

【2026】环境1组答辩

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：3 号楼 302

起止时间：2026-05-14 13:30 至 2026-05-14 18:00

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
2023110162	贝雪	朱鲁生	土壤微生物群落结构与功能对不同类型地膜残留的响应机制（污染物环境行为与效应）	殷焕顺（天津科技大学、环境污染防治与修复）	王军（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、杜仲坤（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、付伟章（资源与环境学院 环境污染防治与修复）	李恕艳
2023110163	葛姿琪	徐玉新	锰改性生物炭负载降解菌对茈和菲的吸附降解特性研究（污染物环境行为与效应）	殷焕顺（天津科技大学、环境污染防治与修复）	王军（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、杜仲坤（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	李恕艳
2023110164	石诺檬	王军	DEHP 和磺胺嘧啶复合污染对蚯蚓的毒性效应及其分子机制（污染物环境行为与效应）	殷焕顺（天津科技大学、环境污染防治与修复）	付伟章（资源与环境学院 环境污染防治与修复）、杜仲坤（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、李现旭（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	李恕艳
2023110165	程博	王金花	轮胎颗粒渗滤液对斑马鱼胚胎神经发育的毒性效应及作用机制（环境污染防治与修复）	殷焕顺（天津科技大学、环境污染防治与修复）	王军（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、付伟章（资源与环境学院 环境污染防治与修复）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、杜仲坤（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	李恕艳
2023110166	董敏	徐玉新	固定化菌对四溴联苯醚的降解及土壤微生物群落的影响探究（环境污染防治与修复）	殷焕顺（天津科技大学、环境污染防治与修复）	王军（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、杜仲坤（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	李恕艳
2023110167	杜龙伟	朱鲁生	PFOS 及其替代品 PFHpS、PFPeS 对蚯蚓的毒性效应及比较（环境	殷焕顺（天津科技大学、环	王军（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、杜仲坤（资源与环境学院 污染物环境	李恕艳

			污染治理与修复)	境污染治理与修复)	行为与效应)、谢慧(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、付伟章(资源与环境学院 环境污染治理与修复)	
2023110168	郭雨琛	王金花	基于宿主适应性的番茄根际合成菌群构建及其缓解盐胁迫的微生物生态调控机制(环境污染治理与修复)	殷焕顺(天津科技大学、环境污染治理与修复)	王军(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、付伟章(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、谢慧(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、杜仲坤(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)	李恕艳
2023110169	李红	李冰	典型全生物降解微塑料对土壤酶活性及微生物群落结构与功能的影响(环境污染治理与修复)	殷焕顺(天津科技大学、环境污染治理与修复)	付伟章(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、王军(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、谢慧(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、李现旭(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)	李恕艳
2023110170	李慧	李恕艳	多元有机固废协同堆肥氧化亚氮产生过程及其微生物机制(环境污染治理与修复)	殷焕顺(天津科技大学、环境污染治理与修复)	付伟章(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、李冰(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、王军(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、李现旭(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)	李恕艳
2023110172	隋知原	王凤花	纳米生物炭对小麦吸收富集PFASs的影响及根际微生物响应机制(环境污染治理与修复)	殷焕顺(天津科技大学、环境污染治理与修复)	王军(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、付伟章(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、李冰(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、李现旭(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)	李恕艳
2023110173	谭瑟丹	杨仲康	山东半岛北部近海沉积柱中的重金属污染记录及空间对比分析(环境污染治理与修复)	殷焕顺(天津科技大学、环境污染治理与修复)	王军(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、杜仲坤(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、谢慧(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、李冰(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)	李恕艳
2023110174	于世亮	谢慧	两种卤代阻燃剂在土壤-蔬菜系统中的生物效应与风险评价(环境污染治理与修复)	殷焕顺(天津科技大学、环境污染治理与修复)	王军(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、杜仲坤(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、李冰(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、李现旭(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)	李恕艳

2023110175	张金豪	王军	铁基复合材料的制备及其对水体中盐酸环丙沙星的吸附和降解研究（环境污染治理与修复）	殷焕顺（天津科技大学、环境污染治理与修复）	付伟章（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、李现旭（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	李恕艳
2023110176	姜晓辉	焦树英	过硫酸盐协同复合菌剂对砂姜黑土秸秆降解与土壤固碳耦合效应研究（环境污染治理与修复）	殷焕顺（天津科技大学、环境污染治理与修复）	付伟章（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、李现旭（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	李恕艳
2023110178	王莹莹	刘艳丽	有机物料与黏土矿物对滨海盐渍土壤团聚体形成及固碳效应的影响（农业面源污染与控制）	殷焕顺（天津科技大学、环境污染治理与修复）	付伟章（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、王军（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、李现旭（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	李恕艳