



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 A315

序号	姓名	导师	答辩题目
1	丁安俊	郭生梅	过渡金属催化 8-氨基喹啉导向的 C(sp ²)-F 键和 C(sp ²)-O 键的活化
2	秦钰淑	蔡琥	可见光诱导 C(sp ³)-H 键与唑类 N-H 键脱氢偶联反应研究
3	江旭娟	曾小军	过渡金属催化炔烃和芳烃碳氢二氟甲基化反应研究
4	曾俊华	付拯江	电化学条件下芳基乙酸的氧化脱羧及乙腈分子的活化的绿色反应研究
5	龚文博	曾小军	铜催化烯烃/苄位碳氢多氟烷基化反应研究
6	韩飞	付拯江	电促进芳基丙炔酸脱羧卤化及四氢异喹啉脱氢氧化反应研究
7	刘肖勇	郭生梅	喹啉电化学区域选择性胺化及炔酰胺的一锅法合成研究
8	刘波盛	曾小军	铜催化偕二氯化化合物的多氟烷基化反应

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	肖强	教授	江西科技师范大学
	蔡琥	教授	南昌大学
	付拯江	教授	南昌大学
	刘峰	教授	南昌大学
	张真	教授	南昌大学
	谢永发	副教授	南昌大学
答辩秘书	郭生梅	教授	南昌大学

时间：5月26日 14:00 - 18:00，理生楼 A302-1

序号	姓名	导师	答辩题目
9	邹璨	谢永发	球型胺类、磷类有机-无机杂化晶体的合成及其结构相变、介电与铁电性质研究
10	张欣怡	刘峰	香草醛衍生的聚酰亚胺薄膜与可降解两性离子聚酰亚胺超滤膜材料的合成与性能研究
11	熊文辉	杨涛	镍/光氧化还原协同催化有机卤化物氨烷基化多组分构建三烷基胺
12	王青	谢永发	基于三（二甲氨基）膦类和含氮类杂化晶体的相变、非线性光学及铁电性能研究
13	曹攀婷	杨涛	镍催化烯烃的不对称双碳官能团化
14	姚羽青	刘峰	咪唑结构的本征黑色聚酰亚胺薄膜的制备及性能表征
15	叶利华	蔡琥	碱介导下 9-苯基咪唑的合成及芳胺的 <i>N</i> -烷基化反应研究
16	王文琨	蔡琥	<i>t</i> BuOK 介导合成 5 <i>H</i> -吡嗪并[2,3- <i>b</i>]呋啶和亚砷类化合物的自由基反应研究

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
答辩主席	肖强	教授	江西科技师范大学
	袁忠义	教授	南昌大学
	杨涛	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
	谢永发	副教授	南昌大学
	黄程	副教授	南昌大学
答辩秘书	郭生梅	教授	南昌大学