

<<复合软包装材料的制作与印刷>>

图书基本信息

书名：<<复合软包装材料的制作与印刷>>

13位ISBN编号：9787501955824

10位ISBN编号：7501955824

出版时间：2007-1

出版时间：轻工业出版社

作者：陈永常 编

页数：351

字数：553000

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>

<<复合软包装材料的制作与印刷>>

内容概要

改革开放以来,随着人类生活水平的提高,复合软包装的需求量迅速增长。

复合软包装的快速发展,丰富了商品的包装形式,增加了商品的展示效果,提高了商品的附加值,丰富了人们的物质、文化生活水平。

复合软包装的色彩绚丽,美观耐用,使其成为商品包装中最重要的包装形式。

我国的软包装发展只有20多年时间,而且是通过引进国外原材料薄膜生产设备、印刷设备、复合设备及加工设备而发展起来的。

从2001年起,国内生产的中高档软包装设备在印刷和包装厂的应用已经占到了总需求的85%以上,并且显示了逐步上升的势头,软包装行业的快速发展,需要从业者必须掌握相关的知识。

而目前国内介绍这些知识的书籍较少,正是基于这样的考虑,作者编著了此书。

本书主要介绍了复合软包装材料的特性、复合软包装的各种复合工艺、复合软包装在食品、药品等方面的应用;复合软包装的印刷技术、软包装容器的造型和结构设计、软包装材料的分切与制袋、软包装的质量检测技术。

<<复合软包装材料的制作与印刷>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 复合软包装材料国内外发展概况 第二节 复合软包装材料的发展趋势 第三节 复合软包装设备的生产状况及发展趋势第二章 复合软包装材料的特性 第一节 概述 第二节 复合软包装材料的特性 第三节 复合软包装材料的特性 第四节 常用复合软包装材料的用途第三章 软包装材料的复合工艺 第一节 塑料软包装薄膜的选用原则 第二节 薄膜复合理论基础 第三节 软包装材料的干式复合 第四节 干式复合软包装异味来源及解决途径 第五节 软包装材料的挤出复合 第六节 软包装材料的共挤出复合 第七节 软包装材料的无溶剂复合 第八节 软包装材料的涂布复合工艺 第九节 真空蒸镀 第十节 防伪技术在复合软包装材料上的应用 第十一节 复合软包装常用黏合剂第四章 复合软包装材料的应用 第一节 复合软包装材料在食品包装上的应用 第二节 复合软包装材料在药品包装上的应用 第三节 复合软包装材料在果蔬包装上的应用 第四节 复合软包装材料对包装机的适用性第五章 复合软包装材料的印前技术 第一节 软包装材料的文稿设计 第二节 软包装材料的印刷适用性 第三节 软包装材料的表面处理第六章 复合软包装材料凹版印刷技术 第一节 复合软包装材料凹版印刷的印前处理技术 第二节 复合软包装材料凹版制版工艺 第三节 复合软包装材料用凹版印刷油墨 第四节 复合软包装材料凹版印刷工艺与设备 第五节 复合软包装印刷时应注意的问题 第六节 复合软包装材料常用的凹版印刷产品质量问题及解决措施第七章 复合软包装材料柔性版印刷技术第八章 复合软包装容器的造型与结构设计第九章 复合软包装材料的分切与制袋第十章 复合软包装材料的质量检测技术本书常用材料英文缩写及中文名称主要参考文献

<<复合软包装材料的制作与印刷>>

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>