

<<微机原理与接口技术>>

图书基本信息

书名：<<微机原理与接口技术>>

13位ISBN编号：9787307057432

10位ISBN编号：7307057433

出版时间：2007-9

出版时间：武汉大学

作者：朱定华

页数：287

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>

<<微机原理与接口技术>>

内容概要

IBM PC机的原理及接口技术，主要内容包括计算机基础知识、汇编语言与汇编程序、程序设计技术、总线、半导体存储器、输入与输出技术、中断技术和常用可编程接口芯片等。本书内容精练、实例丰富，其中大量的接口电路和程序是作者多年来在科研和教学中反复提炼得来的，因而本书应用性很强，可作为大专院校和高职高专“汇编语言程序设计”、“微机原理及其应用”、“接口技术”等课程的教学用书，也可以供从事电子技术、计算机应用与开发的科研人员和工程技术人员学习参考，还适于初学者自学使用。

<<微机原理与接口技术>>

书籍目录

第1章 微型计算机的基础知识1.1 计算机中的数和编码1.2 逻辑单元与逻辑部件1.3 微型计算机的结构和工作原理1.4 8086/8088微处理器1.5 8086/8088的存储器结构与堆栈.....第2章 汇编语言与汇编程序第3章 程序设计的基本技术第4章 总线第5章 半导体存储器第6章 输入/输出和接口技术第7章 中断技术第8章 常用可编程接口芯片附录参考文献

<<微机原理与接口技术>>

编辑推荐

《微机原理与接口技术》系统地介绍了IBM PC机的原理及接口技术，主要内容包括计算机基础知识、汇编语言与汇编程序、程序设计技术、总线、半导体存储器、输入与输出技术、中断技术和常用可编程接口芯片等。

本书内容精练、实例丰富，其中大量的接口电路和程序是作者多年来在科研和教学中反复提炼得来的，因而本书应用性很强，可作为大专院校和高职高专“汇编语言程序设计”、“微机原理及其应用”、“接口技术”等课程的教学用书，也可以供从事电子技术、计算机应用与开发的科研人员和工程技术人员学习参考，还适于初学者自学使用。

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>