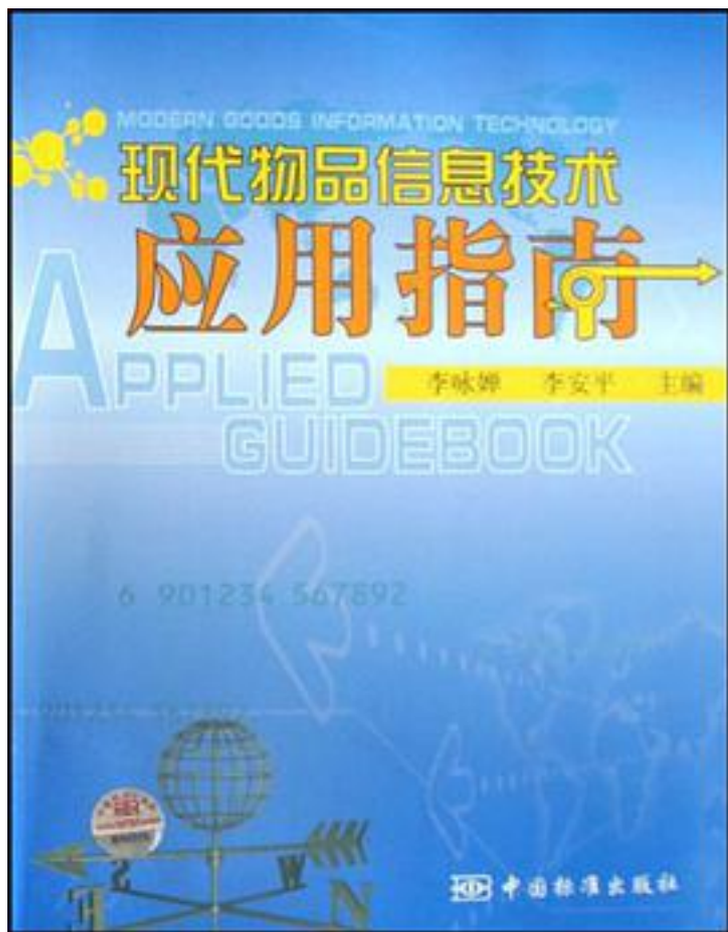


# 现代物品信息技术应用指南



[现代物品信息技术应用指南\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:中国标准出版社

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787506647823

现代物品信息技术应用指南, ISBN: 9787506647823, 作者: 李咏婵、李安平

作者介绍:

目录: 第1章 物品编码概论

1.1 条码的起源与发展

1.2 条码技术在我国起步与发展

1.3 GS1(EAN·UCC)系统介绍

第2章 ANCC全球统一标识系统及其管理与维护

2.1 ANCC全球统一标识系统

2.2 ANCC系统的应用

2.3 ANCC全球统一标识系统的管理与维护

第3章 零售商品条码

3.1 名词解释

3.2 商品标识代码的编制

3.3 商品代码的符号结构

3.4 条码符号的尺寸限制

3.5 条码符号的颜色搭配

3.6 条码符号的位置选择

3.7 图书书号、连续出版物号条码的应用

3.8 店内条码

第4章 非零售商品条码

4.1 非零售商品的编码

4.2 非零售商品(储运单元)代码的条码标识选择

4.3 ITF-14条码的组成结构

4.4 非零售商品(储运单元)条码符号的印刷位置

第5章 物流单元条码

5.1 物流单元的编码

5.2 物流单元的附加信息编码

5.3 物流单元代码的条码表示

5.4 物流标签

第6章 位置码

6.1 位置码在电子数据交换报文中的使用

6.2 位置码和应用标识符一起使用

第7章 条码标识印刷

7.1 条码印刷方法概述

7.2 条码印刷适性试验方法

第8章 条码质量检验及控制

8.1 综合分级检验中有关术语和定义

8.2 条码符号质量检验级别对应条码符号印刷质量

8.3 条码符号质量检验方法

8.4 条码符号印制质量的控制

第9章 第二代物品编码——电子产品代码(EPC)概论

9.1 EPC的起因及浮出

9.2 EPC/物联网/RFID系统概念

9.3 EPC/物联网/RFID系统关系

第10章 EPC系统与ANCC系统的关系

10.1 EPC系统的构成

10.2 EPC系统的作用

10.3 EPC系统的特点

10.4 GS1全球统一标识体系到EPC编码体系

第11章 EPC系统在中国

11.1 EPC系统的管理架构

11.2 EPC系统在中国的注册与管理

11.3 中国的EPC系统标准体系

11.4 EPC系统的一致性测试

附录

商品条码管理办法

商品条码管理办法条文释义

商品条码印刷资格认定工作实施办法

商品条码印刷资格认定工作实施办法条文释义

印刷业管理条例

GB 12904—2003商品条码

GB/T 14257—2002 商品条码符号位置

GB/T 18348—2001 商品条码符号印制质量的检验

GB/T 18805—2002 商品条码印刷适性试验

GB/T 18283—2000店内条码

• • • • • [\(收起\)](#)

[现代物品信息技术应用指南\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[现代物品信息技术应用指南\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[现代物品信息技术应用指南\\_下载链接1](#)