武汉科技大学国家环境保护矿冶资源利用与 污染控制重点实验室 2023年硕士研究生招生调剂公告

一、调剂学科专业及计划

学科专业代码 及名称	研究方向	学习方式	拟调剂计划
081900 矿业工程	01 矿物资源化学冶金分离 02 钒页岩提取工艺与装备 03 稀有稀散金属提取与新材料 04 清洁钒储能技术 05 微生物矿物提取 06 超高纯金属制造与加工 07 外场强化提取冶金 08 矿物基因识别与模拟仿真	全日制	5
083000 环境科学与工程	01 固废资源化与城市矿产 02 废水污染防治与循环利用 03 复杂溶液非常净化富集 04 过程污染控制与清洁生产	全日制	4
085700 资源与环境	01 矿物加工工程	全日制	4
085700 资源与环境	02 环境工程	全日制	3

二、调剂报名

我实验室调剂信息将于 4 月 6 日以后通过教育部"全国硕士生招生调剂服务系统"正式发布,请考生通过"全国硕士生招生调剂服务系统"及时查看我实验室相关调剂信息及要求,正式报名参加调剂复试。

三、调剂条件

- 1. 符合教育部的调剂基本条件。
- 2. 初试成绩达到第一志愿报考专业的国家 A 类线及我实验室调入学科专业复试分数线。

四、调剂复试时间、方式、内容及安排

我实验室根据考生学术能力和一贯学业表现等情况择优确定参

加复试考生名单。调剂复试方式、内容及要求详见我实验室网站(https://www.wust.edu.cn/gjhjbh/)公布的复试录取实施细则及有关通知要求。

五、相关事项

- 1.我实验室将通过研招网调剂系统通知通过初选、具有复试资格的考生参加调剂生复试。
- 2.第一批次调剂结束后,尚有调剂名额的专业将再次开放调剂系统,我实验室不再单独发布调剂公告,根据缺额情况可能出现多个批次调剂,每个批次填报志愿开放时间至少为12小时。
- 3.考生填报调剂志愿后,志愿会被锁定,我实验室设置志愿锁定时间为 18 小时。志愿锁定期满后,如果没有收到我实验室调剂复试通知,考生可以修改调剂志愿。未按照本公告要求提交的调剂申请不予处理。
- 4.以上要求如与教育部或武汉科技大学相关要求不符,以上级单位的相关政策为准。

咨询联系人: 薛老师, 咨询电话: 027-68862242。

武汉科技大学 国家环境保护矿冶资源利用与污染控制重点实验室 2023年4月2日