

## 【2025】2025 土木建筑-水环境保护生态修复开题

学院：水利土木工程学院

开题地点：14#409

起止时间：2025-01-19 09:00 至 2025-01-19 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
2024110747	刘柯言	陈田田	低温冷冻驱动消毒副产物降解的特性与机制研究（市政工程）	李明（资源与环境学院、环境科学与工程）	尹儿琴（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）、李晓晨（水利土木工程学院 市政工程）、杜邦昊（水利土木工程学院 市政工程）	徐丽梅
2024110748	刘坤	李晓晨	一株芽孢杆菌对铜绿微囊藻的溶藻特性、机制及应用研究（市政工程）	李明（资源与环境学院、环境科学与工程）	尹儿琴（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）、陈田田（水利土木工程学院 市政工程）、杜邦昊（水利土木工程学院 市政工程）	徐丽梅
2024121356	卞凯鹏	李晓晨	混凝-MAP-过硫酸盐高级氧化联合工艺处理养猪废水研究（市政工程）	李明（资源与环境学院、环境科学与工程）	尹儿琴（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）、陈田田（水利土木工程学院 市政工程）、杜邦昊（水利土木工程学院 市政工程）	徐丽梅
2024121366	蔺昭玮	尹儿琴	基于 Mg 负载生物炭的污泥发酵液 N、P 去除及生物碳源回用效果研究（市政工程）	李明（资源与环境学院、环境科学与工程）	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）、陈田田（水利土木工程学院 市政工程）、杜邦昊（水利土木工程学院 市政工程）	徐丽梅
2024110749	吴腾翔	姜瑞雪	C3N4/GO/SA 吸附剂制备及 Ti/RuO2 电氧化协同处理养猪废水性能研究（市政工程）	李明（资源与环境学院、环境科学与工程）	尹儿琴（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）、陈田田（水利土木工程学院 市政工程）、杜邦昊（水利土木工程学院 市政工程）	徐丽梅