**2023年景德镇陶瓷大学材料科学与工程学院 硕士研究生招生调剂指南**

2023年03月22日 17:52  访问量:152

**致广大考生**

我院材料科学与工程、动力工程及工程热物理、环境科学与工程；材料与化工（专业型）、能源动力（专业型）等专业均有调剂缺额。其中，材料类专业含联合培养专项计划，包括选拔优秀学生实行中外双导师制、与波兰AGH科技大学开展国际交流项目等。欢迎广大考生报名调剂志愿。请有意向的考生在研招网调剂系统正式开放后进入系统填报。

**欢迎咨询**

**咨询电话：**

13979866598   洪老师 （微信同号）

**邮箱**：

clkx2006@163.com

**景德镇陶瓷大学研究生院网址：**

http://yjsy.jci.edu.cn/

**材料科学与工程学院欢迎您：**

http://clgc.jci.edu.cn/

**地址：**

江西省景德镇市景德镇陶瓷大学湘湖校区A4楼209材料学院办公室

**01**

材料科学与工程学院简介



材料科学与工程学院创办于1958年，经过60多年的建设，已形成了本、硕、博完整的人才培养体系。现有材料科学与工程一级学科博士点，有材料科学与工程、动力工程及工程热物理、环境科学与工程等3个一级学科学术型硕士点，有材料与化工、能源动力等2个专业学位硕士授权点。

材料科学与工程学院秉承“诚朴恕毅”的校训精神，遵循学校“植根行业、服务地方、面向全国、走向世界”的办学定位，坚持“问题导向、行业需求、特色办学、创新发展”，践行“脑手并用，科艺结合”的人才培养理念，不断完善创新型应用型高级专门人才培养模式，主动适应社会和行业人才的需求，强化学生工程实践和创新能力的培养，为陶瓷行业培养输送了大批高素质人才，造就了一批陶瓷科技和企业领军人物，被誉为“陶瓷黄埔”。

**02**

材料学院硕士点介绍

**材料科学与工程（学术型）**

江西省“十三五”、“十四五”一流学科，省示范性硕士点。2013年获博士学位授权。本一级学科按材料学、材料物理与化学两个二级学科招生。

**动力工程及工程热物理（学术型）**

江西省特色鲜明的重点学科，省“十五”、“十二五”重点学科、省示范性硕士点。本一级学科按工程热物理、热能工程两个二级学科招生。

**环境科学与工程（学术型）**

2006年获得环境工程二级学科硕士学位授权点；2018年升格为环境科学与工程一级学科硕士学位授权点。本一级学科按环境科学、环境工程两个二级学科招生。

**材料与化工、能源动力（专业型）**

我院全日制专业型硕士学位授权点，培养在材料和热工领域具有坚实的基础理论和宽广的专业知识、具备较强的解决实际问题的能力、能够承担专业技术或管理工作、具有良好职业素养的高层次应用型专门人才。

**师资力量**

学院现有博导29人，硕导86人（含江西省高校产业导师1人）。教师队伍有国家级百千万人才工程人选1人，国务院政府特殊津贴专家2人，教育部新世纪优秀人才2人；江西省“井冈学者”特聘教授1名、省政府津贴专家2人、省“赣鄱英才555工程”领军人才3人、省“双千计划”人才8人、省主要学科学术和技术带头人7人、省百千万人才工程人选14人、省教学名师1人、省“青年井冈学者”5人、省青年科学家（井冈之星）培养对象7人。

**03**

国家级的科研平台和先进的仪器设备





4个国家级科研平台：科技部国家日用及建筑陶瓷工程技术研究中心，发改委陶瓷新材料国家地方联合工程研究中心，科技部国际科技合作基地（材料），教育部绿色陶瓷材料工程研究中心。

7个省部级科研平台：江西省先进陶瓷材料重点实验室，江西省燃料电池材料与器件重点实验室，江西省“陶瓷材料绿色生产技术”协同创新中心，中国轻工业功能陶瓷材料重点实验室，江西省能量存储与转换陶瓷材料工程实验室，江西省国际科技合作基地（高技术陶瓷），江西省高等学校无机陶瓷膜重点实验室。

5个科技创新团队：“陶瓷材料与装备技术”省优势科技创新团队，“先进陶瓷材料”和“薄膜及微结构材料”江西省高等学校科技创新团队，“功能陶瓷材料与器件”和“环境功能陶瓷材料”景德镇市优势科技创新团队。



**04**

国内外合作资源



学院与波兰AGH科技大学从2019年开始共同开展欧盟国际交流项目，实行学分互认，材料学院定期派研究生前往波兰学习半年；

学院将遴选若干名2023级研究生实行中外双导师培养；

学院在景德镇金意陶陶瓷有限公司设有省级研究生教育创新基地；获批了“景德镇陶瓷大学-上饶捷泰新能源科技有限公司”江西省研究生工作站，同时在景德镇乐华陶瓷洁具有限公司等企业设有5个校级研究生工作站。

**05**

研究生奖助项目

研究生在学期间，我们对品学兼优、家庭困难的同学提供的奖励和资助：



注：奖助学金实际发放如遇政策调整，以学校有关奖助文件为准，委培生、非全日制学生均不享受各类研究生奖助政策。

此外，材料科学与工程学院还设有多项企业奖学金，用于奖励学生取得的优秀学术成果，和资助品学兼优的研究生新生等。

**景德镇陶瓷大学材料科学与工程学院学院期待您的加入！**

