

## 【2025】膜材料

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：2025-04-28 08:00 至 2025-04-28 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
2023110762	柏杨	徐静	超疏水 PBAT/淀粉膜袋控肥的研制及其养分释放机制（高分子化学与物理）	张丽丽（化学与材料科学学院）、陆盘芳（化学与材料科学学院）、尚鹏鹏（化学与材料科学学院）、李厚深（化学与材料科学学院）、李怡靖（化学与材料科学学院）、解加卓（化学与材料科学学院）	尚鹏鹏
2023110764	宋可盈	张丽丽	PBAT/PLA 改性包装膜的制备及其果蔬保鲜机理研究（高分子化学与物理）	陆盘芳（化学与材料科学学院）、徐静（化学与材料科学学院）、尚鹏鹏（化学与材料科学学院）、李厚深（化学与材料科学学院）、李怡靖（化学与材料科学学院）、解加卓（化学与材料科学学院）	尚鹏鹏
2023110765	吴璇	徐静	功能型离子液体增容改性 PBAT 基可降解薄膜（高分子化学与物理）	张丽丽（化学与材料科学学院）、陆盘芳（化学与材料科学学院）、李厚深（化学与材料科学学院）、李怡靖（化学与材料科学学院）、解加卓（化学与材料科学学院）	尚鹏鹏
2023121347	安淑惠	李厚深	铜基纳米抗菌材料在多糖保鲜膜中的应用（不区分研究方向）	张丽丽（化学与材料科学学院）、陆盘芳（化学与材料科学学院）、徐静（化学与材料科学学院）、李怡靖（化学与材料科学学院）、解加卓（化学与材料科学学院）	尚鹏鹏
2023121351	郭浩男	李怡靖	纤维素基薄膜的制备及其功能应用的研究（不区分研究方向）	张丽丽（化学与材料科学学院）、陆盘芳（化学与材料科学学院）、徐静（化学与材料科学学院）、李厚深（化学与材料科学学院）、解加卓（化学与材料科学学院）	尚鹏鹏
2023121352	韩瀛晟	陆盘芳	基于动态共价键的自修复薄膜材料的合成及在控释肥上的应用研究（不区分研究方向）	张丽丽（化学与材料科学学院）、徐静（化学与材料科学学院）、李厚深（化学与材料科学学院）、李怡靖（化学与材料科学学院）、解加卓（化学与材料科学学院）	尚鹏鹏
2023121356	刘颖	尚鹏鹏	阻隔性可生物降解食品包装膜对果蔬品质的影响（不区分研究方向）	张丽丽（化学与材料科学学院）、陆盘芳（化学与材料科学学院）、徐静（化学与材料科学学院）、李厚深（化学与材料科学学院）、李怡靖（化学与材料科	尚鹏鹏

				学学院)、解加卓(化学与材料科学学院)	
2023121358	商希旺	徐静	生物质改性 PBAT/PLA 复合薄膜(不区分研究方向)	张丽丽(化学与材料科学学院)、陆盘芳(化学与材料科学学院)、尚鹏鹏(化学与材料科学学院)、李厚深(化学与材料科学学院)、李怡靖(化学与材料科学学院)、解加卓(化学与材料科学学院)	尚鹏鹏
2023121368	张晓阳	张丽丽	超疏水转光双功能型聚乙烯棚膜的制备及其作用机制(不区分研究方向)	陆盘芳(化学与材料科学学院)、徐静(化学与材料科学学院)、尚鹏鹏(化学与材料科学学院)、李厚深(化学与材料科学学院)、李怡靖(化学与材料科学学院)、解加卓(化学与材料科学学院)	尚鹏鹏