

<<嵌入式控制器硬件设计(1CD)>>

图书基本信息

书名：<<嵌入式控制器硬件设计(1CD)>>

13位ISBN编号：9787900346148

10位ISBN编号：7900346147

出版时间：2002-01-01

出版时间：浦东电子出版社

作者：海博创作室

页数：165

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>

<<嵌人式控制器硬件设计(1CD)>>

内容概要

本教程重点介绍了处理器和存储器、I/O设备的接口，以及各种器件和外部器件如何连接的基本知识，其目的在于使读者在阅读本教程后能够理解设计可靠的微控制所需的基本呢设计和分析技能。

全教程共分十一章。

主要内容包括：微控制器基本概念，最坏情况下系统的时序、负载分析及其设计，存储技术及其接口，各种CPU总线和时序分析，可编程逻辑器件介绍。

在附录中提供了详细的硬件设计核对表。

<<嵌入式控制器硬件设计(1CD)>>

书籍目录

- 1, 电子器件基础
- 2, 微控制器概念
- 3, 最坏情况下的时序、负载、分析和设计
- 4, 存储技术和接口
- 5, CPU总线接口和时序
- 6, 详细的系统设计实例
- 7, 可编程逻辑器件
- 8, 基本输入/输出接口
- 9, 其它接口和总线周期
- 10, 其它有用的资源
- 11, 其它接口

<<嵌入式控制器硬件设计(1CD)>>

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>