<<51单片机及其C语言程序开发实例>>

图书基本信息

书名: <<51单片机及其C语言程序开发实例>>

13位ISBN编号:9787302167174

10位ISBN编号:7302167176

出版时间:2008-2

出版时间:清华大学

作者: 戴仙金

页数:451

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

<<51单片机及其C语言程序开发实例>>

内容概要

本书首先简单介绍了51系列单片机的基础知识,然后从工程应用的角度出发,详细地介绍了51系列单片机常用的电路模块,主要包括键盘、LCD显示、A/D转换、D/A转换、I2C总线应用、语音、实时时钟、红外、USB、步进电机、数字锁相环、串口通信、DDS等,同时列举了4个典型的实际工程,包括语音存储与回放系统、数控直流恒流源、简易数字逻辑分析仪、智能电动小车等,目的在于使读者能够迅速地掌握51系列单片机的开发与实现。

本书深入浅出,力求既能使单片机的初学者迅速入门,又能使中高级开发人员在原来的基础上进一步 提高实际项目开发能力。

本书以实用为宗旨,以系统的开发为思想,实例内容丰富,涉及范围广,具有较强的实用性和参考性,非常适合各类高等学校自动控制、电气工程、工业自动化、机电一体化、机械电子等专业的高年级学生学习,同时也可供从事单片机系统应用与开发的广大技术人员阅读。

<<51单片机及其C语言程序开发实例>>

书籍目录

上篇 单片机设计基础第1章 绪论第2章 51单片机基础知识第3章 51单片机C程序设计基础第4章 单片机系统资源扩展第5章 51单片机的最小系统中篇 基于51单片机的模块设计第6章 键盘和数码管第7章 液晶显示模块第8章 A/D转换器第9章 D/A转换器第10章 I2C总线接口设计第11章 语音IC及应用第12章 时钟IC及应用第13章 红外通信模块第14章 USB总线接口设计第15章 单片机与脉冲驱动控制第16章 单片机串行通信第17章 单片机与数字锁相环第18章 单片机与DDS下篇综合系统设计第19章 语音存储与回放系统第20章 数控直流恒流源第21章 简易数字逻辑分析仪第22章 智能电动小车参考文献

<<51单片机及其C语言程序开发实例>>

编辑推荐

《51单片机及其C语言程序开发实例》以实用为宗旨,以系统的开发为思想,实例内容丰富,涉及范围广,具有较强的实用性和参考性,非常适合各类高等学校自动控制、电气工程、工业自动化、机电一体化、机械电子等专业的高年级学生学习,同时也可供从事单片机系统应用与开发的广大技术人员阅读。

<<51单片机及其C语言程序开发实例>>

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