

《微型计算机原理及应用教学辅导与习题解答（第2版）（配光盘）（计算机科学与技术专业实践系列教材）》

书籍信息

版次：2

页数：

字数：270000

印刷时间：2011年05月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302246251

内容简介

本书是清华大学出版社出版的《微型计算机原理及应用(第2版)》(ISBN 978-7—302-24624-4)的配套教学辅助教材。它结合主教材内容,从课堂教学、学生自学、上机实践等不同角度展开讨论,为教师课堂教学和课外答疑提供方便,帮助读者进一步掌握该课程的教学内容,尤其是其中的重点和难点。本教辅涵盖了如下主要内容:提供了各章重点和难点分析,新增了典型例题分析,介绍了程序的开发及调试方法,安排了各阶段的可操作的上机任务,并给出了全部习题解答和模拟试题及解答。

本书可以作为普通高校“微型机原理及接口技术(微型机原理及应用)”或“汇编语言程序设计”等课程的参考书,适合计算机及电子、通信和自动控制等相关专业的高校学生,也适用于计算机应用开发人员和希望深入学习微型计算机应用技术的普通读者。

目录

第1章 微型计算机系统

1.1 重点、难点分析

1.2 常用DOS命令

1.3 习题解答

第2章 微处理器内部结构

2.1 重点、难点分析

2.2 习题解答

第3章 汇编语言基础

3.1 重点、难点分析

3.2 例题分析

3.3 MASM开发环境的建立和使用

3.4 上机任务

3.5 习题解答

第4章 IA.32指令系统

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)