

<<软包装印刷及后加工技术>>

图书基本信息

书名：<<软包装印刷及后加工技术>>

13位ISBN编号：9787800006708

10位ISBN编号：7800006700

出版时间：2007-9

出版时间：印刷工业

作者：江谷

页数：308

字数：286000

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>

<<软包装印刷及后加工技术>>

内容概要

本书以软包装生产工艺为主线，对软包装印刷工艺所涉及的印刷色彩学基础、凹版制版工艺、凹版印刷工艺、材料及设备、凹印常见质量问题及解决办法、柔性版印刷工艺；软包装后加工技术所涉及的分切工艺及设备、制袋工艺及设备、常见问题及解决办法；专项产品所涉及的蒸煮袋生产工艺、收缩标签生产工艺、无菌液体包装材料生产工艺、热转印膜生产工艺等内容做了全面、系统的阐述。内容实用，针对性强，对软包装制造从业者具有很好的指导作用。

<<软包装印刷及后加工技术>>

书籍目录

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|------------|----------------|----------------|----------------|-------------|---------------|--------------|-------------|------------|----------------------|----------------|-----------|------------|------------------|------------|--------------------|---------------------|------------|---------------|--------------|----------------|--------------|--------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|---------------|------------|---------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|----------------|----------------|------------|-----------------|------------|--------------|------------|------------|------------|----------|-------------|--------------|-------------|-------------------------|
| 1 软包装印刷工艺 | 1.1 印刷色彩学基础 | 1.1.1 光与光源 | 1.1.2 颜色的分类和特性 | 1.1.3 色彩混合基本规律 | 1.1.4 包装色彩的商品性 | 1.2 软包装印刷概论 | 1.2.1 包装印刷的发展 | 1.2.2 包装印刷要素 | 1.3 软包装印刷稿件 | 1.3.1 印刷原稿 | 1.3.2 软包装制版前稿件的要求及审核 | 1.3.3 对制版要求的初审 | 1.3.4 排版图 | 1.4 凹版制版工艺 | 1.4.1 凹版制版的分类和进展 | 1.4.2 凹版滚筒 | 1.4.3 电子雕刻凹版制版工艺流程 | 1.4.4 激光雕刻凹版制版原理与工艺 | 1.4.5 稿件审核 | 1.4.6 MAC制作要点 | 1.4.7 凹版滚筒生产 | 1.4.8 传统碳素纸法制版 | 1.4.9 直接加网制版 | 1.4.10 布美兰制版 | 1.5 凹版印刷油墨 | 1.5.1 油墨的分类 | 1.5.2 油墨的构成 | 1.5.3 水性油墨 | 1.5.4 凹版油墨 | 1.6 印刷油墨调色 | 1.6.1 调色条件 | 1.6.2 调色基础 | 1.6.3 调色操作 | 1.6.4 试样 | 1.6.5 调色的注意事项 | 1.7 凹版印刷设备 | 1.7.1 凹版印刷机概述 | 1.7.2 放卷系统 | 1.7.3 印刷系统 | 1.7.4 收卷机构 | 1.7.5 张力控制系统 | 1.7.6 自动套色装置 | 1.7.7 印刷机的维护保养 | 1.7.8 电子轴传动印刷机 | 1.8 凹版印刷工艺 | 1.8.1 印刷基材的工艺影响 | 1.8.2 印刷色序 | 1.8.3 印刷张力控制 | 1.8.4 干燥温度 | 1.8.5 印刷压力 | 1.8.6 油墨黏度 | 1.8.7 刮刀 | 1.8.8 金银墨印刷 | 1.8.9 珠光油墨印刷 | 1.8.10 版辊管理 |2 软包装后加工3 专项产品生产工艺 |
|-----------|-------------|------------|----------------|----------------|----------------|-------------|---------------|--------------|-------------|------------|----------------------|----------------|-----------|------------|------------------|------------|--------------------|---------------------|------------|---------------|--------------|----------------|--------------|--------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|---------------|------------|---------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|----------------|----------------|------------|-----------------|------------|--------------|------------|------------|------------|----------|-------------|--------------|-------------|-------------------------|

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>