

<<微型计算机及其接口技术>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机及其接口技术>>

13位ISBN编号：9787302147992

10位ISBN编号：730214799X

出版时间：2007-5

出版时间：清华大学出版社

作者：孙德文

页数：170

字数：276000

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>

## <<微型计算机及其接口技术>>

### 内容概要

本书是全国高等教育自学考试计算机及应用专业（专科）指定教材——《微型计算机及其接口技术（2007年版）》的自考辅导教材。

全书共9章，分别与主教材对应。

每章分教学基本要求、重点难点分析、同步练习及参考解答和习题解答四个部分。

书的最后给出三份全真模拟试题及其解答。

通过本书的分章辅导分析和一定数量的同步练习，读者能及时巩固知识，发现问题、解决问题，以便真正掌握知识，顺利通过考试。

## <<微型计算机及其接口技术>>

### 书籍目录

第1章 微型计算机系统概述 1.1 教学基本要求 1.2 重点难点分析 1.3 同步练习及参考解答  
1.4 习题解答第2章 80x86微处理器 2.1 教学基本要求 2.2 重点难点分析 2.3 同步练习及  
参考解答 2.4 习题解答第3章 汇编语言程序设计基础 3.1 教学基本要求 3.2 重点难点分析  
3.3 同步练习及参考解答 3.4 习题解答第4章 内存储器及其接口 4.1 教学基本要求 4.2 重  
点难点分析 4.3 同步练习及参考解答 4.4 习题解答第5章 输入输出接口基本技术 5.1 教学基  
本要求 5.2 重点难点分析 5.3 同步练习及参考解答 5.4 习题解答第6章 可编程序并行接口芯  
片和串行接口芯片 6.1 教学基本要求 6.2 重点难点分析 6.3 同步练习及参考解答 6.4 习题  
解答第7章 可编程定时器/计数器 7.1 教学基本要求 7.2 重点难点分析 7.3 同步练习及参考解  
答 7.4 习题解答第8章 模拟接口 8.1 教学基本要求 8.2 重点难点分析 8.3 同步练习及参考  
解答 8.4 习题解答第9章 总线与实用接口知识 9.1 教学基本要求 9.2 重点难点分析 9.3 同  
步练习及参考解答 9.4 习题解答模拟试卷(1) 模拟试卷(2) 模拟试卷(3) 模拟试卷题解

<<微型计算机及其接口技术>>

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>