

【2024】2024 届环境学科预答辩 1 组

学院：资源与环境学院	学科：环境科学与工程， 环境工程	会议地点/视频会议 ID：3 号楼 302 会议室	起止时间：2024-03-28 14:00 至 2024-03-28 18:00
------------	---------------------	------------------------------	------------------------------------------

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
2021110153	白瑶	杜仲坤	聚苯乙烯微塑料与 2,7-二溴咔唑对斑马鱼肝脏和脑的联合毒性及其机制（污染物环境行为与效应）	殷焕顺（化学与材料科学学院、无）	时连辉（资源与环境学院 无）、王金花（资源与环境学院 无）、焦树英（资源与环境学院 无）、宋佩佩（资源与环境学院 无）	李现旭
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）	殷焕顺（化学与材料科学学院、无）	时连辉（资源与环境学院 无）、王金花（资源与环境学院 无）、焦树英（资源与环境学院 无）、宋佩佩（资源与环境学院 无）	李现旭
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）	殷焕顺（化学与材料科学学院、无）	时连辉（资源与环境学院 无）、王金花（资源与环境学院 无）、焦树英（资源与环境学院 无）、宋佩佩（资源与环境学院 无）	李现旭
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（环境工程）	殷焕顺（化学与材料科学学院、无）	时连辉（资源与环境学院 无）、王金花（资源与环境学院 无）、焦树英（资源与环境学院 无）、宋佩佩（资源与环境学院 无）	李现旭
2022120204	李金哲	刘艳丽	改性蒙脱石对黄河三角洲盐渍土壤重金属铅、铬的修复效应（环境工程）	殷焕顺（化学与材料科学学院、无）	时连辉（资源与环境学院 无）、王金花（资源与环境学院 无）、焦树英（资源与环境学院 无）、宋佩佩（资源与环境学院 无）	李现旭
2022120205	刘罗林	付伟章	柴汶河藻类发生规律及影响机理的研究（环境工程）	殷焕顺（化学与材料科学学院、无）	时连辉（资源与环境学院 无）、王金花（资源与环境学院 无）、焦树英（资源与环境学院 无）、宋佩佩（资源与环境学院 无）	李现旭
2022120209	王海蔓	李明	基于 nZVI-MoS ₂ /g-C ₃ N ₄ 复合材料光催化活化过硫酸盐去除水中环丙沙星的性能及机理研究（环境工程）	殷焕顺（化学与材料科学学院、无）	时连辉（资源与环境学院 无）、王金花（资源与环境学院 无）、焦树英（资源与环境学院 无）、宋佩佩（资源与环境学院 无）	李现旭
2022120210	王世霖	谢慧	黄瓜对农药噻虫嗪和啞菌酯的胁迫响应和耐受性（环境工程）	殷焕顺（化学与材料科学学院、无）	时连辉（资源与环境学院 无）、王金花（资源与环境学院 无）、焦树英（资源与环境学院 无）、宋佩佩（资源与环境学院 无）	李现旭

2022120212	杨丽颖	付伟章	基于 SWAT 模型小流域农业面源污染特征研究（环境工程）	殷焕顺（化学与材料科学学院、无）	时连辉（资源与环境学院 无）、王金花（资源与环境学院 无）、焦树英（资源与环境学院 无）、宋佩佩（资源与环境学院 无）	李现旭
------------	-----	-----	-------------------------------	------------------	-------------------------------------------------------------	-----