

<<C8051F单片机应用解析>>

图书基本信息

书名：<<C8051F单片机应用解析>>

13位ISBN编号：9787810772242

10位ISBN编号：7810772244

出版时间：2002-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：美国Cygnal Integrated Products, Inc.

译者：潘琢金

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>

<<C8051F单片机应用解析>>

内容概要

本书汇集了Cygnal集成产品公司迄今为止发布的有关C8051F告诉SoC单片机的全部29篇应用笔记，内容涉及到C8051F单片机内部各种模拟和数字资源的原理介绍、操作和编程，并给出了大量完整的应用实例。

这些应用实例对于快速学习和更好地应用C8051F单片机将起到事半功倍的作用。

本书可作为使用C8051F单片机进行产品开发的工程技术人员的硬盘和软件设计参考书，其中有相当一部分内容对基于其他类型单片机的产品设计也具有很重要的参考价值。

<<C8051F单片机应用解析>>

书籍目录

- 01 配置端口I/O交叉开关译码器
- 02 配置内部和外部振荡器
- 03 使用卡内温度传感器
- 04 在Cygnal IDE中集成 Keil 8051工具
- 05 通过JTAG接口对FLASH编程
- 06 外部SRAM与C8051F000接口
- 07 用PCA实现16位PWM
- 08 实现一个实时时钟
- 09 从应用程序写FLASH
- 10 用卡内定时器实现16位PWM

.....

<<C8051F单片机应用解析>>

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>