

<<现代标签印刷技术>>

图书基本信息

书名：<<现代标签印刷技术>>

13位ISBN编号：9787502564698

10位ISBN编号：7502564691

出版时间：2005-3

出版时间：化学工业出版社

作者：张逸新

页数：473

字数：412000

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>

## <<现代标签印刷技术>>

### 内容概要

本书为《实用印刷技术丛书》中的一本。

本书从标签的版面设计,印刷与印后加工工艺设计,标签印刷的平版、凸版、凹版、柔版、网版和数字式印刷等技术要点,标签的覆膜、烫印、上光、滴塑、压凹凸、模切等表面装饰技术多个角度较系统地介绍了商品标签的印刷加工技术。

全书重点介绍了条码标签、标签防伪技术、智能标签、不干胶标签、全息标签、烟标、酒标、服装标签、药标、收缩套管标签、转印纸标签和模内标签等主要及新型标签的印刷技术要点。

本书内容丰富,理论与实践结合,不仅可以作为标签印刷行业技术及管理人员的研发与质量控制参考用书,也可以作为初学者的培训材料和高校师生相关课程的教学参考材料。

## <<现代标签印刷技术>>

### 书籍目录

第1章 标签印刷设计基础 1.1 商标的沿革与分类 1.2 标签印刷工艺设计第2章 标签印刷工艺与印后加工技术 2.1 标签印刷常用工艺 2.2 标签印后加工第3章 标签防伪技术 3.1 标签印刷常用防伪方法 3.2 可变信息标签印刷 3.3 智能型IC标签印刷第4章 条码标签印刷技术 4.1 条码标签的设计 4.2 标签条码的印刷工艺第5章 不干胶标签印刷技术 5.1 不干胶标签印刷工艺设计 5.2 不干胶标签材料 5.3 不干胶标签印刷设备 5.4 不干胶标签印刷工艺 5.5 印后加工 5.6 不干胶标签的印刷防伪技术第6章 全息标签印刷技术 6.1 全息标签的印制原理 6.2 彩色全息制版常用光源及其选择 6.3 彩色全息记录材料 6.4 全息原版制作工艺 6.5 全息金属模版制造工艺 6.6 全息标签模压复制及印后加工第7章 烟标印刷工艺 7.1 烟标设计 7.2 烟标印刷工艺 7.3 烟标印后加工第8章 酒类标签印刷 8.1 酒标设计 8.2 铝箔帽标凹版印刷工艺 8.3 铝箔帽标印后加工 8.4 网印折光标签 8.5 铝箔纸折光模压工艺第9章 服装标签与吊牌印刷 9.1 服装标签与吊牌设计要点 9.2 服装标签和吊牌印刷技术第10章 药品标签印刷 10.1 药标设计 10.2 药标印刷工艺 10.3 药标分切 10.4 铝箔纸药标印刷 10.5 软管药标印刷第11章 收缩膜套、转印与模内标签印刷 11.1 收缩膜套标签印刷特点 11.2 收缩膜套标签设计 11.3 材料 11.4 收缩膜套标签的印制 11.5 无缝管材料套管式标签 11.6 转印标签 11.7 模内标签防伪印刷技术主要参考文献

<<现代标签印刷技术>>

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>