

【2026】土木水利

学院：水利土木工程学院

选题地点：14 号楼 409

起止时间：2026-01-27 15:00 至 2026-01-27 17:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	选题组长（研究方向）	选题委员会组成	选题秘书
2025121379	邓祺润	尹儿琴	PS -Fe 强化剩余污泥水解酸化制备生物碳源的应用研究	付昆明（北京建筑大学、水处理技术）	李晓晨（水利土木工程学院 水处理新技术研究、新兴污染物的环境效应研究、废弃物的资源化利用、水生态保护以及土壤污染物迁移归趋研究）、姜瑞雪（水利土木工程学院 水处理理论与技术、给水排水管网系统优化、水环境、水生态、节水产业及农业农村废弃物资源化利用）、陈田田（水利土木工程学院 “硫酸根自由基水污染物控制机理及其调控； 饮用水消毒副产物的分析识别、生成机制与综合控制； 制浆造纸的清洁生产与控制”）、杜邦昊（水利土木工程学院 藻华污染控制与治理；水处理理论与技术）	杨海波
2025121384	李佩鑫	姜瑞雪	基于 Fe ₃ O ₄ /CB/g-C ₃ N ₄ 改性阴极的光生物电芬顿体系降解四环素机制与效能研究	付昆明（北京建筑大学、水处理技术）	李晓晨（水利土木工程学院 水处理新技术研究、新兴污染物的环境效应研究、废弃物的资源化利用、水生态保护以及土壤污染物迁移归趋研究）、李明（资源与环境学院 水处理技术）、尹儿琴（水利土木工程学院 水处理技术）、杜邦昊（水利土木工程学院 藻华污染控制与治理；水处理理论与技术）	杨海波
2025121390	吕春泽	陈田田	漂白副产物的生成机制与综合控制研究	付昆明（北京建筑大学、水处理技术）	李晓晨（水利土木工程学院 水处理新技术研究、新兴污染物的环境效应研究、废弃物的资源化利用、水生态保护以及土壤污染物迁移归趋研究）、姜瑞雪（水利土木工程学院 水处理理论与技术、给水排水管网系统优化、水环境、水生态、节水产业及农业农村废弃物资源化利用）、尹儿琴（水利土木工程学院 水处理技术）、杜邦昊（水利土木工程	杨海波

					学院 藻华污染控制与治理；水处理理论与技术)	
--	--	--	--	--	------------------------	--