**材料科学与工程学院2023年硕士研究生调剂通知**

依据“2023年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求”，并结合我院硕士研究生招生专业的第一志愿上线情况，今年我院材料科学与工程专业学硕和材料与化工（材料工程）专硕均有调剂名额，可接受调剂。

一、调剂专业

|  |  |
| --- | --- |
| 专业（代码） | 调剂情况 |
| 材料科学与工程（080500）（全日制学硕） | 可调剂 |
| 材料与化工（085601材料工程）（全日制专硕） | 可调剂 |

二、调剂基本条件

1.必须符合教育部有关调剂的各项原则和规定。

2.初试成绩必须达到第一志愿报考专业在重庆地区（A类地区）的国家初试成绩基本要求和学校划定的初试成绩基本要求。具体内容详见《重庆理工大学2023年硕士研究生招生复试录取工作方案》之附件：《重庆理工大学2023年硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求》。

3.调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，且须符合我校研究生招生章程中规定的调入专业的报考条件。

4.初试科目应与调入专业初试科目相同或相近，其中统考科目应相同。

三、调剂程序与工作安排

1.意向登记：考生登陆重庆理工大学研究生招生信息网（http://zs.yjs.cqut.edu.cn）或重庆理工大学新闻通知网（http://news.cqut.edu.cn/）下载并填写《重庆理工大学2023年硕士研究生调剂申请书》发送到拟调剂学院联系人邮箱，进行预登记。

2.正式调剂：调剂服务系统开通后，登陆中国研究生招生信息网（http://yz.chsi.com.cn/或http://yz.chsi.cn/）调剂服务系统，从网上向我校发来调剂申请，学院将择优选择，并及时电话回复。

3.复试安排：学院相关复试工作安排已于近期公布，请关注我校研究生招生信息网（http://zs.yjs.cqut.edu.cn/）、新闻通知网（http://news.cqut.edu.cn）或关注我校“重庆理工大学学位与研究生教育”微信公众号及学院相关公告并提前准备复试。相关参考书目请查询《重庆理工大学2023年硕士研究生招生简章》。

四、联系方式

咨询电话：023-62563173，023-62563178

联系人：杨老师

五、其他说明

1.调剂具体程序和要求将视学校工作安排而定，请各位考生密切关注重庆理工大学研究生院网站、材料科学与工程学院网站。

2.重庆理工大学材料科学与工程学院调剂过程中不会以任何理由、任何方式向考生收取费用，谨防上当受骗。

3.以上若有与国家教育部、重庆市和重庆理工大学研究生院2023年研究生招生调剂政策不符的，以国家教育部、重庆市和重庆理工大学研究生院的政策为准。

4.优先调剂报考专业为材料学、材料科学与工程、材料物理与化学、材料加工工程、材料与化工、材料工程等专业，在上述专业还有调剂名额的情况下，优先调剂机械、机械工程、机械制造及其自动化、机械设计及理论、车辆工程、机械电子工程等专业，在前面所述专业还有调剂名额的情况下，调剂冶金工程、冶金物理化学、化学工程与技术、化学工程、化学工艺、应用化学、有色金属冶金、生物化工、钢铁冶金、化学工程、工业催化、储能技术等相关专业。

5.按照初试分数从高到低的排名进行复试通知。

欢迎全国各地符合国家调剂政策的优秀考生来重庆理工大学材料科学与工程学院深造。

材料科学与工程学院

2023年4月3日