

【2026】土木工程市政方向 2026 年预答辩

学院：水利土木工程学院

开题地点：14-409

起止时间：2026-03-29 14:00 至 2026-03-29 18:00

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
2025110694	冯梦琪	姜瑞雪	基于不同灭藻方式对铜绿微囊藻的损伤模式与复苏潜能机理研究（市政方向）	李明（资源与环境学院、环境科学）	刘群群（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）、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
2025110695	葛林涛	李晓晨	La-CeO ₂ /g-C ₃ N ₄ /CF 光-电催化体系构建及其诱导细菌耐药性演化与灭活机制研究（市政工程）	李明（资源与环境学院、环境科学）	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）、刘群群（水利土木工程学院 市政工程）	徐丽梅
2025110696	关福祥	李晓晨	悬浮型光催化材料的制备及灭藻效果与机理研究（市政方向）	李明（资源与环境学院、环境科学）	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）、刘群群（水利土木工程学院 市政工程）	徐丽梅
2025121384	李佩鑫	姜瑞雪	基于 FeMn-LDH/g-C ₃ N ₄ /SnO ₂ 改性阴极的光生物电芬顿体系降解四环素效能与机制研究（市政工程）	李明（资源与环境学院、环境科学）	尹儿琴（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）、刘群群（水利土木工程学院 市政工程）	徐丽梅
2025110697	孙艺萌	陈田田	CoNi/TiO ₂ /CA 复合催化材料活化过一硫酸盐降解轮胎磨损颗粒机理的研究（市政工程）	李明（资源与环境学院、环境科学）	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）、杜邦昊（水利土木工程学院 市政工程）、刘群群（水利土木工程学院 市政工程）	徐丽梅
2025121390	吕春泽	陈田田	高风险漂白副产物的非靶向识别与生成机制研究（市政工程）	李明（资源与环境学院、环境科学）	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）、杜邦昊（水利土木工程学院 市政工程）、刘群群（水利土木工程学院 市政工程）	徐丽梅
2025121379	邓祺润	尹儿琴	过硫酸盐-零价铁强化剩余污泥水解酸化制备生物碳源的应用研究（市政工程）	李明（资源与环境学院、环境科学）	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）、刘群群（水利土木工程学院 市政工程）	徐丽梅

					(水利土木工程学院 市政工程)	
--	--	--	--	--	-----------------	--