

<<单片机原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<单片机原理及应用>>

13位ISBN编号：9787121003363

10位ISBN编号：7121003368

出版时间：2004-10-1

出版时间：电子工业出版社

作者：张迎新

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>

<<单片机原理及应用>>

内容概要

本书是高职高专计算机系列教材之一。

由于以前出版的《单片机原理及应用》(第2版)内容较为陈旧,本书根据近5年来单片机的发展,在保持原教材结构特点的基础上,更新了内容,以80C51系列新型单片机和技术取代MCS-51系列,同时增加了SPI和I2C串行总线接口的扩展方法以及目前比较流行的应用实例,成为一本新编教材。

本书以80C51系列中的89系列单片机为例介绍单片机的硬件结构、工作原理、指令系统、汇编语言程序设计、接口技术、中断系统及单片机应用等内容。

在各章中对关键性内容都结合实例予以说明,同时还安排了大量思考题和习题,以利于读者对所述内容的理解、掌握、巩固和应用。

本书的特点是深入浅出、阐述清晰、编排合理、例题丰富,适于自学。

本书既可作为高职、高专和非计算机专业的本科院校单片机课程教材,也可作为科技人员学习开发单片机的参考书。

<<单片机原理及应用>>

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>