

南昌大学 2024 届本科生毕业设计（论文）答辩信息公示表

学院： 化学化工学院 专业： 化学、应用化学

答辩组号		分析组		答辩时间	2024/6/2 8:00:00	答辩地点	理生楼 B404
答辩委员会		组长	邱萍	成员	李志美, 梁汝萍, 林小云, 汪淑华, 王勇, 张秋兰, 庄欠粉, 林小云		
序号	姓名	学号	题目			指导教师	
1	谭星	7803120075	ZIF-67 修饰 β -Ni(OH) ₂ 纳米片高效电催化 5-羟甲基糠醛氧化制备 2, 5-呋喃二甲酸			汪淑华	
2	贺智康	7803120081	微波诱导 MOF 衍生的 Co/CN 材料在柠檬醛选择性加氢中的应用			汪淑华	
3	王馨缘	7803120036	亲水性共价有机框架用于光催化去除废水中铀的研究			梁汝萍	
4	奉淑林	7803120053	基于碳点钨衍生物的纳米酶制备及其在传感分析中的应用			王勇	
5	刘春旗	7803120014	基于碳点铜纳米复合材料催化的化学发光分析法检测甲托			庄欠粉	
6	桂林墅	7803120118	基于荧光金铅纳米团簇检测代森铵			庄欠粉	
7	王修霖	7803120005	具有双酶活性的 Fe-MOF 用于无创葡萄糖检测			邱萍	
8	罗书婧	7803120138	有机磷农药致血清蛋白聚集分子事件级联研究			张秋兰	
9	王俊	7803120119	基于碳点铜荧光复合材料的制备及其在传感分析中的应用			王勇	
10	谢冰雨	7803120142	一种利用尾渣制备高效保护涂层的技术开发			李志美	
11	刘鑫	7803120045	MOF 复合纳米材料修饰电极的制备及其分析应用			林小云	
12	张辨权	7803120030	基于 MOF 修饰丝网印刷电极的呋喃西林电化学传感器的构建			林小云	
13	江闽	5812120120	三芳胺基共轭微孔聚合物对氧氟沙星的降解性能研究			邱建丁	
14	董乃怀	5812120130	共价有机框架用于光催化降解四环素的研究			邱建丁	
15	沈香	7803120033	pH/ROS 响应性骨靶向纳米载体的构建及其对骨质疏松治疗的应用研究			王小磊	
16	陈嘉恒	7803120085	荧光/比色金属有机框架的构建及其在幽门螺杆菌检测中的应用			王小磊	