

## 【2024】【2024】环境学科 2 组

学院：资源与环境学院

开题地点：3#302

起止时间：2024-06-28 08:30 至 2024-06-28 12:30

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
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）	时伟杰（化学与材料科学学院、环境污染治理与修复）	王凤花（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、杨仲康（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、李明（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、李艳强（资源与环境学院 农业面源污染与控制）	王凤花
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（面源污染与修复）	时伟杰（化学与材料科学学院、环境污染治理与修复）	焦树英（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、杨仲康（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、李明（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、李艳强（资源与环境学院 农业面源污染与控制）	王凤花
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）	时伟杰（化学与材料科学学院、环境污染治理与修复）	王凤花（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、焦树英（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、李明（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、李艳强（资源与环境学院 农业面源污染与控制）	王凤花
2023120210	王欣婷	李艳强	生物协同施肥结构对菜田土壤 N <sub>2</sub> O 减排效应及机制研究（不区分研究方向）	时伟杰（化学与材料科学学院、环境污染治理与修复）	王凤花（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、焦树英（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、李明（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、曹建锋（山东省泰安生态环境监测中心 环境污染风险评价）	王凤花
2023120211	王之政	王凤花	改性生物炭对盐渍土中小麦吸收富集 PFAS 的影响及根际微生物响应机制（环境工程）	时伟杰（化学与材料科学学院、环境污染治理与修复）	焦树英（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、杨仲康（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、李明（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、曹建锋（山东省泰安生态环境监测中心 环境污染风险评价）	王凤花
2023120196	高志杰	焦树英	不同碳源添加对砂姜黑土土壤团聚体及碳库结构的影响（环境工	时伟杰（化学与材料科学学	王凤花（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、杨仲康（资源与环境学院 农业面源	王凤花

			程)	院、环境污染治理与修复)	污染与控制)、李艳强(资源与环境学院 农业面源污染与控制)、曹建锋(山东省泰安生态环境监测中心 环境污染风险评价)	
2023120216	张治雯	李明	Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> /结晶氮化碳光催化活化过一硫酸盐降解恩诺沙星的性能及机理研究(环境工程)	时伟杰(化学与材料科学学院、环境污染治理与修复)	焦树英(资源与环境学院 农业面源污染与控制)、杨仲康(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 农业面源污染与控制)、曹建锋(山东省泰安生态环境监测中心 环境污染风险评价)	王凤花