

## 【2026】环境科学与工程1组

学院：资源与环境学院

开题地点：3#302

起止时间：2026-05-14 07:30 至 2026-05-14 12:00

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
2025110179	任子尧	付伟章	高效氯氟氰菊酯胁迫下栅藻-白鲢食物链 耦合抗氧化与解毒代谢机制研究（环境科学）	殷焕顺（天津科技大学、环境污染控制）	王军（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、杜仲坤（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	孔文佳
2025110181	谢明洋	王军	氟吡菌酰胺在盐渍土壤-番茄体系的环境行为及生理响应机制（环境科学）	殷焕顺（天津科技大学、环境污染控制）	付伟章（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、杜仲坤（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	孔文佳
2025110178	耿奕潼	王军	铁镓基硼氮碳光热材料的蒸发脱盐性能与机理研究（环境科学）	殷焕顺（天津科技大学、环境污染控制）	付伟章（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、杜仲坤（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	孔文佳
2025110185	彭奕萌	王军	盐碱胁迫下典型有机磷酸酯对生菜的毒性效应与生态风险（环境健康）	殷焕顺（天津科技大学、环境污染控制）	付伟章（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、杜仲坤（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	孔文佳
2025110177	张成琳	王军	盐渍土壤-蔬菜系统中抗生素抗性基因的迁移规律及机制（环境科学）	殷焕顺（天津科技大学、环境污染控制）	付伟章（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、杜仲坤（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	孔文佳
2025110183	付宇	谢慧	丛枝菌根真菌协同柳枝稷修复黄河三角洲滨海盐碱地的机理与效	殷焕顺（天津科技大学、环	付伟章（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、王军（资源与环境学院 污染物环境	孔文佳

			应（环境工程）	境污染控制）	行为与效应）、杜仲坤（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	
2025110175	常雨萌	王凤花	铁改性生物炭对生菜吸收富集超短链全氟化合物及其根际微生物机制（环境科学）	殷焕顺（天津科技大学、环境污染控制）	王军（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、付伟章（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	孔文佳
2025110180	孙明晗	焦树英	外源有机质输入对土壤有机碳组分及地膜降解的影响（环境科学）	殷焕顺（天津科技大学、环境污染控制）	王军（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、付伟章（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	孔文佳
2025110182	杨琳琳	王金花	生物基碳量子点调控小麦生长及籽粒镉积累的作用及其机制（环境污染治理与修复）	殷焕顺（天津科技大学、环境污染控制）	王军（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、付伟章（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、杜仲坤（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	孔文佳
2025110184	李姝蓉	王金花	蛭螭对地膜源微塑料的降解作用及其机制研究（环境污染治理与修复）	殷焕顺（天津科技大学、环境污染控制）	王军（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、杜仲坤（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	孔文佳
2025110176	由英煜	孙淑娟	微塑料源溶解性有机质对水铁矿与 $\delta$ -二氧化锰结构转化及活性氧生成的机制研究（污染物环境行为）	殷焕顺（天津科技大学、环境污染控制）	王军（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、付伟章（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、杜仲坤（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	孔文佳
2025110174	李真	李恕艳	基于机器学习的工厂化覆膜堆肥温室气体减排预测及产物农用效果研究（废弃物处理与资源化）	殷焕顺（天津科技大学、环境污染控制）	王军（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、付伟章（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、杜仲坤（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	孔文佳

