

【2023】环境专硕 2 组

学院：资源与环境学院

开题地点：3#403

起止时间：2023-06-09 08:00 至 2023-06-09 13:00

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
2022120205	刘罗林	付伟章	温度、营养盐及流速对柴汶河硅藻水华爆发的影响（污染治理与修复）	孙红雷（泰安市公安局、环境工程）	徐玉新（资源与环境学院 环境工程）、王军（资源与环境学院 环境工程）、王兰君（资源与环境学院 环境工程）、李恕艳（资源与环境学院 环境工程）	孔文佳
2022120212	杨丽颖	付伟章	基于 SWAT 模型的康汇河流域农业面源污染研究（污染治理与修复）	孙红雷（泰安市公安局、环境工程）	徐玉新（资源与环境学院 环境工程）、王军（资源与环境学院 环境工程）、李恕艳（资源与环境学院 环境工程）、王兰君（资源与环境学院 环境工程）	孔文佳
2022120206	刘欣	王凤花	可降解与不可降解微塑料和 F-53B 复合污染对小麦根际微生物的影响（新型污染物环境生态效应）	孙红雷（泰安市公安局、环境工程）	徐玉新（资源与环境学院 环境工程）、王军（资源与环境学院 环境工程）、李恕艳（资源与环境学院 环境工程）、王兰君（资源与环境学院 环境工程）	孔文佳
2022120207	吕欣	焦树英	花生壳生物炭对盐碱地土壤改良作用及其生物效应研究（花生壳生物炭改良盐碱地）	孙红雷（泰安市公安局、环境工程）	徐玉新（资源与环境学院 环境工程）、王军（资源与环境学院 环境工程）、李恕艳（资源与环境学院 环境工程）、王兰君（资源与环境学院 环境工程）	孔文佳
2022120211	徐健	时连辉	基于秸秆堆肥的进口泥炭替代物研究（泥炭替代物）	孙红雷（泰安市公安局、环境工程）	徐玉新（资源与环境学院 环境工程）、王军（资源与环境学院 环境工程）、李恕艳（资源与环境学院 环境工程）、王兰君（资源与环境学院 环境工程）	孔文佳
2022120196	艾旭龙	王金花	微塑料对生物炭调控农田土壤镉生物有效性的影响及机制（土壤污染修复工程）	孙红雷（泰安市公安局、环境工程）	徐玉新（资源与环境学院 环境工程）、王军（资源与环境学院 环境工程）、李恕艳（资源与环境学院 环境工程）、王兰君（资源与环境学院 环境工程）	孔文佳
2022120208	唐韬	王金花	轮胎磨损颗粒（TWP _s ）及渗滤液对斑马鱼的毒性研究（土壤污染修复工程）	孙红雷（泰安市公安局、环境工程）	徐玉新（资源与环境学院 环境工程）、王军（资源与环境学院 环境工程）、李恕艳（资源与环境学院 环境工程）、王兰君（资源与	孔文佳

					环境学院 环境工程)	
2022120203	李杭杭	孙淑娟	膨润土负载钙铁层状双氢氧化物对设施菜地重金属镉的钝化研究(土壤污染修复)	孙红雷(泰安市公安局、环境工程)	徐玉新(资源与环境学院 环境工程)、王军(资源与环境学院 环境工程)、李恕艳(资源与环境学院 环境工程)、王兰君(资源与环境学院 环境工程)	孔文佳
2022120204	李金哲	刘艳丽	改性粘土矿物对盐渍土壤镉污染的修复效应(土壤污染修复)	孙红雷(泰安市公安局、环境工程)	徐玉新(资源与环境学院 环境工程)、王军(资源与环境学院 环境工程)、李恕艳(资源与环境学院 环境工程)、王兰君(资源与环境学院 环境工程)	孔文佳
2022120217	郑传炜	李冰	土壤微生物群落结构与功能对可降解地膜源微塑料自然降解过程的响应(污染物的环境行为及生物效应)	孙红雷(泰安市公安局、环境工程)	徐玉新(资源与环境学院 环境工程)、王军(资源与环境学院 环境工程)、李恕艳(资源与环境学院 环境工程)、王兰君(资源与环境学院 环境工程)	孔文佳
2022120209	王海蔓	李明	nZVI/g-C ₃ N ₄ -MoS ₂ 光催化活化过硫酸盐(PS)降解水中环丙沙星(CIP)的性能及机理研究(光催化材料去除水中有机污染物)	孙红雷(泰安市公安局、环境工程)	徐玉新(资源与环境学院 环境工程)、王军(资源与环境学院 环境工程)、李恕艳(资源与环境学院 环境工程)、王兰君(资源与环境学院 环境工程)	孔文佳