

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 1 组		答辩时间	2024/6/2 8:00	答辩地点	理生楼 B301
答辩委员会	组长	曾小军	成员	张庆龙、蔡琥、付拯江、郭生梅、谢永发、黄程、徐文涛、杨涛、刘斌		
序号	姓名	学号	题目	指导教师		
1	张锐鑫	7803120031	酰胺的电化学烷氧化	郭生梅		
2	罗文林	7803120108	双重离子偶极相互作用增强的无液体导电弹性体	郭生梅		
3	陈玉娜	7803120134	氢键辅助烯烃氟碘化反应研究	曾小军		
4	余国彬	7803120109	强还原性有机光催化剂对木质素模型底物的降解反应研究	刘斌		
5	巩旭凯	7803120035	镍催化的多取代烯烃不对称氢胺化反应	张庆龙		
6	谭兴龙	7803018080	以芳基羧酸为原料的脱羧硝基化反应研究	付拯江		
7	蔡博飞	7803120029	吡喃盐催化 E-烯烃异构为 Z-烯烃	徐文涛		
8	游贵萍	7803120028	无过渡金属催化分子内氧化胺化咪唑 [1, 2-a] 吡啶的有效合成	蔡琥		
9	张盛祥	7803120082	光/镍双催化三组分烯烃双官能团化通过直接选择性活化烷基 C-H	杨涛		
10	吕志雄	7803120025	可见光催化甲基芳烃选择性氧化反应研究	黄程		
11	刘正勤	7803120129	可见光催化烯烃氢胺化反应研究	黄程		
12	朱家骏	7803120083	过渡金属催化芳基碘鎓盐二氟甲基化反应研究	曾小军		
13	刘源	7803120066	以邻苯二甲酸为原料合成药物化合物他曲米特 (Taltrimide)	付拯江		
14	何丽君	7803120068	TCNQ 衍生物的合成与结构表征	谢永发		
15	刘强毅	7803120135	苯三酰胺及其衍生物的合成	谢永发		