

## <<图解标签技术百科全书>>

### 图书基本信息

书名：<<图解标签技术百科全书>>

13位ISBN编号：9787800006111

10位ISBN编号：7800006115

出版时间：2006-6

出版单位：印刷工业

作者：迈克尔·费尔利

页数：232

字数：432000

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>

## <<图解标签技术百科全书>>

### 内容概要

这是第一本标签生产和标签应用行业的百科全书，帮助读者全面了解和领会与各类标签和产品包装解决方案有关的最新词汇和术语，包括：标签材料、标签粘贴剂、标签印刷方法、标签类型、标签贴标技术、标签检查系统、标签叠印、标签最终用途以及相关的票证和标牌领域。

不仅需要对各类贴标产品的法律要求进行考虑，而且还必须考虑下列问题：条形码、商标保护、防伪、安全贴标、防改动、防零售盗窃以及源标签。

标签领域引进的最新创新成果包括以下主题：智能标签、射频识别技术、纳米标签材料、抗菌标签、生物代码、生物监控系统、无芯片标签、二维编码、抗菌标签、生物代码、生物监控系统、无芯片标签、二维编码、DNA标签材料、食品新鲜度指示装置、重新活化代码标签、皮肤贴以及时间或时间/温度指示装置。

该百科全书包括了所有主要标签或与标签有关的组织机构，而且着重介绍一些标签行业的主要先驱。

## 作者简介

迈克尔·费尔利从事有关标签材料、标签技术和标签应用的著书与演进已有超过25年的丰富经历，担任《标签与贴标》杂志的创刊主编，并兼任诸如弗罗斯特和沙利文、经济学人智库、佩拉以及标签与贴标咨询公司等单位的国际顾问，负责撰写标签行业市场和技术研究报告。  
他曾经为3

## <<图解标签技术百科全书>>

### 编辑推荐

这是第一本标签生产和标签应用行业的百科全书，帮助读者全面了解和领会与各类标签和产品包装解决方案有关的最新词汇和术语，为标签界的所有人提供了一个随手的资料库，不仅适用于产业供应商、印刷人员、中间商，而且适用于产品最终使用者等各个阶层人士。

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>