

【2026】膜材料方向

学院：化学与材料科学学院

视频会议 ID/答辩地点：文理大楼 1106

起止时间：2026-05-12 14:00 至 2026-05-12 17:30

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/淀粉基膜袋控释肥的研制及其养分控释机制（高分子化学与物理）	王兆江（齐鲁工业大学、生物质材料）	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 生物质高值化利用）、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）、侯菊英（化学与材料科学学院 碳基材料可控制备）	李怡靖
2023110764	宋可盈	张丽丽	PBAT 基抗菌保鲜膜的制备与作用机理探究（高分子化学与物理）	王兆江（齐鲁工业大学、生物质材料）	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 生物质高值化利用）、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（高分子化学与物理）	王兆江（齐鲁工业大学、生物质材料）	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 生物质高值化利用）、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）、侯菊英（化学与材料科学学院 碳基材料可控制备）	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（不区分研究方向）	王兆江（齐鲁工业大学、生物质材料）	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）、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）、侯菊英（化学与材料科学学院 碳基材料可控制备）	李怡靖
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（不区分研究方向）	王兆江（齐鲁工业大学、生物质材料）	徐静（化学与材料科学学院 功能高分子材料）、侯菊英（化学与材料科学学院 碳基材料可控制备）、陆盘芳（化学与材料科学学院	李怡靖

					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)	
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 (不区分研究方向)	王兆江(齐鲁工业大学、生物质材料)	徐静(化学与材料科学学院 功能高分子材料)、李厚深(化学与材料科学学院 生物质高值化利用)、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)、侯菊英(化学与材料科学学院 碳基材料可控制备)	李怡靖
2023121356	刘颖	尚鹏鹏	PBAT/PLA 基复合包装膜的制备及其对双孢蘑菇贮藏品质的影响 (不区分研究方向)	王兆江(齐鲁工业大学、生物质材料)	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 生物质高值化利用)、侯菊英(化学与材料科学学院 碳基材料可控制备)	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 (不区分研究方向)	王兆江(齐鲁工业大学、生物质材料)	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)、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 生物质高值化利用)、侯菊英(化学与材料科学学院 碳基材料可控制备)	李怡靖