

<<软包装薄膜材料及应用>>

图书基本信息

书名：<<软包装薄膜材料及应用>>

13位ISBN编号：9787514200201

10位ISBN编号：7514200207

出版时间：2011-3

出版时间：伍秋涛 印刷工业出版社 (2011-03出版)

作者：伍秋涛

页数：360

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>

<<软包装薄膜材料及应用>>

内容概要

本书从软包装的实际应用出发，以树脂分类为主线，介绍复合软包装用薄膜的性质，生产工艺流程及其实际应用，既包含了已广泛应用的包装薄膜，同时还介绍了近年来行业内出现的新材料品种，反映了复合软包装用薄膜的整体应用现状。

本书内容简洁，易于理解，适合于软包装行业的人员阅读参考。

<<软包装薄膜材料及应用>>

书籍目录

第一章 概述一、塑料薄膜常用生产方法二、塑料薄膜的表面处理第二章 聚乙烯(PE)薄膜一、概要二、聚乙烯流延薄膜三、聚乙烯吹塑薄膜四、聚乙烯(PE)热收缩薄膜五、多层共挤PE交联热收缩膜六、复合级防静电聚烯烃薄膜七、茂金属聚乙烯三层共挤薄膜八、复合软管材料PE九、聚乙烯类易撕裂薄膜第三章 聚丙烯(PP)类薄膜一、聚丙烯的分类二、BOPP双向拉伸薄膜三、流延聚丙烯薄膜四、BOPP消光膜五、CPP消光膜六、珠光膜七、激光全息OPP激光膜八、BOPP防雾膜九、BOPP激光全息防伪收缩膜十、增韧聚丙烯薄膜十一、三层共挤聚烯烃热收缩薄膜(POF)十二、BOPP合成纸十三、流延聚丙烯扭结薄膜十四、无胶复合膜十五、可降解BOPP薄膜十六、聚丙烯(PP)收缩包装膜十七、热封型BOPP第四章 聚酯薄膜一、聚酯薄膜的生产工艺二、可热封双向拉伸聚酯薄膜三、热收缩聚酯薄膜四、消光聚酯薄膜五、高阻隔性聚酯薄膜六、专用聚酯薄膜介绍第五章 尼龙薄膜一、尼龙薄膜的分类与性能二、流延尼龙薄膜三、BOPA薄膜概述四、BOPA生产工艺(逐次拉伸)五、梅雨季节BOPA薄膜的使用及色渗透现象六、高耐热高刚性无色透明聚酰胺薄膜七、薄膜产品型号介绍第六章 聚乙烯醇薄膜第七章 镀铝薄膜第八章 PVDC薄膜第九章 SiO_x高阻隔薄膜第十章 铝箔第十一章 其他包装材料第十二章 功能性薄膜参考文献

<<软包装薄膜材料及应用>>

章节摘录

版权页：插图：

<<软包装薄膜材料及应用>>

编辑推荐

《软包装薄膜材料及应用》是由印刷工业出版社出版的。

<<软包装薄膜材料及应用>>

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>