

【2022】环境学科 21 级硕士开题 4 组

学院：资源与环境学院

开题地点：3#302

起止时间：2022-05-11 14:30 至 2022-05-11 18:30

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2021120182	董香丽	孙淑娟	膨润土负载层状双氢氧化物对设施土壤重金属镉的钝化研究（环境污染修复）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境化学）	李光德（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、焦树英（资源与环境学院 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 环境污染治理与修复）	王兰君
2021120183	高晓禹	宋佩佩	生物炭负载纳米零价铁修复镉污染土壤对蚯蚓的生态毒性效应（环境工程）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境化学）	李恕艳（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、刘艳丽（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、孙淑娟（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、焦树英（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	王兰君
2021120186	李明翰	时连辉	基于辅料减量的生活垃圾及鸡粪连续堆肥化处理及其应用研究（固体废弃物资源化利用）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境化学）	李光德（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、焦树英（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 农业面源污染与控制）、宋佩佩（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	王兰君
2021120188	刘克学	王军	Bi-Bi ₂ O ₃ -Bi ₂ S ₃ 复合材料光催化降解 邻苯二甲酸酯的研究（污染治理与修复）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境化学）	刘艳丽（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、李光德（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、焦树英（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、李恕艳（资源与环境学院 农业面源污染与控制）	王兰君
2021120190	刘致君	时连辉	鸭粪液配方液体有机肥研制与应用（农业面源污染防控与废弃物利用）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境化学）	孙淑娟（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、刘艳丽（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、李恕艳（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 环境污染治理与修复）	王兰君
2021120198	杨惠滢	王军	DMP 在盐渍化土壤中的迁移行为研究（环境工程）	殷焕顺（化学与材料科学学	宋佩佩（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、李光德（资源与环境学院 农业面源污	王兰君

				院、环境化学)	染与控制)、李恕艳(资源与环境学院 农业面源污染与控制)、焦树英(资源与环境学院 环境污染治理与修复)	
2021120187	刘冰	焦树英	改性环境材料对加速土壤中秸秆腐解和有机碳固定协同作用(农业面源污染)	殷焕顺(化学与材料科学学院、环境化学)	李光德(资源与环境学院 农业面源污染与控制)、孙淑娟(资源与环境学院 农业面源污染与控制)、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 环境污染治理与修复)	王兰君
2021120197	徐丽雯	刘艳丽	改性粘土矿物对富营养化水体中氮、磷的联合去除效应及其资源化再利用(水污染控制)	殷焕顺(化学与材料科学学院、环境化学)	李恕艳(资源与环境学院 农业面源污染与控制)、孙淑娟(资源与环境学院 农业面源污染与控制)、李光德(资源与环境学院 农业面源污染与控制)、焦树英(资源与环境学院 环境污染治理与修复)	王兰君