



## 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 <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 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镉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) <sub>2</sub> /NiOOH 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	Eu <sup>3+</sup> -doped MgAl-LDH 基载药系统的研究

## 答辩委员会

	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
答辩委员	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
	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		