

## 【2023】土木工程及土木水利开题

学院：水利土木工程学院

开题地点：14#409

起止时间：2023-03-26 10:30 至 2023-03-26 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2022121177	刘子仪	李晓晨	提高 MoS <sub>2</sub> /WO <sub>3</sub> /碳毡的光催化性能及其在全天候光电反应器中的应用（市政工程）	范海（化学与材料科学学院、材料化学）	李永强（资源与环境学院 农业资源与利用）、孙淑娟（资源与环境学院 市政工程）、姜瑞雪（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）	徐丽梅
2022121191	殷越	尹儿琴	钛基金属掺杂二氧化锰阳极电催化氧化法去除大肠杆菌效能与机理探究（市政工程）	范海（化学与材料科学学院、材料化学）	李永强（资源与环境学院 农业资源与利用）、孙淑娟（资源与环境学院 市政工程）、姜瑞雪（水利土木工程学院 市政工程）、李晓晨（水利土木工程学院 市政工程）	徐丽梅
2022121193	张甲	姜瑞雪	外加电极与 FeCo <sub>2</sub> O <sub>4</sub> /g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 光-电协同氧化体系灭藻效应机理研究（市政工程）	范海（化学与材料科学学院、材料化学）	李永强（资源与环境学院 农业资源与利用）、孙淑娟（资源与环境学院 市政工程）、李晓晨（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）	徐丽梅
2022121197	张文斌	李晓晨	PANI/WO <sub>3</sub> 光电催化降解恩诺沙星的性能机制研究（市政工程）	范海（化学与材料科学学院、材料化学）	李永强（资源与环境学院 农业资源与利用）、孙淑娟（资源与环境学院 市政工程）、姜瑞雪（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）	徐丽梅
2022121198	赵文静	姜瑞雪	rGO/nZVI 原位修复硝酸盐六价铬复合污染地下水研究（土木工程）	范海（化学与材料科学学院、材料化学）	李永强（资源与环境学院 农业资源与利用）、孙淑娟（资源与环境学院 市政工程）、李晓晨（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）	徐丽梅