**江西理工大学材料冶金化学学部**

**2023年硕士研究生招生调剂公告**

**各位考生：**

根据2023年硕士研究生招生考试初试国家分数线及学部一志愿考生上线情况，学部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**

**材料冶金化学学部：**

0805 材料科学与工程（工学）

0806J1 资源循环科学与工程（工学）

0806 冶金工程 （工学照顾专业）

0817 化学工程与技术（工学）

085601 材料工程（专业学位，招收全日制与非全日制考生）

085602 化学工程（专业学位，招收全日制与非全日制考生）

085603 冶金工程（专业学位，招收全日制与非全日制考生）

077602 环境工程（理学）

**工程研究院：**

0773 材料科学与工程（理学）

0805J1 纳米工程与资源循环利用（工学）

**二、接受调剂基本要求**

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.初试成绩必须达到第一志愿报考专业的国家A类地区分数线以及学部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.学校不接收“退役大学生士兵”专项计划考生，“少数民族高层次骨干人才计划”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，考生可联系学部咨询调剂情况，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陆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，学部将按初试分数、在校综合表现、创新创业实践能力与预调剂登记情况来确定复试考生，接受学部复试通知的考生应在学部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. 学部将根据相关规定制定复试工作方案，在学校审核后将及时向考生公布，敬请各位考生及时关注我校研究生招生信息网与学部网站相关通知。

4. 学部招生各专业相关信息可查阅学校2023年研究生招生简章，网址为https://yz.jxust.edu.cn/info/2733/1967.htm

5.学部导师相关信息可在查阅学部官方网站，网址为

<https://clyjhxxb.jxust.edu.cn/jxgz/yjsjy/dsjs/sssds.htm>

**四、奖助政策**

学校有国家奖学金、省政府奖学金、学业奖学金、国家助学金、研究生“三助”助学金、各类社会奖学金等。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。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **奖学金类别** | **奖励标准** | **说明** |
| 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 |
| 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 |
| “三助”岗位 | 300-800元/月 | 按学部研究生总人数20%公开招聘，本人主动申请 |
| 各类社会奖学金 | 4000-10000元不等 | 宝钢教育奖学金、金力永磁奖学金、张文海院士奖学金等 |

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。

**五、学费与学制**

1.学费

根据国家相关文件精神，学部硕士研究生学费标准如下：8000元/学年

全日制硕士研究生学制内毕业按学制缴费，延期毕业的按学年缴费，非全日制硕士研究生按学制缴费。

2.学制

我校全日制与非全日制硕士研究生学制均为3年；非全日制硕士研究生学习年限不超过5年。

**六、学部基本情况**

材料冶金化学学部成立于2019年3月12日，由“材料科学与工程学院、冶金工程学院、化学化工学院和工程研究院”合并组建而成。学部制改革的探索和实践，是构建现代大学治理体系、学习先进经验、勇于自我革新，实现学科群螺旋式高水平发展的必由之径；是适应一流学科一流专业建设需要，落实学校发展目标，实现学校、学科进位赶超的必然选择；是服务高质量人才发展、人才培养的根本任务，更好构建产学研协同育人平台、创新协同育人机制的有效方式；有利于促进产教融合、积极引导优质创新资源，服务地方和行业，提升服务发展能力。

**学科建设：**

学部现有冶金工程、金属材料工程、化学工程与工艺、应用化学、新能源科学与工程、材料科学与工程6个本科专业。拥有1个博士后科研流动站（冶金工程）、1个一级学科博士点（冶金工程）、3个一级学科硕士点（材料科学与工程、冶金工程、化学工程与技术）、1个硕士专业学位类别（材料与化工）、2个理学硕士点（材料科学与工程、环境工程）、2个交叉二级学科硕士点（资源循环科学与工程、纳米工程与资源循环利用）。

冶金工程学科下设有色金属冶金、冶金物理化学、钢铁冶金等二级学科。2018年获冶金工程学科博士学位授予权，具有本硕博一体化人才培养体系。冶金工程为国家特色专业，是国家一流本科专业建设点，两次通过全国工程教育专业认证，自“九五”起为江西省重点学科、重中之重学科、高水平学科，“十三五”一流学科优势型学科（第一层次）（2020年验收优秀），江西省“十四五”高峰优势学科，第五轮学科评估获评B、全国排名第6，学科支撑的工程科学进入ESI全球排名前1%。

材料科学与工程下设金属材料工程、材料科学与工程2个本科专业。金属材料工程专业为国家一流专业建设点、国家工程专业教育认证受理专业、国家卓越工程师培养计划试点专业、江西省一流专业、江西省五星级专业。学科自1986年开始招收硕士研究生，1996年获材料加工工程学位授予权，2010年获材料科学与工程一级学科硕士学位授予权，是江西省示范性硕士点。自“九五”时期起为江西省重点学科，是江西省“十三五”和“十四五”一流学科，是教育部首批现代产业学院-江西先进铜产业学院依托学科。2013年依托“国家离子型稀土高效开发与利用博士人才培养项目”招收学科方向博士研究生，2018年依托冶金工程博士点招收学科方向博士研究生，已形成本、硕、博完整的人才培养体系。在全国第五轮学科评估中位于C行列。学科入选2016年新材料在线网《中国高校材料综合实力50强》，2022软科排名第89名。学科支撑的“材料科学”进入ESI全球排名前7‰。

化学学科下设化学工程与工艺和应用化学2个本科专业，环境工程（理学）、化学工程与技术、化学工程等三个硕士学位点。化学工程与工艺专业先后获批省级特色专业、江西省本科专业综合改革试点专业、江西省人才培养模式创新区、江西省一流本科专业建设点、国家级一流本科专业建设点，在江西省首轮和第二轮本科专业综合评价中均排名第一，获五星级本科专业。应用化学专业先后获批应用化学省级教学团队，功能材料化学省级高水平本科教学团队，稀土分子材料化学江西省高校示范性研究生导师创新团队，江西省一流本科专业建设点，四星级本科专业和国家级一流本科专业建设点。化学学科于2016年获批化工冶金国家级实验教学示范中心，2021年获批江西省功能分子材料化学重点实验室。2021年化学学科进入ESI全球前1%学科行列，标志着化学基础研究取得重大突破。2013年开始依托矿业工程、冶金工程招收博士研究生，已形成本、硕、博完整的人才培养体系。

**人才队伍：**

学部拥有一支年龄、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209人，其中国家级人才10人次，省级人才97人次。教职工中具有高级职称教师共101人，占比为34.8%；其中教授34人，副教授67人，具有硕士以上学位教师198人，占93.8%，具有博士学位教师153人，占72.1%。

**平台建设：**

学部目前建有3个国家级科研平台（国家稀土功能材料创新中心、国家铜冶炼及加工工程技术研究中心、国家离子型稀土资源高效开发利用工程技术研究中心）、1个国家级实验教学示范中心（化工冶金实验教学示范中心）、1个教育部重点实验室（离子型稀土资源开发及应用省部共建教育部重点实验室）、1个教育部工程研究中心（钨资源高效开发及应用技术教育部工程研究中心）以及10余个省级科研平台。

**科学研究：**

近年来，学部承担国家科技攻关计划项目、国家973项目、国家863项目、国家自然科学基金项目等超过百项，省部级科研项目超过两百项，企业委托项目超过280项，项目经费超过1亿元；发表SCI、EI检索论文超过450篇，授权发表专利超过150项，荣获省部级科技奖励超过20项，创造了显著的社会效益和经济效益。

面向未来，学部将进一步秉承“志存高远、责任为先”校训和“重德敬责、精思朴行”部训，践行“德学兼修、家国情怀、国际视野、能力卓越”的育人理念，面向我国构建新发展格局的重大需求，结合学科的国际前沿，加快推进综合改革和内涵式发展，为建设成为一个专业特色鲜明、综合实力雄厚、研究水平领先、优秀人才辈出的一流学部而努力奋斗！

**七、联系方式**

单位代码：江西理工大学，10407

院系名称：材料冶金化学学部，代码：003

          工程研究院，代码：020

地址：江西省赣州市客家大道156号

邮编：341000

网址：<https://clyjhxxb.jxust.edu.cn/>

联系人：刘老师

联系电话：0797-8312191，邮箱：50247937@qq.com

学部招生网址：https://clyjhxxb.jxust.edu.cn/jxgz/yjsjy/zsgz.htm

地址：江西省赣州市客家大道156号稀土大楼A517学部研究生教育办公室

**咨询QQ群925387566**

