



2025 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	谢小艳	402800220108	王榕	化学工程与技术	氮掺杂磁性甲壳素碳微球复合光催化材料的合成及应用研究
2	游梦琴	402800220116	杜军	化学工程与技术	金属有机框架 MIL-101(Cr)改性材料的制备及光催化性能研究
3	李想	402800220113	范杰平	化学工程与技术	抗蛇毒凝血小分子药物的高通量筛选与抑制性能研究
4	叶森景	412800220007	彭海龙	材料与化工	铁基-有机配位纳米酶的制备及对诺氟沙星快速可视化检测
5	盛瑞	412800220029	彭海龙	材料与化工	五金属高熵纳米酶设计及其比色传感应用
6	吴文彬	412800220026	涂盛辉	材料与化工	CoMn-MOF/SBA-15 复合材料的制备及降解难降解有机物性能研究
7	孙露	412800220014	涂盛辉	材料与化工	高分散负载型铁基催化剂活化 PMS 降解水中难降解有机污染物性能与机理研究
8	罗远方	412800220012	蒋以号	材料与化工	炮制辅料生姜对黄连、半夏及南星内在质量的影响
9	田嘉明	412800220034	范杰平	材料与化工	防己中汉防己甲素的分离与纯化
10	陈森	412800220010	彭海龙	材料与化工	铁铜双金属纳米酶的制备及其可视化比色传感应用
11	孟祥增	412800220030	蔡建信	材料与化工	ZnS 基异质结构材料的构建及其锂硫电池性能研究
12	陈宏彬	412800220016	邱祖民	材料与化工	改性生物质炭材料的制备及其催化过一硫酸盐降解抗生素的研究
13	赖嘉慧	412800220032	范杰平	材料与化工	基于改性丝素蛋白-聚乙烯醇多功能水凝胶的制备及其性能研究

答辩委员会			
	姓 名	职 称	单 位
答辩主席	盛寿日	教 授	江西师范大学
答辩委员	田泽由	高级工程师	江西峰帆工程技术有限公司
	邱祖民	教 授	南昌大学
	杜 军	教 授	南昌大学
	蔡建信	教 授	南昌大学
	涂盛辉	教 授	南昌大学
	王 榕	教 授	南昌大学
	蒋以号	副教授	南昌大学
	彭海龙	副研究员	南昌大学
答辩秘书	谢春芳	讲师	南昌大学
答辩时间	2025 年 5 月 22 日 9:00		
答辩地点	环境楼 C533		