

【2023】环境学科 1 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：3#202	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
2020110320	刘昌睿	王金花	锰氧化菌产锰氧化物的特性及其对典型抗生素的去除研究（环境污染治理与修复）	周云雷（化学与材料科学学院、环境化学、环境污染治理与修复）	杜仲坤（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、徐玉新（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、刘艳丽（资源与环境学院 农业面源污染与控制）	杜仲坤
2020110328	赵昌雨	王金花	枯草芽孢杆菌 H27 在小麦根表生物膜的构建及其对毒死蜱和噻唑磷的阻控（环境污染治理与修复）	周云雷（化学与材料科学学院、环境化学、环境污染治理与修复）	刘艳丽（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、宋佩佩（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、徐玉新（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、杜仲坤（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	杜仲坤
2020110329	韩凯	孙淑娟	四种抗生素单一及与铜复合作用对黄河三角洲盐渍土酶活性和微生物群落的影响（环境污染治理与修复）	周云雷（化学与材料科学学院、环境化学、环境污染治理与修复）	宋佩佩（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、徐玉新（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、刘艳丽（资源与环境学院 农业面源污染与控制）	杜仲坤
2021120182	董香丽	孙淑娟	膨润土负载层状双氢氧化物对土壤中重金属镉的钝化研究（环境工程）	周云雷（化学与材料科学学院、环境化学、环境污染治理与修复）	徐玉新（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、刘艳丽（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、宋佩佩（资源与环境学院 农业面源污染与控制）	杜仲坤
2021120185	李进	王金花	PFOS 和 PFBS 在烟草中的迁移特征及毒性效应（环境工程）	周云雷（化学与材料科学学院、环境化学、环境污染治理与修复）	李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、刘艳丽（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、宋佩佩（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、杜仲坤（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	杜仲坤
2021120186	李明翰	时连辉	基于辅料减量的鸡粪堆肥化处理	周云雷（化学	李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效	杜仲坤

			及污染气体减排研究（固体废弃物处理）	与材料科学学院、环境化学、环境污染治理与修复）	应）、刘艳丽（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、宋佩佩（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、杜仲坤（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	
2021120190	刘致君	时连辉	鸭粪沼液配方肥配制及对小白菜生长的影响（农业面源污染防控与废弃物利用）	周云雷（化学与材料科学学院、环境化学、环境污染治理与修复）	徐玉新（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、刘艳丽（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、宋佩佩（资源与环境学院 农业面源污染与控制）	杜仲坤
2021120191	牟婕文	付伟章	不同外加碳源在低碳氮比污水中应用的研究（水污染治理与修复）	周云雷（化学与材料科学学院、环境化学、环境污染治理与修复）	徐玉新（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、刘艳丽（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、宋佩佩（资源与环境学院 农业面源污染与控制）	杜仲坤
2021120201	于浩祺	付伟章	浅水型湖泊菹草资源化综合利用研究（污染治理与修复）	周云雷（化学与材料科学学院、环境化学、环境污染治理与修复）	宋佩佩（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、杜仲坤（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、徐玉新（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	杜仲坤
2021120202	张兴涛	王金花	Cd 钝化细菌对烟草吸收 Cd 的阻控效应与机理研究（环境工程）	周云雷（化学与材料科学学院、环境化学、环境污染治理与修复）	刘艳丽（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、宋佩佩（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、杜仲坤（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、徐玉新（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	杜仲坤