

环境学院博士研究生中期考核答辩

报告人	年级	专业	题目	导师
秦 朗	2022	环境科学	基于缺陷氮化碳的类光芬顿催化剂设计及其深度氧化水中新有机微污染物性能研究	郭伊苻
杨 昊	2022	环境科学	异质结构筑和分子工程策略提高石墨相氮化碳光催化消毒性能研究	曲 蛟
张康宁	2022	环境科学	卤氧化铋 (BiOX, X=Cl, Br, I) 光催化体系活性自由基调控及其消毒性能的研究	曲 蛟
路思远	2022	环境科学	蚯蚓介导下微塑料对黑土土壤微生物的影响及作用机制	吴东辉
肖婷婷	2021	环境科学	长白山垂直自然带优势蚯蚓物种的生态适应性对海拔梯度的响应	吴东辉
苏日古嘎	2022	环境科学	气候变化背景下东北地区玉米扩种低温冷害风险评估	张继权
苏都毕力格	2021	环境科学	基于致灾过程的水稻低温冷害实时风险评估与区划—以东北地区为例	张继权
特日格勒	2022	环境科学	基于致灾过程的黄淮海冬小麦干旱灾害实时风险评估研究	张继权
伊博乐	2022	环境科学	吉林西部资源环境生态承载力评估及生态产业布局优化研究	张继权
李健炜	2022	环境科学	东北地区森林沼泽土壤有机质特性与微生物群落的生态关系研究	盛连喜
闵永恩	2022	环境科学	北方典型泥炭沼泽杜鹃花科灌木扩张对土壤有机碳固存的影响	于晓菲
田 宇	2021	环境科学	钛MOFs基材料的构建及其光催化去除有机污染物性能研究	杨 霞
梁晓霞	2022	环境科学	基于金属有机骨架刻蚀制备的银基材料及其光催化性能研究	杨 霞

环境学院博士研究生中期考核答辩

报告人	年级	专业	题目	导师
孙雪健	2022	环境工程	MPR 工艺处理高浓度壬基酚聚氧乙烯醚洗涤废水机理及应用研究	霍洪亮
薛文淇	2022	环境工程	O3/UV处理与植物强化耦联对水环境安全的影响机制	周丹丹
张思欣	2022	环境工程	NO驱动厌氧氨氧化脱氮路径与群体感应机制	周丹丹
刘相汝	2022	环境工程	天然非均质包气带中CdS纳米颗粒的迁移机制研究	林山杉
苏 婷	2022	环境工程	氯氧自由基增强阳极耦合硝酸盐还原阴极用于电镀废水脱氮除碳研究	于洪斌
张旖旎	2022	环境工程	Cu ²⁺ 对 <i>Shewanella xiamenensis</i> JL2 VBNC的形成与复苏机制研究	王小雨
索雪燕	2022	环境工程	聚苯乙烯纳米塑料胁迫的典型超滤膜污染机制与控制方法研究	霍明昕

答辩委员会

主席	于洪文 研究员	中国科学院东北地理与农业生态研究所		
委员	周丹丹 教授	东北师范大学	王小雨 教授	东北师范大学
	曲 蛟 教授	东北师范大学	于晓菲 教授	东北师范大学
	郭伊苻 教授	东北师范大学	于洪斌 教授	东北师范大学
	张继权 教授	东北师范大学	杨 霞 教授	东北师范大学

时 间：2024年6月23日 星期日 8:30

地 点：503会议室

腾讯会议：812 904 051（2人线上）

答辩秘书：刘国峰

欢迎学院师生参加！