

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： 稀土实验班

答辩组号	稀土实验班 2 组		答辩时间	2024/6/6 14:00-18:00	答辩地点	理科生命大 楼 B823-A
答辩委员会	组长	王翔	成员	徐香兰, 刘越, 彭洪根, 陈伟凡, 刘笑兰, 刘晓俊		
序号	姓名	学号	题目	指导教师		
1	夏林艳	5411120048	硫化物纳米粒子的组织调控对光热-催化 净水性能的影响研究	刘越		
2	韩栋	5811120165	改性 CHA 分子筛催化剂构筑及 CO-SCR 性 能研究	彭洪根		
3	董艺扬	5504120041	PTFE/Al/NiO 活性材料的力学与反应性能	刘晓俊		
4	杨雨涛	5801120037	掺杂镧系离子的 Li 基上转换发光材料及其 近红外光催化性能研究	徐香兰		
5	赵惊云	6105120034	用于硅基与 III-V 族混合集成的透镜系统 研究	刘笑兰		
6	陈杰	5904120077	脉冲电催化强化 DSA 阳极析氯研究	王翔		
7	石晓莉	7803120020	探究 LaB03 (B=Al, Yb, Mn) 钙钛矿催化 OCM 反应性能的差异	王翔		
8	黄逸兴	8008120072	过渡金属改性稀土复合氧化物催化剂用于 氨选择性催化还原氮氧化物	王翔		
9	邢添宜	5812120125	利用 XRD 外推法设计 Ti-CeO2 固溶体负载 Ru 催化剂用于 VOCs 催化燃烧	王翔		
10	廖璇雅	5701120117	负载稀土 MoO3-x 催化剂的制备及其光催 化还原二氧化碳性能	陈伟凡		
11	李璨	5701120111	不同粒径氧化钇的制备及其在热量管理 涂层中的应用	陈伟凡		
12	杨毅	5701120083	TiZrNbV 高熵合金微纳米压痕力学行为	刘晓俊		
13	谢榕桓	6003120098	含 Dy 多元合金扩散源对烧结钕铁硼结构 和磁性能影响	陈伟凡		