

## 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 3 组		答辩时间	2024/6/2 8:00	答辩地点	理生楼 B303
答辩委员会	组长	刘艳珠	成员	徐俊英、胡昱、严兆华、吴涛、朱书高、吕小兰、虞浔		
序号	姓名	学号	题目	指导教师		
1	王云衢	7803120003	过渡金属氧化物、硫化物的电催化剂制备及其催化电解水的性能研究	吕小兰		
2	张雨妍	7803120079	环己二烯酮肟化化合物的重排反应研究	严兆华		
3	宫海如	7803120004	伯胺 N1923 富集回收包头稀土矿强化浸出液中的稀土	刘艳珠		
4	张奕晨	7803120088	含 2,5 二氢吡咯烷骨架的多环化合物合成研究	朱书高		
5	甘礼豪	7803120099	GRB2 降解剂的筛选和在克服肿瘤耐药方面的应用潜力研究	朱书高		
6	孙超	7803120072	手性硫脲催化剂的合成及其不对称 SNAr 反应研究	吴涛		
7	周慧	7803120073	泊马度胺和人血清白蛋白的结合机制	虞浔		
8	余其航	7803120056	一类席夫碱配合物分子的合成	吕小兰		
9	付嘉懿	7803120001	青霉胺药物制备工艺优化	胡昱		
10	蒋佳慧	7803120002	连苯二酚类分子设计及其在分子识别中的应用探索	胡昱		
11	肖文悦	7803120007	可离子化脂质库的构建及其用于 mRNA 递送的研究	吕小兰		
12	郝梦	7803120114	不同相磷化镍的绿色制备及其光催化性能研究	徐俊英		
13	周佳美	7803120107	Fe <sub>2</sub> P 的低温制备及其染料敏化光催化性能研究	徐俊英		
14	王亚冬	7803120019	低场核磁共振法研究离子吸附型稀土浸取	刘艳珠		