

【2025】环境科学与工程 2 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#302	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
2022110157	黄新杰	李冰	不同种类生物降解及不可降解微塑料对蚯蚓的毒性效应差异及机制研究（污染物的环境行为与生物效应）	艾仕云（化学与材料科学学院、环境污染防治与修复）	王金花（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、宋佩佩（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）	孔文佳
2022110159	徐崇霖	王军	人工甜味剂对土壤中砷的生物有效性及微生物的影响效应（污染物环境行为与效应）	艾仕云（化学与材料科学学院、环境污染防治与修复）	王金花（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、宋佩佩（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）	孔文佳
2022110161	韩新会	孙淑娟	有机肥源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）	艾仕云（化学与材料科学学院、环境污染防治与修复）	王金花（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、宋佩佩（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）	孔文佳
2022110167	孙存	时连辉	羊毛有机肥和化肥配施氮挥发的生物学机制（环境污染防治与修复）	艾仕云（化学与材料科学学院、环境污染防治与修复）	王金花（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、宋佩佩（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）	孔文佳
2022110170	孔维正	王军	铁改性煤矸石-稻壳生物炭复合材料对水环境五价砷的吸附研究（农业面源污染与控制）	艾仕云（化学与材料科学学院、环境污染防治与修复）	王金花（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、宋佩佩（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）	孔文佳
2022110172	高舒	焦树英	NaCl 胁迫下磷水平对苜蓿生理及磷获取策略的影响（农业面源污	艾仕云（化学与材料科学学	王金花（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境	孔文佳

			染与控制)	院、环境污染 治理与修复)	行为与效应)、宋佩佩(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)	
--	--	--	-------	------------------	---	--