

【2021】环境科学与工程学科硕士答辩1组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：889 512 390 / 3#320

起止时间：2021-05-15 08:00 至 2021-05-15 16:00

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
2018110267	张源擎	朱鲁生	氯酯磺草胺和双氯磺草胺对土壤微生物的毒性效应（污染物环境行为与效应）	刘汝涛（山东大学、环境工程）	王金花（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、谢慧（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、刘艳丽（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	杜仲坤
2018110269	杨锐	王金花	磺胺二甲嘧啶降解菌的固定化及其在修复磺胺二甲嘧啶污染土壤中的应用（环境污染治理与修复）	刘汝涛（山东大学、环境工程）	朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、付伟章（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、谢慧（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	杜仲坤
2018110271	李晨钰	王金花	磺胺二甲基嘧啶高效降解菌的筛选及降解机理研究（环境污染治理与修复）	刘汝涛（山东大学、环境工程）	谢慧（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、刘艳丽（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	杜仲坤
2018110272	程亚莉	朱鲁生	微塑料与莠去津单一及复合暴露对蚯蚓的毒性效应（污染物环境行为与效应）	刘汝涛（山东大学、环境工程）	王金花（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、付伟章（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、刘艳丽（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	杜仲坤
2019120280	屈杰	刘艳丽	改性生物炭对水体中磷离子的吸附特征及其资源化再利用（水污染控制工程）	刘汝涛（山东大学、环境工程）	朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、王金花（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、付伟章（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	杜仲坤
2019120281	丁恩惠	王金花	纳米零价铁改性生物炭对戊唑醇的吸附降解研究（土壤污染修复）	刘汝涛（山东大学、环境工	朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、付伟章（资源与环境学院 环境污染	杜仲坤

			工程)	程)	治理与修复)、谢慧(资源与环境学院 农业面源污染与控制)、李冰(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)	
2019120282	钟宛真	付伟章	二氧化钛、二氧化钛/二氧化硅复合材料对水中硝酸盐氮光催化处理的研究(水污染控制工程)	刘汝涛(山东大学、环境工程)	朱鲁生(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、王金花(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、谢慧(资源与环境学院 农业面源污染与控制)、刘艳丽(资源与环境学院 农业面源污染与控制)	杜仲坤
2019120287	常晓云	谢慧	HPLC-MS/MS 同时测定水、底泥和土壤中四溴双酚 A 及其溴代代谢物(环境监测与评价)	刘汝涛(山东大学、环境工程)	朱鲁生(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、王金花(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、付伟章(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、刘艳丽(资源与环境学院 农业面源污染与控制)	杜仲坤
2019120289	李恒宇	朱鲁生	水体、土壤和植物样品中四种功能化离子液体的残留分析方法研究(环境监测与评价)	刘汝涛(山东大学、环境工程)	王金花(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、刘艳丽(资源与环境学院 农业面源污染与控制)、付伟章(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、谢慧(资源与环境学院 农业面源污染与控制)	杜仲坤