

## 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 1 组		答辩时间	2024/6/6 14:00-18:00	答辩地点	理科生命大 楼 B709-b
答辩委员会	组长	李永绣	成员	刘艳珠, 刘勇, 王三华, 彭振华, 陈春芳, 董秋仙		
序号	姓名	学号	题目		指导教师	
1	王致中	5904120101	高丰度稀土对免热处理铝合金力学性能的影响		刘勇	
2	吴荣飞	5507120031	双层规划问题的理论、算法与应用研究		王三华	
3	张鹏	5812120038	多目标优化问题的理论与应用研究		王三华	
4	赵跃兴	7803120141	环氧官能化罗丹明 B 对谷氨酸的荧光检测		刘艳珠	
5	张忠林	5904120080	高纯铈制备过程中杂质的走向规律		刘艳珠	
6	郑升宇	7803120006	皂化高盐废水减量与除油降杂		李永绣	
7	喻蓉萍	7803120048	用草酸沉废水回收废渣中的稀土并用于循环浸矿的工艺研究		刘艳珠	
8	魏丝伟	5504120044	手性稀土笼凝胶的制备及其圆偏振发光性能研究		李东平	
9	王誉	7803120131	多孔有机聚合物复合材料的合成以及其在油水分离方向的应用		李东平	
10	李思忆	5421120004	非线性规划对偶理论及其应用研究		彭振华	
11	刘斯洋	6011120032	基于作战网络全局效率的无人集群多层耦合网络韧性分析		陈春芳	
12	罗璇	5904120044	地理加权基尼系数计算及其应用		董秋仙	
13	刘军	5504120092	基于柔性羧酸有机配体过渡金属有机框架及其性能研究		李东平	