

<<微型计算机原理与接口技术>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机原理与接口技术>>

13位ISBN编号：9787302052722

10位ISBN编号：7302052727

出版时间：2002-2-1

出版时间：清华大学出版社

作者：吴宁,陈文革,程向前

页数：10,418页

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>

<<微型计算机原理与接口技术>>

内容概要

本书主要以8086/8088 CPU为例，全面剖析微处理器的基本结构、指令系统、存储系统与接口电路，介绍了新型CPU技术、主板技术和总线及存储技术。

<<微型计算机原理与接口技术>>

书籍目录

- 第一章 基础知识
- 第二章 微型计算机基础
- 第三章 指令系统及汇编语言程序设计
- 第四章 汇编语言程序设计
- 第五章 存储器系统
- 第六章 输入输出和中断技术
- 第七章 常用数字接口电路
- 第八章 模拟量的输入输出
- 第九章 常用外设及多媒体技术
- 附录A ASCII码表
- 附录B 8086/8088指令简表
- 附录C 8086/8088微机的中断
- 参考文献

<<微型计算机原理与接口技术>>

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:<http://www.tushu007.com>