

**【2023】环境学科 2 组**

学院：资源与环境学院	学科：环境科学与工程， 资源与环境	会议地点/视频会议 ID：资环学院 217 会议室	起止时间：2023-03-30 08:00 至 2023-03-30 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	膨润土和腐殖酸共堆肥对猪粪氮素损失和重金属残留影响（农业面源污染与控制）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境化学、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）、王兰君（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	孔文佳
2020110325	王灿	王军	邻苯二甲酸二丁酯对盐渍化土壤微生物群落及碳循环的影响（污染物环境行为与效应）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境化学、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）、王兰君（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	孔文佳
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（农业面源污染）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境化学、环境污染治理与修复）	孔文佳（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）、王兰君（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	孔文佳
2021120188	刘克学	王军	S 型异质结 Bi/Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /Bi <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 复合材料光催化降解邻苯二甲酸丁苄酯的研究（环境污染治理与修复）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境化学、环境污染治理与修复）	孔文佳（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）、李明（资源与环境学院 农业面源污染控制）、王兰君（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	孔文佳
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）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境化学、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）、王兰君（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	孔文佳
2021120192	隋洪磊	杨仲康	黄河三角洲表层土壤重金属污染	殷焕顺（化学	付伟章（资源与环境学院 环境污染治理与修	孔文佳

			风险评估及其对微生物多样性的影响（环境污染与治理）	与材料科学学院、环境化学、环境污染治理与修复）	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）、王兰君（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酞酸酯吸附效应的研究（环境工程）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境化学、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）、王兰君（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	孔文佳
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）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境化学、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）、王兰君（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	孔文佳
2021120198	杨惠滢	王军	邻苯二甲酸丁苈酯（BBP）对斑马鱼鳃部的生态毒理效应（环境毒理学）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境化学、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）、王兰君（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	孔文佳