

### 【2024】2024 届环境学科预答辩 2 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#217 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
2021110160	李绪润	付伟章	浅层地下水埋深对田间土壤理化性质、作物产量及地下水的影响（污染物环境行为与效应）	艾仕云（化学与材料科学学院、无）	徐玉新（资源与环境学院 无）、李冰（资源与环境学院 无）、李恕艳（资源与环境学院 无）、朱鲁生（资源与环境学院 无）	王兰君
2021110161	王佳琦	刘艳丽	有机物料添加盐渍土壤团聚体形成及其对 CO2 释放和氮素淋失的影响（农业面源污染与控制）	艾仕云（化学与材料科学学院、无）	徐玉新（资源与环境学院 无）、李冰（资源与环境学院 无）、李恕艳（资源与环境学院 无）、朱鲁生（资源与环境学院 无）	王兰君
2021110164	吕铭	王凤花	污水处理厂厌氧活性污泥对新型全氟化合物的降解效应及微生物群落演替规律（面源污染控制与修复）	艾仕云（化学与材料科学学院、无）	徐玉新（资源与环境学院 无）、李冰（资源与环境学院 无）、李恕艳（资源与环境学院 无）、朱鲁生（资源与环境学院 无）	王兰君
2022120198	董畅	王军	DMP 和 DEP 在饱和多孔介质中的运移特征及数值模拟（环境工程）	艾仕云（化学与材料科学学院、无）	徐玉新（资源与环境学院 无）、李冰（资源与环境学院 无）、李恕艳（资源与环境学院 无）、朱鲁生（资源与环境学院 无）	王兰君
2022120199	范志睿	宋佩佩	基于新型阴极的电活化 PMS 体系降解诺氟沙星的研究（环境工程）	艾仕云（化学与材料科学学院、无）	徐玉新（资源与环境学院 无）、李冰（资源与环境学院 无）、李恕艳（资源与环境学院 无）、朱鲁生（资源与环境学院 无）	王兰君
2022120201	黄炜	谢慧	黄瓜对典型酞酸脂 DEHP 的胁迫响应和耐受性（环境工程）	艾仕云（化学与材料科学学院、无）	徐玉新（资源与环境学院 无）、李冰（资源与环境学院 无）、李恕艳（资源与环境学院 无）、朱鲁生（资源与环境学院 无）	王兰君
2022120202	胡雪	王军	Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> NPs/SA-C 对水中重金属 Sb(III)、Sb(V) 的吸附研究（环境工程）	艾仕云（化学与材料科学学院、无）	徐玉新（资源与环境学院 无）、李冰（资源与环境学院 无）、李恕艳（资源与环境学院 无）、朱鲁生（资源与环境学院 无）	王兰君
2022120203	李杭杭	孙淑娟	膨润土负载钙铁层状双氢氧化物对土壤中镉的钝化研究（环境工程）	艾仕云（化学与材料科学学院、无）	徐玉新（资源与环境学院 无）、李冰（资源与环境学院 无）、李恕艳（资源与环境学院 无）、朱鲁生（资源与环境学院 无）	王兰君

