

【2026】有机化学

学院：化学与材料科学学院	学科：化学, 无机化学, 分析化学, 有机化学, 物理化学, 高分子化学与物理, 应用化学, 化学工程, 材料与化工, 生物与医药, 化学工程, 制药工程	会议地点/视频会议 ID：文理楼 811	起止时间：2026-03-24 14:00 至 2026-03-24 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
2023110742	王名媛	韩峰	生物质基多孔液体的制备及催化环氧化物或炔丙醇与二氧化碳环化反应研究（绿色催化与合成）	李冰（资源与环境学院、有机污染物的生物有效性与风险调控）	苗成霞（化学与材料科学学院 重要化工/药物中间体的绿色催化与合成）、李映（化学与材料科学学院 纳米载药体系的构建）、王昌安（泰山学院 有机多孔材料的合成和多相催化应用）、张丛丛（化学与材料科学学院 二氧化碳的绿色催化转化）	张元红
2023110748	牛翰林	张帅	隐花色素调控剂的分子设计及其提高植物抗旱性的探究（化学生物学）	李冰（资源与环境学院、有机污染物的生物有效性与风险调控）	苗成霞（化学与材料科学学院 重要化工/药物中间体的绿色催化与合成）、韩峰（化学与材料科学学院 新型功能化离子液体材料的设计）、李映（化学与材料科学学院 纳米载药体系的构建）、王昌安（泰山学院 有机多孔材料的合成和多相催化应用）	张元红
2023110753	万朋	苗成霞	银盐/含氮配体催化炔丙醇/炔丙胺与二氧化碳的环化反应研究（绿色催化与合成）	李冰（资源与环境学院、有机污染物的生物有效性与风险调控）	张丛丛（化学与材料科学学院 二氧化碳的绿色催化转化）、李映（化学与材料科学学院 纳米载药体系的构建）、王昌安（泰山学院 有机多孔材料的合成和多相催化应用）、张帅（化学与材料科学学院 植物光信号调控剂设计）	张元红
2023110754	张文轩	苗成霞	生物质基离子液体在酸性介质中对碳钢缓蚀性能研究（绿色催化与合成）	李冰（资源与环境学院、有机污染物的生	韩峰（化学与材料科学学院 新型功能化离子液体材料的设计）、张丛丛（化学与材料科学学院 二氧化碳的绿色催化转化）、张帅（化	张元红

				物有效性与风险调控)	学与材料科学学院 植物光信号调控剂设计)、王昌安(泰山学院 有机多孔材料的合成和多相催化应用)	
2023110756	朱一诺	韩峰	Brønsted 酸型催化体系实现叔醇的选择还原/氧化反应研究(绿色催化与合成)	李冰(资源与环境学院、有机污染物的生物有效性与风险调控)	苗成霞(化学与材料科学学院 重要化工/药物中间体的绿色催化与合成)、李映(化学与材料科学学院 纳米载药体系的构建)、王昌安(泰山学院 有机多孔材料的合成和多相催化应用)、张丛丛(化学与材料科学学院 二氧化碳的绿色催化转化)	张元红
2023121349	付孟悦	李映	基于天然聚合物的 CCCH-ZAP 经口给药体系的构建及抗病毒活性研究(药物递送)	李冰(资源与环境学院、有机污染物的生物有效性与风险调控)	苗成霞(化学与材料科学学院 重要化工/药物中间体的绿色催化与合成)、韩峰(化学与材料科学学院 新型功能化离子液体材料的设计)、张丛丛(化学与材料科学学院 二氧化碳的绿色催化转化)、张帅(化学与材料科学学院 植物光信号调控剂设计)	张元红
2023121359	时明慧	苗成霞	三氮配体与金属协同催化 CO ₂ 环加成反应的应用研究(绿色催化与合成)	李冰(资源与环境学院、有机污染物的生物有效性与风险调控)	韩峰(化学与材料科学学院 新型功能化离子液体材料的设计)、王昌安(泰山学院 有机多孔材料的合成和多相催化应用)、张帅(化学与材料科学学院 植物光信号调控剂设计)、李映(化学与材料科学学院 纳米载药体系的构建)	张元红
2023121362	王亚茹	韩峰	Pd 负载超交联多孔有机聚合物的构筑及其多相催化 C-H 键活化和 C-C 键偶联反应研究(绿色催化与合成)	李冰(资源与环境学院、有机污染物的生物有效性与风险调控)	苗成霞(化学与材料科学学院 重要化工/药物中间体的绿色催化与合成)、李映(化学与材料科学学院 纳米载药体系的构建)、张丛丛(化学与材料科学学院 二氧化碳的绿色催化转化)、张帅(化学与材料科学学院 植物光信号调控剂设计)	张元红