

**【2024】24 届环境学科预答辩 4 组**

学院：资源与环境学院	学科：环境科学与工程， 环境工程，环境工程	会议地点/视频会议 ID：3#302	起止时间：2024-03-29 08:00 至 2024-03-29 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
2021110157	刘瑞源	谢慧	柠檬酸与高羊茅对新型溴代阻燃剂十溴二苯乙烷污染土壤的联合修复（环境污染治理与修复）	时伟杰（化学与材料科学学院、无）	杨仲康（资源与环境学院 无）、付伟章（资源与环境学院 无）、王凤花（资源与环境学院 无）、刘艳丽（资源与环境学院 无）	李艳强
2021110162	张惠峰	孙淑娟	铁氮共掺杂生物炭制备及其活化过硫酸盐降解磺胺甲噁唑性能研究（环境污染治理与修复）	时伟杰（化学与材料科学学院、无）	杨仲康（资源与环境学院 无）、付伟章（资源与环境学院 无）、王凤花（资源与环境学院 无）、刘艳丽（资源与环境学院 无）	李艳强
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微生物群落结构的影响（农业面源污染与控制）	时伟杰（化学与材料科学学院、无）	杨仲康（资源与环境学院 无）、付伟章（资源与环境学院 无）、王凤花（资源与环境学院 无）、刘艳丽（资源与环境学院 无）	李艳强
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（环境工程）	时伟杰（化学与材料科学学院、无）	杨仲康（资源与环境学院 无）、付伟章（资源与环境学院 无）、王凤花（资源与环境学院 无）、刘艳丽（资源与环境学院 无）	李艳强
2022120214	张凤凯	朱鲁生	全氟丁烷磺酸与微塑料单一及复合暴露对斑马鱼的毒性效应（环境工程）	时伟杰（化学与材料科学学院、无）	杨仲康（资源与环境学院 无）、付伟章（资源与环境学院 无）、王凤花（资源与环境学院 无）、刘艳丽（资源与环境学院 无）	李艳强
2022120215	张杰	杜仲坤	3,6-二氯吡啶对斑马鱼肝脏代谢毒性研究（环境工程）	时伟杰（化学与材料科学学院、无）	杨仲康（资源与环境学院 无）、付伟章（资源与环境学院 无）、王凤花（资源与环境学院 无）、刘艳丽（资源与环境学院 无）	李艳强
2022120216	张硕琳	朱鲁生	PFOA 替代品 PFHxA、PFBA 对斑马鱼的毒性效应及比较（环境工程）	时伟杰（化学与材料科学学院、无）	杨仲康（资源与环境学院 无）、付伟章（资源与环境学院 无）、王凤花（资源与环境学院 无）、刘艳丽（资源与环境学院 无）	李艳强
2022120217	郑传炜	李冰	不同种类完全生物降解微塑料对土壤微生物群落结构与功能的影响（环境工程）	时伟杰（化学与材料科学学院、无）	杨仲康（资源与环境学院 无）、付伟章（资源与环境学院 无）、王凤花（资源与环境学院 无）、刘艳丽（资源与环境学院 无）	李艳强