

<<新型塑料包装薄膜>>

图书基本信息

书名：<<新型塑料包装薄膜>>

13位ISBN编号：9787502587888

10位ISBN编号：7502587888

出版时间：2006-7

出版时间：化学工业出版社

作者：高学文

页数：336

字数：292000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<新型塑料包装薄膜>>

内容概要

本书主要介绍了包装用塑料薄膜的常用原料、成型方法、薄膜的性能、应用领域、市场前景等。本书的特点在于重点介绍功能性塑料薄膜的加工方法与性能，并对塑料薄膜的二次加工如真空蒸镀、印刷、涂布等均有较为详细的介绍，包括了近年来我国包装用塑料薄膜的新材料、新技术、新工艺、新设备等内容。

本书内容翔实、实用，可供塑料薄膜生产厂家的科研人员、技术人员、管理人员、经销人员等参考。

<<新型塑料包装薄膜>>

书籍目录

第1章 包装用塑料薄膜的常用原料 1.1 常用热封性包装材料 1.2 常用黏合性聚合物 1.3 常用阻隔性包装材料 1.4 其他树脂第2章 包装用塑料薄膜的成型方法 2.1 熔融挤出法 2.2 拉伸法第3章 塑料薄膜的性质 3.1 塑料薄膜的力学性能 3.2 塑料薄膜的尺寸稳定性 3.3 塑料薄膜的阻透和热封性能 3.4 塑料薄膜的电性能 3.5 塑料薄膜的表面性质 3.6 塑料薄膜的光学性质 3.7 包装用塑料薄膜的外观均匀性 3.8 塑料包装材料的结晶度与性能 3.9 塑料薄膜的卫生性能第4章 各种塑料薄膜的成型方法、性能及市场 4.1 聚乙烯薄膜的成膜法 4.2 聚丙烯薄膜的成膜法 4.3 聚苯乙烯薄膜的成膜法 4.4 聚偏二氯乙烯薄膜的成膜法 4.5 聚乙烯醇及其共聚物薄膜的成膜法 4.6 聚碳酸酯薄膜的成膜法 4.7 聚酯薄膜的成膜法 4.8 聚酰胺薄膜的成膜法 4.9 其他包装用塑料薄膜的功能、性能及应用 4.10 复合包装材料的应用第5章 塑料薄膜的二次加工 5.1 塑料薄膜的胶黏剂及其溶剂型贴合法 5.2 塑料薄膜的表面处理 5.3 塑料薄膜的热封方法 5.4 塑料薄膜的复合加工方法 5.5 塑料薄膜的涂布加工 5.6 塑料薄膜的真空蒸镀 5.7 塑料薄膜的印刷加工 5.8 塑料薄膜静电的防止 5.9 塑料薄膜的真空成型加工 5.10 热收缩薄膜 5.11 拉伸薄膜第6章 包装用塑料薄膜的应用及应用领域 6.1 包装用塑料薄膜的应用 6.2 包装用塑料薄膜的应用领域 6.3 食品包装 6.4 UHT及其奶包装 6.5 动物类食品的包装 6.6 医药包装 6.7 生态包装 6.8 其他功能性包装技术及包装材料 6.9 农用薄膜 6.10 新型复合“纸”参考文献

<<新型塑料包装薄膜>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>