



2023 年化学化工学院研究生学位论文答辩公告

| 序号 | 姓名 | 学号 | 导师 | 专业 | 论文题目 |
|----|-----|--------------|-----|----|--|
| 1 | 杜琳琳 | 352128719005 | 张华 | 化学 | 芳基碳氮键光化学与电化学硼化反应研究 |
| 2 | 李浩远 | 402128720076 | 郭生梅 | 化学 | 可见光催化下的 C(sp ³)-C(sp ³)键的构建 |
| 3 | 宋妍杉 | 402128720035 | 曾小军 | 化学 | 铜催化烷基卤代烃的多氟烷基化反应研究 |
| 4 | 李搏 | 402128720007 | 魏振宏 | 化学 | 同手性准球形分子杂化相变材料的设计与合成 |
| 5 | 伊学政 | 402128720084 | 付拯江 | 化学 | 基于芳基羧酸构建 C-N 键和芳基硼酸构建 C-O 键的反应研究 |
| 6 | 张池泓 | 402128720079 | 蔡琥 | 化学 | 在 DMSO/tBuONa/O ₂ 体系中经 α -亚胺自由基合成喹啉类化合物的反应研究 |
| 7 | 余紫红 | 402128720071 | 魏振宏 | 化学 | 有机小分子的合成及其性质的研究 |
| 8 | 闻涛 | 402128720014 | 蔡琥 | 化学 | tBuOK 介导的芳胺与缺电子杂环分子内脱氢胺化构 C-N 键的反应研究 |

答辩委员会

| | 姓名 | 职称 | 单位 |
|------|----------------------|-------|--------|
| 答辩主席 | 雷爱文 | 教授 | 武汉大学 |
| 答辩委员 | 王涛 | 教授 | 江西师范大学 |
| | 蔡琥 | 教授 | 南昌大学 |
| | 张华 | 教授 | 中南民族大学 |
| | 曾小军 | 教授 | 南昌大学 |
| | 魏振宏 | 教授 | 南昌大学 |
| | 付拯江 | 教授 | 南昌大学 |
| | 郭生梅 | 副教授 | 南昌大学 |
| 答辩秘书 | 邓瑞红 | 高级实验师 | 南昌大学 |
| 答辩时间 | 2023 年 5 月 28 日 8:00 | | |
| 答辩地点 | 理生楼 A 315 | | |



2023 年化学化工学院研究生学位论文答辩公告

| 序号 | 姓名 | 学号 | 导师 | 专业 | 论文题目 |
|----|-----|--------------|-----|----|------------------------------------|
| 1 | 秦佳美 | 402128720077 | 曹迁永 | 化学 | 双位点 IDA 纳米组装体识别生命体一些重要物质 |
| 2 | 熊墨 | 402128720102 | 曹迁永 | 化学 | 近红外三芳胺 AIE 光敏剂的合成及生物应用 |
| 3 | 钟超 | 402128720095 | 刘够生 | 化学 | 水性光固化聚氨酯的制备及其阻燃体系设计 |
| 4 | 涂铭 | 402128720030 | 刘艳珠 | 化学 | 含 D-A 结构杂原子受限三芳胺化合物的合成及其光物理性质研究 |
| 5 | 陈光辉 | 402128720051 | 严兆华 | 化学 | 三苯基膦二碘促进环己二烯酮脱甲基芳香化反应 |
| 6 | 付娟 | 402128720020 | 张小勇 | 化学 | 两亲性 AIE 荧光探针的构建及离子检测与光动力治疗应用研究 |
| 7 | 曹甜敏 | 402128720018 | 张荣斌 | 化学 | 酰胺氢键和电子效应在多官能团和三苯胺结构聚酰亚胺材料性能调控中的研究 |
| 8 | 于莹 | 402128720053 | 张小勇 | 化学 | 液态金属纳米颗粒制备和生物应用探索研究 |

答辩委员会

| | 姓名 | 职称 | 单位 |
|------|------------------------|-------|--------|
| 答辩主席 | 王涛 | 教授 | 江西师范大学 |
| 答辩委员 | 雷爱文 | 教授 | 武汉大学 |
| | 张荣斌 | 教授 | 南昌大学 |
| | 曹迁永 | 教授 | 南昌大学 |
| | 刘够生 | 教授 | 南昌大学 |
| | 严兆华 | 教授 | 南昌大学 |
| | 张小勇 | 教授 | 南昌大学 |
| | 刘艳珠 | 副教授 | 南昌大学 |
| 答辩秘书 | 邓瑞红 | 高级实验师 | 南昌大学 |
| 答辩时间 | 2023 年 5 月 28 日 14: 00 | | |
| 答辩地点 | 理生楼 A 315 | | |