

# 环境工程专业硕士研究生学位论文预答辩 (1组)

报告人	年级	专业	题目	导师
管月	2022	环境工程	多金属氧酸盐复合材料设计及其催化转化玉米秸秆的性能研究	王宪泽
郑依云	2022	环境工程	纤维素基功能材料对水中PAEs降解性能及机制研究	王宪泽
郑洁敏	2023	环境工程	基于机器学习预测的多金属氧酸盐催化材料制备及木质素转化机制研究	王宪泽
贾荟平	2022	环境工程	UiO-66/g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 基光催化剂制备及其对微污染邻苯二甲酸二甲酯的去除研究	路莹
赖颖楠	2022	环境工程	再生水中三种典型消毒副产物与土壤微生物互作关系研究	崔晓春
吴桐瑶	2022	环境工程	光驱动水质再生协同资源回收的膜蒸馏-正渗透系统的构建及效能研究	耿直
陶丝敏	2023	环境工程	AC/Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 修饰多孔水凝胶强化臭氧-生物近场耦合工艺处理石化废水机制	周丹丹
Kaung Htet Oo	2022	环境工程	Integrated Approaches for Separation and Recovery of Sn from real Electroplating Wastewater and Sludge Contaminants	杨武
Twizerimana Pontien	2021	环境工程	Waste Banana Residue Adsorption Process Coupled with Heterogeneous photo catalytic TiO <sub>2</sub> for the Improvement of Cloxacillin Antibiotic Removal from Pharmaceutical Wastewaters	杨武

## 答辩委员会

答辩委员会		
主席	王宪泽 教授	东北师范大学
委员	于洪斌 教授	东北师范大学
	耿直 教授	东北师范大学
	张超凡 副教授	东北师范大学
	张家明 副研究员	东北师范大学

答辩时间：2025年1月3日 星期五 8:30

答辩地点：环境学院509室

腾讯会议：492-817-176

答辩秘书：蔡煜航

欢迎广大师生参加！

东北师范大学环境学院

# 环境工程专业硕士研究生学位论文预答辩 (2组)

报告人	年级	专业	题目	导师
韩 纪	2022级	环境工程	水华蓝藻生长过程中荧光变化规律及其调节机制	付 亮
王一冰	2022级	环境工程	多组学分析C6-HSL强化活性污泥典型功能菌抗低温胁迫机制	霍洪亮
杨 悦	2022级	环境工程	钙盐污泥基诱导核的优化制备及其强化连续流好氧颗粒污泥低温原位形成特性研究	路 莹
王鑫隆	2022级	环境工程	纳米零价铁与砾石球对饥饿厌氧氨氧化污泥恢复影响及再利用研究	林山杉
徐文鑫	2022级	环境工程	厌氧氨氧化强化城市污水生物脱氮过程中的菌群胞间通讯机制解析	周丹丹
韦冬林	2023级	环境工程	锰氧化细菌-黄花鸢尾耦合技术修复受污染水环境的机理及应用	周丹丹
王 瑜	2022级	环境工程	氨氮对模拟受纳水体PFOA和抗生素的迁移转化与风险赋存影响机制	周丹丹
孙晓梅	2022级	环境工程	低温下电强化主流厌氧氨氧化工艺脱氮效能及机制解析	周丹丹

## 答 辩 委 员 会

主席	周丹丹 教授	东北师范大学
委员	路 莹 教授	东北师范大学
	付 亮 副教授	东北师范大学
	崔 斌 副教授	东北师范大学
	崔晓春 副教授	东北师范大学

答辩时间：2025年1月3日 星期五 8:00

答辩地点：环境学院503室

答辩秘书：崔寒

欢迎广大师生参加！