

【2022】环境学科硕士答辩2组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：#腾讯会议：114-568-141 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
2020120417	刘怀浩	付伟章	二硫化钨/二氧化钛复合材料光催化降解水中硝酸盐氮的研究（环境工程）	殷宪强（西北农林科技大学、毒理）	王军（资源与环境学院 材料）、孙淑娟（资源与环境学院 毒理）、刘艳丽（资源与环境学院 毒理）、宋佩佩（资源与环境学院 材料）	孔文佳
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）	殷宪强（西北农林科技大学、毒理）	王军（资源与环境学院 材料）、孙淑娟（资源与环境学院 毒理）、刘艳丽（资源与环境学院 毒理）、宋佩佩（资源与环境学院 材料）	孔文佳
2020120434	陈佳宁	李光德	对叔丁基苯酚和镉复合作用对蚯蚓的毒性研究（环境工程）	殷宪强（西北农林科技大学、毒理）	王军（资源与环境学院 材料）、孙淑娟（资源与环境学院 毒理）、刘艳丽（资源与环境学院 毒理）、宋佩佩（资源与环境学院 材料）	孔文佳
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）	殷宪强（西北农林科技大学、毒理）	王军（资源与环境学院 材料）、孙淑娟（资源与环境学院 毒理）、刘艳丽（资源与环境学院 毒理）、李明（资源与环境学院 材料）	孔文佳
2019110284	宋文慧	李冰	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）	殷宪强（西北农林科技大学、毒理）	王军（资源与环境学院 材料）、孙淑娟（资源与环境学院 毒理）、刘艳丽（资源与环境学院 毒理）、李明（资源与环境学院 材料）	孔文佳
2020120419	吴孟欣	王金花	基于中空纤维流场流分离技术的水环境中痕量GO环境冠的形成过程研究（环境工程）	殷宪强（西北农林科技大学、毒理）	王军（资源与环境学院 材料）、刘艳丽（资源与环境学院 毒理）、宋佩佩（资源与环境学院 材料）、李明（资源与环境学院 材料）	孔文佳
2020120430	王玉莹	谢慧	弥河分流流域四溴双酚A及其溴代代谢物的分布特征和生态风险评估（环境工程）	殷宪强（西北农林科技大学、毒理）	王军（资源与环境学院 材料）、宋佩佩（资源与环境学院 材料）、刘艳丽（资源与环境学院 毒理）、李明（资源与环境学院 材料）	孔文佳
2020120435	马钰涵	谢慧	水、土壤和底泥中双酚A及其替代物检测方法的优化研究（环境工程）	殷宪强（西北农林科技大学、毒理）	王军（资源与环境学院 材料）、李明（资源与环境学院 材料）、宋佩佩（资源与环境学院 材料）、孙淑娟（资源与环境学院 毒理）	孔文佳

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）	殷宪强（西北农林科技大学、毒理）	王军（资源与环境学院 材料）、孙淑娟（资源与环境学院 毒理）、宋佩佩（资源与环境学院 材料）、李明（资源与环境学院 材料）	孔文佳
------------	-----	-----	--------------------------------------	------------------	---	-----