



## 化学化工学院 2025 年研究生论文答辩公告

| 序号 | 研究生 | 指导老师    | 论文题目                                           |
|----|-----|---------|------------------------------------------------|
| 1  | 王安娜 | 袁忠义、付居标 | 3-甲基-2-硝基苯甲酸生产中副产物的资源化利用及其新合成工艺研究              |
| 2  | 刘建勋 | 冯刚、吴贵岚  | 气相裂解 2,2-二甲氧基丙烷生成医药中间体 2-甲氧基丙烯的研究              |
| 3  | 马丽茹 | 乐治平、傅金龙 | 紫米稻秆功能成分提取及其理化性质与应用研究                          |
| 4  | 刘鸿隽 | 蔡琥、游长明  | 光催化 C-H 键官能团化在药物分子高效构筑中的研究与应用-胺化/氧化反应双路径探索     |
| 5  | 连涛  | 邱萍、张玉爱  | 金属有机框架在尿酸生物传感平台的构建与应用                          |
| 6  | 方雪玉 | 严兆华、王乃星 | 环己二烯酮衍生物应用于医药中间体间-芳基苯胺化合物的合成                   |
| 7  | 蒋悠扬 | 胡昱、徐烘材  | 以二氧化碳为碳源绿色构建羟吲哚乙酸类药物制备研究                       |
| 8  | 母玉洁 | 王小磊、刘炳荣 | 光/声双催化的锶掺杂氧化锌复合材料的制备及其在龋病预防和再矿化中的作用            |
| 9  | 曾云鹏 | 丁顺民、邹秉达 | 多孔有机聚合物催化剂的构筑及其催化氧杂稠环药物中间体的合成研究                |
| 10 | 周熹如 | 喻志标、虞金宝 | 睡莲科中药化学成分及荷梗的质量标准研究                            |
| 11 | 龚思明 | 谢永发、王之江 | DMSO/CH <sub>3</sub> CN 作为溶剂-合成子构筑砜/吡啶环类化合物的研究 |
| 12 | 宋泽生 | 刘 峰、刘炳荣 | 基于壳聚糖和聚乙二醇化的功能性二醛的生物活性水凝胶的结构设计与材料性能研究          |

### 答辩委员会:

答辩主席: 杨 明 教授级高工 江西国药有限责任公司

答辩委员: 胡 昀 教 授 南昌大学

喻志标 教 授 南昌大学

刘 峰 教 授 南昌大学

乐治平 教 授 南昌大学

冯 刚 教 授 南昌大学

王小磊 教 授 南昌大学

邱 萍 教 授 南昌大学

丁顺民 副教授 南昌大学

谢永发 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: 2025 年 5 月 16 日 (周五) 上午 8: 00

答辩地点: 理生楼 A315