

《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

出版社：原子能出版社

作者：曹柏荣

页数：296

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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:www.tushu000.com