

<<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：9787030127778

10位ISBN编号：7030127773

出版时间：2004-3-1

出版时间：科学出版社

作者：朱月秀

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

本书系统介绍了以MCS-51为核心的单片机系列。本书注重应用、理论适度，介绍了工程上广泛使用的AT89系列，并选择了难度适中的例子和习题，以帮助学生理解课程内容。

本书可作为高职高专院校电子、自动化、计算机以及相关专业的教材，也适合工程技术人员参考阅读。

<<单片机原理与应用>>

书籍目录

- 第一章 单片机概述
- 第二章 单片机的硬件结构
- 第三章 MCS-51单片机指令系统
- 第四章 MCS-51单片机程序设计
- 第五章 中断与定时
- 第六章 存储器与存储器的扩展
- 第七章 单片机I/O接口的扩展
- 第八章 单片机与输入输出设备的接口
- 第九章 单片机的串行通信
- 第十章 单片机与A/D及D/A转换器的接口
- 第十一章 单片机应用系统设计

<<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>