



2024 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	徐雨晴	407800210074	张泽	物理化学	碳纳米管封装金属硒化物的制备及其锂硫电池性能研究
2	王和荣	407800210100	丁顺民	物理化学	金属硫化物催化硅烷与醇脱氢偶联反应的研究
3	艾拼	407800210051	李越湘	物理化学	Ni@Ln(OH) ₃ (Pr,Ce)纳米线的制备及电催化分解水性能研究
4	钟敏俐	407800210027	陈超, 邓圣军	物理化学	新型二维层状结构的金属有机框架材料的设计合成及应用研究
5	吕玉	407800210071	王翔	物理化学	制备 AAl ₂ O ₄ (A = Cu, Co, Ni, Zn)尖晶石用于甲苯催化燃烧: 探讨 A 位离子取代/掺杂对反应性能的影响
6	胡鸿林	407800210059	张荣斌	物理化学	钇镁双金属氧化物负载镍热催化氨分解制氢性能研究
7	廖美苑	407800210046	刘文明	物理化学	Beta 分子筛负载复合金属氧化物用于 NH ₃ -SCR 脱硝性能研究
8	钟棋	407800210096	吁霁	物理化学	二氧化硅基纳米复合材料的设计及其储锂性能研究
9	胡慧	407800210060	赵丹, 肖卫明	物理化学	机械化学法制备 ZIF 负载金属纳米催化剂及其不饱和醛加氢性能研究
10	罗崇翰	407800210018	王学文	物理化学	锌镉基复合材料的结构调控及其光催化性能研究
11	李佳	407800210090	张泽	物理化学	碳纳米管负载铁族金属合金催化材料的制备及其锂硫电池性能研究
12	徐艳	407800210035	赵丹, 汪淑华	物理化学	调控构建 Ni/GdPO ₄ 催化剂用于生物质醛酮还原胺化制备高价值含氮化学品
13	王诗钰	407800210036	徐香兰	物理化学	密度泛函理论研究石墨烯基材料负载 Pt 催化剂结构及分子吸附性能
14	谢佳良	407800210053	王小磊	物理化学	近红外光响应的 CO/NO 气体释放纳米系统协同光动力疗法高效治疗牙周炎
15	方丽萍	407800210054	叶闰平	物理化学	分子筛孔道结构对萘系分子扩散性能影响的研究
16	石晓太	T20191755	杨震宇	应用化学	锂离子电池改性氧化亚硅负极材料的制备与性能研究 (同等学力)

答辩委员会

	姓名	职称	单 位
答辩主席	张世国	教授	湖南大学
答辩委员	杨震宇	教授	南昌大学
	张荣斌	教授	南昌大学
	李越湘	教授	南昌大学
	刘文明	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	副教授	南昌大学
	吁霁	副教授	南昌大学
	丁顺民	副教授	南昌大学
	叶闰平	特聘教授	南昌大学
答辩秘书	张泽	副教授	南昌大学
答辩时间	2024年5月29日上午8:00		
答辩地点	理科生命大楼 A315		