

【2025】环境2组开题

学院：资源与环境学院

开题地点：3#302

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
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）	许慧（泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程）	王凤花（资源与环境学院 土壤污染与修复）、王金花（资源与环境学院 环境工程）、杨仲康（资源与环境学院 环境地球化学）、李艳强（资源与环境学院 元素地球化学循环过程）	李现旭
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）	许慧（泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程）	王金花（资源与环境学院 环境工程）、刘艳丽（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、焦树英（资源与环境学院 农业面源污染控制）、杨仲康（资源与环境学院 环境地球化学）	李现旭
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）	许慧（泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程）	刘艳丽（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、焦树英（资源与环境学院 农业面源污染控制）、王凤花（资源与环境学院 土壤污染与修复）、杨仲康（资源与环境学院 环境地球化学）	李现旭
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）	许慧（泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程）	王金花（资源与环境学院 环境工程）、焦树英（资源与环境学院 农业面源污染控制）、刘艳丽（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、李艳强（资源与环境学院 元素地球化学循环过程）	李现旭
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（农业面源污染与控制）	许慧（泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程）	王金花（资源与环境学院 环境工程）、刘艳丽（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、李艳强（资源与环境学院 元素地球化学循环过程）、王凤花（资源与环境学院 土壤污染与修复）	李现旭
2024120232	仇俊霖	李艳强	河流附着藻对 N2O 排放通量及机制研究（不区分研究方向）	许慧（泰安维特瑞环保科技	王金花（资源与环境学院 环境工程）、刘艳丽（资源与环境学院 农业面源污染与控	李现旭

				有限公司、环境工程)	制)、杨仲康(资源与环境学院 环境地球化学)、焦树英(资源与环境学院 农业面源污染控制)	
2024120233	宋景琛	李恕艳	尾菜覆膜堆肥碳氮转化及减排技术研究(覆膜堆肥)	许慧(泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程)	王金花(资源与环境学院 环境工程)、杨仲康(资源与环境学院 环境地球化学)、李艳强(资源与环境学院 元素地球化学循环过程)、王凤花(资源与环境学院 土壤污染与修复)	李现旭
2024120234	王慧	靖宪月	典型酞酸酯对土壤固氮微生物的影响及分子机制(不区分研究方向)	许慧(泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程)	刘艳丽(资源与环境学院 农业面源污染与控制)、焦树英(资源与环境学院 农业面源污染控制)、王凤花(资源与环境学院 土壤污染与修复)、李艳强(资源与环境学院 元素地球化学循环过程)	李现旭
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)	许慧(泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程)	焦树英(资源与环境学院 农业面源污染控制)、刘艳丽(资源与环境学院 农业面源污染与控制)、王凤花(资源与环境学院 土壤污染与修复)、李艳强(资源与环境学院 元素地球化学循环过程)	李现旭
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)	许慧(泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程)	王金花(资源与环境学院 环境工程)、焦树英(资源与环境学院 农业面源污染控制)、王凤花(资源与环境学院 土壤污染与修复)、杨仲康(资源与环境学院 环境地球化学)	李现旭
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(不区分方向)	许慧(泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程)	刘艳丽(资源与环境学院 农业面源污染与控制)、焦树英(资源与环境学院 农业面源污染控制)、王凤花(资源与环境学院 土壤污染与修复)、杨仲康(资源与环境学院 环境地球化学)	李现旭
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(环境治理与生态修复)	许慧(泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程)	王金花(资源与环境学院 环境工程)、刘艳丽(资源与环境学院 农业面源污染与控制)、李艳强(资源与环境学院 元素地球化学循环过程)、王凤花(资源与环境学院 土壤污染与修复)	李现旭

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 (可见光光催化)	许慧 (泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程)	王金花 (资源与环境学院 环境工程)、焦树英 (资源与环境学院 农业面源污染控制)、杨仲康 (资源与环境学院 环境地球化学)、李艳强 (资源与环境学院 元素地球化学循环过程)	李现旭
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 (环境工程)	许慧 (泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程)	王金花 (资源与环境学院 环境工程)、焦树英 (资源与环境学院 农业面源污染控制)、刘艳丽 (资源与环境学院 农业面源污染与控制)、李艳强 (资源与环境学院 元素地球化学循环过程)	李现旭
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 (环境污染治理与修复)	许慧 (泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程)	王金花 (资源与环境学院 环境工程)、焦树英 (资源与环境学院 农业面源污染控制)、王凤花 (资源与环境学院 土壤污染与修复)、杨仲康 (资源与环境学院 环境地球化学)	李现旭
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 (不区分研究反向)	许慧 (泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程)	王金花 (资源与环境学院 环境工程)、焦树英 (资源与环境学院 农业面源污染控制)、刘艳丽 (资源与环境学院 农业面源污染与控制)、李艳强 (资源与环境学院 元素地球化学循环过程)	李现旭