

资源与环境专业硕士研究生学位论文答辩 (1组)

报告人	年级	专业	题目	指导教师
张莹	2021	资源与环境	金属除油清洗废水处理工艺试验研究	霍洪亮
段鑫宇	2021	资源与环境	硝酸盐介导下BiVO ₄ 基功能材料去除阿特拉津性能研究	路莹
刘倍超	2021	资源与环境	城市污水处理厂剩余污泥腐殖化及其对盐碱地土壤改良中的应用	杨武
梁娟	2021	资源与环境	g-C ₃ N ₄ /BaTiO ₃ 光阳极制备及协同电芬顿催化降解磺胺甲恶唑性能研究	路莹
孔繁荣	2021	资源与环境	富铈生物炭介导高级氧化降解磺胺甲恶唑的机理研究	范伟
胡春晓	2021	资源与环境	PES-COOH/3D-TFC纳滤膜的制备及性能研究	耿直
邹树斌	2021	资源与环境	寒区低温环境再生水地下储存过程中隐孢子虫迁移扩散及毒力响应机制	范伟
王源	2021	资源与环境	管式螺旋瀑布流光催化反应器的设计制备及性能研究	路莹
王一凡	2021	资源与环境	高通量筛选储氢MOFs复合材料的合成设计与制备研究	王宪泽

答辩委员会

主席	孙炜宁 高级工程师	长春市市政工程设计研究院
成员	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
	崔斌 副教授	东北师范大学

时间：2024年5月20日 星期一 13:00

地点：环境学院509室

秘书：曹婷婷

欢迎广大师生参加！

东北师范大学环境学院

资源与环境专业硕士研究生学位论文答辩 (2组)

报告人	年级	专业	题目	指导教师
于宏扬	2021	资源与环境	铁碳微电解耦合天然材料吸附处理印刷电路板废水的研究	林山杉
彭东宇	2021	资源与环境	砂质土壤中细菌群落对纳米氧化锌胁迫的响应机制研究	林山杉
矫洪铭	2021	资源与环境	铁钙炭协同强化剩余污泥深度脱水及污泥基生物炭回用脱水策略	付 亮
王美程	2021	资源与环境	好氧/缺氧条件下典型共存抗生素对Shewanella xiamenensis JL2去除模拟养猪废水中Cu ²⁺ 的影响机制	王小雨
姜尚恒	2021	资源与环境	高通量静电纺丝ZIFs/PVDF-HFP复合纳米纤维膜制备及其在膜蒸馏中应用	耿 直
侯振来	2021	资源与环境	g-C ₃ N ₄ 基光催化材料的制备及其耦合过硫酸盐降解抗生素和病原微生物研究	霍明昕
孙潇林	2021	资源与环境	蓝TiO ₂ /RuO ₂ 基改性电极制备及其脱氮除碳的性能研究	于洪斌
杨彦东	2021	资源与环境	液晶单体在模拟环境介质中的光化学转化动力学、路径及光致毒性研究	林山杉
封毓春	2021	资源与环境	改性泡沫镍铜电极的制备及其催化还原硝酸盐性能研究	于洪斌

答 辩 委 员 会

主席	韩维峥 教授级高级工程师	长春市规划编研中心
成员	霍洪亮 教授	东北师范大学
	范 伟 教授	东北师范大学
	路 莹 教授	东北师范大学
	王宪泽 副教授	东北师范大学

时间：2024年5月20日 星期一 13:00

地点：环境学院111室

秘书：崔寒

欢迎广大师生参加！

东北师范大学环境学院