

资源与环境工程学院

2023 年硕士研究生招生调剂公告

各位考生：

2023 年全国硕士研究生招生“网上调剂意向采集系统”将于 3 月 31 日开通，2023 年硕士研究生招生调剂工作预计将于 4 月 6 日中国研招网调剂系统(网址：<http://yz.chsi.com.cn>，以下简称“调剂系统”)开通后正式开始。根据 2023 年硕士研究生招生考试初试国家分数线及我校一志愿考生上线情况，学院相关专业拟接收部分调剂考生，实际调剂学科专业及人数以调剂平台公布的为准。

一、调剂专业及代码

序号	调剂专业	代码
1	采矿工程	081901
2	矿物加工工程	081902
3	环境工程 (工学)	083002
4	防灾减灾工程及防护工程	081405
5	环境工程 (专业学位) (招收全日制和非全日制)	085701
6	安全工程 (专业学位) (招收全日制)	085702
7	地质工程 (专业学位) (招收全日制)	085703
8	矿业工程 (专业学位) (招收全日制和非全日制)	085705
9	土木工程 (专业学位) (招收全日制)	085901
10	水利工程 (专业学位) (招收全日制)	085902

二、接收调剂申请考生要求

1. 必须符合《江西理工大学 2023 年硕士研究生招生简章》中规定的调入专业的报考条件，包括各专业备注栏中的要求。

2. 初试成绩必须符合第一志愿报考专业的 A 类地区复试控制线及学院确定的调入专业最低复试分数线（包含单科和总分）。

3. 调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，应在同一学科门类范围内。

4. 初试科目应与调入专业初试科目相同或相近。其中统考科目要求：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）。

5. 调入专业考试科目数应与调出专业考试科目数一致。

6. 不接收“退役大学生士兵”专项计划调剂考生，“少数民族高层次骨干人才计划”只接收工程类专业学位调剂考生（专业代码前三位为 085、086）。

三、调剂基本程序

1. 调剂平台开通前，考生可联系学院咨询调剂情况，并扫描下方二维码进入我校预调剂管理系统进行预登记。调剂平台开通后，还需在研招网调剂平台正式填报调剂志愿。



2. 所有申请调剂考生均应登录中国研究生招生信息网（<http://yz.chsi.com.cn/>）调剂平台填报调剂信息，学校将按初试分数、在校综合表现、创新创业实践能力、生源质量与预调剂登记情况来确定复试考生，接受我校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。**

3. 我校根据疫情防控要求制定复试工作方案，在上级主管相关部门审核后及时向考生公布，敬请各位考生及时关注我校研究生院招生网站与学院网站相关通知。

4. 招生各专业相关信息可查阅学校 2023 年硕士研究生招生简章，网址为 <https://yz.jxust.edu.cn/info/1013/1966.htm>。

四、奖助政策、学费及学制

学校设有学业奖学金、国家助学金、国家奖学金、省政府奖学金、各类社会奖学金、研究生“三助”助学金等。非全日制硕士研究生及人事档案未转至我校、有固定工资收入、定向（不含少数民族高层次骨干人才专项计划）、委培的全日制硕士研究生不享受相关奖助学金。

类别	奖助标准	说明
学业奖学金	5000-10000 元/年	覆盖面 100%。
国家助学金	6000 元/年	在校全日制硕士研究生
国家奖学金	20000 元	按学习成绩、科研业绩及综合表现评选
省政府奖学金	10000 元	按学习成绩、科研业绩及综合表现评选
各类社会奖学金	4000-10000 元不等	宝钢教育奖学金、金诚信奖学金、南矿奖学金、金力永磁奖学金、张文海院士奖学金等
“三助” 岗位	300-800 元/月	学校按研究生总人数 20%公开招聘，本人主动申请

注：奖励标准仅供参考，具体根据上级部门和学校有关规定政策综合确定。

学校学费为每年 8000 元/生，全日制硕士研究生学制内按学制缴费，延期毕业者按学年缴费；非全日制硕士研究生按学制缴费。全日制硕士研究生学制 3 年；非全日制硕士研究生学制 3 年，学习年限不超过 5 年。

五、学院简介

资源与环境工程学院创建于1958年，是江西理工大学最早创建的学院之一，前身为江西冶金学院地采系、选化系、矿业系，2001年为南方冶金学院的环境与建筑工程学院，2006年为资源与环境工程学院。经过60余年的建设与发展，学院形成了“以研究生教育为先导、本科生教育为主体”的办学格局，具备了学士、硕士、博士和博士后完整的人才培养体系，成为矿业特色鲜明、人才培养质量高、科学研究实力强的教学研究型学院。

01 师资队伍

学院拥有一支年龄、学历和职称结构合理、教学经验丰富、科研实力雄厚的师资队伍。现有教职工103人，其中双聘院士2人、国家级高层次人才1人、国家高层次人才特殊支持计划科技创新领军人才1人、中科院百人计划（A类）1人、“新世纪百千万人才工程”国家级人选3人、“教育部新世纪优秀人才支持计划”人选1人、享受国务院政府特殊津贴专家6人、全国优秀教师1人等国家级人选20余人以及“井冈学者”特聘教授1人、江西省突出贡献人才1人、江西省高层次人才1人、“赣鄱英才555”工程人选9人、江西省杰出青年科学家3人、江西省主要学科学术和技术带头人5人、江西省高校中青年学科带头人9人、江西省政府特殊津贴获得者4人、江西省新世纪百千万人才11人等省部级人才70余人。教职工中具有高级职称教师占70%以上，具有博士以上学位教师占70%以上。

02 学科优势

学院现有采矿工程、矿物加工工程、地质工程、环境工程、生物工程5个本科专业，此外还有教育部中外合作办学采矿工程本科教育4+0项目班及矿业工程国际生班。拥有矿业工程一级学科博士点以及矿业工程、环境科学与工程2个一级学科硕士点；学术学位硕士研究生招生专业为采矿工程、矿物加工工程、环境科学（理学）、环境工程（工学）、防灾减灾工程及防护工程；专业学位硕士研究生招生专业为矿业工程、环境工程、安全工程、地质工程、土木工程、水利工程。

矿业工程（含采矿工程和矿物加工工程两个二级学科）是江西省一流学科、江西省一流专业、江西省高水平学科，**第五轮学科评估为B，全国前10，软科世界一流学科排名中2019年进入世界前100（全国第9）、2022年世界排名76-100；采矿工程**是首批国家级一流本科专业建设点、国家特色专业、江西省首批高水平学科（重中之重学科）、江西省高校品牌专业、江西省卓越工程师教育培养计划专业，在校友会网2019年专业排名中获评中国五星级专业、成为世界知名、中国一流专业；**矿物加工工程**是国家级一流本科专业建设点、国家和江西省卓越工程师培养计划专业、江西省特色专业、江西省首批高水平学科（重中之重学科）、江西省高校品牌专业、江西省一流专业建设点、江西省创新实践型人才培养模式创新实验区专业；**地质工程**是国家级一流本科专业建设点、江西省一流专业建设点；**环境工程**是江西省一流专业建设点、江西省高校品牌专业。在2018年江西省专业综合评价中，采矿工程、矿物加工工程、地质工程均排名第一，环境工程排名并列第三；在2022年

江西省专业综合评价中，采矿工程、矿物加工工程、地质工程均排名第一，被评为四星专业，环境工程排名第三。

03 教学科研条件

学院逸夫实验楼建筑面积 2.4 万平方米。教学科研条件优越，拥有一批先进的仪器设备，仪器设备总价值超过一个亿。学院拥有国家离子型稀土资源高效开发利用工程技术研究中心、离子型稀土高效开发与应用省部共建教育部重点实验室、离子型稀土高效开发与应用江西省高水平实验室、钨资源高效开发及应用技术教育部工程研究中心等一批国家科研平台和 1 个国家级工程实践教育中心；拥有江西省矿业工程重点实验室、江西省矿冶环境污染控制重点实验室、江西省稀土资源高效利用重点实验室、江西省工程爆破技术研究中心、江西省矿业工程实验教学示范中心、博士后科研流动站、博士后科研工作站等人才培养平台。

六、学院联系方式 资源与环境工程学院网站：

<http://zh.jxust.edu.cn/> 单位名称：江西理工大学，
单位代码：10407 学院名称：资源与环境工程学院，
学院代码：001 地址：江西省赣州市客家大道 156 号逸夫楼 A619 咨询电话：0797-8312757
硕士研究生调剂 QQ 群号：597150645 或 368058914
邮箱：1965988118@qq.com