## <<单片机原理及其应用技术>>

#### 图书基本信息

书名:<<单片机原理及其应用技术>>

13位ISBN编号: 9787502229856

10位ISBN编号:750222985X

出版时间:1-1

出版时间:原子能出版社

作者:曹柏荣

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

## <<单片机原理及其应用技术>>

#### 内容概要

本教材以MCS-51系列8位单片机为教学对象,全面介绍了单片机的概况、原理和应用。 全书共分十一章,第一章介绍了单片机的发展概况。

第二章至第五章介绍了单片机的硬件结构和指令系统,介绍了单片机程序设计基础知识。 第六章介绍了单片机在显示方面的应用技术。

第七、第八章介绍了A / D、D / A转换接口的应用,第九章介绍了串行通信方面的应用。 第十章介绍了单片机在各个方面的实用技术,介绍了单片机应用系统的设计方法和常

# <<单片机原理及其应用技术>>

### 书籍目录

第一章 单片机系统概论

- 1.1 单片机概况和分类
- 1.2 单片机应用介绍

第二章 MCS-51系列单片机的结构

- 2.1 MCS-51系列单片机的结构
- 2.2 8051单片机存储器结构及其用

## <<单片机原理及其应用技术>>

### 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