

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	胡妍	407800210013	何芳	无机化学	熔盐体系对 g-C ₃ N ₄ 基光催化剂的改性 及其制氢性能研究
2	孟锦璇	407800210025	王振兴	无机化学	单宁酸诱导的微滤膜表界面改性及其 分离水中乳化液性能研究
3	王佳明	407800210044	黎先财	无机化学	基于 MCM-48 改性/复合材料及表面离子印迹聚合物对镧离子的吸附性能研究
4	彭紫琴	407800210056	蔡琥	无机化学	三组分相变材料的设计合成及性能研究
5	涂思琪	407800210057	徐俊英	无机化学	原位光沉积镍基磷化物助催化剂及其 光催化制氢研究
6	朱琳	407800210058	王振兴	无机化学	单宁酸杂化涂层的快速制备及其在水 处理功能材料中的应用
7	符俐莹	407800210063	熊威	无机化学	亚铁离子诱导小球藻聚集体的构建与 光合产氢
8	杜文晴	407800210073	魏振宏	无机化学	季铵盐调控双钙钛矿结构的合成及性 能研究
9	钟红	407800210079	何芳	无机化学	基于三聚氰胺改性的铂纳米颗粒用于催化甲酸制氢
10	刘峻良	407800210091	李越湘	无机化学	铁与磷酸根共修饰 Ni (OH) ₂ /Ni OOH 促进电催化分解水产氧性能
11	彭艺彦	407800210098	熊威	无机化学	小球藻-二氧化硅聚集体在缺硫条件 下的光合产氢
12	李婷婷	407800210099	陈玉凤	无机化学	Eu³+-doped MgA1-LDH 基载药系统的研究

	姓名	职称	单 位			
答辩主席	刘庆燕	教授	江西师范大学化学化工学 院			
	魏振宏	教授	南昌大学化学化工学院			
	李越湘	教授	南昌大学化学化工学院			
	黎先财	教授	南昌大学化学化工学院			
答辩委员	陈玉凤	教授	南昌大学化学化工学院			
	王振兴	副教授	南昌大学化学化工学院			
	何芳	副教授	南昌大学化学化工学院			
	熊威	副教授	南昌大学化学化工学院			
答辩秘书	张伟英	讲师	南昌大学化学化工学院			
答辩时间	2024年5月28日下午14:00到19:00					
答辩地点	理生楼 B 座 8 楼学术会议室					