

<<塑料包装印刷技术>>

图书基本信息

书名：<<塑料包装印刷技术>>

13位ISBN编号：9787502531041

10位ISBN编号：7502531041

出版时间：2002-4

出版时间：第1版 (2002年4月1日)

作者：刘武辉编

页数：337

字数：293000

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>

## <<塑料包装印刷技术>>

### 内容概要

本书对塑料包装印刷的基本知识和理论，塑料印刷前的预处理，各种塑料包装印刷方法的工艺、技术及操作进行了全面阐述，并列举了印刷操作中常见的故障及处理办法、常见塑料包装容器的印刷工艺及实例。

最后还对塑料包装的复合与制袋工艺及防伪技术进行了简要介绍。

本书内容丰富，理论与实践结合紧密，既可作为塑料包装与印刷行业的技术人员及管理人员参考，也可作为大专院校包装专业的教材。

## <<塑料包装印刷技术>>

### 书籍目录

第1章 概述 1.1 塑料的定义及组成成分 1.2 塑料的性能特点与分类 1.3 常用塑料包装材料及应用 1.4 塑料包装容器 1.5 塑料包装的印刷方法第2章 塑料包装印刷基础知识与理论 2.1 印刷概述 2.2 印刷色彩及原理 2.3 印前分色制版工艺第3章 塑料印刷前的预处理 3.1 塑料印刷前需表面处理的原因 3.2 塑料表面处理的常用方法 3.3 塑料表面处理效果的鉴定方法 3.4 防静电处理第4章 塑料包装印刷方法 4.1 塑料薄膜的凹版印刷 4.2 塑料包装柔性印刷 4.3 塑料包装丝网印刷第5章 塑料包装的特殊印刷方法 5.1 喷墨印刷 5.2 金银墨印刷 5.3 珠光印刷 5.4 包装条码印刷 5.5 塑料包装制品的烫印 5.6 转印第6章 塑料包装的复合与制袋工艺 6.1 复合的作用 6.2 复合基材的选择 6.3 常见的复合薄膜 6.4 复合薄膜的制造工艺技术 6.5 复合用胶粘剂 6.6 塑料包装的热封与制袋第7章 常见塑料包装容器的印刷工艺及实例 7.1 塑料瓶的印刷工艺 7.2 塑料袋的印刷工艺第8章 塑料包装防伪技术 8.1 防伪概述 8.2 包装印刷防伪技术附录1 凹版印刷品质量要求及检验方法附录2 凹版复合塑料薄膜油墨技术要求及试验方法附录3 印刷技术术语凹版印刷术语附录4 印刷技术术语图像制版术语参考文献

<<塑料包装印刷技术>>

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>