

【2026】环境2组答辩

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：3 号楼 217

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
2023120197	韩婕	王军	不同添加剂对牛粪-秸秆蚯蚓堆肥的增效作用机制（不区分研究方向）	王强（齐鲁工业大学、环境工程）	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）、李明（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、王兰君（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	邵慧娟
2023120200	林芳美	王兰君	戊唑醇暴露下根际微生物功能响应及抗生素抗性基因的传播机制（不区分研究方向）	王强（齐鲁工业大学、环境工程）	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）、李明（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 农业面源污染与控制）	邵慧娟
2023120201	刘景炎	朱鲁生	河流湿地环境中大气气溶胶的理化特征及来源解析——以泰安汶河国家湿地公园为例（不区分研究方向）	王强（齐鲁工业大学、环境工程）	王金花（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 农业面源污染与控制）、王兰君（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、孔文佳（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	邵慧娟
2023120202	刘雪	王军	大汶河流域生态系统服务价值及驱动因素的动态研究（不区分研究方向）	王强（齐鲁工业大学、环境工程）	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）、李明（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、王兰君（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	邵慧娟
2023120204	李旭龙	谢慧	典型微塑料对焦化厂土壤多环芳烃自然衰减的影响及生态风险和植物修复研究（不区分研究方向）	王强（齐鲁工业大学、环境工程）	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）、孙淑娟（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、李明（资源与环境学院 农业面源污染与控制）	邵慧娟
2023120205	李艳婕	徐玉新	双金属掺杂氮改性生物炭活化过一硫酸盐降解磷酸三苯酯性能及	王强（齐鲁工业大学、环境	王金花（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 农业面源污	邵慧娟

			机理研究（不区分研究方向）	工程）	染与控制）、焦树英（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、孔文佳（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	
2023120206	王兵	朱鲁生	PFOS 及其替代品 PFBS、PFHxS 和 6:2 FTSA 暴露对土壤微生物的生态毒性效应（不区分研究方向）	王强（齐鲁工业大学、环境工程）	王金花（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 农业面源污染与控制）、王兰君（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、孔文佳（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	邵慧娟
2023120208	王家辉	时连辉	钙基改良剂对设施酸化盐渍土壤障碍缓解及对黄瓜生长的影响（不区分研究方向）	王强（齐鲁工业大学、环境工程）	焦树英（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、王兰君（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）、孔文佳（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	邵慧娟
2023120214	杨照珺	刘艳丽	改性生物炭施用对盐渍土壤镉生物有效性的影响（不区分研究方向）	王强（齐鲁工业大学、环境工程）	焦树英（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）、李明（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、孔文佳（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	邵慧娟
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（不区分研究方向）	王强（齐鲁工业大学、环境工程）	王金花（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 农业面源污染与控制）、王兰君（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、孔文佳（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	邵慧娟
2023120218	郑雨菲	王军	莫氟氰菊酯在水生系统中的生态风险评价（不区分研究方向）	王强（齐鲁工业大学、环境工程）	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）、李明（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、王兰君（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	邵慧娟
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（不区分研究方向）	王强（齐鲁工业大学、环境工程）	孙淑娟（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、孔文佳（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、李明（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）	邵慧娟

