



## 资源与环境、环境工程专业硕士研究生开题报告

报告人	年级	专业	论文题目	指导教师
何 双	2023级	资源与环境	基于孔口腔室调控与外加电场作用的孔口气泡缩减方法	范 伟
孙志昆	2023级	资源与环境	市政污泥焚烧灰分回收磷的实验研究	杨 武
邢宏达	2023级	资源与环境	北大荒典型农场耕种前后土壤肥力变化规律及其与作物产量关系研究	周丹丹
李元琳	2023级	环境工程	金属有机框架负载多金属氧酸盐复合材料的制备及其对污水中双酚A降解机制研究	王宪泽
李政轩	2023级	环境工程	波纹板式光催化反应器设计及其杀菌降碳性能研究	路 莹
陈 铭	2024级	环境工程	氢能驱动双膜技术与Pd基双金属催化剂耦合强化水中消毒副产物完全脱卤机理研究	罗一豪
李馥辰	2024级	环境工程	土-水相互作用下有机污染物的土壤自净与生物转化的驱动机制	周丹丹
张怡茗	2024级	环境工程	枯草芽孢杆菌群体淬灭菌与凤眼莲协同抑藻及水质净化机理	付 亮

### 答辩委员会

主席	路 莹 教授
委员	罗一豪 教授
	王宪泽 副教授
	付 亮 副教授
	杨 武 副教授

**答辩时间：**10月18日 星期五 9:00

**答辩地点：**111室

**答辩秘书：**张崇军

欢迎广大师生参加！