窗体顶端

**山东科技大学材料科学与工程学院2023年研究生第二批调剂公告**

发布时间：2023-04-08    作者：    点击：[3829]

****材料学院简介****

山东科技大学建校于1951年，是一所工科优势突出，行业特色鲜明，工学、理学、管理学、文学、法学、经济学、艺术学等多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。

材料学院于2004年成立，位于青岛市黄岛区，学院开设金属材料工程、高分子材料与工程、材料化学、新能源材料与器件四个专业，其中金属材料工程专业是山东省特色专业、山东名校工程建设重点专业、山东省一流本科专业建设点。拥有省部级学科平台4个；山东省重点建设学科2个；山东省泰山学者设学科1个；拥有材料加工与再制造工程博士点，材料科学与工程一级学科硕士点，“材料工程”、“储能技术”工程硕士授权领域，材料学科ESI排名进入全球前1%。

学院实验室面积约5000平方米，拥有先进的测试仪器设备，总值5000余万元，拥有高分辨透射电镜、电子探针、高分辨扫描电镜、X—射线衍射仪、综合热分析仪、原子力显微镜等高端仪器设备，可满足材料的微观结构、化学结构表征及性能测试。

****接收调剂基本条件****

1.初试成绩（单科、总分）符合第一志愿报考专业和拟调入专业在一区（A类）的《全国初试成绩基本要求》。

2.符合山东科技大学2023年硕士研究生招生简章中规定的报考条件。

3.初试科目考数学一或数学二，且报考专业为材料、化工、材料成型控制等工学相关专业可申请调剂。

4.所有拟调剂到我院的考生必须保证学籍、学历的真实准确，若出现学籍学历问题导致不能录取将由考生本人承担全部责任。

****接收调剂专业****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业代码 | 专业名称 | 拟接收专业 |
| 080500 | 材料科学与工程 | （1）报考专业为材料，化工，材料成型控制等工学相关专业可申请调剂；  （2） 本科专业为材料科学与工程、金属材料工程、无机非金属材料、高分子材料与工程、材料化学、材料物理、新能源材料与器件、材料成型及控制等专业优先考虑。 |
| 085601 | 材料工程 |
| 085808 | 储能技术 |

****调剂流程****

符合上述接收调剂基本条件的考生，可申请调入我院招生名额尚有缺额的专业进行复试，具体程序如下：

1. 山东科技大学将在中国研究生招生信息网调剂平台发布我院缺额专业接受调剂信息，调剂考生登录中国研究生招生信息网调剂平台填报调剂信息。

2. 学校给符合条件的考生发送复试通知，考生应及时“确认”同意参加复试。

3. 根据考生综合成绩确定待录取考生，考生确认后，即视为被我校录取，录取考生须尽快办理相关手续。

4. 在规定时间内未履行相关手续的考生，视为自动放弃处理。

5. 有意愿调剂到我院的考生，从即日起可扫描下方二维码加入2023年山科材料学院研究生二次调剂群（760305027）；加入后联系负责老师进行“预申请”，提供原报考院校、专业（类型）、初试成绩（单科、总分）以及本科就读学校、所学专业、考生联系方式等基本信息。



****联系方式：****

地址：青岛市黄岛区前湾港路579号山东科技大学材料科学与工程学院

宁老师： 0532-86057920, 18842387848

研究生院网址：<https://yjsy.sdust.edu.cn/zhaosheng/>

材料学院网址：[https://cmse.sdust.edu.cn](http://cmse.sdust.edu.cn/)

研究生导师网址：<https://cmse.sdust.edu.cn/szll/yjsds.htm>.

****特别提醒****

1、没有参加数学一或数学二考试的同学不能参加本学院的调剂。

2、二次调剂系统开启后，我院会在QQ群里发通知。各位考生通过教育部研究生调剂系统报名，具体接收调剂专业以及各专业接收调剂名额，均以中国研究生招生信息网调剂平台公布信息为准。我院会根据考生的分数、专业等情况确定进入调剂复试的考生名单。

山东科技大学材料科学与工程学院

2023年4月8日

下一条：[材料学院2023年上半年党员发展对象情况公示](https://cmse.sdust.edu.cn/info/1013/4746.htm)

窗体底端