

附件 2

南昌大学 2024 届本科生毕业设计 (论文) 答辩信息公示表

学院: 化学化工学院 专业: 化学、应用化学

答辩组号	物化 1 组		答辩时间	2024/6/2 8:00:00	答辩地点	理生楼 B304
答辩委员会	组长	徐香兰	成员	陈超, 张荣斌, 刘文明, 丁顺民, 方修忠, 王学文, 叶闰平, 赵晓宏, 肖卫明		
序号	姓名	学号	题目		指导教师	
1	翟久雅	7803120041	CrO _x 改性 Cu/Al ₂ O ₃ 催化剂甲醇水汽重整制氢性能研究		徐香兰	
2	凌广莹	7803120040	碱金属离子改性 Ru/SiO ₂ 催化剂 CO ₂ 甲烷化性能研究		徐香兰	
3	孔丽花	7803120089	高通量多孔混合基质膜反应器的制备及其催化应用		陈超	
4	骆晓琳	7803120071	Ce-CoMn-LD ₀ 催化剂在低温 NH ₃ -SCR 反应中的应用		陈超	
5	赖轩	7803120076	MOFs 自模板 CuO/CeO ₂ 催化剂的合成及催化 CO 富氢氧化反应的研究		丁顺民	
6	曾令雄	7803120090	Pt/CeO ₂ 催化剂的合成及其催化 CO 富氢氧化反应的研究		丁顺民	
7	王浩铭	7803120136	Ni/La ₂ Ce ₂ O ₇ 催化剂用于甲烷干重整制氢		方修忠	
8	曹雨欢	7803120137	Ni-Ce-Y 催化剂用于甲烷重整制氢		方修忠	
9	郑卓踈	7803120037	低温甲烷干重整催化剂高稳定性研究		刘文明	
10	张一凡	7803120023	分子筛复合金属氧化物双功能催化剂的创制及其二氧化碳加氢制低碳烃性能的研究		刘文明	
11	钱治平	7803120070	二硫化钼负载硫锌镉固熔体纳米棒的制备及光催化性能研究		王学文	
12	余立东	7803120009	有序大孔氧化铋的合成及其光催化性能研究		王学文	
13	龙广凤	7803120057	氧化镧改性 Ni/SiO ₂ 催化剂及其 CO ₂ 甲烷化性能研究		叶闰平	
14	王一鸣	7803120103	糊精改性 Ni/SiO ₂ 催化剂及其 CO ₂ 加氢性能研究		叶闰平	

15	翟明飞	7803120113	一种配合物类阴极界面材料的合成	赵晓宏
16	朱燕婷	7803120140	一种受体材料的合成	赵晓宏
17	曾顺	7803120100	负载型 CuCo/CeO ₂ 纳米催化剂制备及其 CO 氧化性能研究	张荣斌
18	熊鹏晨	7803120097	柠檬酸改性 Ni/ZSM-12 分子筛催化剂及其乙炔加氢性能研究	张荣斌
19	贾仁庚	7803120069	NiPx/ZIF-8 复合催化剂无溶剂法合成及其加氢反应性能研究	肖卫明