

【2025】环境科学与工程中期考核

学院：资源与环境学院

中期考核地点：3#320

起止时间：2025-04-28 08:00 至 2025-04-28 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2023110162	贝雪	朱鲁生	不同种类生物降解微塑料对土壤酶活性及微生物群落结构与功能的影响（污染物环境行为与效应）	王军（资源与环境学院）、谢慧（资源与环境学院）、王凤花（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	孔文佳
2023110163	葛姿琪	徐玉新	改性生物炭负载降解菌对土壤中多环芳烃的吸附降解特性研究（污染物环境行为与效应）	王军（资源与环境学院）、谢慧（资源与环境学院）、王凤花（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	孔文佳
2023110164	石澆檬	王军	DEHP 与磺胺嘧啶复合污染对蚯蚓的生态毒理效应（污染物环境行为与效应）	谢慧（资源与环境学院）、王凤花（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）、孔文佳（资源与环境学院）	孔文佳
2023110165	程博	王金花	轮胎磨损颗粒渗滤液对斑马鱼的神经毒性及作用机制（环境污染治理与修复）	王军（资源与环境学院）、谢慧（资源与环境学院）、王凤花（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	孔文佳
2023110166	董敏	徐玉新	固定化微生物对土壤中 BDE-47 污染的降解研究（环境污染治理与修复）	王军（资源与环境学院）、谢慧（资源与环境学院）、王凤花（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	孔文佳
2023110167	杜龙伟	朱鲁生	替代品 PFPeS、PFHpS 及 PFOS 对蚯蚓的毒性效应（环境污染治理与修复）	王军（资源与环境学院）、谢慧（资源与环境学院）、王凤花（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	孔文佳
2023110168	郭雨琛	王金花	合成微生物群落对土壤-番茄体系 ARGs 消减机制的研究（环境污染治理与修复）	王军（资源与环境学院）、谢慧（资源与环境学院）、王凤花（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	孔文佳
2023110169	李红	李冰	土壤中可降解地膜源微塑料所含塑化剂的释放及其在蚯蚓体内的富集（环境污染治理与修复）	王军（资源与环境学院）、谢慧（资源与环境学院）、王凤花（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	孔文佳

2023110170	李慧	李怨艳	猪粪堆肥氧化亚氮产生过程及其微生物学机制（环境污染治理与修复）	王军（资源与环境学院）、谢慧（资源与环境学院）、王凤花（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	孔文佳
2023110171	刘新昊	付伟章	柴汶河藻类生长关键环境影响因子及初级生产力研究（环境污染治理与修复）	王军（资源与环境学院）、谢慧（资源与环境学院）、王凤花（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	孔文佳
2023110172	隋知原	王凤花	纳米生物炭和纳塑料对小麦吸收富集 PFAS 的影响及根际微生物响应机制（环境污染治理与修复）	王军（资源与环境学院）、谢慧（资源与环境学院）、王凤花（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	孔文佳
2023110173	谭瑟丹	杨仲康	山东半岛北部近海沉积柱中记录的重金属污染历史及空间对比分析（环境污染治理与修复）	王军（资源与环境学院）、谢慧（资源与环境学院）、王凤花（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	孔文佳
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（环境污染治理与修复）	王军（资源与环境学院）、王凤花（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）、孔文佳（资源与环境学院）	孔文佳
2023110175	张金豪	王军	分子印迹电化学传感器检测水中的 PFOS（环境污染治理与修复）	谢慧（资源与环境学院）、王凤花（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）、孔文佳（资源与环境学院）	孔文佳
2023110176	姜晓辉	焦树英	氧化剂和菌剂对砂姜黑土秸秆还田降解及土壤胀缩特性的影响研究（环境污染治理与修复）	王军（资源与环境学院）、谢慧（资源与环境学院）、王凤花（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	孔文佳
2023110177	姚锦乐	王金花	苯醚甲环唑对设施菜地土壤中抗生素抗性基因传播扩散的机制研究（环境污染治理与修复）	王军（资源与环境学院）、谢慧（资源与环境学院）、王凤花（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	孔文佳
2023110178	王莹莹	刘艳丽	有机输入滨海盐渍土壤团聚体形成对有机碳固定的影响机制研究（农业面源污染与控制）	王军（资源与环境学院）、谢慧（资源与环境学院）、王凤花（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）	孔文佳

