

【2021】环境学科 2021 届硕士预答辩（一）

学院：资源与环境学院	学科：生态学, 环境科学与 工程, 环境工程	会议地点/视频会议 ID: 资环学院 320 会议室	起止时间：2021-03-21 08:00 至 2021-03-21 12:00
------------	---------------------------	-------------------------------	--

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）	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）	谢慧（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）、孙淑娟（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）	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土壤修复中的应用（环境污染治理与修复）	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）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、时连辉（资源与环境学院 农业面源污染控制）、孙淑娟（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	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）	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）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、孙淑娟（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）	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）	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）	王金花（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、孙淑娟（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、时连辉（资源与环境学院 农业面源污染控制）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	杜仲坤
2019120281	丁恩惠	王金花	新型生物炭对戊唑醇的强化降解研究（土壤污染修复工程）	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）、时连辉（资源与环境学院 农业面源污染控制）、孙淑娟（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 污染物环境行为与效应）	杜仲坤
2019120284	李娇	时连辉	不同鸭粪沼液浓度对芹菜生长及	时伟杰（化学	朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境行为与	杜仲坤

			土壤性状的影响（水污染控制方向）	与材料科学学院、环境化学、环境污染治理与修复）	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）、谢慧（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	
2019120287	常晓云	谢慧	土壤、底泥和水中四溴双酚 A 及其溴代代谢物检测方法的研究（环境评价与监测）	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）、时连辉（资源与环境学院 农业面源污染控制）、王金花（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、孙淑娟（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	杜仲坤
2019120288	刘彦君	孙淑娟	活性炭负载纳米锆铁氧化物对水环境 Sb(V) 的吸附研究（水污染控制工程）	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）、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）、时连辉（资源与环境学院 农业面源污染控制）	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）	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）	谢慧（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）、孙淑娟（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）	杜仲坤