

【2025】有机

学院：化学与材料科学学院

中期考核地点：文理大楼 811

起止时间：2025-04-25 08:00 至 2025-04-25 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2023110742	王名媛	韩峰	生物质基多孔液体的创制及其催化 CO ₂ 转化研究（无机化学）	李映（化学与材料科学学院）、张帅（化学与材料科学学院）、苗成霞（化学与材料科学学院）、张丛丛（化学与材料科学学院）	张丛丛
2023110748	牛翰林	张帅	隐花色素激活剂的分子设计及其提高密植作物产量的探究（分析化学）	李映（化学与材料科学学院）、苗成霞（化学与材料科学学院）、韩峰（化学与材料科学学院）、张丛丛（化学与材料科学学院）	张丛丛
2023110753	万朋	苗成霞	含氮配体/镍盐催化烯丙醇与二氧化碳羧化反应的研究（有机化学）	李映（化学与材料科学学院）、张帅（化学与材料科学学院）、韩峰（化学与材料科学学院）、张丛丛（化学与材料科学学院）	张丛丛
2023110754	张文轩	苗成霞	在不同介质中生物质离子液体对 304 钢的缓蚀性能研究（有机化学）	李映（化学与材料科学学院）、张帅（化学与材料科学学院）、韩峰（化学与材料科学学院）、张丛丛（化学与材料科学学院）	张丛丛
2023110756	朱一诺	韩峰	醇的三氟甲磺基化和醇的还原反应研究（有机化学）	李映（化学与材料科学学院）、张帅（化学与材料科学学院）、苗成霞（化学与材料科学学院）、张丛丛（化学与材料科学学院）	张丛丛
2023121349	付孟悦	李映	基于壳聚糖的 CCCH-ZAP 经口给药体系的构建及抗病毒活性研究（不区分研究方向）	张帅（化学与材料科学学院）、苗成霞（化学与材料科学学院）、韩峰（化学与材料科学学院）、张丛丛（化学与材料科学学院）	张丛丛
2023121359	时明慧	苗成霞	三氮配体的合成及在环氧化合物与 CO ₂ 环加成反应中的应用研究（不区分研究方向）	李映（化学与材料科学学院）、张帅（化学与材料科学学院）、韩峰（化学与材料科学学院）、张丛丛（化学与材料科学学院）	张丛丛
2023121362	王亚茹	韩峰	基于金属-氮杂卡宾有机多孔材料的合成及其多相催化应用（不区分研究方向）	李映（化学与材料科学学院）、张帅（化学与材料科学学院）、苗成霞（化学与材料科学学院）、张丛丛（化学与材料科学学院）	张丛丛