

国家环境保护矿冶资源利用与污染控制重点实验室
战略钒资源利用省部共建协同创新中心
钒资源高效利用湖北省协同创新中心
2023 年硕士研究生招生信息

一、招生学科专业

081900 矿业工程、083000 环境科学与工程、085700 资源与环境

二、主要研究方向

1. 战略矿冶资源化学冶金分离
2. 页岩钒提取与钒基材料
3. 稀有稀散金属提取与新材料
4. 清洁钒储能技术
5. 城市矿产与固废资源化
6. 废水污染防治与循环利用
7. 微生物矿物提取
8. 超高纯金属制造与加工
9. 外场强化提取冶金
10. 复杂溶液非常规净化富集
11. 矿物基因识别与模拟仿真

三、报考条件

1. 欢迎本科专业为矿物加工、冶金类（湿法冶金、钢铁冶金、有色金属冶金等）、材料类（无机材料、金属材料、有机材料等）、化

工类（精细化工、化工工艺、工业催化等）、化学类（无机化学、有机化学、电化学、物理化学、分析化学等）、环境类（环境工程、环境科学、环境化学等）、再生资源、生物工程、机械工程等相关专业的考生报考。

2. 考生初试成绩须达到第一志愿报考专业的国家 2023 年初试成绩基本要求。

3. 接收调剂考生。申请调剂专业与第一志愿报考专业相同或相近，满足教育部调剂的相关要求。

四、入学待遇

1. 奖助学金：按政策享受国家、学校各类奖助学金。

2. 科研补助：团队提供补助不低于 1500 元/月，以及专项学术成果奖励。

3. 学位提升：对优秀硕士研究生可优先推荐攻读本博士点硕博连读或申请-考核制博士研究生。

五、联系方式

薛老师，邮箱：cbdis@aliyun.com，电话：027-68862242