



2024 届化学化工学院研究生学位论文答辩公告 (工催一组)

序号	姓名	学号	导师	专业	论文题目
1	郭浪	407800210001	王学文	工业催化	周期大孔铈基光催化材料的构建及其产氢性能研究
2	曹鹤鸣	407800210002	陈超	工业催化	Mg(OH) ₂ -ZnO-TiO ₂ 三效阻燃剂快速催化炭化增强高分子材料防火安全性
3	刘栋	407800210004	张荣斌	工业催化	铜基氧化铈催化 CO 氧化的研究
4	陆诚信	407800210005	王翔	工业催化	研制催化剂用于甲烷和甲醇重整制氢：对比其对活性中心的要求
5	贾小松	407822010006	赵丹	工业催化	调控合成负载型 Ni ₂ P/SmPO ₄ 用于香兰素和糠醛加氢脱氧催化性能研究
6	张光耀	407800210007	王红明	工业催化	稀土 MOFs 的设计及其电催化二氧化碳还原性能研究
7	翟颜水	407800210120	李志美	工业催化	过渡金属硫化物复合材料的制备及电催化分解水性能研究
8	曹志化	407800210121	彭洪根	工业催化	限域型 Ni 基催化剂的制备及甲烷干重整反应性能研究
9	朱芳雨	407800210122	陈超	工业催化	磷酸锂的表面酸碱性调控及催化环氧丙烷异构化制备烯丙醇

答辩委员会

	姓名	职称	单位
答辩主席	卢章辉	教授	江西师范大学
答辩委员	王翔	教授	南昌大学
	张荣斌	教授	南昌大学
	王红明	教授	南昌大学
	徐香兰	教授	南昌大学
	彭洪根	教授	南昌大学

	李志美	教授	南昌大学
	赵丹	副教授	南昌大学
答辩秘书	沈家庭	讲师	南昌大学
答辩时间	2024年5月26日9:00		
答辩地点	理科生命大楼 A302-1		



2024 届化学化工学院研究生学位论文答辩公告 (工催二组)

序号	姓名	学号	导师	专业	论文题目
1	钟旭升	407800210123	王翔	工业催化	烧绿石和钙钛矿复合氧化物用于甲烷氧化偶联和乙烷氧化脱氢制乙烯的活性位对比
2	江乐杰	407800210124	冯刚	工业催化	纳米多级孔 SAPO-11 分子筛催化 2,6-二甲基萘合成的研究
3	邓绍荣	407800210125	徐香兰	工业催化	不同助剂改性 Ru/SiO ₂ 催化剂二氧化碳甲烷化反应性能及机理研究
4	张冲	407800210126	张荣斌	工业催化	ZSM-12 分子筛酸性调控对乙炔加氢制乙烯性能的影响
5	付勇军	407800210149	王学文	工业催化	氧化锌的结构调控及其光氧化活性研究
6	李书琪	407800210150	李越湘	工业催化	基于硫铜锌导电各向异性构建 J 型异质结及光催化性能研究
7	乔新洁	407800210151	冯刚	工业催化	含 SAPO-11 的复合分子筛合成及催化制备 2,6-二甲基萘反应研究
8	颜干才	T20200657	张荣斌	应用化学	纳米碳酸钙晶体形貌控制及在有机硅密封胶的应用
9	梁柏强	T20210008	冯刚	应用化学	甲基萘和二甲基萘分子在分子筛中扩散行为的分子动力学研究

答辩委员会

姓名	职称	单位

答辩主席	邹建平	教授	南昌航空大学
	王翔	教授	南昌大学
答辩委员	张荣斌	教授	南昌大学
	李越湘	教授	南昌大学
	王红明	教授	南昌大学
	刘文明	教授	南昌大学
	徐香兰	教授	南昌大学
	叶闰平	副教授	南昌大学
答辩秘书	沈家庭	讲师	南昌大学
答辩时间	2024年5月26日14:00		
答辩地点	理科生命大楼 A302-1		