

【2024】环境科学与工程系答辩2组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：3 号楼 320 房间

起止时间：2024-05-15 08:00 至 2024-05-15 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2021110154	梁春柳	王军	邻苯二甲酸二乙酯对普通小球藻的生态毒理效应及分子机制（污染物环境行为与效应）	王晨（齐鲁工业大学、污染控制化学）	王金花（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、孙淑娟（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、刘丽（泰安维特瑞环保科技有限公司 环境工程）	王兰君
2022120197	程泊涵	焦树英	不同链长表面活性剂改性膨润土对有机质固定作用及机理研究（不区分研究方向）	王晨（齐鲁工业大学、污染控制化学）	付伟章（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、李明（资源与环境学院 农业面源污染控制）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、刘丽（泰安维特瑞环保科技有限公司 环境工程）	王兰君
2022120198	董畅	王军	DMP 和 DEP 在饱和多孔介质中的运移特征（不区分研究方向）	王晨（齐鲁工业大学、污染控制化学）	付伟章（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、李明（资源与环境学院 农业面源污染控制）、王金花（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、孙淑娟（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	王兰君
2021110158	刘文蓉	王军	黄河三角洲不同功能区土壤中典型邻苯二甲酸酯的污染特征及风险评估（环境污染治理与修复）	王晨（齐鲁工业大学、污染控制化学）	李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、刘丽（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 环境污染治理与修复）、孙淑娟（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	王兰君
2021110163	明玉飞	焦树英	苜蓿绿肥和玉米秸秆对滨海盐碱土碳氮转化及真菌群落结构的影响（农业面源污染与控制）	王晨（齐鲁工业大学、污染控制化学）	李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、刘丽（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 环境污染治理与修复）、孙淑娟（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	王兰君
2022120200	谷旭晗	李恕艳	镁盐改性生物炭对堆肥氮素转化的影响机制（不区分研究方向）	王晨（齐鲁工业大学、污染	付伟章（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、李明（资源与环境学院 农业面源污染	王兰君

				控制化学)	控制)、李冰(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、刘丽(泰安维特瑞环保科技有限公司 环境工程)	
2021110164	吕铭	王凤花	厌氧活性污泥对 6:2 氯代多氟醚磺酸的降解效应及微生物群落演替规律(农业面源污染与控制)	王晨(齐鲁工业大学、污染控制化学)	王金花(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、孙淑娟(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、李冰(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、刘丽(泰安维特瑞环保科技有限公司 环境工程)	王兰君
2022120202	胡雪	王军	四氧化三铁纳米颗粒交联海藻酸钠碳化复合材料对水环境锑的吸附研究(不区分研究方向)	王晨(齐鲁工业大学、污染控制化学)	付伟章(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、李明(资源与环境学院 农业面源污染控制)、王金花(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、孙淑娟(资源与环境学院 环境污染治理与修复)	王兰君
2022120206	刘欣	王凤花	典型微塑料与 6:2 氯代多氟烷基醚磺酸复合污染对小麦根际微生物的生态效应(不区分研究方向)	王晨(齐鲁工业大学、污染控制化学)	付伟章(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、李明(资源与环境学院 农业面源污染控制)、李冰(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、刘丽(泰安维特瑞环保科技有限公司 环境工程)	王兰君
2022120207	吕欣	焦树英	改性花生壳生物炭对盐渍化土壤改良及紫花苜蓿生长的影响(不区分研究方向)	王晨(齐鲁工业大学、污染控制化学)	付伟章(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、李明(资源与环境学院 农业面源污染控制)、王金花(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、孙淑娟(资源与环境学院 环境污染治理与修复)	王兰君
2022120213	翟如康	徐玉新	铁改性生物炭对水及土壤中多环芳烃吸附效应的研究(不区分研究方向)	王晨(齐鲁工业大学、污染控制化学)	付伟章(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、李明(资源与环境学院 农业面源污染控制)、王金花(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、孙淑娟(资源与环境学院 环境污染治理与修复)	王兰君