

<<智能卡应用系统>>

图书基本信息

书名：<<智能卡应用系统>>

13位ISBN编号：9787302038795

10位ISBN编号：7302038791

出版时间：2000-9

出版时间：清华大学出版社

作者：黄淼云

页数：229

字数：350000

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>

<<智能卡应用系统>>

内容概要

本书主要由三部分组成。

第一部分包括芯片、智能卡操作系统、智能卡操作系统的开发系统及卡具；第二部分是与智能卡应用系统有关的技术，如数据库技术、Visual Basic语言；第三部分介绍从两个不同的途径实施智能卡应用系统的方法。

全书分13章。

包括概述、CRW系列IC卡读卡器、TimeCos V2.0卡操作系统、TimeCOS V2.0应用开发工具、CIU 9208智能卡芯片、ZCOS V1.0智能卡操作系统、CIU92智能卡COS开发系统、中同卡操作系统ZTCOS与读卡器、中同卡开发工具包、数据库技术、概述Visual Basic 5.0、CIU92开发系统建立的智能卡应用系统等

。

<<智能卡应用系统>>

书籍目录

第1章 概述IC卡1.1 国外IC卡市场1.2 IC卡在我国1.3 我国集成电路卡注册管理办法1.4 IC卡1.5 智能卡1.6 智能卡操作系统1.7 智能卡发卡系统1.8 智能卡应用系统1.9 读卡机具1.10 IC卡的最新动态1.11 大容量IC卡的前景第2章 CRW系列IC卡读卡器2.1 CRW系列IC卡读卡器2.2 CRW系列IC卡读卡器安装2.3 随CRW系列IC卡读卡器附带的软件2.4 C语言接口函数2.5 Visual Basic 5.0环境下IC卡函数使用示例第3章 TimeCOS V2.0卡操作系统3.1 TimeCOS V2.0的特点3.2 TimeCOS V2.0的内部结构3.3 TimeCOS V2.0的技术性能3.4 TimeCOS V2.0的构成3.5 TimeCOS V2.0的安全体系3.6 命令与应答3.7 TimeCOS V2.0的文件结构3.8 TimeCOS V2.0的命令第4章 TimeCOS V2.0应用开发工具4.1 综述4.2 系统安装4.3 系统操作4.4 联机帮助4.5 应用模式第5章 CIU9208智能卡芯片5.1 概述5.2 CPU5.3 RAM5.4 ROM / EEPROM5.5 串口第6章 ZCOS V1.0智能卡操作系统简介6.1 概述6.2 安全管理6.3 命令结构第7章 CIU92智能卡COS开发系统7.1 CIU92开发系统的安装7.2 CIU92开发系统工作平台7.3 菜单第8章 中同智能卡操作系统ZTCOS8.1 概述ZTCOS8.2 ZTCOS文件8.3 中同卡文件结构示例8.4 ZTCOS的安全体系结构8.5 中同卡指令集8.6 读卡器第9章 中同卡(版本1.0)开发工具包9.1 系统安装9.2 中同卡所支持的应用命令9.3 关于配置文件9.4 中同卡交易演示环境第10章 数据库技术10.1 概述数据库技术10.2 设计数据库10.3 定义数据库(数据库的物理设计)10.4 数据库的数据装载10.5 数据库的应用与维护第11章 概述Visual Basic 5.011.1 集成式开发环境11.2 立窗体界面11.3 应用窗体设计准备11.4 控件属性11.5 控件的添加11.6 事件与程序代码11.7 用数据控件访问数据库11.8 用Visual Basic 5.0访问数据库11.9 报表打印第12章 CIU92开发系统建立的智能卡应用程序12.1 创建一个工程12.2 编写程序代码12.3 组织工程中的程序代码文件12.4 编译12.5 两个重要的子程序12.6 开发应用的基本流程及技巧第13章 智能卡应用系统13.1 图示智能卡应用系统13.2 智能卡应用系统(演示)文件结构13.3 智能卡应用系统的用户界面13.4 设置通信端口13.5 用演示环境直接写卡或读卡13.6 从数据库取记录写卡

<<智能卡应用系统>>

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>