

## 【2023】水土学院市政工程答辩安排

学院：水利土木工程学院

视频会议 ID/答辩地点：水土学院实验楼 14#409 起止时间：2023-05-26 08:30 至 2023-05-26 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
2020110647	周高翔	姜瑞雪	NO 调节下纳米银对小球藻的胁迫效应研究（市政工程）	王永磊（山东建筑大学、市政工程）	李晓晨（水利土木工程学院 市政工程）、尹儿琴（水利土木工程学院 市政工程）、李明（资源与环境学院 环境工程）、李永强（资源与环境学院 农业资源与利用）	徐丽梅
2020110648	孙傲雪	李晓晨	微/纳米塑料对 Pb <sup>2+</sup> 生物毒性影响机制——以莱茵衣藻为例（市政工程）	王永磊（山东建筑大学、市政工程）	姜瑞雪（水利土木工程学院 市政工程）、尹儿琴（水利土木工程学院 市政工程）、李明（资源与环境学院 环境工程）、李永强（资源与环境学院 农业资源与利用）	徐丽梅
2020110650	齐彬	李晓晨	基于 MoS <sub>2</sub> /WO <sub>3</sub> /碳毡光电协同催化降解染料和抗生素的性能研究（市政工程）	王永磊（山东建筑大学、市政工程）	姜瑞雪（水利土木工程学院 市政工程）、尹儿琴（水利土木工程学院 市政工程）、李明（资源与环境学院 环境工程）、李永强（资源与环境学院 农业资源与利用）	徐丽梅
2020120967	孟钊	姜瑞雪	城镇污水处理厂的微生物群落结构与功能特征及运行实效研究——以淄博周村城镇综合污水处理厂为例（建筑与土木工程）	王永磊（山东建筑大学、市政工程）	李晓晨（水利土木工程学院 市政工程）、尹儿琴（水利土木工程学院 市政工程）、李明（资源与环境学院 环境工程）、李永强（资源与环境学院 农业资源与利用）	徐丽梅
2021121048	何勇震	李晓晨	nZVI/g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 光催化活化过硫酸盐降解四环素的性能与机理研究（建筑与土木工程）	王永磊（山东建筑大学、市政工程）	姜瑞雪（水利土木工程学院 市政工程）、尹儿琴（水利土木工程学院 市政工程）、李明（资源与环境学院 环境工程）、李永强（资源与环境学院 农业资源与利用）	徐丽梅
2021121075	张同飞	李晓晨	基于 TiO <sub>2</sub> 光电催化降解恩诺沙星的机理研究（建筑与土木工程）	王永磊（山东建筑大学、市政工程）	姜瑞雪（水利土木工程学院 市政工程）、尹儿琴（水利土木工程学院 市政工程）、李明（资源与环境学院 环境工程）、李永强（资源与环境学院 农业资源与利用）	徐丽梅
2021121088	王浩宇	董洁	基于移动床-生物滤池的农村生活污水处理设备开发与应用（水利工程）	王永磊（山东建筑大学、市政工程）	李晓晨（水利土木工程学院 市政工程）、尹儿琴（水利土木工程学院 市政工程）、李明（资源与环境学院 环境工程）、李永强（资	徐丽梅

