

图书基本信息

书名：<<微机原理、汇编与接口技术学习指导>>

13位ISBN编号：9787302140689

10位ISBN编号：7302140685

出版时间：2006-12

出版时间：清华大学出版社

作者：朱定华

页数：198

字数：327000

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

本书是同作者所编著的《微机原理、汇编与接口技术》的配套用书，是为了配合“微机原理与接口技术”课程的教学而编写的辅导教材。

本书对该课程教学中的重点和难点进行了较详细的论述，并通过典型的例题对该课程中较难理解的内容作了详细的分析，同时还对精选的习题作了较详细的解答。

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。

本书可作为大专院校的本科和专科学生学习微型计算机原理、汇编语言程序设计、微机接口技术等课程的辅助教材，也可以作为报考研究生的人员系统复习上述课程的参考书。

书籍目录

第1章 微型计算机的基础知识 1.1 内容提要 1.2 重点 1.3 难点分析 1.4 例题与详析 1.5 习题与详解
第2章 汇编语言与汇编程序 2.1 内容提要 2.2 重点 2.3 难点分析 2.4 例题与详析 2.5 习题与详解
第3章 程序设计的基本技术 3.1 内容提要 3.2 重点 3.3 难点分析 3.4 例题与详析 3.5 习题与详解
第4章 8086 / 8088的总线与时序 4.1 内容提要 4.2 重点 4.3 难点分析
第5章 半导体存储器 5.1 内容提要 5.2 重点 5.3 难点分析 5.4 例题与详析 5.5 习题与详解
第6章 输入输出和接口技术 6.1 内容提要 6.2 重点 6.3 难点分析 6.4 例题与详析 6.5 习题与详解
第7章 中断技术 7.1 内容提要 7.2 重点 7.3 难点分析 7.4 例题与详析 7.5 习题与详解
第8章 常用可编程接口芯片 8.1 内容提要 8.2 重点 8.3 难点分析 8.4 例题与详析 8.5 习题与详解
附录A 8086指令系统表
附录B 8086算术逻辑运算指令对状态标志位的影响
附录C 8086指令按字母顺序查找表

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>