

<<新编微计算机原理解题指南>>

图书基本信息

书名：<<新编微计算机原理解题指南>>

13位ISBN编号：9787121016516

10位ISBN编号：7121016516

出版时间：2005-8

出版时间：电子工业出版社

作者：马争

页数：330

字数：535000

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>

<<新编微计算机原理解题指南>>

内容概要

《新编微计算机原理解题指南》一书是电子工业出版社出版的《微计算机原理（第2版）》（潘名莲、马争、丁庆生编著）的配套教材，也是一本独立的系统介绍微机原理及应用的专著。全书包含计算机基础知识、80x86微处理器结构、存贮器、指令系统、汇编语言程序设计、输入/输出与中断系统、I/O接口电路及其应用等内容。

本书共分9章。

根据《微计算机原理（第2版）》的安排，第1章至第8章每章内容分为两部分，首先对教材中的习题给出了详尽的解答；其次针对各章内容给出形式多样的练习题及参考答案。

第9章提供了四套综合测试题，供读者测试参考。

本书既可作为高等院校工科电子类非计算机专业的本、专科生、研究生对《微计算机原理》课程学习和复习的指导书，以及教师的教学参考书，还可作为从事微机软、硬件开发工作的科技人员的参考用书。

<<新编微计算机原理解题指南>>

书籍目录

第一章 基础知识 第一部分 教材习题解答 第二部分 综合习题及解答第二章 IA-32结构微处理器及其体系结构 第一部分 教材习题解答 第二部分 综合习题及解答第三章 80×86指令系统 第一部分 教材习题解答 第二部分 综合习题及解答第四章 汇编语言程序设计 第一部分 教材习题解答 第二部分 综合习题及解答第五章 主存储器 第一部分 教材习题解答 第二部分 综合习题及解答第六章 输入/输出技术 第一部分 教材习题解答 第二部分 综合习题及解答第七章 微计算机的中断系统 第一部分 教材习题解答 第二部分 综合习题及解答第八章 可编程通用接口芯片 第一部分 教材习题解答 第二部分 综合习题及解答第九章 微机原理及应用模拟试题 微机原理及应用模拟试题（一） 微机原理及应用模拟试题（一）答案 微机原理及应用模拟试题（二） 微机原理及应用模拟试题（二）答案 微机原理及应用模拟试题（三） 微机原理及应用模拟试题（三）答案 微机原理及应用模拟试题（四） 微机原理及应用模拟试题（四）答案

<<新编微计算机原理解题指南>>

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>