



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	麻玉凤	朱书高	化学	钯催化串联反应合成多取代萘衍生物和二氢茚酮衍生物研究
2	方宇轩	朱书高	化学	[3+2] 串联环加成反应合成多环吡啶衍生物和三氮唑化合物的研究
3	蔡露兰	徐文涛	化学	烷基胺脱氨基构建季碳中心
4	杨慧霞	杨涛	化学	镍催化 C(sp ³)-C(sp ³) 键的形成反应研究
5	杨野	徐文涛	化学	三价磷介导的醇脱氧官能化
6	谢红艳	严兆华	化学	环己二烯酮化合物新型反应性能研究
7	陈凯伦	吴涛	化学	偕二氟烯烃的脱氟官能团化反应研究
8	肖军军	吴涛	化学	铜催化的不对称 C-F 键形成反应研究
9	胡嘉文	吴涛	化学	偕二氟联烯的转化反应研究

答辩委员会:

答辩主席: 王 涛 教授 江西师范大学

答辩委员: 刘 峰 教授 南昌大学

严兆华 教授 南昌大学

吴 涛 教授 南昌大学

杨 涛 教授 南昌大学

徐文涛 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
10	许俊华	刘斌	化学	无过渡金属催化的烯烃官能团化反应研究进展
11	兰英俊	刘斌	化学	无过渡金属参与的炔烃的二硫醚化及烯烃的双芳基化反应研究
12	孙润博	郭生梅	化学	基于光诱导的吡啶芳基化反应和非贵金属催化腈的单磷化
13	刘美霞	郭生梅	化学	TMSN3 引发的酰基化合物的电化学转化
14	肖鹏	蔡琥	化学	有机光催化苄胺 C(sp ³)-H/烷基芳烃芳基化反应
15	肖飞	付拯江	化学	电催化硅烷的转化反应及过渡金属催化羧酸与醚的反应研究
16	金波	蔡琥	化学	碱/O ₂ 促进胺参与构筑 C-N 键合成酰胺和芳香胺的反应研究
17	陈飞武	付拯江	化学	过渡金属催化硫代羧酸甲酯转化为硫酯及电催化烯烃双官能团化构建 β-溴醚的反应研究

答辩委员会:

答辩主席: 万结平 教授 江西师大

答辩委员: 蔡 琥 教授 南昌大学

付拯江 教授 南昌大学

刘 斌 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: 邓瑞红 高级实验师 南昌大学

答辩时间: 2024 年 5 月 29 日上午 9: 00—17: 00

答辩地点: 研 105