

《微型计算机原理与接口技术常见题型健

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

出版社：西北工业大学出版社

作者：武自芳

页数：214

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《微型计算机原理与接口技术常见题型健

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

- 1 计算机中的数制与码制
 - 2 8086/8088微处理器的结构
 - 3 8086/8088 CPU引脚功能、总线结构和时序
 - 4 半导体存储器
 - 5 8086/8088的指令系统
 - 6 8086/8088汇编语言程序设计
 - 7 8086/8088的中断系统
 - 8 输入/输出方法及常用接口电路
 - 9 数/模与模/数转换技术
- 附录A 硕士研究生入学考试试题及模拟题
附录B 各可编程接口器的方式字
各章习题参考答案
参考文献

精彩短评

1、没怎么用上 一般般吧

《微型计算机原理与接口技术常见题型健

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:www.tushu000.com