

<<8051单片机嵌入式系统应用>>

图书基本信息

书名：<<8051单片机嵌入式系统应用>>

13位ISBN编号：9787030106599

10位ISBN编号：7030106598

出版时间：2002-7

出版时间：科学出版社

作者：赖麒文

页数：544

字数：724000

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>

<<8051单片机嵌入式系统应用>>

内容概要

单片机的应用非常广泛，本书以应用最广的8051单片机为例，由浅入深地阐述程序的结构、设计技巧与解决方法。

本书提供给读者许多汇编程序设计的例程，列出了许多程序的设计方法，并阐述其设计结构与意义，希望读者通过它能融会贯通，奠定日后软件思想基础及提高软件设计能力。

本书对初学者有很好的指导作用，也适合现阶段从事嵌入式系统的设计人员参考之用。

本书繁体字版原书名为《8051单片机嵌入式系统入门与实务应用》，由文魁资讯股份有限公司出版。

版权属赖麒文所有。

本书简体字中文版由文魁资讯股份有限公司授权科学出版社独家出版。

未经本书原版出版者和本书出版者书面许可，任何单位和个人不得以任何形式或任何手段复制或传播本书的部分或全部。

<<8051单片机嵌入式系统应用>>

书籍目录

第1章 指令介绍第2章 汇编语言发展流程第3章 基本程序设计的应用第4章 开机动物流程的应用第5章 延迟例程的应用第6章 输出/输入接口的应用第7章 中断的应用第8章 公用例程的应用第9章 显示器的应用第10章 蜂鸣器的应用第11章 演奏歌曲的应用第12章 七段显示器的应用第13章 点矩阵显示器的应用第14章 译码器的应用第15章 扩充输出端口的应用第16章 脉冲的应用第17章 扩充输入端口的应用第18章 键盘操作的应用第19章 可控制电源电压的应用第20章 内存IC 93C66的应用第21章 IIC BUS的应用第22章 PWM IC的应用第23章 内存IC 24C08的应用第24章 记忆IC 24C32的应用第25章 OSD IC的应用

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>