



2025 年化学化工学院研究生学位论文答辩公告

序号	姓名	学号	导师	专业	论文题目
1	徐 怡	402800220139	陈超	工业催化	富氮金属-有机配位聚合物的设计合成及其加氢性能研究
2	梁惠民	402800220140	冯刚	工业催化	介质阻挡放电等离子体活化甲烷偶联反应研究
3	吴润东	402800220143	冯刚	工业催化	过渡金属单原子与载体相互作用的理论研究
4	胡邦洋	402800220145	郑湘娟	工业催化	铜基复合材料催化活化过一硫酸盐用于有机污染物的降解
5	毛磊	402800220146	乐治平	工业催化	制备高性能 $\text{Y}_2\text{Ti}_2\text{O}_7$ 烧绿石负载 Ni 催化剂用于甲烷干气重整
6	江丽芳	402800220149	徐香兰	工业催化	Cu 基催化剂界面调控甲醇水蒸气重整制氢性能研究
7	刘园	402800220151	王学文	工业催化	周期性大孔钒酸铋的表面调控及异质结的光催化性能研究
8	王平	402800220152	王翔	工业催化	稀土元素掺杂 $\text{CeO}_2$ 催化材料用于碳烟颗粒催化燃烧消除
9	宋涛	402800220153	王翔	工业催化	结构调控与酸性增强协同优化 Ce-Sn 复合氧化物催化剂的 $\text{NH}_3\text{-SCR}$ 性能

答辩委员会			
	姓名	职称	单 位
答辩主席	涂新满	教授	南昌航空大学
答辩委员	罗峰	教授	东华理工大学
	王翔	教授	南昌大学
	王学文	教授	南昌大学
	徐香兰	教授	南昌大学
	赵丹	教授	南昌大学

	郑湘娟	副教授	南昌大学
答辩秘书	沈家庭	讲师	南昌大学
答辩时间	2025 年 5 月 22 日（星期四） 下午 14：00-17：00		
答辩地点	理生楼化学化工学院会议室 A302-1		