

## 【2023】环境学科-2 组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：3#217

起止时间：2023-05-08 08:00 至 2023-05-08 13:00

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
2020110322	朱桃川	焦树英	膨润土和腐殖酸与猪粪共堆肥对氮素损失和重金属钝化的影响（农业面源污染与控制）	林爱军（北京化工大学、环境污染防治与修复）	王金花（资源与环境学院 环境污染防治与修复）、孙淑娟（资源与环境学院 环境污染防治与修复）、时连辉（资源与环境学院 农业面源污染控制）、李明（资源与环境学院 农业面源污染控制）	邵慧娟
2020110325	王灿	王军	盐渍化土壤中微生物对 DBP 的响应及驱动碳循环的微生物机制初探（污染物环境行为与效应）	林爱军（北京化工大学、环境污染防治与修复）	孙淑娟（资源与环境学院 环境污染防治与修复）、时连辉（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 环境污染防治与修复）、付伟章（资源与环境学院 环境污染防治与修复）	邵慧娟
2021120184	黄运臣	朱鲁生	PFOS 及其三种替代品对斑马鱼的毒性和比较（环境工程）	林爱军（北京化工大学、环境污染防治与修复）	李明（资源与环境学院 农业面源污染控制）、孙淑娟（资源与环境学院 环境污染防治与修复）、时连辉（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 环境污染防治与修复）	邵慧娟
2021120187	刘冰	焦树英	改性膨润土对土壤有机质的固定作用及其生物效应研究（环境工程）	林爱军（北京化工大学、环境污染防治与修复）	付伟章（资源与环境学院 环境污染防治与修复）、时连辉（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 环境污染防治与修复）、孙淑娟（资源与环境学院 环境污染防治与修复）	邵慧娟
2021120189	刘鑫	谢慧	柳枝稷和生物炭修复土壤中四溴双酚 A 及其代谢产物（环境工程）	林爱军（北京化工大学、环境污染防治与修复）	李明（资源与环境学院 农业面源污染控制）、付伟章（资源与环境学院 环境污染防治与修复）、王金花（资源与环境学院 环境污染防治与修复）、孙淑娟（资源与环境学院 环境污染防治与修复）	邵慧娟
2021120192	隋洪磊	杨仲康	黄河三角洲湿地土壤重金属污染评估及细菌群落多样性分析（环	林爱军（北京化工大学、环	李明（资源与环境学院 农业面源污染控制）、付伟章（资源与环境学院 环境污染防治	邵慧娟

			境工程)	境污染治理与修复)	理与修复)、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)	
2021120195	王明霞	徐玉新	纳米二氧化锰改性生物炭对水及土壤中酞酸酯吸附效应的研究(环境工程)	林爱军(北京化工大学、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)、付伟章(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)、时连辉(资源与环境学院 农业面源污染控制)	邵慧娟
2021120196	魏金玲	李冰	地膜源微塑料对土壤和蚯蚓肠道细菌群落结构与功能的影响(环境工程)	林爱军(北京化工大学、环境污染治理与修复)	王金花(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、付伟章(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、时连辉(资源与环境学院 农业面源污染控制)、李明(资源与环境学院 农业面源污染控制)	邵慧娟
2021120199	杨晓	朱鲁生	PFOA 及其替代品 HFPO-DA 和 HFPO-TA 对斑马鱼的毒性效应及比较(环境工程)	林爱军(北京化工大学、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)、付伟章(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、时连辉(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)	邵慧娟