

【2026】环境工程专业中期考核

学院：资源与环境学院

中期考核地点：320

起止时间：2026-04-27 08:00 至 2026-04-27 11:00

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
2024120227	董海洋	徐玉新	改性生物炭活化过硫酸盐去除全氟化合物的机制研究（不区分研究方向）	谢慧（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、杜仲坤（资源与环境学院）、李恕艳（资源与环境学院）	孔文佳
2024120228	刘梦瑶	王军	全氟化合物在土壤-植物体系中的生物运转及动态毒性效应研究（不区分研究方向）	谢慧（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、杜仲坤（资源与环境学院）、李恕艳（资源与环境学院）	孔文佳
2024120229	刘世超	王金花	堆肥功能菌的筛选及其协同增效机制研究（不区分研究方向）	谢慧（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、杜仲坤（资源与环境学院）、李恕艳（资源与环境学院）	孔文佳
2024120230	马荣健	王军	锰改性生物炭对水中四环素和铜离子的去除机制与影响因素研究（不区分研究方向）	谢慧（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、杜仲坤（资源与环境学院）、李恕艳（资源与环境学院）	孔文佳
2024120231	秦子怡	焦树英	不同类型地膜降解过程及微塑料污染对土壤环境的影响（不区分研究方向）	谢慧（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、杜仲坤（资源与环境学院）、李恕艳（资源与环境学院）	孔文佳
2024120232	仇俊霖	李艳强	河流附着藻对 N ₂ O 排放通量及机制研究（不区分研究方向）	谢慧（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、杜仲坤（资源与环境学院）、李恕艳（资源与环境学院）	孔文佳
2024120233	宋景琛	李恕艳	尾菜覆膜堆肥碳氮转化及减排技术研究（不区分研究方向）	谢慧（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、杜仲坤（资源与环境学院）、李课臣（资源与环境学院）	孔文佳
2024120234	王慧	靖宪月	典型酰胺酯对土壤固氮微生物的影响及分子机制（不区分研究方向）	谢慧（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、杜仲坤（资源与环境学院）、李恕艳（资源与环境学院）	孔文佳
2024120235	修程	王金花	铬低积累小麦筛选与耐受机理研究（不区分研究方向）	谢慧（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、杜仲坤（资源与环境学院）、李恕艳（资源与环境学院）	孔文佳

2024120236	姚宏新	刘艳丽	滨海盐渍土壤水盐运移下氮磷养分保持对添加改性矿物的响应（不区分研究方向）	谢慧（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、杜仲坤（资源与环境学院）、李恕艳（资源与环境学院）、李课臣（资源与环境学院）	孔文佳
2024120237	袁梦橙	邵慧娟	土壤中微塑料和生物炭共老化对镉的吸附解吸和植物有效性的影响（不区分研究方向）	谢慧（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、杜仲坤（资源与环境学院）、李恕艳（资源与环境学院）	孔文佳
2024120238	张竣皓	焦树英	黄河上游十大孔兑综合治理效益及生态环境质量评价（不区分研究方向）	谢慧（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、杜仲坤（资源与环境学院）、李恕艳（资源与环境学院）	孔文佳
2024120240	张立志	付伟章	Ag ⁺ /g-C ₃ N ₄ /TiO ₂ 光催化-生物膜体系降解难生化高氮废水的研究（不区分研究方向）	谢慧（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、杜仲坤（资源与环境学院）、李恕艳（资源与环境学院）	孔文佳
2024120241	张毅	王凤花	微纳塑料对全氟化合物在生菜中的吸收富集和根际微生物机制（不区分研究方向）	谢慧（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、杜仲坤（资源与环境学院）、李恕艳（资源与环境学院）	孔文佳
2024120242	赵文喆	宋佩佩	S-nZVI@BC 对抗生素污染土壤修复机制的研究（不区分研究方向）	谢慧（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、杜仲坤（资源与环境学院）、李恕艳（资源与环境学院）	孔文佳
2024120243	邹宗禹	杨仲康	黄河三角洲地区土壤中多环芳烃及石油烃的分布、来源和风险评估（不区分研究方向）	谢慧（资源与环境学院）、孙淑娟（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、杜仲坤（资源与环境学院）、李恕艳（资源与环境学院）	孔文佳