

<<软包装材料及复合技术>>

图书基本信息

书名：<<软包装材料及复合技术>>

13位ISBN编号：9787800007026

10位ISBN编号：7800007022

出版时间：2008-1

出版时间：印刷工业

作者：江谷

页数：392

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>

<<软包装材料及复合技术>>

内容概要

本书以生产工艺为主线，全面、系统地阐述了软包装的生产技术，主要介绍软包装的基础材料，包装通用材料，各种高性能、高阻隔材料，以及近年来不断扩大使用的特种功能材料。另外，还详细介绍了各种复合工艺，如干式复合、湿式复合、无溶剂复合、挤出复合等。

<<软包装材料及复合技术>>

书籍目录

I 包装及软包装 1.1 包装的发展 1.2 复合软包装材料第1篇 软包装基材 2 通用塑料薄膜 2.1 聚乙烯薄膜 2.2 聚丙烯薄膜 2.3 聚氯乙烯薄膜 2.4 聚对苯二甲酸乙二醇酯薄膜 2.5 聚酰胺薄膜 2.6 聚苯乙烯薄膜 2.7 聚乙烯醇薄膜 2.8 纤维素塑料薄膜 3 高性能塑料薄膜 3.1 聚酰亚胺薄膜 3.2 聚碳酸酯薄膜 3.3 聚氨酯薄膜 3.4 聚芳酯薄膜 3.5 聚苯硫醚薄膜 3.6 TPX薄膜 3.7 聚甲基丙烯酸甲酯薄膜 3.8 聚氟乙烯薄膜 3.9 环烯烃薄膜 3.10 聚乙烯醇缩丁醛薄膜 3.11 液晶聚合物薄膜 3.12 聚对苯二甲酸丁二醇酯薄膜 3.13 聚对苯二甲酸丙二醇酯薄膜 3.14 聚丙烯腈薄膜 3.15 聚丁烯薄膜 4 高阻隔塑料薄膜 4.1 聚偏乙烯薄膜 4.2 乙烯-乙醇共聚物薄膜 4.3 聚萘二甲酸乙二醇酯薄膜 4.4 芳香尼龙MxD6薄膜 5 真空蒸镀薄膜 5.1 镀铝薄膜 5.2 陶瓷蒸镀薄膜 5.3 镀铝纸 6 彩虹膜、非织造布及塑料织物 6.1 彩虹膜 6.2 非织造布 6.3 塑料织物 7 功能薄膜 7.1 热收缩薄膜 7.2 抗静电薄膜 7.3 抗菌薄膜 7.4 气相防锈薄膜 7.5 微孔薄膜 7.6 高吸水薄膜 7.7 高吸油树脂第2篇 软包装复合工艺

<<软包装材料及复合技术>>

编辑推荐

《软包装材料及复合技术》由印刷工业出版社出版。

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>