



化学化工学院 2024 年硕士研究生学位论文答辩安排

上午 9: 00

序号	研究生	指导老师	专业	论文题目
1	温琦琦	魏俊超	化学	聚乳酸/介孔生物玻璃纳米纤维膜的构建及性能
2	郑燕霞	蔡琥	化学	基于 Langlois 试剂的吡啶选择性三氟甲基化研究
3	刘亚平	曹迁永	化学	含 AIE 给体四氮杂环 Tb(III) 配合物荧光探针
4	温世连	曹迁永	化学	两亲性分子自组装 AIE 纳米荧光探针识别 ATP
5	桂志蓉	刘艳珠	化学	新型稀土丙烯酸酯共聚物比率荧光检测 DPA
6	罗瑞琛	张小勇	化学	镓基多功能纳米颗粒的制备及其生物医学应用
7	刘怡萍	张小勇	化学	两亲性 AIE 光敏剂的构建及其光动力治疗
8	曹艳	辛卓	化学	钙钛矿基可见光催化剂及其在有机偶联反应中的应用研究

答辩委员会:

答辩主席: 肖强 教授 江西科技师范大学

答辩委员: 邹建平 教授 南昌航空大学

蔡琥 教授 南昌大学

魏俊超 教授 南昌大学

付拯江 教授 南昌大学

曹迁永 教授 南昌大学

答辩秘书: 邓瑞红 高级实验师 南昌大学



化学化工学院 2024 年硕士研究生学位论文答辩安排

下午 14: 00

序号	姓名	指导老师	专业	论文题目
9	余聪	刘峰	化学	基于 P-R 反应的多芳烃结构有机硅弹性体的合成及性能研究
10	陈世昌	刘峰	化学	基于侧链酰胺氢键及生物质脂环结构聚酰亚胺材料的合成及结构-性能关系研究
11	张欢	袁忠义	化学	α 位硫代酞菁阴极界面材料的设计、合成及光伏应用研究
12	刘禹彤	刘峰	化学	含磺酸甜菜碱型内盐结构、胆碱型季铵盐结构及四苯基取代咪唑杂环结构聚醚砜材料的合成及生物医用性能
13	姜新怡	袁忠义	化学	氰基取代给体聚合物的设计、合成及其光伏应用研究
14	汪琪琛	袁忠义	化学	不同烷基取代酞菁及硅萘酞菁类电子传输材料的设计、合成及光伏应用
15	熊如意	胡昱	化学	三元无规共聚改性 PM6 及其光伏应用研究

答辩委员会:

答辩主席: 邹建平 教授 南昌航空大学
答辩委员: 肖强 教授 江西科技师范大学
刘峰 教授 南昌大学
袁忠义 教授 南昌大学
曾小军 教授 南昌大学
张庆龙 研究员 南昌大学
答辩秘书: 邓瑞红 高级实验师 南昌大学

答辩时间: 2024 年 5 月 28 日上午 9: 00—17: 00

答辩地点: 理生楼 A302-1