

【2025】化学学院有机化学组硕士学位论文答辩

学院：化学与材料科学学院

视频会议 ID/答辩地点：岱宗校区文理大楼 811

起止时间：2025-05-19 14:30 至 2025-05-19 18:00

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（分析化学）	葛燕青（山东第一医科大学、有机合成方法学；炔烃复分解催化剂；有机小分子探针设计、合成与细胞成像；有机磷光分子的设计合成与应用）	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（物理化学）	葛燕青（山东第一医科大学、有机合成方法学；炔烃复分解催化剂；有机小分子探针设计、合成与细胞成像；有机磷光分子的设计合成与应用）	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	含氧原子支链的吡啶甲酰胺的合成及杀菌活性研究（物理化学）	葛燕青（山东第一医科大学、有机合成方法学；炔烃复分解催化	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

				剂；有机小分子探针设计、合成与细胞成像；有机磷光分子的设计合成与应用)		
2022110744	于成悦	李丽芳	共价有机框架 (COF) 纳米片限域离子液体纳米流体膜用于湿态丙酮气体传感研究 (高分子化学与物理)	葛燕青 (山东第一医科大学、有机合成方法学；炔烃复分解催化剂；有机小分子探针设计、合成与细胞成像；有机磷光分子的设计合成与应用)	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 (物理化学)	葛燕青 (山东第一医科大学、有机合成方法学；炔烃复分解催化剂；有机小分子探针设计、合成与细胞成像；有机磷光分子的设计合成与应用)	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	二氧化铈基催化剂的制备及其在糠醛碳链增长反应中的催化性能研究 (有机化学)	葛燕青 (山东第一医科大学、有机合成方法学；炔烃复分解催化	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

				剂；有机小分子探针设计、合成与细胞成像；有机磷光分子的设计合成与应用)		
--	--	--	--	-------------------------------------	--	--