

【2023】化学学院 2023 届有机化学研究生预答辩

学院：化学与材料科学学院	学科：化学, 材料与化工	会议地点/视频会议 ID：文理大楼 811	起止时间：2023-03-25 08:30 至 2023-03-25 12:30
--------------	--------------	-----------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席 （研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2020110624	吕皓天	苗成霞	酸性离子液体催化烯烃选择性转化为多取代烯烃和茚满（绿色催化与合成）	孔令龙（林学院、新能源材料化学和生物质高效利用）	姜林（化学与材料科学学院 生物活性物质的设计与合成）、王振涛（化学与材料科学学院 有机合成方法学）、张丛丛（化学与材料科学学院 金属有机化合物的合成及其反应性的研究）、徐兴良（化学与材料科学学院 生物质催化转化）	刘腾
2020110636	槐麟阁	王振涛	光催化烯胺的环丙烷化和迁移反应研究（有机合成）	孔令龙（林学院、新能源材料化学和生物质高效利用）	姜林（化学与材料科学学院 生物活性物质的设计与合成）、苗成霞（化学与材料科学学院 绿色催化与合成）、张丛丛（化学与材料科学学院 金属有机化合物的合成及其反应性的研究）、徐兴良（化学与材料科学学院 生物质催化转化）	刘腾
2020110638	王宁	韩峰	生物质基酸功能化离子液体的设计合成及其催化醇的环化反应研究（绿色催化与合成）	孔令龙（林学院、新能源材料化学和生物质高效利用）	姜林（化学与材料科学学院 生物活性物质的设计与合成）、王振涛（化学与材料科学学院 有机合成方法学）、李艳（化学与材料科学学院 生物质催化转化）、张丛丛（化学与材料科学学院 金属有机化合物的合成及其反应性的研究）	刘腾
2021121103	李鹏辉	姜林	新型环丙基嘧啶甲酰胺的合成及杀菌活性（杀菌剂、除草剂等生物活性物质的设计、合成、活性及构效关系研究）	孔令龙（林学院、新能源材料化学和生物质高效利用）	苗成霞（化学与材料科学学院 绿色催化与合成）、韩峰（化学与材料科学学院 离子液体的设计合成与催化应用）、李艳（化学与材料科学学院 生物质催化转化）、张丛丛（化学与材料科学学院 金属有机化合物的合成及其反应性的研究）	刘腾
2021121104	刘官元	张丛丛	铜催化合成非环状三级酰胺的反应研究（有机合成）	孔令龙（林学院、新能源材	苗成霞（化学与材料科学学院 绿色催化与合成）、韩峰（化学与材料科学学院 离子液体	刘腾

				料化学和生物 物质高效利用)	的设计合成与催化应用)、徐兴良(化学与材 料科学学院 生物质催化转化)、李艳(化学 与材料科学学院 生物质催化转化)	
2020110645	高德	李艳	铁基催化剂的设计及其催化氧化 5-羟甲基糠醛性能研究(生物质 转化)	孔令龙(林学 院、新能源材 料化学和生物 物质高效利用)	苗成霞(化学与材料科学学院 绿色催化与合 成)、王振涛(化学与材料科学学院 有机合 成方法学)、韩峰(化学与材料科学学院 离 子液体的设计合成与催化应用)、徐兴良(化 学与材料科学学院 生物质催化转化)	刘腾
2021121100	程士芳	徐兴良	水滑石基酸碱催化剂的制备及其 在糠醛催化转化中的应用(生物 物质转化)	孔令龙(林学 院、新能源材 料化学和生物 物质高效利用)	姜林(化学与材料科学学院 生物活性物质的 设计与合成)、王振涛(化学与材料科学学院 有机合成方法学)、韩峰(化学与材料科学学 院 离子液体的设计合成与催化应用)、李艳 (化学与材料科学学院 生物质催化转化)	刘腾