

环境工程专业硕士研究生学位论文预答辩

报告人	年级	专业	题目	指导教师
常梦涵	2021	环境工程	AHL强化恶臭假单胞菌木质素转化机制研究	霍洪亮
陈红煜	2021	环境工程	功能化氯化碳催化降解有机氯废水脱卤的机理研究	范伟 王雷
陈振	2021	环境工程	孔口气泡生成调控方法及其溃灭机制	林山杉 范伟
樊媛芳	2021	环境工程	膜改性耦合微纳米气泡强化低温环境下超滤水处理性能研究	耿直
李春瑞	2021	环境工程	信号分子驱动群体感应强化低温氨氧化的机制解析与策略构建	周丹丹
李晓萌	2021	环境工程	Ca(ClO) ₂ 污泥碳原位诱导连续流好氧颗粒污泥形成机制研究	周丹丹
李馨雨	2021	环境工程	多金属氧酸盐催化臭氧氧化木质素为芳香族化合物的研究	王宪泽
徐景天	2021	环境工程	纳米Co/Mg(OH) ₂ 结构调控及其催化臭氧氧化选择性脱氮机制研究	周丹丹
杨佳林	2021	环境工程	氯离子引导下的氧化亚铜电极重组提高硝酸盐转换为氨的选择性，实现高效电催化脱硝	霍明昕
于泓	2021	环境工程	蓝藻水华信号分子的分子印迹耦合电化学原位检测方法构建	付亮
袁湘懿	2021	环境工程	臭氧氧化-地层渗滤顺序处理污水厂二级出水	范伟

环境工程专业硕士研究生学位论文预答辩

报告人	年级	专业	题目	指导教师
张雨豪	2021	环境工程	基于过硫酸钠氧化改性的聚酰胺反渗透膜的性能研究	耿直
赵家绮	2021	环境工程	再生水补给河流条件下病原菌与DOM的组成特征及关联性研究	霍明昕
赵秦一	2021	环境工程	台湾假单胞菌HGB10在好氧/厌氧条件下对六价铬的还原特性及其机理研究	王小雨

答辩委员会

主席	霍洪亮	东北师范大学环境学院
委员	于洪斌	东北师范大学环境学院
	范伟	东北师范大学环境学院
	付亮	东北师范大学环境学院
	崔斌	东北师范大学环境学院

时 间：2024年1月9日 星期二 8:00

答辩地点：环境学院107

答辩秘书：崔寒

欢迎广大师生参加！

环境工程专业硕士研究生学位论文预答辩

报告人	年级	专业	题目	导师
张莹	2021	资源与环境	高浓污泥好氧生物工艺降解金属清洗废水的机理研究	霍洪亮
孔繁荣	2021	资源与环境	富铁铈生物炭活化过硫酸盐降解磺胺甲恶唑的研究	范伟
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
李可晴	2021	资源与环境	松花江流域中微塑料在冻融期的赋存特征及其在地下水中的迁移行为研究	霍明昕
梁娟	2021	资源与环境	g-C ₃ N ₄ /BaTiO ₃ 阳极制备及其光电催化降解磺胺甲恶唑性能研究	路莹
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
王美程	2021	资源与环境	好氧/缺氧的条件下共存抗生素对Shewanella xiamenensis JL2去除水中Cu ²⁺ 的影响及机制研究	王小雨
侯林纬	2021	资源与环境	太阳能热-电联产系统实现资源再生协同能源共生机制研究	霍明昕
王一凡	2021	资源与环境	基于MOFs材料高通量筛选及绿色功能化改性的储氢工程化研究	王宪泽
彭东宇	2021	资源与环境	包气带介质中细菌群落对纳米氧化锌胁迫的响应机制研究	林山杉

答辩委员会

主席	林山杉	东北师范大学环境学院
委员	王小雨	东北师范大学环境学院
	杨武	东北师范大学环境学院
	张超凡	东北师范大学环境学院

时 间：2024年1月9日 星期二 8:00

答辩地点：环境学院503

答辩秘书：王驰

欢迎广大师生参加！

资源与环境专业硕士研究生学位论文预答辩

报告人	年级	专业	题目	导师
于宏扬	2021	资源与环境	铁碳耦合天然材料处理电路板生产废水实验研究	林山杉
王 源	2021	资源与环境	管式螺旋流瀑布光催化反应器的流体动力学及降解水杨酸数值模拟	路 莹
矫洪铭	2021	资源与环境	铁-钙-炭协同强化污泥深度脱水及其对污泥生物炭性能的影响机制	付 亮
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
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 基改性电极的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	液晶单体在不同介质中的光化学转化动力学和光解路径研究	林山杉
刘倍超	2021	资源与环境	污水处理厂剩余污泥提取腐殖酸对盐碱地的改良	杨 武
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
IFEOLUWA O.B. (线上)	2021	资源与环境	The comparative study on chemical composition of the total saponins extract from different processed Panax ginseng (C. A. Mey) under the effect of PM2.5 respiratory systems	范 伟

答辩委员会

主席	路 莹	东北师范大学环境学院
委员	罗一豪	东北师范大学环境学院
	耿 直	东北师范大学环境学院
	崔晓春	东北师范大学环境学院

时 间：2024年1月9日 星期二 8:00

答辩地点：环境学院509

答辩秘书：蔡煜航

线上会议：866-692-489

欢迎广大师生参加！

东北师范大学环境学院

环境生态工程专业硕士研究生学位论文预答辩

报告人	年级	专业	题目	导师
陈安杰	2021级	环境生态工程	松辽流域吉林段水中抗生素污染状况和风险趋势的研究	曲 蛟 教授
高 进	2021级	环境生态工程	吉林西部典型湿地水质污染特征及影响因素研究——以莫莫格和向海为例	何春光 教授 姜海波 讲师
郝佳华	2021级	环境生态工程	低温和干旱胁迫下农田蚯蚓肠道微生物多样性格局及其驱动机制	吴东辉 教授
霍忠奇	2021级	环境生态工程	线虫对铬污染场地土壤环境损害的响应与指示作用研究	何春光 教授 王忠强 教授
李紫薇	2021级	环境生态工程	基于能值的生态农业园生态服务价值研究	何春光 教授
任雨航	2021级	环境生态工程	PDI衍生物修饰的铁基MOFs材料的构建及其光催化性能研究	杨 霞 教授
邹 丽	2021级	环境生态工程	低温曝气强化下复合基质人工湿地净化生活污水机理的研究	徐建玲 教授
Maira Masood	2021级	Environmental Sciences	Investigating Historical Mangrove Dynamics in Pakistan (Sindh Province) Drivers, Patterns and Conservation Strategies	何春光 教授
Haider Ali	2019级	Environmental Engineering	An Evaluation of Small-Scale Constructed Wetlands for Nutrient Removal in Synthetic Sugar Industry Wastewater	于晓菲 教授

答辩委员会

主席	王 咏	东北师范大学
委员	徐建玲	海南热带海洋学院
	何春光	东北师范大学
	吴东辉	东北师范大学
	杨 霞	东北师范大学

时 间：2024年1月10日（星期三）13:00

答辩地点：环境学院404室

答辩秘书：姜海波

欢迎广大师生参加！

东北师范大学环境学院

生态学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
陈鑫	2021级	生态学	湿地植物大花百合的种群动态变化和性别表达研究	唐占辉
高茜	2021级	生态学	生物质基质人工湿地对含环丙沙星废水的处理效能及机理研究	王咏
钱思如	2021级	生态学	不同施肥制度下丛枝菌根真菌对玉米生长及肥料利用的影响研究	王平
张哲	2021级	生态学	城镇群汞物质过程及其生态环境风险评估——以长春城镇群为例	李振新
赵丽媛	2021级	生态学	中温带典型森林沼泽土壤有机碳 (SOC) 分解特征与微生物机制探究	边红枫

答辩委员会

主席	边红枫	东北师范大学环境学院
委员	李振新	东北师范大学环境学院
	王咏	东北师范大学环境学院
	王平	东北师范大学环境学院
	唐占辉	东北师范大学环境学院

时 间：2024年1月11日 星期四 8:00

答辩地点：环境学院 503

答辩秘书：申洪岩

欢迎广大师生参加！

生态学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
常文晋	2021级	生态学	马陆(<i>Orthomorphella pekuensis</i>)对土壤螨类、跳虫群落的影响及驱动因素研究	吴东辉
邓迎春	2021级	生态学	菲菊头蝠(<i>Rhinolophus pusillus</i>)避光行为影响机制	冯江 罗波
姜雅量	2021级	生态学	长白山自然保护区有蹄类动物生境选择及评价的研究	李振新
牛喜妹	2021级	生态学	东北地区典型生境土壤线虫集合群落多样性及其格局研究	王平 管平婷
赵艳辉	2021级	生态学	不同冬眠节律马铁菊头蝠褪黑素合成酶AANAT基因的适应性进化研究	孙克萍
朱 丹	2021级	生态学	农业生态系统中同域蝙蝠的害虫消耗及其对猎物资源变化的功能响应	江廷磊 冯江

答辩委员会

主席	吴东辉	东北师范大学环境学院
委员	孙克萍	东北师范大学环境学院
	江廷磊	东北师范大学环境学院
	林爱青	东北师范大学环境学院
	管平婷	东北师范大学环境学院

时 间：2024年1月11日 星期四 8:00

答辩地点：环境学院404

答辩秘书：司 曼

欢迎广大师生参加!

东北师范大学环境学院



环境科学专业硕士研究生学位论文预答辩

报告人	年级	专业	题目	导师
孙浩铭	2021级	环境科学	电化学方法检测微塑料与典型环境污染物对细胞的联合毒性及机制研究	朱晓琳
朱智超	2021级	环境科学	聚苯乙烯微塑料光致还原Cr(VI)的机理研究	关久念
宗辰宣	2021级	环境科学	河口水中卤素自由基生成机理及参与抗生素类污染物光解行为研究	张亚南
李少琛	2021级	环境科学	液晶单体在不同介质中的光化学行为研究	李 超
王 琛	2021级	环境科学	橡胶中典型抗氧化剂在水体中的光转化行为及对发光菌的光致毒性	苏丽敏
韩 煦	2021级	环境科学	反枝苋水热炭的制备、改性及其对Cd(II)的吸附机理研究	关久念

答辩委员会

主席	张亚南 教授	东北师范大学
委员	苏丽敏 副教授	东北师范大学
	关久念 副教授	东北师范大学
	朱晓琳 副教授	东北师范大学
	李 超 副教授	东北师范大学
	张冬梅 讲师	东北师范大学

时 间：2024年1月13日星期六 8:30

答辩地点：环境学院216教室

答辩秘书：李 超

欢迎广大师生参加！



环境科学专业硕士研究生学位论文预答辩

报告人	年级	专业	题目	导师
王昕宇	2021级	环境科学	玉米秸秆堆腐还田对黑土地碳氮转化及农田温室气体排放影响研究	徐建玲
王蕊	2021级	环境科学	气候变化背景下松辽平原玉米旱涝耦合胁迫危险性预估研究	张继权
郭正丰	2021级	环境科学	松辽流域水中典型抗生素污染特征及四环素和降解产物刺激耐药菌产生机制研究	曲蛟
朱华溢	2021级	环境科学	PDI修饰的金属有机骨架磁性材料去除乐果的研究	杨霞
文思予	2021级	环境科学	铁单原子负载缺陷氮化碳光芬顿催化剂的制备及其降解有机污染物性能研究	杨雨昕
赵云梦	2021级	环境科学	玉米低温干旱耦合胁迫脆弱性动态评估—以松辽平原为例	张继权

答辩委员会

主席	曲蛟教授	东北师范大学
委员	曹勇宏教授	东北师范大学
	杨霞教授	东北师范大学
	杨雨昕副教授	东北师范大学
	刘兴朋副教授	东北师范大学
	孙佳琼讲师	东北师范大学

时 间：2024年1月13日星期六 8:30

答辩地点：环境学院215教室

答辩秘书：孙佳琼

欢迎广大师生参加！