



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	刘桢如	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	於中焯	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	马健淞	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
答辩委员	易玉俊	高级工程师	江西零壹迭代技术服务有 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
	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		