

附件 2

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	有机 2 组		答辩时间	2024/6/2 8:00	答辩地点	理生楼 B302
答辩委员会	组长	谈利承	成员	田建文、陈义旺、谌烈、胡笑添、袁凯、曹迁永、刘峰、袁忠义、吴飞燕		
序号	姓名	学号	题目	指导教师		
1	万佳兴	7803120064	分子的电荷转移效应对 PHE 基光敏剂的影响及应用研究	田建文		
2	邱启强	7803120086	核壳结构氧还原电催化剂的制备及其新空电池性能	袁凯		
3	简玉哲	7803120132	多组分聚合反应构建聚集诱导发光材料及其应用	田建文		
4	黄嘉豪	7803120084	聚卟啉钴微环境调控及其电催化氧还原性能研究	袁凯		
5	邓婉婷	7803120047	一种近红外荧光染料的合成	袁忠义		
6	潘婷	5601120148	新型多分析物识别四苯乙烯荧光探针合成及性质研究	曹迁永		
7	余卢英	7803120017	AIE 染料/稀土配合物共组装纳米探针的设计与应用	曹迁永		
8	黄堃	7803119016	低聚物辅助提升无规共聚物光伏性能和稳定性研究	吴飞燕		
9	江彤	7803120063	Y 受体二聚物连接单元调控高效稳定有机太阳能电池性能研究	谌烈		
10	周智涵	7803120124	主客体相互作用调控两步法结晶提高钙钛矿太阳能电池效率和稳定性	谈利承		
11	杨利铭	7803120123	共混溶剂调控制备高效准平面异质结有机太阳能电池	陈义旺		
12	郑锦洋	7803120126	水系锌离子电池锌负极与电解液的界面改性研究	陈义旺		
13	姜克宇	7803120058	内盐型聚醚砜材料的制备	刘峰		
14	周洁	5812120085	绿色溶剂加工调控有机光伏性能及其大面积器件组装	谌烈		
15	李俊梁	7803120038	高效率反式钙钛矿太阳能电池界面设计与器件优化	胡笑添		