

<<单片机原理及接口技术>>

图书基本信息

书名：<<单片机原理及接口技术>>

13位ISBN编号：9787505365834

10位ISBN编号：7505365835

出版时间：2001-5

出版时间：电子工业出版社

作者：朱定华

页数：192

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>

<<单片机原理及接口技术>>

内容概要

本书以MCS - 51单片机为背景机，系统地介绍了单片机的原理及接口技术。主要内容包括计算机基础知识，汇编语言程序设计，MCS - 51单片机的内部接口，半导体存储器，常用可编程接口芯片等。
本书内容精练，实例丰富。

<<单片机原理及接口技术>>

书籍目录

- 一, 微型计算机的基础知识
- 二, 汇编语言与汇编程序
- 三, 程序设计的基本技术
- 四, MCS - 51单片机内部接口电路
- 五, 单片机的最小应用系统与外部扩展
- 六, 半导体存储器
- 七, 常用可编程接口芯片
- 八, 模拟通道接口
- A, 指令系统表
- B, 指令对状态标志位CY, OV, AC的影响

<<单片机原理及接口技术>>

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>