

【2022】环境学科预答辩-2组

学院：资源与环境学院	学科：环境科学与工程，资源与环境	会议地点/视频会议 ID：#腾讯会议：738-254-722	起止时间：2022-03-23 14:00 至 2022-03-23 18:30
------------	------------------	--------------------------------	--

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
2019110280	武若琳	朱鲁生	氯酯磺草胺单一暴露及其与纳米TiO ₂ 复合暴露对蚯蚓的毒性效应（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、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）、谢慧（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 环境生态管理）	王兰君
2019110283	付春雨	焦树英	改性膨润土对棕壤和盐碱土不同形态氮素损失效应的研究（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、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）、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）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	王兰君
2019110284	宋文慧	李冰	地膜源微塑料对土壤中莠去津吸附-解吸行为及生物富集的影响（污染物环境行为与效应）	时伟杰（化学与材料科学学院、环境化学、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）、李光德（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 污染物环境行为与效应）、焦树英（资源与环境学院 环境生态管理）	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）	时伟杰（化学与材料科学学院、环境化学、环境污染治理与修复）	焦树英（资源与环境学院 环境生态管理）、谢慧（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）、朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	王兰君
2020120425	张梦迪	李光德	磷酸三苯酯和镉复合作用对蚯蚓的毒性研究（环境工程）	时伟杰（化学与材料科学学院、环境化学、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）、徐玉新（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 污染物环境行为与效应）、焦树英（资源与环境学院 环境生态管理）	王兰君
2020120429	王晓乐	朱鲁生	啶磺草胺对斑马鱼胚胎及成鱼氧	时伟杰（化学	李光德（资源与环境学院 污染物环境行为与	王兰君

			化损伤和细胞凋亡的研究（环境工程）	与材料科学学院、环境化学、环境污染治理与修复）	效应）、徐玉新（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 污染物环境行为与效应）、焦树英（资源与环境学院 环境生态管理）	
2020120430	王玉莹	谢慧	环境中四溴双酚 A 及其溴代代谢物的分布特征和生态风险评估（环境监测与评价）	时伟杰（化学与材料科学学院、环境化学、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）、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 环境生态管理）	王兰君
2020120434	陈佳宁	李光德	对叔丁基苯酚与镉复合作用对蚯蚓的毒性效应研究（环境工程）	时伟杰（化学与材料科学学院、环境化学、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）、徐玉新（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 污染物环境行为与效应）、焦树英（资源与环境学院 环境生态管理）	王兰君
2020120435	马钰涵	谢慧	ASE/SPE-HPLC-MS-MS 法检测环境样品中双酚 A 及其替代物的研究（环境监测与评价）	时伟杰（化学与材料科学学院、环境化学、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）、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）、焦树英（资源与环境学院 环境生态管理）	王兰君