

【2026】环境工程专业 2 组

学院：资源与环境学院	学科：环境工程	会议地点/视频会议 ID：3 号楼 302 会议室	起止时间：2026-03-27 08:30 至 2026-03-27 12:00
------------	---------	------------------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席 （研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2023120207	王德君	付伟章	硫自养反硝化技术中填料优化及微生物选择的研究（水污染控制工程）	刘丽（泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程）	李明（资源与环境学院 环境工程）、刘艳丽（资源与环境学院 环境工程）、杨仲康（资源与环境学院 环境工程）、邵慧娟（资源与环境学院 环境工程）	李现旭
2023120208	王家辉	时连辉	钙基改良剂单施与配施对酸化盐渍土障碍缓解及对黄瓜生长的影响（土壤污染修复工程）	刘丽（泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程）	李艳强（资源与环境学院 环境工程）、刘艳丽（资源与环境学院 环境工程）、杜仲坤（资源与环境学院 环境工程）、李明（资源与环境学院 环境工程）	李现旭
2023120209	王浚浦	王金花	基于宏基因组数据的机器学习框架解析施肥策略对土壤抗性基因的影响机制（环境工程）	刘丽（泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程）	李艳强（资源与环境学院 环境工程）、杜仲坤（资源与环境学院 环境工程）、刘艳丽（资源与环境学院 环境工程）、李明（资源与环境学院 环境工程）	李现旭
2023120210	王欣婷	李艳强	生物协同氮肥结构对温室气体排放及微生物机制的影响研究（土壤污染修复工程）	刘丽（泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程）	李明（资源与环境学院 环境工程）、杨仲康（资源与环境学院 环境工程）、邵慧娟（资源与环境学院 环境工程）、杜仲坤（资源与环境学院 环境工程）	李现旭
2023120211	王之政	王凤花	改性生物炭对盐渍土中小麦吸收富集 PFAS 的影响及根际微生物响应机制（环境工程）	刘丽（泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程）	邵慧娟（资源与环境学院 环境工程）、李明（资源与环境学院 环境工程）、刘艳丽（资源与环境学院 环境工程）、杨仲康（资源与环境学院 环境工程）	李现旭
2023120213	徐本源	孔文佳	改性纳米零价铁活化过硫酸盐去除水中铜和环丙沙星的机制探究（水污染控制工程）	刘丽（泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程）	李艳强（资源与环境学院 环境工程）、李明（资源与环境学院 环境工程）、刘艳丽（资源与环境学院 环境工程）、杜仲坤（资源与环境学院 环境工程）	李现旭
2023120215	张永强	王金花	大汶河流域泰安段湿地土壤有机碳的空间特征及其影响因素研究	刘丽（泰安维特瑞环保科技	杨仲康（资源与环境学院 环境工程）、李艳强（资源与环境学院 环境工程）、邵慧娟	李现旭

			(环境工程)	有限公司、环境工程)	(资源与环境学院 环境工程)、杜仲坤(资源与环境学院 环境工程)	
2023120216	张治雯	李明	结晶氮化碳基复合材料活化过一硫酸盐去除抗生素的性能及机理研究(水污染控制工程)	刘丽(泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程)	李艳强(资源与环境学院 环境工程)、邵慧娟(资源与环境学院 环境工程)、刘艳丽(资源与环境学院 环境工程)、杜仲坤(资源与环境学院 环境工程)	李现旭
2023120217	赵志炜	朱鲁生	PFOA 及其替代品 PFHpA 和 PFPeA 对斑马鱼的毒性效应及其比较(环境工程)	刘丽(泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程)	李明(资源与环境学院 环境工程)、杨仲康(资源与环境学院 环境工程)、邵慧娟(资源与环境学院 环境工程)、刘艳丽(资源与环境学院 环境工程)	李现旭
2023120218	郑雨菲	王军	MOM 的水生毒理学评价及其高效利用技术的开发(环境监测与评价)	刘丽(泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程)	李艳强(资源与环境学院 环境工程)、李明(资源与环境学院 环境工程)、刘艳丽(资源与环境学院 环境工程)、杜仲坤(资源与环境学院 环境工程)	李现旭
2023120219	朱仰哲	杜仲坤	3,6-二溴吡啶在斑马鱼肝脏中的代谢转化及其对肠道微生物的影响(环境监测与评价)	刘丽(泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程)	李艳强(资源与环境学院 环境工程)、李明(资源与环境学院 环境工程)、刘艳丽(资源与环境学院 环境工程)、杨仲康(资源与环境学院 环境工程)	李现旭
2023120214	杨照珺	刘艳丽	改性生物炭施用对盐渍土壤重金属镉生物有效性的影响(土壤污染修复工程)	刘丽(泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程)	杜仲坤(资源与环境学院 环境工程)、邵慧娟(资源与环境学院 环境工程)、杨仲康(资源与环境学院 环境工程)、李艳强(资源与环境学院 环境工程)	李现旭