

<<微型计算机原理典型题解析及自测试题>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机原理典型题解析及自测试题>>

13位ISBN编号：9787561213087

10位ISBN编号：7561213085

出版时间：2003-12

出版时间：西北工业大学出版社

作者：乔瑞萍 编

页数：260

字数：211000

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>

内容概要

全书主要内容由正文及附录组成。

正文共分为9章，每章分为本章纲目、内容提要、重要概念解读、典型题解析及习题5个部分，给出了各个章节的主要内容，并从大量试题、例题和习题中精选了一些典型题进行了分析及详解，同时点明了解题要求。

书后附录为3套自测试和2套考研模拟试卷，并给出了习题及试题的参考答案。

本书可作为高等理工专业微型计算机原理（16/32位机）课程的教学辅导书，也可供考研的考生复习使用。

书籍目录

第1章 计算机中的数制与码制 1.1 本章纲目 1.2 内容提要 1.3 重要概念解读 1.4 典型题解析 1.5 习题第2章 微机系统中的微处理器 2.1 本章纲目 2.2 内容提要 2.3 重要概念解读 2.4 典型题解析 2.5 习题第3章 CPU的引脚功能、总线结构和时序 3.1 本章纲目 3.2 内容提要 3.3 重要概念解读 3.4 典型题解析 3.5 习题第4章 半导体存储器 4.1 本章纲目 4.2 内容提要 4.3 重要概念解读 4.4 典型题解析 4.5 习题第5章 80X86CPU寻址方式和指令系统 5.1 本章纲目 5.2 内容提要 5.3 重要概念解读 5.4 典型题解析 5.5 习题第6章 存储器管理 6.1 本章纲目 6.2 内容提要 6.3 重要概念解读 6.4 典型题解析 6.5 习题第7章 80X86汇编语言程序设计 7.1 本章纲目 7.2 内容提要 7.3 重要概念解读 7.4 典型题解析 7.5 习题第8章 中断系统 8.1 本章纲目 8.2 内容提要 8.3 重要概念解读 8.4 典型题解析 8.5 习题第9章 输入/输出技术及常用接口电路 9.1 本章纲目 9.2 内容提要 9.3 重要概念解读 9.4 典型题解析 9.5 习题附录一 自测试题及考研模拟试题卷 附录二 习题及试题答案参考文献

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>