

<<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

出版单位：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
-----------	-------------	------------	----------------	----------------	----------------	-------------	---------------	--------------	-------------	------------	----------------------	----------------	-----------	------------	------------------	------------	--------------------	---------------------	------------	---------------	--------------	----------------	--------------	--------------	------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	----------	---------------	------------	---------------	------------	------------	------------	--------------	--------------	----------------	----------------	------------	-----------------	------------	--------------	------------	------------	------------	----------	-------------	--------------	-------------	-------------------------

<<软包装印刷及后加工技术>>

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>