29	江西理工大学	本科高校	新材科技——新一代量子信息存储源领跑者	科技创新和未来产业	
30		本科高校	餐厨混合——新能源用高纯无氮铜阳极板领航者	科技创新和未来产业	
31	南昌航空大学	本科高校	腾云科技—中国首架无人飞行背包领航者	科技创新和未来产业	
32		本科高校	矿山尖兵——矿山智能巡检救援领导者	社会治理和公共服务	
33		本科高校	如珠如球——突破水稻原种生态种植百年难题	生态环保和可持续发展	
34	江西科技师范大学	本科高校	与美好合一托起百合歌盛世	乡村振兴和农业农村现代化	
35		本科高校	蓝龙赋农—中国淡水龙种养殖培育领航者	乡村振兴和农业农村现代化	
36		本科高校	优时来——开启金属靶向药物剂NPI可降解可治新时代	社会治理和公共服务	
37		本科高校	都喜潮路	文化创新和区域合作	
38		本科高校	智多群—中国赣赣行业绿色发展捍卫者	生态环保和可持续发展	
39		本科高校	艾岩星途——第一代军民两用热障涂层材料领军者	生态环保和可持续发展	
40		江西中医药大学	本科高校	赣事成双——专注手“一带一路”的赣商领域的新一代膏膏类原料药供应	文化创新和区域合作
41		景德镇陶瓷大学	本科高校	“鸣翠”的治愈—用手作陶器带给生活温暖	文化创新和区域合作
42		赣南师范大学	本科高校	“芯”扩农信——凤式微流控检测仪开启农业检测新时代	乡村振兴和农业农村现代化
43		本科高校	赣土德星，不同“机”项	生态环保和可持续发展	
44	江西科技学院	本科高校	农技之星——可视化服装CAD数据库智能应用系统	文化创新和区域合作	
45	九江职业大学	职业院校	赣湾百子——食用级“菌”新时代	乡村振兴和农业农村现代化	
46	九江职业技术学院	职业院校	智牌—船舶焊接工艺智能设计和数字监测平台	科技创新和未来产业	
47		职业院校	安控	科技创新和未来产业	
48	江西旅游商贸职业学院	职业院校	火眼金睛—中国AR 消防导航头盔的领航者	社会治理和公共服务	
49		职业院校	芭美盛—中国院线彩妆修复领先品牌	社会治理和公共服务	
50		职业院校	大旗同袍—体育产业新思维	文化创新和区域合作	
51	江西机电职业技术学院	职业院校	乡村新农人—设计、溯源、销售三位一体生态闭环助力乡村振兴和农业农村现代化	乡村振兴和农业农村现代化	
52	江西环境工程职业学院	职业院校	无障e行——中国首创残疾人就业智能AI服务平台	社会治理和公共服务	
53		职业院校	滑油人——低碳时代的“时传祥”	社会治理和公共服务	
54		职业院校	智康区——首创无人化高精度沙漠测风领航者	生态环保和可持续发展	
55		江西工业工程职业技术学院	职业院校	电力守护者	科技创新和未来产业
56	江西交通职业技术学院	职业院校	“巧拉把”—户外骑行拉杆锁仪	科技创新和未来产业	
57	江西应用技术职业学院	职业院校	竹兴天下——世界首款多功能环保型竹专用处理液	生态环保和可持续发展	
58	江西师范高等专科学校	职业院校	赣香千日——开启乡村振兴和农业农村现代化的金钥匙	乡村振兴和农业农村现代化	
59	江西现代职业技术学院	职业院校	赣步青云——中华绒毡帽现代化养殖技术的引领者	乡村振兴和农业农村现代化	
60		职业院校	蒸糕飘香——中国原创非遗蒸糕领军者	文化创新和区域合作	
61	宜春职业技术学院	职业院校	赣界屏金——高价值固废资源化产业化践行者	乡村振兴和农业农村现代化	
62		职业院校	未来可渡	文化创新和区域合作	
63	江西生物科技职业学院	职业院校	百目一新——增建设备耐建最修复剂群	科技创新和未来产业	
64		职业院校	赣事领跑——高品质有机果蔬生态循环养殖先行者	乡村振兴和农业农村现代化	
65		职业院校	一寸樟菜一寸金——三江侏罗萝卜腌菜	乡村振兴和农业农村现代化	
66	江西制造职业技术学院	职业院校	不曾说“牌”——目前最可靠的强动力电池智能激光扫描供应	科技创新和未来产业	
67	赣南卫生健康职业学院	职业院校	舒理通	社会治理和公共服务	

荣誉证书

南昌航空大学赵建军同学：

荣获“第十七届大学生年度人物”荣誉称号，

特颁此证。



人民网



光明日报教育部



中共北京市委
《大学生》杂志



中国大学生在线

二〇二二年十二月

1.10 中国大学生自强之星



中国大学生
THE STAR OF SELF
IMPROVEMENT
自强之星

奖学金证书

南昌航空大学

赵建军同学：

荣获2020年度“中国大学生自强之星”，颁发“中国大学生新东方自强奖学金”。

特发此证，以资鼓励。

指导单位：共青团中央 全国学联

主办单位：中国青年报社

2021年12月

1.11 江西省最美大学生



1.12 江西省优秀硕士学位论文 (33人)

江西省优秀硕士论文						
序号	年份	作者姓名	一级学科名称	导师姓名	学位论文题目	备注
1	2018年	段振霞	仪器科学与技术	任尚坤	磁化状态及环境磁场对磁记忆信号的影响	2019.12公布
2	2018年	俞进涛	工程硕士	袁丽华	天然橡胶疲劳失效机理研究	2019.12公布
3	2019年	祖瑞丽	仪器科学与技术	任尚坤	基于金属磁记忆对焊缝质量的评价研究	2020.11公布
4	2019年	杨诚	工程硕士	李志农	平行因子分析在多故障源盲分离中的应用研究	2020.11公布
5	2019年	刘玉静	工程硕士	刘伟庆	纳米TiO2表面染料分子电吸附特性研究	2020.11公布
6	2019年	刘杰	工程硕士	李志农	转子系统盘轴松动故障降阶特性研究	2020.11公布
7	2020年	李云龙	仪器科学与技术	李志农	具有单点蚀故障的滚动轴承动力学建模新方法、仿真及实验研究	2021.10公布
8	2020年	袁大鹏	工程硕士	史久林	水的压强与温度对受激布里渊散射阈值及能量转化效率影响的研究	2021.10公布
9	2020年	常春	工程硕士	张芹	基于聚合物优化的新型高效量子点发光二极管	2021.10公布
10	2020年	刘哲	工程硕士	何兴道	受激布里渊散射和拉曼光谱分析技术在燃油检测中的应用研究	2021.10公布
11	2020年	高福耀	工程硕士	冷璐	双轴一点辅助的移动端手势认证算法研究	2021.10公布
12	2020年	葛利跃	工程硕士	张聪炫	大位移与复杂场景图像序列差分光流计算技术研究	2021.10公布
13	2020年	刘飞	工程硕士	刘伟庆	基于QCM/EQCM的纳米表面染料分子质量响应研究	2021.10公布
14	2021年	张文静	工程硕士	张芹	利用结构优化促进量子点发光二极管电荷平衡的研究	2023.3省里发文
15	2021年	齐添添	仪器科学与技术	李秋峰	玻璃钢压力容器声学发射检测评价方法研究	2023.3省里发文
16	2021年	姜海燕	工程硕士	刘伟庆	共吸剂与染料在纳米薄膜表面相互作用研究	2023.3省里发文
17	2021年	张逸清	工程硕士	储琪	基于多尺度特征融合与合并非极大值抑制的实例分割	2023.3省里发文
18	2021年	廖云程	工程硕士	刘彬	光纤MZI传感器制作及生物检测应用	2023.3省里发文
19	2021年	朱亚静	工程硕士	李志农	基于四线性平行因子的机械故障诊断方法研究	2023.3省里发文
20	2022年	胡松涛	工程硕士	卢超	高速铁路道岔钢轨伤损电磁超声导波原位检测方法研究	2024公布
21	2022年	冒秋琴	工程硕士	陈亮	基于频域相位加权的高质高效超声后处理成像	2024公布
22	2022年	余兆虎	仪器科学与技术	付跃文	管杆类金属件周向缺陷涡流检测仿真与试验研究	2024公布
23	2022年	冯诚	工程硕士	张聪炫	基于深度学习的运动遮挡光流计算技术及边缘优化策略研究	2024公布
24	2022年	杨华	工程硕士	何兴道	基于微纳光纤传感性能及生物检测应用研究	2024公布
25	2022年	李绍明	工程硕士	储琪	目标跟踪的鲁棒外观模型构建和尺度估计	2024公布

江西省人民政府学位委员会办公室

赣学位办〔2023〕5号

关于2021年全省优秀博士硕士学位论文评选结果的通报

各研究生培养单位:

根据江西省教育厅、江西省人民政府学位委员会《江西省优秀硕士学位论文评选办法》(赣教研字〔2009〕13号)和江西省人民政府学位委员会办公室《关于开展2021年全省优秀博士硕士学位论文评选暨硕士学位论文质量抽查工作的通知》(赣学位办〔2021〕16号)等有关文件精神,省政府学位办于2022年11月-2023年2月组织开展了2021年全省优秀博士硕士学位论文评选活动。评优范围分别为2019-2020学年度(2019年9月1日至2020年8月31日)获得学位的研究生的学位论文。为保证评审工作的公平、公正,

省政府学位办将全部论文委托专业机构组织同行专家进行评审。目前评审工作已全部结束,现将有关结果通报如下。

一、优秀博士学位论文评选结果

全省有关研究生培养单位共推荐了86篇博士学位论文参加2021年优秀博士学位论文评选。评审结果平均得分在90分(含)以上的论文有17篇,占19.77%;平均得分在80分(含)和90分之间的论文有61篇,占70.93%;平均得分在70分(含)和80分之间的论文有8篇,占9.3%。根据江西省人民政府学位委员会优秀博士学位论文评价标准,全省共有78篇论文被评为优秀博士学位论文[平均得分在80分(含)以上],占比90.7%,较2020年的89.06%上升了1.64个百分点。具体结果见附件1。

二、优秀硕士学位论文评选结果

全省有关研究生培养单位共推荐了697篇硕士学位论文参加2021年优秀硕士学位论文评选。评审结果平均得分在90分(含)以上的论文有148篇,占21.23%;平均得分在80分(含)和90分之间的论文有500篇,占71.74%;平均得分在70分(含)和80分之间的论文有48篇,占6.89%;平均得分在60分(含)和70分之间的论文有1篇,占0.14%。根据江西省人民政府学位委员会优秀硕士学位论文评价标准,全省共有648篇论文被评为优秀硕士学位论文[平均得分在80分(含)以上],占比92.97%,较2020年的85.58%上升了7.39个百分点。具体结果见附件2。

- 2 -

10406	南昌航空大学	0852	工程	王郑越	梁红波	基于 Diels-Alder 结构的聚氨酯涂料/弹性体制备、自修复行为和性能研究	94	92	86	90.67
10406	南昌航空大学	0852	工程	张文静	张芹	利用结构优化促进量子点发光二极管电荷平衡的研究	89	90	93	90.67
10406	南昌航空大学	0852	工程	余水平	罗旭彪	缺陷态碳纳米管催化过硫酸盐选择性降解持久性有机污染物的性能与机理	84	95	92	90.33
10406	南昌航空大学	0805	材料科学与工程	林演文	江五贵	双壁纳米管螺旋振荡器振荡特性的数值模拟研究	89	92	89	90.00
10406	南昌航空大学	0805	材料科学与工程	熊杰	李喜宝	二维光催化材料光生载流子的有效转移调控及其机理研究	94	89	86	89.67
10406	南昌航空大学	0804	仪器科学与技术	齐添添	李秋锋	玻璃钢压力容器声发射检测评价方法研究	92	88	89	89.67
10406	南昌航空大学	0852	工程	姜海燕	刘伟庆	共吸附剂与染料在纳米薄膜表面相互作用研究	88	89	92	89.67
10406	南昌航空大学	0852	工程	闫小童	侯育花	Ga, Ge和As掺杂硅酸盐类正极材料Li ₂ MSiO ₄ (M = Mn, Fe和Co)的第一性原理研究	95	83	89	89.00
10406	南昌航空大学	0776	环境科学与工程	傅虹虹	谢宇	铁基核壳复合材料的制备及吸波性能的研究	88	89	90	89.00
10406	南昌航空大学	0852	工程	吴孔炜	徐雪峰	基于弹性填充介质的小弯曲半径管推弯成形研究	89	93	85	89.00
10406	南昌航空大学	0852	工程	张逸清	储珺	基于多尺度特征融合与合并非极大值抑制的实例分割	90	89	88	89.00
10406	南昌航空大学	0812	计算机科学与技术	冯懿	刘琳岚	基于XGBoost的无线传感器网络链路质量预测	91	81	94	88.67
10406	南昌航空大学	0852	工程	廖云程	刘彬	光纤MZI传感器制作及生物检测应用	88	93	85	88.67
10406	南昌航空大学	0811	控制科学与工程	吴俊劼	陈震	基于密集卷积神经网络的双目立体匹配计算技术研究	89	88	88	88.33
10406	南昌航空大学	0852	工程	刘思敏	张慧华	平面等温及热断裂问题的数值流形方法研究	79	90	95	88.00

- 32 -

10406	南昌航空大学	0305	马克思主义理论	赵李佳 张文仙	张凤	张凤	高校资助育人有效性研究-以南昌高校为例	76	89	76	80.33
10406	南昌航空大学	0852	工程	周仲凯	张聪炫		基于遮挡检测的多尺度自注意力光流计算技术研究	78	89	69	78.67
10407	江西理工大学	0856	材料与化工	田雪梅	刘遂军		基于双咪唑基苯并噻二唑配体的过渡金属配位聚合物的合成、结构与性质研究	90	95	98	94.33
10407	江西理工大学	0856	材料与化工	董泉	杨凤丽		Mn ²⁺ /Tb ³⁺ 掺杂γ-Al ₂ O ₃ 窄带绿色荧光粉的制备及其发光性能提升的研究	86	100	95	93.67
10407	江西理工大学	0819	矿业工程	张永兵	周贺鹏		油酸钠体系下锂辉石浮选过程的量子化学计算	95	92	93	93.33
10407	江西理工大学	0856	材料与化工	刘慧	温和瑞		C-H键直接芳基化反应合成共轭有机光电寡聚物及其性质研究	87	95	98	93.33
10407	江西理工大学	0856	材料与化工	孔莉芸	廖金生		基于不同模式的光学温度传感材料的构筑与发光性质研究	89	95	95	93.00
10407	江西理工大学	0859	土木水利	潘禹	王华生		微囊藻毒素降解酶MlxrA的酶学特性表征及其结构功能解析	89	94	95	92.67
10407	江西理工大学	0808	电气工程	李家晨	刘道生		非晶合金干式变压器铁心振动特性抑制及其信号检测研究	93	89	95	92.33
10407	江西理工大学	0856	材料与化工	李笑笑	杨凯		氟化物基上转换材料/硫(氧)化物异质结的构建及光催化性能研究	95	93	89	92.33
10407	江西理工大学	0805	材料科学与工程	钟淑伟	杨斌		晶界扩散DyMe对烧结Nd-Fe-B磁体磁性能及其扩散机理研究	88	93	95	92.00
10407	江西理工大学	0805	材料科学与工程	汪方木	漆小鹏		钨镍基全解水电催化材料的设计及性能研究	92	95	89	92.00
10407	江西理工大学	0819	矿业工程	倪帅男	吴彩斌		稀土工业废水中低浓度稀土的富集与钙镁离子的去除	95	85	95	91.67
10407	江西理工大学	0856	材料与化工	陈芳会	王瑞祥		铅表面3D-Pb结构的构建及其对阳极性能的影响	89	92	93	91.33
10407	江西理工大学	0859	土木水利	张立楠	刘祖文		硝化颗粒污泥-反硝化颗粒污泥耦合脱氮工艺研究	84	97	93	91.33

— 34 —

江西省人民政府学位委员会 江西省教育厅 文件

赣学位〔2024〕3号

关于公布2022年全省优秀博士硕士学位论文名单的通知

各研究生培养单位：

根据江西省人民政府学位委员会办公室《关于开展2022年全省优秀博士硕士学位论文评选工作的通知》（赣学位办〔2022〕12号）要求，省政府学位委员会办公室于2023年12月—2024年3月组织开展了2022年全省优秀博士、硕士学位论文评选工作。经各研究生培养单位推荐，省政府学位委员会办公室组织开展专家通讯评议，全省共评选出优秀博士学位论文81篇，优秀硕士学位论文365篇。现将名单予以公布（见附件1、2）。

希望各单位认真落实立德树人根本任务，进一步突出研究生

— 1 —

科研创新能力的培养，高度重视学位论文工作，健全和完善质量监督机制，努力提高研究生的学位论文水平和人才培养质量。

附件：1. 2022年全省优秀博士学位论文名单
2. 2022年全省优秀硕士学位论文名单



（此文件主动公开）

— 2 —

单位名称	作者姓名	导师姓名	一级学科名称/ 专业学位类别名称	论文题目
东华理工大学	吕鹏	王光辉	0830 环境科学与工程	磷改性生物炭交联铝层状双金属氧化物对铊污染土壤的稳定化修复研究
东华理工大学	王陈煜	刘云海	0703 化学	过渡金属氧化物 $0g-C_{3N_4}$ 光催化还原U(VI)的性能及作用机理研究
东华理工大学	胡智宇	乐长高	0703 化学	ZnCl ₂ 及其深共融溶剂促进富电子芳烃合成多芳基烷衍生物
东华理工大学	许涛	温汉捷	0818 地质资源与地质工程	赣南离子吸附型稀土矿床风化剖面地球化学和稀土元素赋存状态研究
东华理工大学	刘进洋	张怀强	0827 核科学与技术	基于连续晶体阵列探测器的一维正电子湮没角关联测量方法研究
东华理工大学	王旋	曹俊	0709 地质学	造山带铜镍硫化物矿床的成因:以东天山黄山南铜镍矿床为例
东华理工大学	张恒琪	张华	0708 地球物理学	基于稀疏表示的不同道集地震数据重建
东华理工大学	周润泽	张志宾	0856 材料与化工	富含缺陷二硫化钨的制备、磷酸化及其吸附U(VI)的性能研究
东华理工大学	吴康晖	何剑锋	0854 电子信息	低原子序数元素EDXRF重峰分解方法及解析系统设计
东华理工大学	苗玉洁	杨凤	0859 土木水利	内置薄壁波纹圆筒空心楼盖力学性能分析及应用研究
南昌航空大学	胡松涛	卢超	0854 电子信息	高速铁路道岔钢轨损伤电磁超声导波原位检测方法研究
南昌航空大学	邓怀波	陈玉华	0856 材料与化工	NiTi/Ti6Al4V 搅拌摩擦焊接头组织及性能研究
南昌航空大学	范宏涛	毕艳会	0701 数学	非交换 omni-李代数胚和高阶非交换 omni-李代数胚
南昌航空大学	张强	胡晓安	0825 航空宇航科学与技术	热/力循环打断条件下高温合金的持久行为及强度/寿命建模方法研究
南昌航空大学	曹秋琴	陈光	0854 电子信息	基于频域相位加权的高质高效超声后处理成像
南昌航空大学	刘超	刘文光	0855 机械	功能梯度圆柱壳的动力学建模与自由振动分析
南昌航空大学	倪展权	罗胜联 罗旭彪	0830 环境科学与工程	双季季铵盐在白钨矿浮选分离与废水处理中的应用及机理研究
南昌航空大学	景云鹏	罗旭彪 翟鹏辉	0830 环境科学与工程	石墨烯纳米金刚石活化过硫酸盐降解酚类有机污染物的性能规律与机理

— 16 —

单位名称	作者姓名	导师姓名	一级学科名称/ 专业学位类别名称	论文题目
南昌航空大学	杨子雯	罗旭彪	0830 环境科学与工程	弱强化凝胶型吸附剂对重金属离子的捕获及机理研究
南昌航空大学	余光虎	付跃文	0804 仪器科学与技术	管杆类金属件周向缺陷涡流检测仿真与试验研究
南昌航空大学	孙文君	王善林	0825 航空宇航科学与技术	大厚度 TC4 钛合金电子束焊接头显微组织与力学性能评估
南昌航空大学	谭镇阳	刘琳岚	0854 电子信息	基于图神经网络的机会网络节点重要度评估
南昌航空大学	冯诚	张聪炫	0854 电子信息	基于深度学习的运动遮挡光流计算技术及边缘优化策略研究
南昌航空大学	杨华	何兴道	0803 光学工程	基于微纳光纤传感性能及生物检测应用研究
南昌航空大学	侯晨阳	卢百平	0855 机械	热压法制备连续 SIC 纤维增强 Ti/Ti? A1 叠层复合材料微观组织及力学性能研究
南昌航空大学	李绍明	储珺	0835 软件工程	目标跟踪的鲁棒外观模型构建和尺度估计
南昌航空大学	彭华龙	刘康波	0830 环境科学与工程	基于 MOFs 的新型磁性多孔碳复合材料制备及其电磁波性能研究
南昌航空大学	郭佳维	杨丽霞	0857 资源与环境	自支撑钼基光催化剂的制备及气-固界面催化性能研究
南昌航空大学	张哲	吴剑	0811 控制科学与工程	隐身无人机快速突防航路规划技术研究
南昌航空大学	李国明	李军华	0810 信息与通信工程	带软时窗的随机车辆路径问题模型与算法研究
江西理工大学	鲁君	帅词俊	0802 机械工程	左旋聚乳酸骨支架的力学强化及降解调控机理研究
江西理工大学	夏虹	王世进	0301 法学	论生态环境损害赔偿诉讼与环境民事公益诉讼的冲突与协调
江西理工大学	李琳穗	唐云志	0856 材料与化工	低维 Cd II 基及无金属钙钛矿材料的设计合成与相变、铁电性质研究
江西理工大学	陈荣春	汪志刚	0856 材料与化工	稀土 Y 对 H13 钢组织及性能的影响
江西理工大学	刘俊	任嗣利	0857 资源与环境	改性凹凸棒纳米材料的制备及其对原油乳液破乳性能研究
江西理工大学	成晨	黄志强	0819 矿业工程	双季表面活性剂对钾盐矿的浮选性能与作用机理研究
江西理工大学	曹伟	黄震	0857 资源与环境	高温和酸溶液作用后红砂岩的损伤劣化特性研究

— 17 —

江西省教育厅文件

赣教高字〔2025〕5号

关于公布江西省优秀博士硕士学位论文名单的通知

各研究生培养单位：

根据江西省人民政府学位委员会办公室《关于开展2023年全省优秀博士硕士学位论文评选工作的通知》（赣学位办〔2023〕6号）和《关于开展2024年全省优秀博士硕士学位论文评选工作的通知》（赣学位办〔2024〕6号）要求，省学位办组织开展了2023年和2024年全省优秀博士、硕士学位论文评选工作。经各研究生培养单位推荐，省学位办组织专家通讯评议，共评选出优秀博士学位论文117篇（其中2023年54篇，2024年63篇），优秀硕

士学位论文671篇（其中2023年300篇，2024年371篇）。现将名单予以公布（附件1-4），同时公布2022年江西省优秀博士硕士学位论文补充名单（附件5）。

希望各单位认真落实立德树人根本任务，进一步突出研究生科研创新能力的培养，高度重视学位论文工作，健全和完善质量监督机制，努力提高研究生的学位论文水平和人才培养质量。

- 附件：1. 2023年江西省优秀博士学位论文名单
2. 2023年江西省优秀硕士学位论文名单
3. 2024年江西省优秀博士学位论文名单
4. 2024年江西省优秀硕士学位论文名单
5. 2022年江西省优秀博士硕士学位论文补充名单



- 1 -

- 2 -

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目	一级学科名称/ 专业学位类别名称
221	江西理工大学	周昉	赵康	考虑初始缺陷的胶结充填体损伤演化特性及本构模型研究	08591 土木水利
222	江西理工大学	杜隆鑫	刘细平	可控漏磁反凸极永磁同步电机的设计与研究	0854 电子信息
223	江西理工大学	宋子龙	张小红	基于混合区块链的虚拟电网能源安全调度与交易机制研究	08101 信息与通信工程
224	江西理工大学	游超平	张雪辉	层状铜基复合块材制备及力-电学性能研究	08561 材料与化工
225	江西理工大学	郑先明	马胜灿	非共面铁磁体 R _{Mn2} Ge ₂ (R = La, Ce, Pr 和 Nd) 单晶的磁性及电输运性质研究	08561 材料与化工
226	江西理工大学	谢明旺	汪航	高强高导 Cu-Ag 合金强化机制与导电性能研究	08051 材料科学与工程
227	江西理工大学	温孝进	余文	钕铁磁铁矿精矿碳热还原制备氮化钛和还原铁基础研究	08571 资源与环境
228	江西理工大学	徐美娟	许礼刚	钴资源贸易网络特征对产业国际竞争力的影响研究	12011 管理科学与工程
229	江西理工大学	吕昌福	帅词俊	可降解镁基骨植入物的激光快速成形工艺及其性能研究	08021 机械工程
230	江西理工大学	李洋波	蔡改贫	对辊式破碎机层压破碎特性研究	08021 机械工程
231	江西理工大学	熊莹燕	于仲安	锂离子电池 SOC 估计及均衡控制研究	0854 电子信息
232	江西理工大学	李东升	黄开启	基于椭圆特征的目标位姿精确测量方法	0854 电子信息
233	南昌航空大学	聂子豪	黄有林	高丰度稀土永磁合金微结构与磁性能的相关性研究	08051 材料科学与工程
234	南昌航空大学	钟芳桃	卢超	高速铁路道岔钢轨伤损电磁超声高阶 SH 导波检测方法研究	0854 电子信息
235	南昌航空大学	洪敏	王善林	30CrMnSiNi2A 钢电子束焊接头显微组织演变及性能调控	08251 航空宇航科学与技术
236	南昌航空大学	何江红	李军华	自适应参考点辅助指标计算的高维多目标进化优化研究	0854 电子信息
237	南昌航空大学	刘洋	吴涛	基于 HWG 的水汽与 CO ₂ 同位素检测技术研究	0854 电子信息
238	南昌航空大学	杨平	柯黎明	焊缝成分及搅拌针形貌对铝/镁厚板 FSW 接头成形及组织的影响	08051 材料科学与工程
239	南昌航空大学	徐宁	史久林	水体参数对受激布里渊散射频率的影响研究	08031 光学工程
240	南昌航空大学	徐莉	符祥	多尺度参考辅助注意力特征聚合的行人重识别	0854 电子信息
241	南昌航空大学	罗方胜	王云蓉	硬布表面原位修饰碳量子点及 NiCo-LDHs 的电容性质研究	08561 材料与化工
242	南昌航空大学	李舒扬	周世健	基于层次链接无限隐 Markov 模型的旋转机械故障诊断方法研究	08041 仪器科学与技术
243	南昌航空大学	初楚	秦元成	多孔有机聚合物的制备与改性及其光催化特性的研究	08561 材料与化工
244	南昌航空大学	曾维亮	权红英	硬布表面二氧化锰的缺陷强化及其电容性质研究	08561 材料与化工

- 16 -

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目	一级学科名称/ 专业学位类别名称
258	江西理工大学	廖若冰	戚方伟	电活性神经支架的激光增材制造及其细胞响应研究	0855 机械
259	江西理工大学	刘国港	徐中辉	几种新型二维材料电子结构调控及相关器件设计理论研究	0854 电子信息
260	江西理工大学	张志恒	刘志楼	铜基硫化物的制备及从冶炼烟气中捕获气态汞的研究	0856 材料与化工
261	江西理工大学	方鑫	吴彩斌	陶瓷球在球磨机中的磨矿特性及其工业应用研究	0819 矿业工程
262	江西理工大学	杨健	赵康	纤维增强瓦砂胶结体损伤演化特征及本构模型研究	0859 土木水利
263	江西理工大学	韩卓	廖金生	光学温度传感用 Yb3+/Er3+共掺杂负热膨胀材料的构筑及其热增强发光机理研究	0856 材料与化工
264	江西理工大学	黄耀锋	罗小燕	基于深度迁移学习的球磨机负荷识别方法研究	0804 仪器科学与技术
265	江西理工大学	周春华	刘道生	强电场下纳米改性聚酰亚胺薄膜空间电荷及击穿特性研究	0808 电气工程
266	江西理工大学	曹晓梅	项波	论数据所有权	0301 法学
267	江西理工大学	王昭	张思钊	聚酰亚胺气凝胶及其复合材料的构筑与性能研究	0805 材料科学与工程
268	江西理工大学	禹金浩	杨竣辉	多策略集成粒子群优化算法的研究与应用	0812 计算机科学与技术
269	江西理工大学	曹晓琴	刘进军	基于苯并噻二唑功能化配体的金属-有机框架的制备、结构及光电性质研究	0856 材料与化工
270	江西理工大学	杨鑫	邓显超	新时代弘扬中国共产党人精神谱系研究	0305 马克思主义理论
271	江西理工大学	陈豪	何文	降雨和地震作用下某尾矿坝稳定性分析及坝体防渗加固措施研究	0857 资源与环境
272	江西理工大学	陈渊淦	冯博	小分子抑制剂对铜铝分离过程的影响研究	0819 矿业工程
273	江西理工大学	陈鑫宇	刘飞飞	基于机器视觉的稀土电解槽运行状态智能监测系统研究	0855 机械
274	江西理工大学	秦耀	杨杰	永磁电磁混合悬浮系统改进自抗扰控制研究	0811 控制科学与工程
275	江西理工大学	郝金鸽	杨凯	过渡金属化合物纳米片阵列/石墨烯复合光催化助剂的构筑及其光催化性能研究	0856 材料与化工
276	江西理工大学	殷莲甜	朱文兴	国际高端装备制造贸易格局演化及驱动效应研究	1201 管理科学与工程
277	南昌航空大学	宋星	胡晓安	精密铸造态高温合金的热机械疲劳行为研究	0858 能源动力
278	南昌航空大学	陈颀	黄春平	7050-T7451 高强铝合金搅拌摩擦补焊接头组织演变和疲劳性能研究	0825 航空宇航科学与技术
279	南昌航空大学	童艳山	石文泽	高温锻件激光-电超声换能效率影响规律与增强方法研究	0804 仪器科学与技术

— 36 —

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目	一级学科名称/ 专业学位类别名称
280	南昌航空大学	王严	陈玉华	旋转摩擦挤压制备 CrMnFeCoNi 高熵合金颗粒增强铝基复合材料组织和性能研究	0825 航空宇航科学与技术
281	南昌航空大学	梁俊杰	杨词慧	基于 Transformer 和 CNN 的脑肿瘤图像分割算法研究	0812 计算机科学与技术
282	南昌航空大学	邓绍俊	王德	单晶高温合金表面火花放电种植 TiC 颗粒的组织及性能研究	0855 机械
283	南昌航空大学	王祺	谢兵	钛酸钡钠基弛豫铁电陶瓷的介电储能性能调控研究	0805 材料科学与工程
284	南昌航空大学	彭俊龙	邓芳	分子印迹型光催化剂的制备及其性能研究	0856 材料与化工
285	南昌航空大学	刘建东	刘彬	基于光纤干涉仪的光纤激光器及生化传感应用	0803 光学工程
286	南昌航空大学	张开铭	王克鲁	S280 超高强度不锈钢动态再结晶行为及工艺参数优化研究	0856 材料与化工
287	南昌航空大学	史佳伟	舒坚	基于时空卷积的机会网络拓扑预测	0835 软件工程
288	南昌航空大学	张殿	董显娟	TB15 钛合金的高温变形行为及动态再结晶机制	0856 材料与化工
289	南昌航空大学	秦明亮	张华明	钴基纳米材料设计合成及其电催化性能的研究	0803 光学工程
290	南昌航空大学	王鑫	黄军同	石墨烯纳米片的剥离制备、复合改性及其储钠性能的研究	0856 材料与化工
291	南昌航空大学	李将	平飞	网络泛娱乐化对大学生精神生活的影响及对策研究	0305 马克思主义理论
292	南昌航空大学	时琦	陈震	基于多尺度特征融合和注意力机制的红外弱小目标检测与分割技术研究	0854 电子信息
293	南昌航空大学	陶锐辰	徐雪峰	铝合金小弯曲半径管推旋一体弯曲机理研究	0825 航空宇航科学与技术
294	南昌航空大学	林森	李波	跨模态图像编辑与生成问题研究	0701 数学
295	南昌航空大学	易周	罗军明	基于 MoSi2 改性型热障涂层的制备及裂纹愈合性能研究	0805 材料科学与工程
296	南昌航空大学	温志辉	夏柱锁	基于光栅投影测量的蒙皮接缝信息提取技术研究	0854 电子信息
297	南昌航空大学	万龙	董永芬	PEO 基可修复聚合物电解质的设计合成与锂离子电池性能研究	0830 环境科学与工程
298	南昌航空大学	彭廷华	邵鹏辉	碳纳米管活化过氧化氢去除新污染物的电子转移机制	0857 资源与环境
299	井冈山大学	刘璐	王才章	涉毒家庭困境儿童自我认同困境的个案干预研究	0352 社会工作
300	井冈山大学	陈杰	仰和芝	社会支持视角下农村留守妇女家庭教育能力提升小组研究	0352 社会工作
301	江西科技师范大学	王雅倩	熊良鹏	多重复变序形映照系数估计问题	0701 数学
302	江西科技师范大学	刘涵滨	邓弘	新发展阶段我国职业教育现代化的行动路径研究——基于帕森斯 AGIL 框架模型	0401 教育学

— 37 —

江西省教育厅文件

赣教高字〔2025〕34号

关于公布2025年江西省优秀博士硕士学位论文名单的通知

各研究生培养单位：

根据江西省人民政府学位委员会办公室《关于开展2025年全省优秀博士硕士学位论文评选工作的通知》（赣学位办〔2025〕3号）要求，省学位办组织开展了2025年全省优秀博士、硕士学位论文评选工作。经各研究生培养单位推荐，省学位办组织专家通讯评议，共评选出优秀博士学位论文80篇，优秀硕士学位论文487篇。现将名单予以公布（附件1、2）。

- 1 -

希望各单位认真落实立德树人根本任务，进一步突出研究生科研创新能力的培养，高度重视学位论文工作，健全和完善质量监督机制，努力提高研究生的学位论文水平和人才培养质量。

附件：1. 2025年江西省优秀博士学位论文名单
2. 2025年江西省优秀硕士学位论文名单



- 2 -

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目	一级学科名称/ 专业学位类别名称
407	南昌航空大学	唐倩倩	罗胜联; 鄧建平	电荷限域增强单原子催化降解有机污染物性能研究	0830 环境科学与工程
408	南昌航空大学	谭志朴	秦国华	铣削工况稳定性分析与刀具状态智能诊断	0855 机械
409	南昌航空大学	熊小红	邓定文	几类非线性发展方程的有限差分法研究	0701 数学
410	南昌航空大学	闫超	涂良辉	民用正常类飞机大迎角/失速/尾旋特性预测	0825 航空宇航科学与技术
411	南昌航空大学	蓝源旺	洪珍; 罗一丹	基于农业废弃物水热炭制备及其去除水体氟喹诺酮类抗生素的研究	0805 材料科学与工程
412	南昌航空大学	张伟	陈英	基于医学图像样本不平衡问题的损失函数研究	0854 电子信息
413	南昌航空大学	王奕桥	谢宇	BiOBr 表面位点工程增强光催化 CO2 还原性能	0703 化学
414	南昌航空大学	丁潼	魏科	钛合金桁板构件等温锻造多目标稳健优化研究	0856 材料与化工
415	南昌航空大学	崔国昊	杨词慧	基于扩散模型的印章去除算法研究	0854 电子信息
416	南昌航空大学	范东东	蒋华麟	氯化碳负载过渡金属催化剂激活 PMS 降解 PPCPs 的性能研究	0703 化学
417	南昌航空大学	陈立秋	代威力; 张杰	Mo 基脱硝催化剂的制备及其抗碱性能研究	0703 化学
418	南昌航空大学	陈辉	王德	不同放电模式下硬质合金/不锈钢焊接接头组织和性能的研究	0825 航空宇航科学与技术
419	南昌航空大学	刘易奕	李秋锋; 王志刚	装配式钢结构防护涂层超声测厚研究	0854 电子信息
420	南昌航空大学	刘长有	卢金山	花岗岩废渣分步烧结釉面微晶玻璃、晶相演化及其性能研究	0856 材料与化工
421	南昌航空大学	岳豪杰	郭坤	稀土掺杂钛酸钡陶瓷结构、铁电及光学性能的第一性原理研究	0856 材料与化工
422	南昌航空大学	徐飞龙	熊邦书	基于有锚和无锚框的室外直升机桨叶旋转目标检测方法研究	0810 信息与通信工程
423	南昌航空大学	谢应宏	李军华	基于收敛平衡策略的多模态多目标进化算法研究	0854 电子信息
424	南昌航空大学	张晓虎	徐吉林	烧结铁硼磁体表面陶瓷复合涂层的制备及其耐腐蚀性	0856 材料与化工

- 30 -

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	论文题目	一级学科名称/ 专业学位类别名称
425	南昌航空大学	黄真亮	陈震	基于空间变形卷积和密集特征金字塔的表面缺陷检测方法及系统研究	0804 仪器科学与技术
426	南昌航空大学	石广应	薛名山; 罗一丹	铁基 MIL 光催化材料的制备及其降解四环素性能研究	0856 材料与化工
427	南昌航空大学	王东阳	段军红	II-VI 族量子点@N719 染料共敏化太阳能电池的构建与光电转换效率研究	0854 电子信息
428	南昌航空大学	陈冲新	张聪炫	面向动态场景的机器人 SLAM 关键技术研究	0804 仪器科学与技术
429	南昌航空大学	刘宝泉	曹凡焱	原位碳复合原子级非晶 M-0 团簇的储钠性能研究	0856 材料与化工
430	南昌航空大学	秦斌	刘卫东	机电系统关键零部件识别的 Z-ELECTRE-AISM 方法及其应用	1256 工程管理
431	南昌航空大学	高侨	吴强; 刘彬	微纳光纤生化传感器及其应用研究	0803 光学工程
432	赣南师范大学	张玉勤	唐绍彬	双原子位点相互作用机理的理论研究	0703 化学
433	赣南师范大学	李琦	曹贤信	公序良俗条款适用逻辑的三层判定法构建	0351 法律
434	赣南师范大学	林博文	刘财辉	邻域模型下的决策树改进算法与自适应策略研究	0701 数学
435	赣南师范大学	陈鸿	明飞龙	新世纪《星火》研究（2000-2023）	0501 中国语言文学
436	赣南师范大学	刘畅	李瑞民	柑橘黄龙病菌侵染过程中甜橙转录调控模式分析	0854 电子信息
437	赣南师范大学	钟铭瑞	印赞华	稀疏数据下 Logistic 回归模型的变量选择方法研究	0701 数学
438	赣南师范大学	张慧	马小明	面向食品污染物快速检测的信号增强型传感平台的构建及应用	0703 化学
439	赣南师范大学	夏涛	余海中	表皮蛋白 DcCP8 调控柑橘木虱蜕皮的功能研究	0902 园艺学
440	赣南师范大学	高映霞	温小勇	促进大学生批判性思维发展的在线作业设计研究	0401 教育学
441	赣南师范大学	朱艳伶	王凤鹏; 邓永根	基于 STEM 教育理念的高中物理教材对比分析——以必修一、必修二为例	0451 教育
442	赣南师范大学	赵灵彤	金海京	高校教师评价素养结构构建研究	0401 教育学

1.13 硕士研究生国家奖学金 (37人)

南昌航空大学党委研究生工作部

关于2025年研究生国家奖学金推荐获奖名单的公示

各学院(部门)、全体研究生:

经研究生个人申请,导师推荐,各学院评审委员会评审,学校研究生国家奖学金评审领导小组审定,现将2025年研究生国家奖学金拟推荐获奖名单公示如下:

序	学院	名单(共98人,排名不分先后)
1	材料科学与工程学院	杨国彦、余欣秀、董启东、王日彤、涂正坤、朱威尧、陈依婷、钱文涛、孙静、周辉、骆文杰、万一阳、凌鹏航、卢安宋存洪、孙杰、张夏、俞国杰、吴猛、黄廷奎
2	环境与化学工程学院	范哲元、徐晨、罗振宇、陈嘉莉、金竹梁、李嘉祺、邹丽娜、江佳威、王丹、王聚永、李宇鑫、王淑华、郑紫宣
3	航空制造与机械工程学院	柳荣俊、王剑桥、林智根、胡元帆、张龙
4	信息工程学院	吴万文、李东海、周婉婷、江志帆、陈其庆、严佳欣、熊文轩、吴焯、黄建平
5	航空宇航学院	王凌志、付健、余文乐、胡新科
6	动力与能源学院	曹大宇、张健、余成龙、向成功、张绍廷、黄建颖
7	数学与信息科学学院	熊枝祥、余智强
8	仪器科学与光电工程学院	程施文、许伟锋、陈永志、曾宇嘉、陈雄超、赵佳杰、曾宇帆、李泽鑫、郭玉芳、

南昌航空大学党委研究生工作部

关于2024年研究生国家奖学金推荐获奖名单的公示

各培养学院、全体研究生:

经研究生个人申请,导师推荐,各学院评审委员会评审,学校研究生国家奖学金评审领导小组审定,现将2024年研究生国家奖学金拟推荐获奖名单公示如下:

序	学院	名单(共49人,排名不分先后)
1	材料科学与工程学院	叶惠尹、陈黎、夏阳、欧黎英、黄泉博、邓远婷、黎梓昊、董启东、黄剑芬、郑少和
2	环境与化学工程学院	肖卿瑾、范哲元、黄涓婷、黎婉婷、李孟雪、夏凯瑜、罗玉美
3	航空制造与机械工程学院	王志鑫、徐纳
4	信息工程学院	吴坚、廖乃智、程柳峰、郑文浩、邓泽平
5	航空宇航学院	王凌志、刘滢
6	动力与能源学院	杨愉乐、陈明浩
7	数学与信息科学学院	胡梦婷
8	仪器科学与光电工程学院	鄢钰莹、杨和东、孔华康、郑昀、谭重奎、郝子寒
9	经济管理学院	江昕杰、刘云青、吴晓波
10	土木与交通学院	郭栋林、余昊轩
11	艺术与设计学院	苏欣怡、徐朝阳

		陈智贤、刘振宇、黄志辉、江山
9	经济管理学院	殷昊、邵一鸣、杨佳葆、游聃、郭思、付心旗
10	土木与交通学院	李晨良、胡彦义、廖钰琪
11	艺术与设计学院	邵泽天、宋治征、田潇泽
12	马克思主义学院	刘晓媛、李晴、何琳
13	文法学院	王昱博、徐玮泽
14	航空服务与音乐学院	谢哈琪、杨彩艺
15	外国语学院	曾雨杰、林淑敏
16	软件学院	丁文涛、王诺言、邹益玲、张因美、邓君康

公示时间:2025年10月13日—2025年10月20日

在公示期间,对上述名单如有异议,请联系:

研究生工作部:83953306。

研究生工作部

2025年10月13日

12	马克思主义学院	李林桂
13	文法学院	曹同蕾
14	航空服务与音乐学院	余文嘉
15	外国语学院	张沥文
16	软件学院	王鹏涛、梁瑶、邱伟

公示时间:2024年10月12日—2024年10月18日

在公示期间,对上述名单如有异议,请联系:

研究生工作部:83953306。

研究生工作部

2024年10月12日

南昌航空大学党委研究生工作部

关于2024年研究生国家奖学金增补拟推荐名单的公示

各学院（部门）、全体研究生：

经研究生个人申请，导师推荐，各学院评审委员会评审，学校研究生国家奖学金评审领导小组审定，现将2024年研究生国家奖学金增补拟推荐名单公示如下：

序	学院	名单（共49人，排名不分先后）
1	材料科学与工程学院	余彦忻、熊轲、胡书薇、杜凌霄、金志伟、叶智康、涂佳汐、魏取龙、陈嘉鑫、王日彤
2	环境与化学工程学院	冯剑波、张文钰、朱志红、陶雪亮、叶剑涛、连晓燕、陈昌利
3	航空制造与机械工程学院	严杰、何思鹏
4	信息工程学院	沈敏杰、黄志文、吴琪、黎俊亮、周家琛
5	航空宇航学院	袁弘宇、张圣言
6	动力与能源学院	彭丽华、熊思敏、李琦
7	仪器科学与光电工程学院	匡金进、甘宝霖、卓文、皮德豪、王紫都、熊璐琛、顾爱慧
8	经济管理学院	陈恒、魏芸、谢汉臣、熊婷
9	土木与交通学院	曾佳明
10	艺术与设计学院	庞雪婷

南昌航空大学 研究生院 党委研究生工作部

关于2023年研究生国家奖学金推荐获奖名单的公示

各学院（部门）、全体研究生：

经研究生个人申请，导师推荐，各学院评审委员会评审，学校研究生国家奖学金评审领导小组审定，现将2023年研究生国家奖学金拟推荐获奖名单公示如下：

序	学院	名单（共48人，排名不分先后）
1	材料科学与工程学院	高国杰 陈林林 沈诗诗 岳豪杰 高璐璐
2	环境与化学工程学院	李德伟 王奕桥 刘鹏飞 欧阳俊瑶 王振州 丁 璇 唐倩倩
3	航空制造工程学院	陈小祥 丁 潼 曾 权 李 敏 邓远婷 彭杰 陈 辉
4	信息工程学院	江伟琦 江弘钰 范杰彬 陈亚奇 伍生旺
5	外国语学院	陈焱云
6	飞行器工程学院	闫 超 石童昕 孙景斌 金飞宇
7	数学与信息科学学院	谭海花
8	测试与光电工程学院	曹 禹 孟凌霄 王子旭 王亚梅 王东阳 高 桥

11	马克思主义学院	穆蕊蕊
12	文法学院	肖丞茜
13	外国语学院	王一新
14	软件学院	肖齐彬、陈彤
15	数学与信息科学学院	吴耀峰
16	航空服务与音乐学院	谢晗琪

公示时间：2024年11月12日—2024年11月18日

在公示期间，对上述名单如有异议，请联系：

研究生工作部：83953306。

研究生工作部
2024年11月12日

9	经济管理学院	刘国梁 王俊雅 徐挺俊
10	土木建筑学院	胡春梅 张 浩
11	艺术与设计学院	马晶晶 张武译
12	马克思主义学院	谢 冰
13	文法学院	秦玮蔚
14	航空服务与音乐学院	曹建斌
15	软件学院	张士学 占晓勇

公示时间：2023年10月17日—2023年10月23日

在公示期间，对上述名单如有异议，请联系：

研究生工作部：83953306。

研究生院 研究生工作部
2023年10月17日

南昌航空大学 研究生院 党委研究生工作部

关于2022年研究生国家奖学金推荐获奖名单的 公 示

各学院（部门）、全体研究生：

经研究生个人申请，导师推荐，各学院评审委员会评审，学校研究生国家奖学金评审领导小组审定，现将2022年研究生国家奖学金拟推荐获奖名单公示如下：

序	学院	名单（共46人，排名不分先后）
1	材料科学与工程学院	郭夏蕾、陈典、贾宇、庞志伟、王祺
2	环境与化学工程学院	余潇、江慧敏、董浩、彭廷华、邓迪、彭明明、陈嘉洁
3	航空制造工程学院	毛训聪、冯逸亭、王严、张宇航、张开铭、陈义斯
4	信息工程学院	严玉为、曾令国、涂之艺、牛明晓、梁俊杰
5	外国语学院	杨茹
6	飞行器工程学院	王飞、申杰、成志勇
7	数学与信息科学学院	刘明欢
8	测试与光电工程学院	李晔、董艳山、王六奎、王聪聪、秦明亮、姚林超

9	经济管理学院	吴瑞、陈颖、邹克超
10	土木建筑学院	肖冲、胡尔洪
11	艺术与设计学院	赵锐、茅森
12	马克思主义学院	景池
13	文法学院	谢薇薇
14	航空服务与音乐学院	潘伟
15	软件学院	冯龙锋、赵鸿剑

公示时间：2022年10月10日—2022年10月14日

在公示期间，对上述名单如有异议，请联系：

研究生工作部：83953306。

研究生院 研究生工作部

2022年10月10日

关于2021年研究生国家奖学金推荐获奖名单的公示

2021-10-15 11:13 作者： 燕敬莉 发布单位： 研究生院 共点击： 395次

各学院（部门）、全体研究生：

经研究生个人申请，导师推荐，各学院评审委员会评审，学校研究生国家奖学金评审领导小组审定，现将2021年研究生国家奖学金推荐获奖名单公示如下：

序	学院	名单（共45人，排名不分先后）
1	材料科学与工程学院	陈金、唐剑、李勇、曾维亮、赖涛
2	环境与化学工程学院	关乾、胡艺、姬海燕、姚子威、初楚、方迪凡
3	航空制造工程学院	邱仟、张浩然、戎易、郭文波、张文军、吴兴意
4	信息工程学院	肖庭忠、王宁、何江红、杨松青、毛聪
5	外国语学院	闻惠敏
6	飞行器工程学院	燕山林、陈杰、王恒
7	数学与信息科学学院	张莹莹
8	测试与光电工程学院	严毅琪、胡志峰、朱笑、陈冰华、李亚东、宋灵婷
9	经济管理学院	韩梦圆、付梦杰
10	土木建筑学院	敖炜超、冯超
11	艺术与设计学院	张腾、任慧婷
12	马克思主义学院	唐旭晨
13	文法学院	张荣、郭兆颖
14	航空服务与音乐学院	王逸凡
15	软件学院	范永健、朱文俊

公示时间：2021年10月15日—2021年10月21日

在公示期间，对上述名单如有异议，请联系：



1.14 硕士研究生省政府奖学金 (20人)

关于2025年江西省政府研究生奖学金获奖

推荐名单的公示

各研究生培养单位、全体研究生:

经研究生个人申请、导师推荐、各学院评审委员会评审、学校江西省政府研究生奖学金评审领导小组审定,现将2025年江西省政府研究生奖学金获奖推荐名单公示如下(排名不分先后):

序	姓名	性别	所在学院	专业	学号
1	陶森	男	材料科学与工程学院	材料与化工	2201085600065
2	饶泽洪	男	材料科学与工程学院	航空宇航科学与技术	2201082500002
3	程华威	男	材料科学与工程学院	材料与化工	2201085600043
4	杨国彦	男	材料科学与工程学院	材料与化工	2303085600026
5	吕诗劼	男	材料科学与工程学院	材料与化工	2203085600024
6	彭家辉	男	材料科学与工程学院	材料加工工程	2203080503014
7	罗林秀	女	环境与化学工程学院	环境工程	2202085700015
8	胡瑞哲	男	环境与化学工程学院	环境工程	2202085700047
9	贾慧	女	环境与化学工程学院	环境工程	2202085700049
10	叶新春	男	环境与化学工程学院	材料与化工	2202085600007
11	周海英	女	环境与化学工程学院	化学	2202070300016
12	李艳芳	女	航空制造与机械工程学院	机械	2203085500006
13	廖一洁	女	信息工程学院	电子信息	2204085400059
14	韩思进	男	信息工程学院	控制科学与工程	2204081100001
15	常兰兰	女	信息工程学院	电子信息	2204085400033
16	齐艳	女	航空宇航学院	航空宇航科学与技术	2206082500004
17	李星奇	男	航空宇航学院	机械	2206085500010
18	廖文彬	男	动力与能源学院	航空宇航科学与技术	2206282500022
19	高文鹏	男	动力与能源学院	材料学	2201080502017
20	刘晨宇	男	仪器科学与光电工程学院	仪器科学与技术	2208080400014

关于2024年江西省政府研究生奖学金获奖

推荐名单的公示

各单位(部门)、全体研究生:

经研究生个人申请、导师推荐、各学院评审委员会评审、学校省政府研究生奖学金评审领导小组审定,现将2024年江西省政府研究生奖学金获奖推荐名单公示如下(排名不分先后):

序	姓名	性别	所在学院	专业	学号
1	郑秋南	女	材料科学与工程学院	材料与化工	2101085600032
2	阎宏卫	男	材料科学与工程学院	材料与化工	2101085600025
3	蓝源旺	男	材料科学与工程学院	高分子材料工程	2101080520003
4	蔡金映	女	材料科学与工程学院	材料物理与化学	2101080501006
5	韩非	女	环境与化学工程学院	环境工程	2102085700013
6	魏芸	女	环境与化学工程学院	环境科学与工程	2102077600003
7	陈美玲	女	环境与化学工程学院	环境工程	2102085700022
8	汤文	男	环境与化学工程学院	化学	2102070300007
9	张天保	男	环境与化学工程学院	环境工程	2102085700003
10	庞磊	男	航空制造工程学院	机械	2103085500023
11	谭志朴	男	航空制造工程学院	机械	2103085500066
12	李步伟	男	航空制造工程学院	机械	2103085500082
13	彭昂	男	航空制造工程学院	航空宇航科学与技术	2103082500011
14	刘武平	男	航空制造工程学院	材料加工工程	2103080503001
15	魏琳琳	男	信息工程学院	计算机科学与技术	2104081200013
16	谢应宏	男	信息工程学院	电子信息	2104085400062
17	崔国昊	男	信息工程学院	计算机技术	2104085400010
18	黄雨婷	女	外国语学院	英语笔译	2105055100012
19	宁慧子	女	飞行器工程学院	能源动力	2106085800016
20	孙唯真	男	飞行器工程学院	机械	2106085500024

21	邵杨朋	男	仪器科学与光电工程学院	电子信息	2208085400040
22	张能	男	仪器科学与光电工程学院	电子信息	2208085400107
23	黄志霖	男	仪器科学与光电工程学院	电子信息	2208085400089
24	朱倩倩	女	经济管理学院	工业工程与管理	2209125603020
25	邵银	女	经济管理学院	管理科学与工程	2209120100027
26	刘珍珍	女	经济管理学院	工业工程与管理	2209125603019
27	李丹	女	土木与交通学院	土木工程	2211081400006
28	徐雅轩	女	艺术设计学院	数字娱乐与虚拟现实	2312135108009
29	鲁桂香	女	马克思主义学院	马克思主义理论	2213030500001
30	王昱博	男	文法学院	戏剧与影视	2314135105007
31	张慧	女	外国语学院	英语语言文学	2305050201002
32	郭书斌	女	软件学院	软件工程	2216083500005
33	陈旺	男	软件学院	软件工程	2216085400033

公示时间:2025年4月8日—2025年4月14日

在公示期间,对上述名单如有异议,请联系:研究生工作部 83953306。

研究生工作部

2025年4月8日

21	熊小红	女	数学与信息科学学院	数学	2107070100014
22	黄珊珊	女	测试与光电工程学院	仪器科学与技术	2108080400028
23	陈子慧	女	测试与光电工程学院	电子信息	2108085400016
24	刘易奕	男	测试与光电工程学院	电子信息	2108085400011
25	张浩杰	男	测试与光电工程学院	电子信息	2108085400078
26	柯静	女	经济管理学院	管理科学与工程	2109120100005
27	帅琳琳	女	经济管理学院	工业工程与管理	2109125603003
28	刘德旺	男	土木建筑学院	土木水利	2111085900023
29	熊宸涵	女	艺术与与设计学院	艺术设计	2112135108001
30	王江涛	男	马克思主义学院	马克思主义理论	2113030500008
31	朱亚涛	男	文法学院	广播电视	2114135105001
32	叶颖	女	航空服务与音乐学院	音乐教育	2115135101004
33	严莊	女	软件学院	软件工程	2116085400004

公示时间:2024年4月8日—2024年4月12日

在公示期间,对上述名单如有异议,请联系:研究生工作部 83953306。

研究生院(研究生工作部)

2024年4月8日

关于2023年江西省政府研究生奖学金获奖 推荐名单的公示

各单位（部门）、全体研究生：

经研究生个人申请、导师推荐、各学院评审委员会评审、学校省政府研究生奖学金评审领导小组审定，现将2023年江西省政府研究生奖学金获奖推荐名单公示如下（排名不分先后）：

序	姓名	性别	所在学院	专业	学号
1	易周	男	材料科学与工程学院	材料学	2001080502104
2	罗智聪	男	材料科学与工程学院	材料与化工	20010805000117
3	向彤	女	材料科学与工程学院	材料学	2001080502125
4	陶成	女	材料科学与工程学院	材料学	2001080502115
5	王一川	男	环境与化学工程学院	资源与环境	2002085700101
6	刘卓超	男	环境与化学工程学院	资源与环境	2002085700148
7	王奕桥	男	环境与化学工程学院	化学	2102070300008
8	龚杰	男	环境与化学工程学院	资源与环境	2002085700142
9	高哲	女	环境与化学工程学院	环境科学与工程	2002083000121
10	郑永生	男	航空制造工程学院	材料加工工程	2003080503108
11	陶锐辰	男	航空制造工程学院	航空宇航制造工程	2003082503114
12	朱琳	男	航空制造工程学院	机械	2003085500159
13	陈红霞	女	航空制造工程学院	机械工程	2003080200105
14	高铭阳	男	航空制造工程学院	机械	2003085500183
15	郝志伟	男	信息工程学院	计算机科学与技术	2004081200102
16	刘瑞	男	信息工程学院	计算机技术	2004085400104
17	陈加保	男	信息工程学院	信息与通信工程	2004081000110
18	陈文佳	女	外国语学院	英语语言文学	2005050201103
19	张渊	男	飞行器工程学院	航空宇航推进理论与工程	2006082502103

20	任冠龙	男	飞行器工程学院	航空宇航推进理论与工程	2006082502109
21	曾尖尖	女	数学与信息科学学院	数学	2007070100120
22	刘建承	男	测试与光电工程学院	光学工程	2008080300107
23	温志辉	男	测试与光电工程学院	电子信息	2008085400133
24	方梓馨	女	测试与光电工程学院	电子信息	2008085400160
25	何敏	女	测试与光电工程学院	仪器科学与技术	2008080400107
26	康帅	男	经济管理学院	工业工程与管理	2109125603025
27	张培恒	男	土木建筑学院	土木水利	2011085900128
28	周瑜瑶	女	艺术与设计学院	艺术设计	2012135108105
29	徐歆雨	女	马克思主义学院	马克思主义理论	2013030500120
30	张璐璐	女	文法学院	广播电视	2014135105116
31	欧阳雨	女	航空服务与音乐学院	音乐教育	2015135101104
32	郑斌	男	软件学院	软件工程	2016085400129

公示时间：2023年4月7日—2023年4月13日

在公示期间，对上述名单如有异议，请联系：研究生工作部 83953306。

研究生院（研究生工作部）

2023年4月7日

2025/12/8 21:41

关于2022年江西省政府研究生奖学金获奖拟推荐名单的公示 - 新闻管理

[收藏](#) [关闭](#)

首页 > 新闻管理 > 通知公告 > 部门公告

关于2022年江西省政府研究生奖学金获奖拟推荐名单的公示

2022-04-19 12:45 作者: 新闻部 浏览: 100 评论: 0 来源: 404次

各单位（部门）、全体研究生：

经研究生个人申请、导师推荐、各学院评审委员会评审、学校省政府研究生奖学金评审领导小组审定，现将2022年江西省政府研究生奖学金获奖拟推荐名单公示如下（排名不分先后）：

序	姓名	性别	所在学院	专业	学号
1	游聪	男	材料科学与工程学院	材料工程	1901085204118
2	罗万松	男	材料科学与工程学院	材料工程	1901085204139
3	徐彬	男	材料科学与工程学院	材料学	1901080502118
4	聂宇豪	男	材料科学与工程学院	材料学	1901080502124
5	张智凤	女	环境与化学工程学院	环境工程	1902085229124
6	范斌	男	环境与化学工程学院	应用化学	1902081704109
7	商涵	男	环境与化学工程学院	环境工程	1902085229103
8	邹晓良	男	环境与化学工程学院	环境工程	1902085229105
9	龙建飞	男	环境与化学工程学院	环境工程	1902085229131
10	吕志鹏	男	航空制造工程学院	机械工程	1903080200102
11	王俊	男	航空制造工程学院	材料工程	1903085204111
12	张俊杰	男	航空制造工程学院	航空宇航制造工程	1903082503116
13	王君浩	男	航空制造工程学院	机械工程	1903080200106
14	杨洋	女	航空制造工程学院	机械	2003085500155
15	刘静尧	男	信息工程学院	控制工程	1904085210115
16	朱静洋	男	信息工程学院	计算机技术	1904085211114
17	李威	男	信息工程学院	电子与通信工程	1904085208102
18	陶未	女	外国语学院	英语语言文学	1905050201103
19	柯心怡	女	飞行器工程学院	飞行器设计	1906082101113
20	胡超	男	飞行器工程学院	航空宇航推进理论与工程	1906082502102
21	罗清	男	数学与信息科学学院	运筹学与控制论	19070701001
22	李泽基	男	测试与光电工程学院	仪器科学与技术	1908080400108
23	陈毅豪	男	测试与光电工程学院	光学工程	1908080300107

newca.nchu.edu.cn/ysh/news/tyz_news_main/yshNewsMain.do?method=view&fid=18040220b6d6c224e4d822344a95e77

1/2

2025/12/8 21:41

关于2022年江西省政府研究生奖学金获奖拟推荐名单的公示 - 新闻管理

[收藏](#) [关闭](#)

24

25	陈斌	男	测试与光电工程学院	光学工程	1908080300107
26	陈斌	男	经济管理学院	管理科学与工程	2009120100115
27	董建军	男	土木建筑学院	建筑与土木工程	1911085213105
28	张福	女	艺术与设计学院	艺术设计	2012135108102
29	傅惠平	女	马克思主义学院	马克思主义理论	1913030500015
30	刘丽莹	女	文法学院	广播电视	1914135105107
31	吴泽慧	女	航空服务与音乐学院	音乐教育	1915135101117
32	马万里	男	软件学院	软件工程	1916085212115

公示时间：2021年4月19日—2021年4月25日

在公示期间，对上述名单如有异议，请联系：研究生工作部 83953306。

研究生工作部

2022年4月19日

newca.nchu.edu.cn/ysh/news/tyz_news_main/yshNewsMain.do?method=view&fid=18040220b6d6c224e4d822344a95e77

2/2



通知公告

您的位置: 首页 > 新闻动态 > 通知公告 > 详细内容

2021年测光学院研究生省政府奖学金初审结果公示

来源: 发布时间: 2021-03-15 11:03:54 浏览次数: 348 次 【字体: 小 大】

根据测光学院研究生省政府奖学金评审委员会综合评定, 现推荐以下四位同学为2021年江西省政府奖学金获得者候选人:

傅萍、王冠、刘彦昭、张平

以上结果公示期为五天, 时间为: 2021年3月15日至2021年3月19日, 如对以上结果有异议, 请于公示期内向学院纪检委员辛泳老师申诉, 电话: 83953459

测试与光电工程学院

2021年3月15日

附件:

[2021年测光学院研究生省政府奖学金初审结果公示.doc](#)

责任编辑: 葛爱英

【打印正文】

上一条: 2021年南昌航空大学测试与光电工程学院复试(第一批一志愿)工作安排 [2021-03-17]

下一条: 测院字 [2021] 4号关于成立2021年江西省政府研究生奖学金评审委员会的通知 [2021-03-08]

大学物理国家级实验教学示范中心 无损检测技术教育部重点实验室 集成电路与光电信息技术实验教学示范中心 航空无损检测技术与仪器实验中心
版权所有 © 2015-2018 南昌航空大学测试与光电工程学院
联系电话: 00791-83863759
地址: 南昌市丰和南大道696号 F栋 邮政编码: 330063

