

【2025】环境科学与工程 1 组

学院：资源与环境学院	学科：环境科学与工程	会议地点/视频会议 ID：3 号楼 320	起止时间：2025-03-23 08:00 至 2025-03-23 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
2022110160	张天娇	杨仲康	渤海中央盆地沉积环境记录及其与人类活动之间的关系研究（环境演变的记录与重建）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境污染防治与修复）	时连辉（资源与环境学院 环境污染防治与修复）、孙淑娟（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、焦树英（资源与环境学院 环境污染防治与修复）、王军（资源与环境学院 农业面源污染与控制）	李现旭
2022110162	侯宇晴	王金花	氟吡菌酰胺对斑马鱼成鱼肝脏的毒性效应及分子机制研究（环境污染防治与修复）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境污染防治与修复）	时连辉（资源与环境学院 环境污染防治与修复）、孙淑娟（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、焦树英（资源与环境学院 环境污染防治与修复）、王军（资源与环境学院 农业面源污染与控制）	李现旭
2022110164	刘进	宋佩佩	基于新型阴极的电活化 PMS 体系降解氧氟沙星机制的研究（环境污染防治与修复）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境污染防治与修复）	时连辉（资源与环境学院 环境污染防治与修复）、孙淑娟（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、焦树英（资源与环境学院 环境污染防治与修复）、王军（资源与环境学院 农业面源污染与控制）	李现旭
2022110165	孟昊冉	杜仲坤	不同地膜微塑料对氯化苦熏蒸后土壤微生物群落重建的影响（污染物环境行为与效应）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境污染防治与修复）	时连辉（资源与环境学院 环境污染防治与修复）、孙淑娟（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、焦树英（资源与环境学院 环境污染防治与修复）、王军（资源与环境学院 农业面源污染与控制）	李现旭
2022110166	单体芬	朱鲁生	PFOA 及其替代品 HFPO-TA 单独及与 PP 微塑料复合暴露对蚯蚓的毒性效应（污染物环境行为与效应）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境污染防治与修复）	时连辉（资源与环境学院 环境污染防治与修复）、孙淑娟（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、焦树英（资源与环境学院 环境污染防治与修复）、王军（资源与环境学院 农业面源污染与控制）	李现旭
2022110168	王佳翔	朱鲁生	邻苯二甲酸二乙酯与聚乙烯微塑	殷焕顺（化学	时连辉（资源与环境学院 环境污染防治与修	李现旭

			料单一及复合暴露对盐渍化土壤中微生物的毒性效应（环境污染治理与修复）	与材料科学学院、环境污染治理与修复）	复）、孙淑娟（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、焦树英（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 农业面源污染与控制）	
2022110169	张绪志	王金花	手性杀菌剂苯醚甲环唑在 HepG2 细胞中立体选择性研究（环境污染治理与修复）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境污染治理与修复）	时连辉（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、孙淑娟（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、焦树英（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 农业面源污染与控制）	李现旭