

<<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：9787810820639

10位ISBN编号：781082063X

出版时间：2002-9-1

出版时间：清华大学出版社,北方交通大学出版社

作者：毛六平

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

本书以PC系列微型计算机为主要对象，系统地介绍了微型计算机的基本原理和接口技术。

全书共分为12章，主要内容包括：绪论、8086的微处理器、8086寻址方式和指令系统、汇编语言程序设计、半导体存储器、输入/输出接口、中断处理技术、定时计数技术、并行接口、串行接口、模拟量接口、微机系统及其接口电路的分析与设计；每章并配有例题和习题。

本书内容系统，概念清楚，通俗易懂，便于自学，可作为高等学校计算机应用、电子信息等相关专业的教材，也可供从事微机应用系统设计和开发的工程技术人员阅读和参考。

## <<微型计算机原理与接口技术>>

### 书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 8086微处理器
- 第三章 8086的寻址方式和指令系统
- 第四章 汇编语言程序设计
- 第五章 半导体存储器
- 第六章 输入/输出接口
- 第七章 中断处理技术
- 第八章 定时计数技术
- 第九章 并行接口
- 第十章 串行接口
- 第十一章 模拟量接口
- 第十二章 微机系统及其接口电路的分析与设计
- 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>