

<<单片机应用系统设计实例与分析>>

图书基本信息

书名：<<单片机应用系统设计实例与分析>>

13位ISBN编号：9787810772563

10位ISBN编号：7810772562

出版时间：2003-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：沈红卫

页数：261

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>

<<单片机应用系统设计实例与分析>>

内容概要

本书遵循“完整性、系统性和启发性”3原则，从问题分析、方案论证及系统实现等环节入手，全面阐述了IC卡智能水表、载荷数据采集系统等多个单片机应用系统的设计思想和具体实现，并无保留地提供了带详细说明的源程序代码。

系统设计中所涉及的硬件多是目前流行的型号和系列；系统设计中的应用笔记等大多为作者的经验和体会总结；系统设计中大量涉及与单片机应用系统开发相关的我学科知识；因此，本书具有较好的启发性和借鉴意义。

本书力图帮助读者建立单片机应用系统开发的完整过程概念，帮助读者加速单片机应用系统开发的经验积累。

本书适于专门从事单片机应用系统开发的工程技术人员、大专院校电类和信息类等专业的学生以及其他单片机爱好者阅读，可作为单片机的高级培训教材，或大专院校的教学参考用书。

<<单片机应用系统设计实例与分析>>

书籍目录

- 1, 单片机概述
- 2, 附加于普通模拟示波器的多功能装置
- 3, 住宅公用路灯用电量分配装置
- 4, syCNC-1型数控车削系统
- 5, 基于89C2051的IC卡读/写器
- 6, 基于PIC16F84单片机的IC卡智能水表
- 7, 多功能时间控制器
- 8, 数字单脉冲电源
- 9, 液压万能材料试验机的智能载荷采集系统
- 10, 单片机应用系统调试

<<单片机应用系统设计实例与分析>>

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>