

<<Pentium微机原理与接口技术>>

图书基本信息

书名：<<Pentium微机原理与接口技术>>

13位ISBN编号：9787302050414

10位ISBN编号：7302050414

出版时间：2001-12-1

出版时间：清华大学出版社

作者：姚放吾

页数：317

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>

<<Pentium微机原理与接口技术>>

内容概要

本书以简化的模型为基础，以Pentium处理器为背景，主要内容包括Pentium处理器的内容结构、实地址方式和保护方式的编程模型，16/32位汇编语言程序设计，Pentium处理器总线周期，存储器子系统和接口设计，输入输出和实方式、保护方式的中断处理技术，通过可编程I/O接口与应用技术。此外，还对当今最新的Pentium PC系统结构及各类新型接口作了介绍。

本书取材先进，内容详尽，特别注重结合实例系统而完整地介绍微机软硬的基本技术。本书不仅可以作为高职高专计算机专业和本科非计算机专业的教材，也可以作为计算机应用技术人员的自学参考书。

书籍目录

- 第1章 微机基本工作原理
- 第2章 Pentium处理器的实地址方式
- 第3章 Pentium指令系统
- 第4章 汇编语言及其程序设计
- 第5章 Pentium处理器的保护方式
- 第6章 总线
- 第7章 存储器
- 第8章 输入输出和中断
- 第9章 接口技术
- 第10章 Pentium微机系统
- 参考文献

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>