

【2026】膜材料方向

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: 岱宗校区 5N306	起止时间：2026-03-25 14:00 至 2026-03-25 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
2023110762	柏杨	徐静	超疏水 PBAT/淀粉膜袋控释肥的制备及其养分控释机制（超疏水膜袋控肥）	侯汉学（食品科学与工程学院、农产品贮藏加工）	张丽丽（化学与材料科学学院 果蔬保鲜剂、保鲜膜的制备及应用研究）、陆盘芳（化学与材料科学学院 生物质资源的综合利用）、李厚深（化学与材料科学学院 生物质利用）、尚鹏鹏（化学与材料科学学院 功能性环保包装材料设计与加工）	李怡靖
2023110764	宋可盈	张丽丽	PBAT 基抗菌保鲜膜的制备及作用机理探究（化学）	侯汉学（食品科学与工程学院、农产品贮藏加工）	徐静（化学与材料科学学院 功能高分子材料）、陆盘芳（化学与材料科学学院 生物质资源的综合利用）、李厚深（化学与材料科学学院 生物质利用）、尚鹏鹏（化学与材料科学学院 功能性环保包装材料设计与加工）	李怡靖
2023110765	吴璇	徐静	功能型胆碱类离子液体对 PBAT/PLA 可降解薄膜的改性研究（生物可降解材料在农业领域的拓展研究）	侯汉学（食品科学与工程学院、农产品贮藏加工）	张丽丽（化学与材料科学学院 果蔬保鲜剂、保鲜膜的制备及应用研究）、陆盘芳（化学与材料科学学院 生物质资源的综合利用）、李厚深（化学与材料科学学院 生物质利用）、尚鹏鹏（化学与材料科学学院 功能性环保包装材料设计与加工）	李怡靖
2023121347	安淑惠	李厚深	多酚调控的功能化果胶基复合薄膜的构建及其在食品保鲜中的应用研究（生物质高值化利用）	侯汉学（食品科学与工程学院、农产品贮藏加工）	徐静（化学与材料科学学院 功能高分子材料）、张丽丽（化学与材料科学学院 果蔬保鲜剂、保鲜膜的制备及应用研究）、陆盘芳（化学与材料科学学院 生物质资源的综合利用）	李怡靖

					用)、尚鹏鹏(化学与材料科学学院 功能性环保包装材料设计与加工)	
2023121351	郭浩男	李怡靖	木质素/多糖基复合薄膜的构建及其在果品保鲜中的应用研究(生物质高值化利用)	侯汉学(食品科学与工程学院、农产品贮藏加工)	徐静(化学与材料科学学院 功能高分子材料)、张丽丽(化学与材料科学学院 果蔬保鲜剂、保鲜膜的制备及应用研究)、陆盘芳(化学与材料科学学院 生物质资源的综合利用)、尚鹏鹏(化学与材料科学学院 功能性环保包装材料设计与加工)	李怡靖
2023121352	韩瀛晟	陆盘芳	基于多重动态共价键的自修复聚合物薄膜的制备及其性能研究(高分子薄膜材料)	侯汉学(食品科学与工程学院、农产品贮藏加工)	徐静(化学与材料科学学院 功能高分子材料)、张丽丽(化学与材料科学学院 果蔬保鲜剂、保鲜膜的制备及应用研究)、李厚深(化学与材料科学学院 生物质利用)、尚鹏鹏(化学与材料科学学院 功能性环保包装材料设计与加工)	李怡靖
2023121356	刘颖	尚鹏鹏	阻隔性 PBAT 基可生物降解食品包装膜对采后蘑菇品质的影响(功能性环保保鲜膜的设计与加工)	侯汉学(食品科学与工程学院、农产品贮藏加工)	徐静(化学与材料科学学院 功能高分子材料)、张丽丽(化学与材料科学学院 果蔬保鲜剂、保鲜膜的制备及应用研究)、陆盘芳(化学与材料科学学院 生物质资源的综合利用)、李厚深(化学与材料科学学院 生物质利用)	李怡靖
2023121358	商希旺	徐静	功能化 PBAT 基全生物降解地膜的制备、改性及耐候性能研究(功能化 PBAT 基全生物降解地膜的制备、改性及耐候性能研究)	侯汉学(食品科学与工程学院、农产品贮藏加工)	张丽丽(化学与材料科学学院 果蔬保鲜剂、保鲜膜的制备及应用研究)、陆盘芳(化学与材料科学学院 生物质资源的综合利用)、李厚深(化学与材料科学学院 生物质利用)、尚鹏鹏(化学与材料科学学院 功能性环保包装材料设计与加工)	李怡靖
2023121368	张晓阳	张丽丽	超疏水转光双功能型棚膜的设计及制备(化学工程)	侯汉学(食品科学与工程学院、农产品贮藏加工)	徐静(化学与材料科学学院 功能高分子材料)、陆盘芳(化学与材料科学学院 生物质资源的综合利用)、李厚深(化学与材料科学学院 生物质利用)、尚鹏鹏(化学与材料科学学院 功能性环保包装材料设计与加工)	李怡靖