

## 【2026】土木工程市政方向 2026 年中期

学院：水利土木工程学院

中期考核地点：14-409

起止时间：2026-03-29 09:30 至 2026-03-29 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2024110747	刘柯言	姜瑞雪	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）	李成亮（社会合作与成果转化处）、尹儿琴（水利土木工程学院）、姜瑞雪（水利土木工程学院）、李晓晨（水利土木工程学院）、李明（资源与环境学院）、杜邦昊（水利土木工程学院）	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）	李成亮（社会合作与成果转化处）、尹儿琴（水利土木工程学院）、姜瑞雪（水利土木工程学院）、李晓晨（水利土木工程学院）、李明（资源与环境学院）、杜邦昊（水利土木工程学院）	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）	李成亮（社会合作与成果转化处）、尹儿琴（水利土木工程学院）、姜瑞雪（水利土木工程学院）、李晓晨（水利土木工程学院）、李明（资源与环境学院）、杜邦昊（水利土木工程学院）	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（不区分研究方向）	李成亮（社会合作与成果转化处）、尹儿琴（水利土木工程学院）、姜瑞雪（水利土木工程学院）、李晓晨（水利土木工程学院）、李明（资源与环境学院）、杜邦昊（水利土木工程学院）	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（不区分研究方向）	李成亮（社会合作与成果转化处）、尹儿琴（水利土木工程学院）、姜瑞雪（水利土木工程学院）、李晓晨（水利土木工程学院）、李明（资源与环境学院）、杜邦昊（水利土木工程学院）	徐丽梅