

<<中国标签产业年鉴>>

图书基本信息

书名：<<中国标签产业年鉴>>

13位ISBN编号：9787800008351

10位ISBN编号：7800008355

出版时间：2009-10

出版单位：印刷工业出版社有限公司

作者：中国印刷及设备器材工业协会标签印刷分会，印刷工业出版社组织 编写

页数：304

字数：320000

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>

## <<中国标签产业年鉴>>

### 内容概要

本书以构建标签产业链权威信息交流和互动平台为目标，以全球化视野全面关注和梳理中国标签产业在2008年取得的新成就、遇到的新问题、面临的新趋势、推出的新产品和引领行业潮流的重点企业，并全面记录中国标签产业在2008年发生的重要事件。

本书全面梳理了2008年标签行业的整体情况，适合印刷、包装行业从业人员作为参考资料。

## <<中国标签产业年鉴>>

### 书籍目录

领导题词及贺信卷首语十大新闻 新闻一 柔性版印刷机、凹版印刷机关税税率大幅度降低 新闻二 中国印刷及设备器材工业协会标签印刷分会成立 新闻三 “2008‘太阳杯’标签印制大奖赛”成功举办 新闻四 “首届中国国际标签技术展”成功举办 新闻五 电子监管码开始实施 新闻六 美国联合·麦安迪公司在中国销售百台柔性版印刷设备 新闻七 艾利·丹尼森公司广州工厂新涂布生产线正式揭幕 新闻八 豹驰集团助力打造科技奥运 新闻九 北大方正推出喷墨数字印刷机 新闻十 芬欧汇川集团开始在广州生产RFID标签和嵌入式标签权威视点 全球金融危机下的中国标签产业谭俊峤 2008年度中国RFID发展报告(节选) 柔性版印刷是包装印刷和标签印刷的最佳解决方案 中国不干胶标签印刷三十年 防伪标签技术及应用 全球模内标签技术现状及其发展趋势 中国印刷及设备器材工业协会标签印刷分会 不干胶标签的凸版印刷设备 PE彩膜在啤酒饮料行业的应用 电子监管码, 势在必行 中国RFID市场发展与展望 高档标签和包装印刷的最新趋势——联线轮转胶印组合式印刷 薄膜最新发展趋势 油墨和光油的最新发展 环球标签 全球标签行业现状及发展趋势展望 欧洲标签发展趋势 日本不干胶市场分析 意大利2008年标签发展的现状行业数据 2004~2008年中国RFID标签封装规模 中国柔性版印刷机2005~2008年进口情况 2008年中国标签产业产值和全球标签市场分布及2009年的预测数据 金融危机下欧洲不干胶标签消耗量及需求量数据

## 章节摘录

插图：1. 模内标签可使塑料制品加工厂商加工出的各种制件看起来像是“没有标签”，其印制的标签图案的质量是某些后彩饰工艺方法所无法达到的。

如影像照片、轮廓起伏分明的图案、甚至三维全息图案等都可作为产品中的一个整体部分，其质量效果要优于那些标签贴在外表面的制品。

这种采用模内标签工艺加工生产的塑料制品在构造上更具有装饰效果，同时使得包装制品减轻10%—15%的质量，又增加了制品侧壁的强度，而且易回收，有利于环保。

与传统标签相比，模内标签有着自己较为明显的优势，防伪、美观大方、细腻和层次丰富、符合包装潮流、减少食品和医药包装的二次污染……它的这些优势在市场应用上有着良好的发展前景。

目前来说，在行业应用上模内标签在应用上的技术工艺正一步一步走向成熟。

同时，市场分析应用领域不断拓展，目前国内商业用于印刷的塑料薄膜（俗称合成纸）基本上来源于进口。

以生产模内标签颇具规模的星光集团有限公司来说，目前主要以护肤品、洗涤用品、化妆品等为主，年销售额将近亿元。

从现在的市场来看，未来模内标签的发展方向必然会走向一种多元化、环保化、精细化的整合模式，具体应当有以下几点：（1）模内标签功能的多元化。

其中包括外观美化与产品保护的整合和产品功能说明与防伪功能的整合。

（2）模内标签应用的环保化。

其中包括产品应用与环保和可持续发展的整合。

（3）模内标签生产的精细化。

这种精细化是指设计的精细化、材料选择的精细化、印制过程的精细化、成型加工的精细化。

2. 热收缩标签热收缩包装是商品包装中广泛使用的一种包装方式，可用于包装各种类型的产品，具有透明、密封、防潮、集装等特点，而其工艺和设备简单，包装成本较低，包装方式多种多样，备受商家和消费者的青睐。

热收缩膜标签是标签市场中的一部分，目前正处于快速增长之中，市场份额不断扩大，预计年增长率在15%左右，大大超过普通标签市场5%左右的年增长率，发展潜力巨大，成为标签印刷行业一大亮点。

<<中国标签产业年鉴>>

编辑推荐

《中国标签产业年鉴(2009)》由印刷工业出版社出版。

<<中国标签产业年鉴>>

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>