

2020 资源与环境学院资源与环境硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-07-16 08:00

答辩地点：3#302

组长（研究方向）：林爱军（环境工程）

秘书：杜仲坤（环境工程）

专家组成员：刘爱菊（环境工程）、王金花（环境工程）、付伟章（环境工程）、徐玉新（环境工程）、刘艳丽（环境工程）、李光德（环境工程）、杨仲康（环境工程）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020120429	王晓乐	朱鲁生	啶磺草胺对斑马鱼胚胎及成鱼的氧化损伤和细胞凋亡（环境工程）
2020120420	吴际	杜仲坤	3,6-二氯吡啶在金鲫体内的富集分布及肝脏毒性（环境工程）
2020120418	刘昱	朱鲁生	双氟磺草胺对斑马鱼的氧化胁迫及 DNA 损伤（环境工程）
2020120432	赵鼎坤	杜仲坤	3,6-二氯吡啶降解菌筛选、鉴定及降解机理研究（3,6-二氯吡啶降解菌筛选、鉴定及降解机理研究）
2020120433	郭璐宇	王金花	四种杀菌剂对质粒介导的抗生素抗性基因 水平转移的影响及其机制（环境工程）
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）
2020120424	张友爱	王军	邻苯二甲酸二异壬酯对蚯蚓及其肠道微生物的影响（环境工程）
2020120417	刘怀浩	付伟章	WS2/TiO ₂ 复合材料光催化降解废水中硝酸盐氮的研究（水污染治理与修复）
2020120419	吴孟欣	王金花	基于中空纤维流场流分级技术的水环境中氧化石墨烯的团聚行为及稳定性研究（环境工程）
2020120421	孙成业	宋佩佩	基于新型阴极的电化学法处理抗生素废水的研究（环境工程）
2020120422	孟令达	孙淑娟	污泥活性炭负载纳米锆-铁氧化物对水环境 Sb(III) 吸附研究（环境工程）
2020120427	牛国梁	刘艳丽	改性粘土矿物对土壤中镉去除（环境工程）
2020120423	张凯华	李冰	泰安周边不同类型农田土壤中微塑料及邻苯二甲酸酯污染特征调查（环境工程）
2020120435	马钰涵	谢慧	环境样品中双酚 A 及替代物检测方法的研究（环境监测与评价）
2020120426	张静雯	王军	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）和邻苯二甲酸二正辛酯（DnOP）对小白菜生态毒性及氧化胁迫效应研究（环境工程）
2020120428	王安宇	王军	电阻加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（土壤修复）

2020120430	王玉莹	谢慧	环境中四溴双酚 A 及其代谢产物的分布特征及生态风险评价（环境监测与评价）
2020120425	张梦迪	李光德	磷酸三苯酯与镉复合作用对蚯蚓的毒性效应研究（环境工程）