

<<单片机原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<单片机原理与应用>>

13位ISBN编号：9787111083986

10位ISBN编号：7111083989

出版时间：2001-8

出版时间：机械工业出版社

作者：陈文芴 编

页数：190

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>

<<单片机原理与应用>>

内容概要

全书共分12章，前6章着重介绍MS-51单片机的硬件结构和指令系统，第7章介绍常用的数据运算和处理程序，其中给出了较多的实用子程序，第10章和第11章介绍了单片机的人机对话界面等内容。

<<单片机原理与应用>>

书籍目录

- 第1章 基础知识
- 第2章 单片机结构
- 第3章 指令系统
- 第4章 定时/计数器
- 第5章 串行接口
- 第6章 中断系统
- 第7章 程序设计
- 第8章 存储器的扩展
- 第9章 MCS-51I/O口的扩展
- 第10章 单片机的人-机接口
- 第11章 A/D、D/A接口
- 第12章 单片机与外电路的控制接口

<<单片机原理与应用>>

编辑推荐

《单片机原理与应用》系统地讲述了单片机的原理，以MCS51为实例，为了突出应用，对单片机应用中的各种接口技术作了详细的介绍，并介绍了各种常用程序及设计实例。学生在使用本书以前应系统掌握电工与电子技术基础知识。教材力求做到讲清概念，强化应用。

<<单片机原理与应用>>

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>