

图书基本信息

书名：<<微机原理与汇编语言程序设计习题解答与上机指导>>

13位ISBN编号：9787113074555

10位ISBN编号：7113074553

出版时间：2006-8

出版时间：中国铁道

作者：刘永华

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

《微机原理与汇编语言程序设计习题解答与上机指导》是与刘永华等编著的《微机原理与汇编语言程序设计》配套使用的习题解答与上机指导用书，内容包括：第一部分《微机原理与汇编语言程序设计》一书的习题解答，对该书各章的习题都给出了详细的参考答案；第二部分实验与上机指导，提供了学习本课程需要进行的8个实验；第三部分补充习题及解答，根据实际需要补充了部分习题；第四部分模拟试卷及参考答案；第五部分附录。

《微机原理与汇编语言程序设计习题解答与上机指导》内容丰富、概念清晰、实用性强，融入编者多年教学、科研和实践的经验与体会，以培养学生应用能力为主线，理论与实践相结合，并注意反映计算机技术的最新发展。

《微机原理与汇编语言程序设计习题解答与上机指导》可作为普通高校计算机及电子信息类专业教材，也可作为高职高专计算机应用及相关专业教材，同时还可作为工程技术人员的参考书。

书籍目录

第一部分 习题解答第1章 概述第2章 微机系统及微处理器第3章 微机指令系统第4章 汇编语言第5章 存储器接口技术第6章 并行接口技术及应用第7章 串行通信技术及应用第8章 定时/计数器技术及应用第9章 中断处理技术及应用第10章 DMA技术及应用第11章 模拟接口技术及应用第12章 总线技术第13章 综合应用第二部分 实验与上机指导实验一 DEBUG的使用实验二 分支程序的设计实验三 循环程序设计实验四 子程序设计实验五 可编程并行接口8255A实验六 D/A转换实验七 A/D转换实验八 双机串行通信第三部分 补充习题及解答一、微处理器二、微型计算机中处理器与I/O设备间的数据传输控制方法三、常用可编程外围接口芯片四、微机总线五、中断系统第四部分 模拟试卷及参考模拟试卷(一)模拟试卷(二)模拟试卷(三)模拟试卷(四)模拟试卷(五)模拟试卷(六)模拟试卷(一)参考答案模拟试卷(二)参考答案模拟试卷(三)参考答案模拟试卷(四)参考答案模拟试卷(五)参考答案模拟试卷(六)参考答案第五部分 附录附录A ASCII码表附录B DOS系统功能调用附录C 常用BIOS子程序的功能及其调用参数附录D 模块化程序设计

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>