

<<商品条码与运输标志技术>>

图书基本信息

书名：<<商品条码与运输标志技术>>

13位ISBN编号：9787504736031

10位ISBN编号：7504736031

出版时间：2010-12

出版时间：张宝起 中国物资出版社 (2010-12出版)

作者：张宝起 编

页数：167

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>

<<商品条码与运输标志技术>>

内容概要

商品条码与运输标志是物流岗位操作实务中的重要内容，商品条码与运输标志的正确性及合理性，直接影响到整个物流系统的顺畅运转和物流效率。

因此，本书以商品条码与运输标志为研究方向进行编写。

本书编写重在实操，理论部分侧重基础知识，以应用为目的，以必需、够用为原则，力求突出《理论够用、重在实操》和《简单明了、方便实用》的特色，因此本书内容具有较强的应用性和针对性。

教材图文并茂，以利于读者对商品条码与运输标志实务知识的理解与掌握。

通过学习教材，读者将了解商品条码与运输标志方面的基本理论和基本操作技能，掌握各种商品条码与运输标志的认知、编码和使用，为今后的工作实践打下良好基础，在激烈的竞争中能处于有利地位。

在编写过程中，结合我国商品条码与运输标志的实际情况，阐述了商品条码与运输标志的基本理论和基本技能。

其主要内容为：上篇为理论篇，主要介绍了商品条码与运输标志的基础知识，下篇为操作篇，主要介绍了常见商品条码与运输标志的基本操作和使用方式。

本书面向的读者应具有初中及以上文化水平，因此，本书既适合做中等职业学校和高职院校物流及相关专业的授课教材，也可作为物流企业新进人员关于商品条码与运输标志的培训教材。

本书由张宝起主编，王爱霞、宁铁娜参与编写。

全书由张宝起总撰定稿。

本书编写过程中，参考了大量的相关文献资料，借鉴和吸收了国内外众多学者的研究成果，在此向各位表示衷心的感谢。

特别感谢北京络捷斯特科技发展有限公司给予的技术支持。

由于编者水平所限，书中难免存在疏漏和不足之处，恳请专家和读者批评指正。

<<商品条码与运输标志技术>>

书籍目录

上篇 理论篇第一章 条码的基本概念、符号结构及分类第一节 条码的基本概念第二节 条码的符号结构第三节 条码的分类本章小结课后习题第二章 几种常见的条码第一节 EAN码第二节 其他码制本章小结课后习题第三章 条码的编码概述第一节 代码的编码方法第二节 条码识读的基本原理第三节 无线识别技术本章小结课后习题第四章 商品条码概述第一节 商品条码的符号特征及应用第二节 商品条码的组织机构与管理本章小结课后习题第五章 商品标志代码第一节 EAN / uCcc代码第二节 二维条码第三节 特殊情况下的编码本章小结课后习题第六章 商品条码设计与印制第一节 商品条码设计第二节 商品条码的印制与质量检验本章小结课后习题第七章 运输标志第一节 运输标志的基本概述第二节 储运单元条码和贸易单元条码本章小结课后习题下篇操作篇第八章 条码认知第一节 条码的识别第二节 条码符号的编码方法第九章 商品条码第一节 EAN - 13商品条码第二节 EAN - 8商品条码第三节 企业内部码第十章 条码的识读第一节 识读设备认知第二节 数据采集器的应用第三节 商品条码的位置第四节 物流标签的位置.....参考文献

<<商品条码与运输标志技术>>

章节摘录

版权页：插图：三、条码的优越性条码技术目前被广泛应用于社会的各个领域，包括商业、银行、邮局、图书管理、物流仓储、交通等各大领域。

条码技术之所以在当今自动识别技术中占有极其重要的地位，正是因为它具有信息采集速度快、输入可靠准确、采集量大、使用灵活且实用、采集自由度大、设备结构简单等优越性。

（一）信息采集速度快利用条码扫描录入信息的速度是键盘录入速度的20倍，也就是说，若一个打字员键盘录入100个字符需用时1min，则相同的工作利用条码扫描则只需3s。

（二）信息输入可靠准确利用键盘输入信息，平均每300个字符出现一个错误，而利用条码扫描录入信息，平均每1000000个字符出现一个错误。

（三）信息采集量大利用条码扫描，一次可以采集几十位字符的信息，而且可以通过选择不同码制的条码增加字符密度，使录入的信息量成倍增加。

（四）灵活、实用条码符号作为一种识别手段可以单独使用，也可以和有关设备组成识别系统实现自动化识别，还可和其他控制设备联系起来实现整个系统的自动化管理。

同时，在没有自动识别设备时，也可实现手工键盘输入。

（五）采集自由度大识别装置与条码标签相对位置的自由度要比OCR大得多。

条码通常只在一维方向上表示信息，而在同一条码符号上所表示的信息是完全相同的，并且是连续的

。这样即使是标签上的条码符号在条的方向上有部分残缺，仍可以从正常部分识读出正确的信息。

（六）设备结构简单。

条码符号识别设备结构简单、操作容易，无须专门训练，成本低。

<<商品条码与运输标志技术>>

编辑推荐

《商品条码与运输标志技术》是物流岗位操作实务。

<<商品条码与运输标志技术>>

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>