

<<塑料包装印刷>>

图书基本信息

书名：<<塑料包装印刷>>

13位ISBN编号：9787800001352

10位ISBN编号：7800001350

出版时间：1999-06

出版时间：印刷工业出版社

作者：窦翔等

页数：326

字数：250000

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>>

### 内容概要

本书系统介绍了塑料包装印刷技术和工艺。

内容包括：概述、塑料包装常用材料、塑料吹塑及成型工艺、塑料印刷油墨、塑料薄膜的印前处理、各种制版工艺、凹版印刷工艺、柔性版印刷、丝网印刷、复合工艺、热封与制袋工艺以及产品质量控制等。

适于从事塑料包装印刷的工人、技术人员和管理人员阅读，也可作为技术培训教材。

## &lt;&lt;塑料包装印刷&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 塑料包装印刷的定义和分类 第二节 塑料包装印刷的研究范围 第三节 塑料印刷与纸张的印刷的区别 第二章 常用塑料包装材料的特性 第一节 塑料薄膜的特性及其在包装印刷中的应用 第二节 应用材料 第三章 吹塑工艺 第一节 吹塑原理 第二节 吹塑机的组成 第三节 辅机 第四节 吹塑薄膜成型工艺 第五节 吹塑机生产故障的成因及排除方法 第四章 塑料印刷油墨 第一节 塑料印刷油墨的基本构成 第二节 塑料油墨的种类、性能、色相标号及溶剂配方 第三节 塑料油墨的色彩 第五章 塑料薄膜印刷前的预处理 第一节 塑料薄膜的表现特性及处理方法 第二节 塑料薄膜表现预处理的原因 第三节 中频高压处理法 第四节 聚烯烃薄膜表面电晕处理的检验方法 第五节 墨色牢度检验方法 第六节 抗解电处理 第六章 制版工艺 第一节 概述 第二节 凹版制版 第三节 柔性版制版 第四节 丝网印刷制版 第七章 凹版印刷工艺 第一节 凹版印刷机的基本结构及分类 第二节 卫星式凹版印刷机的结构 第三节 四色凹版印刷机的操作与调节 第四节 卫星式六色凹版印刷机结构及操用工艺 第五节 组合式凹版轮转印刷同的主要结构及操作工艺 第六节 安全技术操作 第七节 自动套色控制装置常见故障的成因及对策 第八节 凹印常见故障的成因及其对策 第九节 凹印层次版的印刷色序 第十节 金、银、然在塑料彩印中的应用 第八章 柔性版印刷..... 第九章 塑料丝网印刷工艺 第十章 塑料包装复合工艺 第十一章 热封与制袋 第十二章 塑料印刷产品质量检测及有关标准主要参考文献

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>