

【2024】环境学科1组

学院：资源与环境学院

开题地点：3#320

起止时间：2024-06-14 08:30 至 2024-06-14 12:30

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2023110164	石诺檬	王军	DEHP 与磺胺嘧啶复合污染对蚯蚓的生态毒理效应（环境健康）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境污染防治与修复）	谢慧（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 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）、靖宪月（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	李现旭
2023110175	张金豪	王军	分子印迹电化学传感器检测水中的 PFOS（环境科学）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境污染防治与修复）	谢慧（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）、孔文佳（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、靖宪月（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	李现旭
2023120213	徐本源	孔文佳	改性 nZVI 活化过硫酸盐去除水中重金属-抗生素的机制探究（不区分研究方向）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境污染防治与修复）	孙红雷（泰安市公安局 不区分研究方向）、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 农业面源污染与控制）、谢慧（资源与环境学院 农业面源污染与控制）	李现旭
2023120202	刘雪	王军	基于高分辨率遥感影像的大汶河流域生态系统服务价值时空演变及驱动机制研究（环境工程）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境污染防治与修复）	孙红雷（泰安市公安局 不区分研究方向）、谢慧（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）、孔文佳（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	李现旭
2023120199	季德成	孙淑娟	土壤中聚丙烯微塑料光老化机理研究（环境工程）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境污染防治与修复）	孙红雷（泰安市公安局 不区分研究方向）、王军（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、谢慧（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 环境污染治理与修复）	李现旭
2023120197	韩婕	王军	外源添加剂对农业废弃物蚯蚓堆肥的影响及作用机制（环境工	殷焕顺（化学与材料科学学	孙红雷（泰安市公安局 不区分研究方向）、谢慧（资源与环境学院 农业面源污染与控	李现旭

			程)	院、环境污染治理与修复)	制)、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 环境污染治理与修复)	
2023110174	于世亮	谢慧	新兴污染物四溴双酚 A 两种替代物在蔬菜中的吸收分配特征和健康风险(环境行为与效应)	殷焕顺(化学与材料科学学院、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)、孔文佳(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)、靖宪月(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)	李现旭
2023120218	郑雨菲	王军	高效叶面沉积型农药载体和增效剂的研发及环境风险评价(环境工程)	殷焕顺(化学与材料科学学院、环境污染治理与修复)	孙红雷(泰安市公安局 不区分研究方向)、谢慧(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 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)	李现旭
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评估(环境工程)	殷焕顺(化学与材料科学学院、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)、孙红雷(泰安市公安局 不区分研究方向)、孔文佳(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)	李现旭