



2025 年化学化工学院研究生学位论文答辩公告

时间：5 月 26 日 9:00 - 12:00，理生楼八楼会议室

序号	姓名	导师	答辩题目
1	陈丽利	刘斌	镍催化酮的 sp^3 碳氢键活化反应研究
2	汤明北	吴涛	轴手性烯烃化合物的合成研究
3	张振文	曹迁永	两亲稀土纳米组装体的合成及在抗生素检测中的应用
4	吴瑜	张小勇	苯并双噻唑基纳米共轭聚合物的构建及其在肿瘤光热协同治疗中的应用
5	马杰明	徐文涛	吡喃盐催化合成胺类化合物
6	程嘉欣	张小勇	基于阴离子开环反应构建树枝状光敏剂及其对肿瘤的协同治疗研究
7	余荣静	朱书高	基于乙烯基联烯活性中间体的串联分子间和分子内环加成反应研究
8	李静	曾小军	共轭呋唑环带分子合成与性能研究

答辩委员会

	姓名	职称	单 位
答辩主席	罗序中	教授	赣南师范大学
答辩委员	王涛	教授	江西师范大学
	曹迁永	教授	南昌大学
	张小勇	教授	南昌大学
	曾小军	教授	南昌大学
	吴涛	教授	南昌大学
	魏俊超	教授	南昌大学
	徐文涛	教授	南昌大学
	张庆龙	研究员	南昌大学
	刘斌	教授	南昌大学
	杨涛	教授	南昌大学
	朱书高	教授	南昌大学
	黄程	副教授	南昌大学
答辩秘书	邓瑞红	高级实验师	南昌大学

时间：5月26日 14:00 - 18:00，理生楼八楼会议室

序号	姓名	导师	答辩题目
9	章睿	朱书高	钨催化下呋喃参与的逆电子需求 DA 反应和 6π 电环化串联反应研究
10	万楚星	吴涛	偕二氟烯烃的去氟环加成反应研究
11	李芳	徐文涛	可见光催化醇脱氧偶联反应
12	肖深福	曹迁永	几种新型光敏剂的设计合成及其应用
13	盛梦迪	吴涛	偕二氟联烯的脱氟转化反应研究
14	张一多	刘斌	二苯甲酮催化合成 γ -吡啶叔醇和 <i>N</i> -杂环硼烷的反应研究
15	李婧	曹迁永	生物标志物响应型荧光纳米组装体的构筑及应用
16	陈阳晴	魏俊超	介孔生物活性玻璃的表面功能化及其生物性能研究

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
	张小勇	教授	南昌大学
	吴涛	教授	南昌大学
	魏俊超	教授	南昌大学
	徐文涛	教授	南昌大学
	刘斌	教授	南昌大学
	朱书高	教授	南昌大学
答辩秘书	邓瑞红	高级实验师	南昌大学