### 山东科技大学储能技术学院2023年硕士研究生接收调剂公告

IMG_256发布时间：2023年04月03日 16:55IMG_257点击：2528

一、考生调剂基本条件

1. 符合调入专业的报考条件。

2. 初试成绩（含加分）符合第一志愿报考和调入专业A类考生的全国初试成绩基本要求。

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. 初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同。

5. 调剂复试采取差额形式，差额比例一般不低于120%。

6. 参加单独考试的考生不得调剂。

7. 数学一、二、三之间和英语一、二之间可顺向调剂，不可逆向调剂，如数学一可以调剂到数学二、英语一可以调剂到英语二，反之不可调剂。

8. 原则上非全日制研究生招收在职定向就业人员。

9. 满足上级教育主管部门及学校复试录取工作方案中关于调剂的其他要求。

二、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. 调剂预报名。考生将下列材料写成文件(命名要求:姓名+初试总分+本科院校+本科专业)，发送到邮箱：ligq@sdust.edu.cn，内容：包括但不限于个人简历、本科学校及专业、本科成绩单。

2. 山东科技大学将在教育部“全国硕士生招生调剂服务系统”发布我院缺额专业接收调剂信息，调剂考生登录“全国硕士生招生调剂服务系统”填报调剂信息。

3. 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。

4. 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。

5. 在规定时间内未履行相关手续的考生，视为自动放弃。

三、接收调剂的专业

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业代码 | 专业名称 | 学习方式 | 联系方式 |
| 085808 | 储能技术 | 全日制 | 李老师，15698115298，ligq@sdust.edu.cn |
| 085808 | 储能技术 | 非全日制 |

学校研究生招生网网址：<https://yjsy.sdust.edu.cn/zhaosheng/>

储能技术学院网址：<https://est.sdust.edu.cn/>

具体接收调剂专业以及各专业接收调剂名额，均以教育部“全国硕士生招生调剂服务系统”公布信息为准，请考生及时关注。

                      山东科技大学储能技术学院

二〇二三年四月三日