

## 【2026】有机化学

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：2026-04-28 14:00 至 2026-04-28 18:00

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
2024110766	常懿浩	徐静	紫外光稳定剂的合成与 PBAT 老化性能的研究（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）、苗成霞（化学与材料科学学院）、韩峰（化学与材料科学学院）、李成坤（化学与材料科学学院）	张丛丛
2024110767	范明宇	苗成霞	含氮配体及其金属配合物催化二氧化碳羧化反应研究（有机化学）	徐静（化学与材料科学学院）、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）、李成坤（化学与材料科学学院）	张丛丛
2024110768	申子婧	徐静	光致变色二芳基乙烯超分子复合物的合成、性能与应用（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）、韩峰（化学与材料科学学院）、李成坤（化学与材料科学学院）	张丛丛
2024110774	刘安迪	张帅	海藻糖-6-磷酸前体化合物的合成及其提高番茄产量的研究（高分子化学与物理）	徐静（化学与材料科学学院）、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）、李成坤（化学与材料科学学院）	张丛丛
2024110775	王海彤	李成坤	光促串联环化反应构筑膦、硫取代 2(5H)-咪喃酮类衍生物及生物活性初探（高分子化学与物理）	徐静（化学与材料科学学院）、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）、韩峰（化学与材料科学学院）	张丛丛
2024121417	黄晓楠	李映	新型含香豆素的酪氨酸酶抑制剂的合成及在食品保鲜中的应用（不区分研究方向）	徐静（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）、韩峰（化学与材料科学学院）、李成坤（化学与材料科学学院）	张丛丛
2024121418	胡明道	张丛丛	固体酸催化醇向叠氮转化的应用研究（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）、苗成霞（化学与材料科学学院）、韩峰（化学与材料科学学院）、李成坤（化学与材料科学学院）	张丛丛

				学院)	
2024121427	秦樱宁	韩峰	含杂原子的芳香族化合物室温磷光材料的设计、合成及应用 (不区分研究方向)	徐静(化学与材料科学学院)、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)、李成坤(化学与材料科学学院)	张丛丛