

【2023】环境学硕 2 组

学院：资源与环境学院

开题地点：3#217

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
2022110162	侯宇晴	王金花	氟吡菌酰胺对斑马鱼的毒性效应研究（环境污染治理与修复）	时伟杰（化学与材料科学学院、环境污染治理与修复）	朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、谢慧（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 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
2022110169	张绪志	王金花	四种手性苯醚甲环唑及其外消旋体对 HepG2 细胞及 IEC-6 细胞毒性研究（环境污染治理与修复）	时伟杰（化学与材料科学学院、环境污染治理与修复）	朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、谢慧（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 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
2022110163	李恕涵	王金花	腐殖酸对农业土壤中抗生素抗性细菌和抗性基因的影响及机制（环境污染治理与修复）	时伟杰（化学与材料科学学院、环境污染治理与修复）	朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、谢慧（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 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
2022110158	穆宝琰	王军	DEHP 对盐渍化土壤微生物和碳循环的影响（污染物环境行为与效应）	时伟杰（化学与材料科学学院、环境污染治理与修复）	朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、谢慧（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 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
2022110161	韩新会	孙淑娟	有机肥源微塑料对黄河三角洲盐渍土中金霉素的吸附解吸与迁移转化的影响研究（环境污染治理与修复）	时伟杰（化学与材料科学学院、环境污染治理与修复）	朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、谢慧（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 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
2022110157	黄新杰	李冰	可降解地膜源微塑料降解过程中对蚯蚓毒性效应的变化及内在机	时伟杰（化学与材料科学学	朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、谢慧（资源与环境学院 环境污染治	杜仲坤

			制（微塑料污染的生态环境效应）	院、环境污染治理与修复）	理与修复）、焦树英（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）	
2022110164	刘进	宋佩佩	生物炭负载纳米零价铁活化过硫酸盐对土壤中聚氯乙烯降解的研究（环境污染治理与修复）	时伟杰（化学与材料科学学院、环境污染治理与修复）	朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、谢慧（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 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