

《单片机原理及实用技术》

图书基本信息

书名：《单片机原理及实用技术》

13位ISBN编号：9787560613215

10位ISBN编号：7560613217

出版时间：2004-1-1

出版社：西安电子科技大学出版

作者：雷思孝,李伯成,雷向莉

页数：319

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.tushu111.com

《单片机原理及实用技术》

内容概要

本书系统介绍了凌阳SPCE061A单片机原理及实用技术，重点说明了该单片机在语音处理方面的特点及应用。本书共分10章：单片机系统概述、SPCE061A单片机简介、SPCE061A指令系统、SPCE061A硬件系统、中断系统及应用、语音处理技术及应用、实用C语言程序设计、单片机应用系统设计、SPCE061A实用技术、集成开发环境等。书中附录给出了SPCE061A单片机编程的基本函数，以便读者查阅。

本书力求简洁实用，注重设计方法介绍，侧重实际应用，可作为工科院校电子信息、计算机科学与技术、仪器仪表、工业自动化等相关专业本科生教材，也可作为高职相关专业学生的教材，并可作为学生科协及参加各类电子设计大赛的实用培训教材，也是工程技术人员及广大单片机爱好者参考使用。

书籍目录

- 第一章 单片机系统概述
- 第二章 SPCE061A单片机简介
- 第三章 SPCE061A指令系统
- 第四章 SPCE061A硬件系统
- 第五章 中断系统及应用
- 第六章 语音处理技术及应用
- 第七章 实用C语言程序设计
- 第八章 单片机应用系统设计
- 第九章 SPCE061A实用技术
- 第十章 集成开发环境

《单片机原理及实用技术》

精彩短评

- 1、这么老的书当当也有很给力啊
- 2、怎么能把这样质量的书发给客户呢。书的边沿都泛黄了，看起来很不爽
- 3、学校推荐购买的 参加电子竞赛 学习单片机用
- 4、书不错，就是有点慢
- 5、服务不错，邮寄时间也还可以，就是商品能再便宜点就好了
- 6、挺好的有机会我还会买其他的书籍

《单片机原理及实用技术》

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.tushu111.com