

图书基本信息

书名：<<微型计算机原理与接口技术常见题型解析及模拟题>>

13位ISBN编号：9787561210963

10位ISBN编号：7561210965

出版时间：2001-11-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：武自芳

页数：279

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

本书是为了配合高校微型计算机原理（8086/8088）的教学而编写的。内容涉及计算机基础知识，半导体存储器，8086/8088的基本组成、时序、指令系统，汇编语言程序设计及接口技术；对各部分的难点及重点进行较详细的论述，并用典型的解题实例对较难理解的内容进行分析讨论。

本书旨在帮助读者拓宽思路，掌握解题方法，从而加深理解、灵活运用。

为了使读者得到更多练习的机会，每章都给出了大量的习题并提供答案。

书中还汇集了全国几所大学报考硕士研究生的试题及模拟题。

本次修订在各章的重点和难点上下了功夫，补充了计算机中常用的编码形式，新型存储器及高速缓存，增加了不易掌握的例题及题解。

本书可作为报考相关专业硕士研究生的本科生或在职人员系统复习的参考书，也可作为本科生学习微型计算机原理课程的辅导教材。

书籍目录

第一部分 重点突破 第1章 计算机中的数的表示方法及编码 1 内容精要 2 知识结构 3 重要公式 4 精典范例 5 效果测试 第2章 8086/8088微处理器 1 内容精要 2 知识结构 3 重要公式 4 精典范例 5 效果测试 第3章 高档微处理器 1 内容精要 2 知识结构 3 重要公式 4 精典范例 5 效果测试 第4章 半导体存储器 1 内容精要 2 知识结构 3 重要公式 4 精典范例 5 效果测试 第5章 80X86指令系统 1 内容精要 2 知识结构 3 重要公式 4 精典范例 5 效果测试 第6章 80X86汇编语言程序设计 1 内容精要 2 知识结构 3 重要公式 4 精典范例 5 效果测试 第7章 80X86的中断系统 1 内容精要 2 知识结构 3 重要公式 4 精典范例 5 效果测试 第8章 输入/输出方法及常用接口电路 1 内容精要 2 知识结构 3 重要公式 4 精典范例 5 效果测试 第9章 模/数与数/模转换技术 1 内容精要 2 知识结构 3 重要公式 4 精典范例 5 效果测试 第10章 总结技术 1 内容精要 2 知识结构 3 重要公式 4 精典范例 5 效果测试 第二部分 模拟实践 1 真题部析 2 综合测试及参考答案附录 附录一 历届考研真题 附录二 效果测试答案 附录三 各可编程接口器件的控制字参考文献

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>