

## 【2023】土木工程与土木水利预答辩

学院：水利土木工程学院	学科：土木工程, 水利工程, 土木水利, 土木工程	会议地点/视频会议 ID: 14#409	起止时间：2023-03-26 08:00 至 2023-03-26 10:30
-------------	---------------------------	----------------------	--

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 调节纳米银对小球藻的胁迫效应研究（市政工程）	范海（化学与材料科学学院、材料化学）	李晓晨（水利土木工程学院 市政工程）、孙淑娟（资源与环境学院 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/纳米塑料作为 Pb <sup>2+</sup> 载体对莱茵衣藻的微界面和毒性作用机制（市政工程）	范海（化学与材料科学学院、材料化学）	姜瑞雪（水利土木工程学院 市政工程）、孙淑娟（资源与环境学院 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	基于碳基 MoS <sub>2</sub> /WO <sub>3</sub> 光电协同催化降解有机污染物的机制研究（市政工程）	范海（化学与材料科学学院、材料化学）	姜瑞雪（水利土木工程学院 市政工程）、孙淑娟（资源与环境学院 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> 活化过硫酸盐降解四环素的性能机制研究（市政工程）	范海（化学与材料科学学院、材料化学）	姜瑞雪（水利土木工程学院 市政工程）、孙淑娟（资源与环境学院 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	基于二氧化钛光电协同催化降解恩诺沙星的机制研究（市政工程）	范海（化学与材料科学学院、材料化学）	姜瑞雪（水利土木工程学院 市政工程）、孙淑娟（资源与环境学院 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（市政工程）	范海（化学与材料科学学院、材料化学）	李晓晨（水利土木工程学院 市政工程）、姜瑞雪（水利土木工程学院 市政工程）、孙淑娟（资源与环境学院 市政工程）、李明（资源与环境学院 环境工程）	徐丽梅