



2023 年化学化工学院硕士研究生学位论文答辩公告 (分析一组)

序号	姓名	学号	导师	专业	论文题目
1	陈晓绒	402128720126	邱建丁 教授	化学	离子共价有机框架的设计合成及对铀和铈的吸附性能研究
2	江巧巧	402128720023	邱建丁 教授	化学	分子插入型共价有机框架的构筑及光电应用研究
3	石羽珍	402128720034	梁汝萍 教授	化学	咪唑基金属有机框架对碘/亚砷酸根的吸附检测研究
4	谭泉根	402128720022	张 立 教授	化学	多孔共价有机材料的设计合成及光催化与类酶性能研究
5	樊佳琪	402128720045	张 立 教授	化学	电荷转移复合物用于放射性元素的检测及吸附

答辩委员会

	姓名	职称	单 位
答辩主席	徐景坤	教 授	东华理工大学
答辩委员	钟声亮	教 授	江西师范大学
	邹建平	教 授	南昌航空大学
	乐长高	教 授	东华理工大学
	李越湘	教 授	南 昌 大 学
答辩秘书	郑湘娟	副教授	南 昌 大 学
答辩时间	2023 年 5 月 27 日 14:00		
答辩地点	南昌大学高等研究院微纳米科学与技术实验室一楼会议室		



2023 年化学化工学院硕士研究生学位论文答辩公告 (分析二组)

序号	姓名	学号	导师	专业	论文题目
1	陶子文	402128720005	王 勇 教授	化学	基于银/铜纳米材料的荧光/比色传感器构建及其在环境检测中的应用
2	蔡田田	402128720010	黄鹏程 教授	化学	基于镧系配位聚合物复合纳米材料比率荧光检测碱性磷酸酶
3	高玉婷	402128720013	吴芳英 教授	化学	贵金属纳米复合材料及多模式检测前列腺癌生物标志物 PSA
4	王慧雯	402128720015	邱 萍 教授	化学	纳米材料结合分子光谱的有机磷农药传感器的研究应用
5	刘玲红	402128720025	张秋兰 副教授	化学	氧化石墨烯及 MOF 复合纳米材料载药与生物大分子作用机理及酶抑制动力学研究
6	黄 山	402128720026	黄鹏程 教授	化学	含有联吡啶的金属有机骨架电致变色性能及分析应用研究
7	冯 俐	402128720028	林小云 副教授	化学	钴铜 MOF 衍生纳米复合材料修饰电极的构建及分析应用
8	孙 悦	402128720033	王小磊 教授	化学	光响应氧化锌复合材料的合成及其在眼部抗菌的应用
9	黄至鑫	402128720055	王小磊 教授	化学	具备光控释放一氧化氮特性的上转换纳米平台用于帕金森病的治疗

答辩委员会			
	姓名	职称	单 位
答辩主席	汪 莉	教 授	江西师范大学
答辩委员	吴芳英	教 授	南 昌 大 学
	王小磊	教 授	南 昌 大 学
	邱 萍	教 授	南 昌 大 学
	王 勇	教 授	南 昌 大 学
	黄鹏程	教 授	南 昌 大 学
	林小云	副教授	南 昌 大 学
	张秋兰	副教授	南 昌 大 学
答辩秘书	付静谊		南 昌 大 学
答辩时间	2023 年 5 月 25 日 14:00		
答辩地点	理科生命大楼 A315		



2023 年化学化工学院硕士研究生学位论文答辩公告 (分析三组)

序号	姓名	学号	导师	专业	论文题目
1	高源	402128720006	万益群 教授	化学	白果、葛根和姜黄中一些内源性组分分析新方法研究
2	徐梦佳	402128720008	万益群 教授	化学	白果、夏枯草和栀子中一些内源性组分生物效应及其代谢组学研究
3	曾庆丽	402128720063	李来生 教授	化学	新型含氮唑桥联环糊精手性液相色谱键合相制备与应用
4	陈锦萍	402128720038	郭 岚 研究员	化学	附子和鱼腥草中一些内源性组分生物效应及其代谢组学研究

答辩委员会			
	姓名	职称	单 位
答辩主席	饶毅	教授	江西中医药大学
答辩委员	汪莉	教授	江西师范大学
	吴芳英	教授	南昌大学
	李来生	教授	南昌大学
	万益群	教授	南昌大学
	郭 岚	研究员	南昌大学
答辩秘书	柳英霞	高级实验师	南昌大学
答辩时间	2023 年 5 月 20 日 (周六) 下午 14:00		
答辩地点	南昌大学青山湖校区分析测试中心 201 会议室		

欢迎广大师生光临指导!