

【2022】环境科学 21 级硕士开题 2 组

学院：资源与环境学院

开题地点：3#302

起止时间：2022-05-11 08:00 至 2022-05-11 12:00

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
2021110152	吕奕霏	朱鲁生	DiBP 及微塑料单一与复合暴露对盐渍化土壤中微生物的毒性效应（污染物环境行为与效应）	时伟杰（化学与材料科学学院、环境化学）	付伟章（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、王军（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）	孔文佳
2021110158	刘文蓉	王军	黄河三角洲不同区域土壤中典型酞酸酯的污染特征分析（环境污染治理与修复）	时伟杰（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）、付伟章（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、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）	孔文佳
2021110159	柳晓雯	朱鲁生	DEHP 与聚乙烯微塑料单一及复合暴露对盐渍化土壤中蚯蚓的毒性效应（污染物环境行为与效应）	时伟杰（化学与材料科学学院、环境化学）	王军（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）、付伟章（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 农业面源污染与控制）	孔文佳
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（环境污染修复）	时伟杰（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）、付伟章（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、王军（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）	孔文佳
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其激发效应的影响（农业面源污染与控制）	时伟杰（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）、付伟章（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、王军（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）	孔文佳
2021110160	李绪润	付伟章	黄河三角洲盐渍土水盐运移特征及影响机制的研究（污染治理与	时伟杰（化学与材料科学学	李光德（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、王军（资源与环境学院 农业面源污染	孔文佳

			修复)	院、环境化学)	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)	
2021120191	牟婕文	付伟章	不同碳源在污水处理厂应用的研究(水污染治理与修复)	时伟杰(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)、王军(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)	孔文佳
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)	时伟杰(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)、王军(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)	孔文佳
2021110161	王佳琦	刘艳丽	粘土矿物与秸秆添加对控制盐渍土壤氮素淋失风险的协同作用研究(农业面源污染控制)	时伟杰(化学与材料科学学院、环境化学)	付伟章(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、王军(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)	孔文佳