

《16位微型计算机原理·接口及其应用》

图书基本信息

书名：《16位微型计算机原理·接口及其应用》

13位ISBN编号：9787312009372

10位ISBN编号：7312009379

出版时间：1999-8

出版社：中国科学技术大学出版社

作者：周佩玲 吴耿锋 万炳奎

页数：352

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

《16位微型计算机原理·接口及其应用》

内容概要

本书以INTEL8086CPU为核心，介绍了16位微机的组成原理，8086的指令系统及MASM宏汇编伪指令，在汇编语言程序设计中介绍DOS功能调用，汇编语言与高级语言的连接，硬件部分讨论了常用的I/O接口芯片的结构、编程及应用举例，详尽地讨论了8086的中断，介绍PC机的总线，微机的体系结构等，对于高性能微机在本书的后两章中也有所介绍。全书共分为十二章，每章都附有习题，可作为高等学校非电

书籍目录

修订版前言

前言

第一章 计算机基本知识

第二章 8086微型计算机体系结构

第三章 8086的指令系统

第四章 8086汇编语言程序设计

第五章 存储器与存储系统

第六章 微型计算机的输入/输出

第七章 中断

第八章 可编程接口芯片

第九章 总线

第十章 D/A, A/D转换及应用

第十一章 计算机系统结构概述

第十二章 高性能微处理器

附录 指令系统

参考文献

《16位微型计算机原理·接口及其应用》

编辑推荐

《16位微型计算机原理·接口及其应用（修订版）》主要提供给非电子类专业学生使用，故在编排内容上通过充分讨论且教学大纲由学校组织专家论证，编者根据大纲要求并融汇自己的教学经验共同协作完成。教材共分十二章，主要以INTEL8086CPU为核心，介绍了微机原理、汇编语言程序设计、接口技术及其应用。此外，为适应微机发展的需要，还介绍了高性能的微机。

《16位微型计算机原理·接口及其应用》

精彩短评

1、这本书其实写得还是很好的，只是课程本身就比较难，好难啊~~

《16位微型计算机原理·接口及其应用》

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:www.tushu000.com