

【2022】环境学科硕士答辩1组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：#腾讯会议：712-608-449 起止时间：2022-05-17 14:00 至 2022-05-17 19:00

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
2019110278	李娜	王军	Bi2O2CO3/Bi2S3 复合材料光催化降解水中邻苯二甲酸二丁酯的研究（环境污染治理与修复）	林爱军（北京化工大学、环境工程、化学工程）	王金花（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 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）、焦树英（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	王兰君
2019110285	马文静	宋佩佩	生物炭负载纳米零价铁对重金属污染土壤修复机理的研究（环境污染治理与修复）	林爱军（北京化工大学、环境工程、化学工程）	王金花（资源与环境学院 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）、王凤花（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
2019110286	孙帅	王军	基于 MOFs-DNAzymes 电化学传感器的构建及其对土壤溶液中 Cu ²⁺ 、Pb ²⁺ 检测的研究（环境污染治理与修复）	林爱军（北京化工大学、环境工程、化学工程）	王金花（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）、李光德（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、王凤花（资源与环境学院 农业面源污染与控制）	王兰君
2020120418	刘昱	朱鲁生	双氟磺草胺对斑马鱼成鱼及胚胎的毒性效应研究（环境工程）	林爱军（北京化工大学、环境工程、化学工程）	王金花（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 污染物环境行为与效应）、王凤花（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）	王兰君
2020120421	孙成业	宋佩佩	基于 MOFs 的非均相电芬顿-电絮凝法处理 Cu-CIP 的研究（环境工程）	林爱军（北京化工大学、环境工程、化学工程）	王金花（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）、李光德（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）	王兰君
2020120429	王晓乐	朱鲁生	啶磺草胺对斑马鱼胚胎及成鱼氧化损伤和细胞凋亡的研究（环境	林爱军（北京化工大学、环	徐玉新（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、王凤花（资源与环境学院 农业面源	王兰君

			工程)	境工程、化学工程)	污染与控制)、焦树英(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、王金花(资源与环境学院 环境污染治理与修复)	
2020120427	牛国梁	刘艳丽	有机改性粘土矿物吸附镉的特征及其对镉污染土壤的钝化效应(环境工程)	林爱军(北京化工大学、环境工程、化学工程)	王金花(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)、李光德(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、王凤花(资源与环境学院 农业面源污染与控制)	王兰君
2020120423	张凯华	李冰	聚羟基脂肪酸酯微塑料对蚯蚓的氧化胁迫及 DNA 损伤(环境工程)	林爱军(北京化工大学、环境工程、化学工程)	李光德(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)、焦树英(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、王金花(资源与环境学院 环境污染治理与修复)	王兰君
2020120428	王安宇	王军	热耦合过硫酸钠修复邻苯二甲酸酯污染土壤效能及机制研究(环境工程)	林爱军(北京化工大学、环境工程、化学工程)	王凤花(资源与环境学院 农业面源污染与控制)、王金花(资源与环境学院 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)、李光德(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)	王兰君