



2024 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	漆嘉欣	407800210135	邱建丁 教授	化学	设计制备多孔有机聚合物/氧化锌复合材料用于锆/铀的检测与去除机制研究
2	蔡元君	407800210131	邱建丁 教授	化学	卤化铅钙钛矿纳米晶@氢键共晶复合材料制备及铀检测与去除应用研究
3	刘金兰	407800210138	邱建丁 教授	化学	铜基金属共价有机框架的制备及对铀检测与去除研究
4	吴 琼	407800210134	梁汝萍 教授	化学	卤素共晶和氢键有机框架的构筑及用于铀/碘检测与去除研究
5	夏 蒸	407800210009	梁汝萍 教授	化学	荔枝壳/竹笋壳/木质素生物炭的制备及对铀去除性能研究
6	孙 晨	407800210043	张 立 教授	化学	金属化多孔共价有机材料的合成及光催化降解硫芥模拟物研究
7	罗玉婷	407800210037	张 立 教授	化学	氢键有机框架的设计合成及其对放射性污染物铀/碘的去除研究

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	刘珏文	教 授	University of Waterloo
	蔡 琥	教 授	南昌大学
	乐长高	教 授	东华理工大学
	钟声亮	教 授	江西师范大学
答辩秘书	郑湘娟	副教授	南昌大学
答辩时间	2024 年 5 月 20 日 13:00		
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		



2024 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	余思敏	407800210014	张秋兰 副教授	化学	金属有机框架纳米递药微针平台的构建及用于痤疮治疗和预防色素沉着的研究
2	钟燕华	407800210016	王小磊 教授	化学	功能化锆基金属有机框架纳米材料的构建及其用于体内砷解毒的研究
3	黄志琴	407800210019	李来生 教授	化学	区域选择性合成桥联环糊精手性固定相及其液相色谱性能研究
4	蔡春祺	407800210021	黄鹏程 教授	化学	基于铁单原子纳米酶可视化检测细胞中谷胱甘肽
5	闵小芹	407800210038	林小云 副教授	化学	过渡双金属硫化物或硒化物电极材料的制备及其在超级电容器中的应用
6	杜宇高	407800210052	万益群 教授	化学	基于光敏剂的多功能纳米材料用于黑色素瘤治疗
7	万欣	407800210069	万益群 教授	化学	多功能仿生纳米材料用于结肠癌的靶向治疗
8	熊蒙蒙	407800210075	郭 岚 研究员	化学	肿瘤特异性条件激活的仿生纳米平台的构建及其用于结肠癌的靶向治疗
9	雷友	407800210081	吴芳英 教授	化学	用于神经毒剂模拟物荧光传感的锆基金属有机框架的构建及性能研究
10	陈锦	407800210082	邱 萍 教授	化学	钼基金属纳米酶传感平台的构建以及在尿酸灵敏检测中的应用
11	樊文芳	407800210106	王 勇 教授	化学	基于多孔纳米材料的比色/荧光传感器的构建及其在食品安全检测中的应用

答辩委员会

	姓名	职称	单位
答辩主席	刘利民	教授	江西师范大学
答辩委员	汪 莉	教授	江西师范大学
	涂新满	教授	南昌航空大学
	廖小宁	教授	江西农业大学
	肖赛金	教授	东华理工大学
答辩秘书	付静谊		南昌大学
答辩时间	2024 年 5 月 25 日 8:00		
答辩地点	理科生命大楼 B838A		

欢迎广大师生光临指导!