

【2025】环境科学与工程毕业答辩

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：3#320

起止时间：2025-05-10 13:30 至 2025-05-10 18:30

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
2022110157	黄新杰	李冰	不同种类生物可降解及不可降解微塑料对蚯蚓的毒性效应（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 农业面源污染与控制）、王金花（资源与环境学院 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）	李现旭
2022110159	徐崇霖	王军	糖精对土壤中砷的生物有效性及微生物的影响（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）	王金花（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）、时连辉（资源与环境学院 环境污染防治与修复）	李现旭
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（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）	王金花（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）、孙淑娟（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）	李现旭
2022110161	韩新会	孙淑娟	微塑料对黄河三角洲盐渍土中土霉素的吸附解吸与迁移转化的影响研究（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）	杜仲坤（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、杨仲康（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 农业面源污染与控制）、王金花（资源与环境学院 环境污染防治与修复）	李现旭
2022110162	侯宇晴	王金花	氟吡菌酰胺对斑马鱼的毒性效应及分子机制研究（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）	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）、杜仲坤（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、杨仲康（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	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	殷焕顺（天津科技大学、环	王金花（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	李现旭

			污染治理与修复)	境污染治理与修复)	行为与效应)、王军(资源与环境学院 农业面源污染与控制)、时连辉(资源与环境学院 环境污染治理与修复)	
2022110165	孟昊冉	杜仲坤	不同地膜微塑料对氯化苦熏蒸后土壤细菌群落重建的影响(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)	杨仲康(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 农业面源污染与控制)、王金花(资源与环境学院 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)	李现旭
2022110166	单体芬	朱鲁生	HFPO-TA 和 PFOA 在单一及 PP-MPs 胁迫下对蚯蚓的毒性效应(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)	杜仲坤(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 农业面源污染与控制)、王金花(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、焦树英(资源与环境学院 环境污染治理与修复)	李现旭
2022110167	孙存	时连辉	羊毛有机肥和化肥配施对农田土壤 NH ₃ 和 N ₂ O 排放及对乌塌菜生长的影响机制(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)	杨仲康(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、王金花(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)、孙淑娟(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)	李现旭
2022110168	王佳翔	朱鲁生	DEP 和 PE-MPs 单一及复合暴露对盐渍化土壤微生物的毒性效应(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 农业面源污染与控制)、杜仲坤(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、王金花(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、焦树英(资源与环境学院 环境污染治理与修复)	李现旭
2022110169	张绪志	王金花	苯醚甲环唑对 HepG2 细胞的立体选择性影响及其机制(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)	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)、时连辉(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、杨仲康(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)	李现旭
2022110170	孔维正	王军	铁改性煤矸石-稻壳生物炭对水体中五价砷的吸附研究(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)	焦树英(资源与环境学院 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)、王金花(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、杜仲坤(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)	李现旭

2022110172	高舒	焦树英	不同盐渍化程度土壤供磷水平对苜蓿生理及磷获取策略的影响 (农业面源污染与控制)	殷焕顺(天津科技大学、环境污染防治与修复)	王金花(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)、王军(资源与环境学院 农业面源污染与控制)、杨仲康(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)	李现旭
------------	----	-----	--	-----------------------	--	-----