

### 【2025】化学学院有机化学组硕士学位论文预答辩

学院：化学与材料科学学院	学科：化学	会议地点/视频会议 ID：文理大楼 811	起止时间：2025-03-22 08:00 至 2025-03-22 12:00
--------------	-------	-----------------------	--

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
2022110723	郭利	韩峰	酸性离子液体催化磷氧化物转化构建 C-P 键的研究（绿色催化与合成）	王金花（资源与环境学院、环境污染控制）	李丽芳（化学与材料科学学院 气敏功能材料）、苗成霞（化学与材料科学学院 绿色催化与合成）、姜林（化学与材料科学学院 生物活性物质与合成）、李艳（化学与材料科学学院 生物质转化）	张丛丛
2022110739	梁淑彦	苗成霞	含氮铁配合物催化二氧化碳转化制备环状碳酸酯的研究（绿色催化与合成）	王金花（资源与环境学院、环境污染控制）	李丽芳（化学与材料科学学院 气敏功能材料）、姜林（化学与材料科学学院 生物活性物质与合成）、李艳（化学与材料科学学院 生物质转化）、韩峰（化学与材料科学学院 绿色催化与合成）	张丛丛
2022110740	谢青洋	姜林	含氧原子支链的吡唑甲酰胺的合成及杀菌活性研究（生物活性物质与合成）	王金花（资源与环境学院、环境污染控制）	李丽芳（化学与材料科学学院 气敏功能材料）、苗成霞（化学与材料科学学院 绿色催化与合成）、李艳（化学与材料科学学院 生物质转化）、韩峰（化学与材料科学学院 绿色催化与合成）	张丛丛
2022110744	于成悦	李丽芳	COF 限域离子液体膜用于气体传感（气敏功能材料）	王金花（资源与环境学院、环境污染控制）	苗成霞（化学与材料科学学院 绿色催化与合成）、姜林（化学与材料科学学院 生物活性物质与合成）、李艳（化学与材料科学学院 生物质转化）、韩峰（化学与材料科学学院 绿色催化与合成）	张丛丛
2022110737	曹友民	李艳	镍铝类水滑石衍生催化剂的制备及其催化氧化 5-羟甲基糠醛性能研究（生物质转化）	王金花（资源与环境学院、环境污染控制）	李丽芳（化学与材料科学学院 气敏功能材料）、苗成霞（化学与材料科学学院 绿色催化与合成）、姜林（化学与材料科学学院 生物活性物质与合成）、韩峰（化学与材料科学学院 绿色催化与合成）	张丛丛
2022110732	陈雅凯	徐静	CeO <sub>2</sub> 基催化剂的结构设计及其在	王金花（资源	李丽芳（化学与材料科学学院 气敏功能材	张丛丛

			糠醛碳链增长反应中的性能研究 (生物质转化)	与环境学院、 环境污染控制)	料)、苗成霞(化学与材料科学学院 绿色催化与合成)、姜林(化学与材料科学学院 生物活性物质与合成)、李艳(化学与材料科学学院 生物质转化)	
--	--	--	---------------------------	-------------------	---	--