

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	刘飞凡	405800210062	彭海龙	化学工程 与技术	基于多巴胺金属基纳米酶材料的设计 合成及其比色传感应用
2	王林	405800210017	杜军	化学工程 与技术	1-乙基-3-甲基氯化咪唑低共熔溶剂对 SO ₂ 高效捕集研究
3	洪寿钰	402531320007	蔡建信	化学工程 与技术	钙钛矿型 LaNiO ₃ 的制备、改性及其锂 硫电池性能研究
4	金陆乔	402531320017	蔡建信	化学工程 与技术	La, Cu 基 MOF 材料的制备及其在锂 硫电池隔膜中的应用
5	刘椄如	405800210063	涂盛辉	化学工程 与技术	MOF 衍生材料的制备及其降解废水 中有机物的性能研究
6	薛希仕	T20191873	邱祖民	化学工程 与技术	高炉水淬渣提取硅钙镁工艺及机理研 究
7	何半田	415800210010	范杰平	材料与化工	吴茱萸"樟帮"炮制与质量标准的研究
8	钟荣福	415800210011	涂盛辉	材料与化工	Ag/AgCl/ZIF-8@TiO ₂ 复合材料的制 备及其光催化性能研究
9	刘传福	415800210101	邱祖民	材料与化工	以竹粉为基底改性生物质炭材料对染 料吸附的研究
10	刘越	415800210021	彭海龙	材料与化工	甲壳素碳多孔纳米酶可视化比色传感 器构建及分析应用研究
11	曹发招	415800210013	杜军	材料与化工	C/N-TiO ₂ @MIL-100(Fe)复合材料的制备及其在可见光条件下高效光催化降解四环素的研究
12	於中烨	415800210002	邱祖民	材料与化工	改性生物质炭材料的制备及其对刚果 红和环丙沙星的吸附研究
13	张仕鹏	415800210006	王榕	材料与化工	炭载复合光催化剂的制备及其降解可 溶性污染物研究
14	马健凇	415800210008	杜军	材料与化工	多孔材料负载甲基化聚乙烯亚胺对 SO ₂ 的高效选择性吸附的研究
15	朱锦华	415800210012	王榕	材料与化工	催化烯烃硅氢加成反应炭载金属催化 剂的设计合成与应用研究
16	赖志涛	415800210016	范杰平	材料与化工	海藻酸钠复合纳米纤维膜的制备及其 吸附性能研究
17	董文雅	415800210019	范杰平	材料与化工	以齐墩果酸基超分子水凝胶为模板制 备的中空状介孔二氧化硅的研究

答辩委员会								
	姓名	职称	单 位					
答辩主席	陶端健	教 授	江西师范大学					
	易玉俊	高级工程师	江西零壹迭代技术服务有					
		1月3次二二年7中	限公司					
	邱祖民	教 授	南昌大学					
答辩委员	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					
	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	2024年5月27日8:30							
答辩地点	环境楼 C318							