

【2025】环境1组开题

学院：资源与环境学院

开题地点：3#320

起止时间：2025-09-27 08:00 至 2025-09-27 18:00

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
2024110177	任飞凡	王金花	混合农药胁迫下对 E. coil K-12 抗生素抗性基因突变和传播的机制研究（环境污染治理与修复）	殷焕顺（天津科技大学、环境污染控制与修复）	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）、李明（资源与环境学院 环境污染控制与修复）	孔文佳
2024110180	付伟田	王金花	微/纳塑料在土壤-烟草系统中的吸收转运机制与生态风险研究（环境污染治理与修复）	殷焕顺（天津科技大学、环境污染控制与修复）	王军（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）、靖宪月（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、李恕艳（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	孔文佳
2024110181	张颖慧	王金花	轮胎磨损颗粒对小麦生长以及茎基腐发病率的影响机制（环境污染治理与修复）	殷焕顺（天津科技大学、环境污染控制与修复）	王军（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）、靖宪月（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、宋佩佩（资源与环境学院 环境污染控制与修复）	孔文佳
2024110178	谢裔珂	王军	新污染物 6PPD 及其衍生物在土壤中的运转机制研究（环境工程）	殷焕顺（天津科技大学、环境污染控制与修复）	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）、宋佩佩（资源与环境学院 环境污染控制与修复）、靖宪月（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	孔文佳
2024110172	王潇艺	王军	6PPD-Q 对蚯蚓的生态毒理效应（环境健康）	殷焕顺（天津科技大学、环境污染控制与修复）	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）、李明（资源与环境学院 环境污染控制与修复）、靖宪月（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	孔文佳
2024110173	周亚丽	王军	外源添加剂激活农田土壤固氮活性的效果及机制研究（环境科	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）、杜仲坤（资源与环境学院 污染物环	孔文佳

			学)	境污染控制与修复)	境行为与效应)、李明(资源与环境学院 环境污染控制与修复)、靖宪月(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)	
2024110171	张晨曦	刘艳丽	钙基矿物添加下滨海盐渍土壤铵离子赋存形态对氮素保持的调控机制研究(农业面源污染与控制)	殷焕顺(天津科技大学、环境污染控制与修复)	王军(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)、李明(资源与环境学院 环境污染控制与修复)、宋佩佩(资源与环境学院 环境污染控制与修复)	孔文佳
2024110182	吴梦菲	刘艳丽	不同有机物料与矿物配施对滨海盐渍土壤磷素形态调控的微生物机制研究(农业面源污染与控制)	殷焕顺(天津科技大学、环境污染控制与修复)	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)、李明(资源与环境学院 环境污染控制与修复)、李恕艳(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)	孔文佳
2024110176	李雅冉	李明	g-C ₃ N ₄ 基铜单原子催化剂活化过一硫酸盐去除四环素的性能及机理研究(环境科学与工程)	殷焕顺(天津科技大学、环境污染控制与修复)	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)、宋佩佩(资源与环境学院 环境污染控制与修复)、李恕艳(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)	孔文佳
2024110179	张峥轲	焦树英	地膜降解过程及残留对土壤碳周转和固持的影响(环境污染治理与修复)	殷焕顺(天津科技大学、环境污染控制与修复)	付伟章(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 环境污染控制与修复)、宋佩佩(资源与环境学院 环境污染控制与修复)、李恕艳(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)	孔文佳
2024110175	刘雨薇	杜仲坤	城市水系统中轮胎添加剂及其转化产物的污染特征与健康风险研究(污染物环境行为与效应)	殷焕顺(天津科技大学、环境污染控制与修复)	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)、李恕艳(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、靖宪月(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)	孔文佳
2024110174	刘轲	付伟章	泰安市氮湿沉降溯源性研究(氮湿沉降 源解析)	殷焕顺(天津科技大学、环境污染控制与修复)	王军(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、宋佩佩(资源与环境学院 环境污染控制与修复)、李明(资源与环境学院 环境污染控制与修复)、李恕艳(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)	孔文佳

