

## 【2024】化学学院 2024 届有机化学研究生答辩

学院：化学与材料科学学院

视频会议 ID/答辩地点：文理大楼 811

起止时间：2024-05-20 08:00 至 2024-05-20 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
2021110694	郭开欣	韩峰	碱性离子液体的设计合成及其催化二氧化碳转化的研究（无机化学）	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）	章翰堂（化学与材料科学学院 有机半导体光催化）、张帅（化学与材料科学学院 植物激素功能类似物设计与绿色合成）、李映（化学与材料科学学院 药物负载体系构建）、姜林（化学与材料科学学院 生物活性物质的设计与合成）	刘腾
2021110696	杨阳	苗成霞	Brønsted 酸型催化剂催化炔丙醇转化 构建 $\gamma$ -酮膦氧化物的研究（无机化学）	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）	张丛丛（化学与材料科学学院 金属有机化学及方法学）、张帅（化学与材料科学学院 植物激素功能类似物设计与绿色合成）、李映（化学与材料科学学院 药物负载体系构建）、姜林（化学与材料科学学院 生物活性物质的设计与合成）	刘腾
2021110703	吕文燕	李映	pH 响应壳聚糖基纳米载药体系的构建及对脲酰菌胺的缓控释研究（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	姜林（化学与材料科学学院 生物活性物质的设计与合成）、章翰堂（化学与材料科学学院 有机半导体光催化）、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）、张丛丛（化学与材料科学学院 金属有机化学及	刘腾

				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)	方法学)	
2021110704	谢可义	张丛丛	$\beta$ -三氟甲硒基醚和 $\beta$ -三氟甲硒基酮的合成及杀菌活性研究(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 生物活性物质的设计与合成)、章翰堂(化学与材料科学学院 有机半导体光催化)、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)	刘腾
2021110708	梁婉玉	章翰堂	氮化碳/有机半导体异质结光催化剂的构建及其构效关系研究(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)	张帅(化学与材料科学学院 植物激素功能类似物设计与绿色合成)、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 生物活性物质的设计与合成)、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)	刘腾
2022121233	胡尊凤	张帅	银催化的炔丙醇与二氧化碳的羧化环化反应研究(不区分研究方向)	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	章翰堂(化学与材料科学学院 有机半导体光催化)、张丛丛(化学与材料科学学院 金属有机化学及方法学)、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 生物活性物质的设计与合成)	刘腾

				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)		
2022121234	姜茹月	章翰堂	可生物降解的 OFET 传感器在丁二胺检测中的应用 (不区分研究方向)	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)	张丛丛 (化学与材料科学学院 金属有机化学及方法学)、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)、李映 (化学与材料科学学院 药物负载体系构建)、姜林 (化学与材料科学学院 生物活性物质的设计与合成)	刘腾
2022121242	于宁	张丛丛	四氮配体的合成及在环氧化物与 CO <sub>2</sub> 的环加成反应中的应用研究 (不区分研究方向)	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)	张帅 (化学与材料科学学院 植物激素功能类似物设计与绿色合成)、李映 (化学与材料科学学院 药物负载体系构建)、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 生物活性物质的设计与合成)	刘腾