



# 2023年春季学期资源与环境专业（1组）硕士学位 论文答辩

答辩人	论文题目	指导教师
王明钰	纳米钼电极的制备及其对2,4-二氯酚的脱氯性能研究	于洪斌
董佳欢	NiAl LDH/Bi <sub>25</sub> FeO <sub>40</sub> /g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 双Z体系构建及应用于盐酸四环素降解研究	路莹
杨庆	无反馈式射流振荡元件优化设计及其耦合曝气效能	范伟
张雨欣	电镀/冶炼废泥中重金属盐的高纯回收研究	于洪斌
杨鑫	改性天然沸石处理黑臭水体氨氮及沸石再生研究	林山杉
魏子尧	再生水中亚硝酸盐对土壤微生物氮素转化及抗性基因富集与传播的影响	周丹丹
张虹	酸洗废水中铁回收制备一维聚硫铁试剂处理含磷/含铬废水的研究	于洪斌
李士伟	污水厂二级出水地下渗滤过程悬浮颗粒物堵塞特征与机理	范伟
赵麒	改性生物炭对农村分散式生活污水中氮磷的吸附性能研究	杨武

## 答辩委员会

主席	张凤君 教授	吉林大学
成员	霍明昕 教授	东北师范大学
	费西洋 高级工程师	吉林省华天环保集团有限公司
	艾胜书 副教授	长春工程学院
	耿直 副教授	东北师范大学

**时间：**2023年5月24日 星期三 8:00

**地点：**环境学院107智慧教室

**秘书：**王 驰

**欢迎广大师生参加！**



# 2023年春季学期资源与环境专业（2组）硕士学位 论文答辩

答辩人	论文题目	指导教师
万加男	城市污水处理厂微生物气溶胶粒径分布和群落组成特征研究	霍明昕
韩琦	废弃光伏组件中铜铝银的分离与回收研究	王宪泽
李帅国	双酚 A 降解菌 <i>Pseudomonas asiatica</i> P1 的基因组学特征研究	霍洪亮
曹殿坤	菲降解菌的分离、鉴定及降解特性的研究	霍明昕
李相林	基于MIKE21的闸控河流水质预测及改善分析：以吉林饮马河中下游为例	林山杉
郭志杰	高效太阳光响应自清洁自修复复合超滤膜的制备及性能研究	耿 直
高雅	群体感应基因luxS和lsr操纵子就 <i>Klebsiella michiganensis</i> 应对铜胁迫的调控作用研究	林山杉
张靓	全氟辛烷磺酰胺降解菌的分离鉴定及降解特性研究	霍明昕
秦家宝	铁泥掺烧电镀污泥回收铁铝酸锌尖晶石的研究	王宪泽
李晗	聚苯乙烯降解菌分离纯化及其降解机制研究	霍洪亮

## 答 辩 委 员 会

主席	张大奕 教 授	吉林大学
成员	周丹丹 教 授	东北师范大学
	王小雨 教 授	东北师范大学
	于洪斌 教 授	东北师范大学
	付 亮 副教授	东北师范大学

**时间：**2023年5月24日 星期三 8:00

**地点：**环境学院404会议室

**秘书：**张崇军

**欢迎广大师生参加！**