

<<现代自动识别技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<现代自动识别技术与应用>>

13位ISBN编号：9787302069638

10位ISBN编号：7302069638

出版时间：2003-9

出版时间：清华大学出版社

作者：张成海/张铎主编

页数：302

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>

<<现代自动识别技术与应用>>

内容概要

本书由中国自动识别技术协会组织编写，内容涉及条码识别、卡识别、射频识别、生物特征识别、语音识别等各种自动识别技术，并对各种自动识别技术的名词术语、基本理论、相关标准和规范以及各种自动识别技术的具体内容作了详细的介绍。

针对当今应用领域中多种自动识别技术集成应用的特点，通过对大量应用案例和具体产品的介绍，使读者可以系统了解自动识别技术的最新发展，帮助读者建设自动识别技术的应用系统。

本书可作为与自动识别技术相关课程和培训的教材或参考书，也可供从事科研开发、产品销售、管理等工作人员参考。

<<现代自动识别技术与应用>>

书籍目录

第1章 自动识别技术概论 1.1 自动识别技术的分类 1.2 自动识别技术的组织第2章 条码技术2.1 条码技术基础知识 2.2 条码技术的内容 2.3 条码识读 2.4 条码印刷 2.5 条码检验 2.6 条码技术应用案例第3章 射频识别技术3.1 概述 3.2 射频识别技术基础 3.3 射频识别产品 3.4 射频识别技术应用 3.5 射频识别技术应用案例第4章 生物识别技术 4.1 生物识别技术基础知识 4.2 生物识别技术的内容 4.3 生物识别应用比较 4.4 指纹识别系统的应用第5章 语音识别技术 5.1 语音识别基础知识 5.2 语音识别基本原理 5.3 面向具体任务的语音识别系统 5.4 语音识别的适时应用 5.5 小结第6章 图像识别与处理技术 6.1 图像识别与处理技术基础知识 6.2 图像识别与处理技术内容 6.3 图像识别与处理技术及其产品 6.4 图像识别与处理产品应用案例第7章 其他识别技术 7.1 光学字符识别技术 7.2 磁识别技术 7.3 IC卡技术第8章 综合案例 8.1 欧洲航空公司应用案例 8.2 生产制造系统应用安全:条码数据采集与跟踪管理系统 8.3 自动仓库管理应用案例 8.4 IC卡应用案例附录A A1 我国现有条码及相关标准 A2 EAN—分配给各编码组织的前缀码表 A3 条码符号颜色搭配参考表附录B B1 射频识别技术相关的标准及组织 B2 射频识别技术学习导航附录C C1 磁卡的国际标准 C2 IC卡(接触型)的国际标准 C3 非接触型卡的国际标准附录D D1 生物识别相关组织 D2 生物识别技术标准附录E 中国自动识别技术协会会员推介

<<现代自动识别技术与应用>>

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>