

湖南科技大学土木工程学院
市政工程方向 2026 届硕士学位论文答辩会第 I 组

序号	答辩学生	指导老师	答辩题目
1	李骁	王闯	真空紫外活化高碘酸盐氧化体系降解水中抗生素新污染物研究
2	蒋小梅	邓仁健	典型矿业城市道路粉尘中潜在有毒元素的源解析及其环境风险评价——以冷水江市为例
3	乐小辰	杨秀贞	钴铁复合物协同 Cu ₂ O 活化过硫酸盐降解 RhB 的性能及机理研究
4	康璐瑶	邓仁健	供水管网中氯胺衰减特性及其对微生物种群演替的影响
5	徐生姣	朱国成	单宁酸铝/ β -环糊精/镧多元复合絮凝剂制备及絮凝特征研究
6	罗陈程	王闯	真空紫外活化过氧化物降解脱毒硫化矿浮选废水中捕收剂特性与机理
7	唐涵	王政华	水体中微塑料对罗丹明 B 光降解行为的影响及作用机制研究
8	彭玲玉	邓仁健	Ce/Fe@MIL(100) 的优化制备及其强化去除水中锑、砷的研究

答辩委员会主席：郝小礼 教授/博导 湖南科技大学
委员：邓志毅 教授/博导 湘潭大学
侯保林 教授/博导 湖南科技大学
黄 威 高工/硕导 湘潭中环水务有限公司
王西峰 副教授/硕导 湖南科技大学
秘书：彭亚洲 博士/硕导 湖南科技大学

答辩时间： 5 月 29 日，星期五，下午 13:30

答辩地点： 土木楼 501 (I 组)

欢迎广大师生光临指导！

湖南科技大学土木工程学院

市政工程方向 2026 届硕士学位论文答辩会第 II 组

序号	答辩学生	指导老师	答辩题目
1	郑志杰	周赛军	城镇污水处理厂碳排放核算模型构建与减排路径研究—以 X 市为例
2	周亚	朱国成	聚砜包裹单宁酸钛/树脂对水中无机氮的吸附研究
3	黄雅露	侯保林	赤泥-钢渣复合粒子电极三维电化学去除矿区废水中 Pb ²⁺ 和 Mn ²⁺ 的效能研究
4	吴正川	朱国成	壳聚糖负载单宁酸铁的制备及其去除溶液中铬的研究
5	郑明毅	王西峰	真空紫外-次氯酸钠联合铁离子降解泳池水中尿素
6	邓文奇	曾兴	黄铁矿氧化驱动下石煤尾矿渣 Mn 释放与遇水产酸的耦合机制
7	李峰	侯保林	新型赤泥基吸附材料的优化制备及其对 Mn(II) 的吸附机理
8	文展鹏	彭亚洲	改性铋基光催化材料制备及降解盐酸四环素性能的研究

答辩委员会主席：邓仁健 教授/博导 湖南科技大学

委员：任伯帜 教授/博导 湖南科技大学

唐建林 教授级高工/硕导 中国轻工业长沙工程有限公司

王 闯 副教授/硕导 湖南科技大学

杨秀贞 副教授/硕导 湖南科技大学

秘书：王政华 博士/硕导 湖南科技大学

答辩时间： 5 月 29 日，星期五，下午 13:30

答辩地点： 土木楼 301 (II 组)

欢迎广大师生光临指导！