

<<二维条码技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<二维条码技术与应用>>

13位ISBN编号：9787502626600

10位ISBN编号：7502626603

出版时间：2007-7

出版时间：中国计量出版社

作者：中国物品编码中心

页数：324

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>

<<二维条码技术与应用>>

内容概要

本书全面论述了二维条码的生成、识读、质量检测等技术内容；介绍了汉信码等国内外主要的二维条码码制；并系统地介绍了二维条码的典型应用以及二维条码应用系统设计等内容；书中最后还附有7个相关附录，可供读者参考查阅。

本书适于从事二维条码技术研究和应用开发的人员使用，也可作为相关工作人员的自学教程，并可供大专院校相关专业师生参考阅读。

<<二维条码技术与应用>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 二维条码的产生 1.2 二维条码的特点 1.3 二维条码技术综述 1.4 二维条码与其他自动识别技术的比较 1.5 二维条码的应用与发展趋势 1.6 二维条码的标准化第2章 二维条码生成技术 2.1 二维条码编码技术 2.2 二维条码纠错编码技术 2.3 二维条码符号表示技术 2.4 二维条码信息加密技术 2.5 二维条码的印制第3章 二维条码的识读技术 3.1 二维条码图像采集与处理 3.2 纠错译码 3.3 信息译码 3.4 识读设备的选择第4章 二维条码符号的质量检测 4.1 二维条码质量检测概述 4.2 行排式二维条码的检测 4.3 矩阵式二维条码的检测 4.4 复合码的检测 4.5 二维条码基材特性第5章 汉信码 5.1 概述 5.2 符号描述 5.3 汉信码的生成 5.4 译码过程 5.5 汉信码的参考译码算法 5.6 符号质量第6章 二维条码的典型码制 6.1 PDF417 6.2 QR码 6.3 Data Matrix码 6.4 Maxi code码 6.5 龙贝码 6.6 CM码 6.7 GM码第7章 二维条码应用 7.1 二维条码应用系统设计 7.2 二维条码技术在制造业信息管理系统中的应用 7.3 二维条码在珠宝首饰检验及销售管理中的应用 7.4 二维条码在火车票管理中的应用 7.5 二维条码在车辆管理中的应用 7.6 二维条码在高速公路联网收费中的应用 7.7 二维条码PDF417在医院化验单上的应用 第8章 二维条码软件应用平台 8.1 平台概述 8.2 系统功能 8.3 系统设计 8.4 使用说明附录

<<二维条码技术与应用>>

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>