

<<微机原理与汇编语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<微机原理与汇编语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787508437170

10位ISBN编号：7508437179

出版时间：2006-4

出版时间：中国水利水电

作者：荆淑霞

页数：186

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>

## <<微机原理与汇编语言程序设计>>

### 内容概要

本书《微机原理与汇编语言程序设计》教材配套的学习指导，共分为三篇，分别为习题解答、实验指导和实训，主要内容包括各章后的习题解答、配合各章实践教学安排的14个实验以及4个综合实训设计题目。

本书针对应用型本科教学应加强实践环节的特点，以及《微机原理与汇编语言程序设计》的教学要求，在解答基本理论题目的基础上，注重实践教学内容的讲解。

在习题解答和实验指导上，既有一定的理论深度，又突出实用技能。

本书内容丰富，每部分内容有相应的学习要求和解题指导，书中的程序经过上机验证，实用性强，融入了作者多年的教学和实践经验及体会。

本书可作为应用型本科学生学习《微机原理与汇编语言程序设计》课程的配套教材，也可作为高等教育自学教材，以及从事微型计算机硬件和软件开发的工程技术人员学习和应用的参考书。

## 书籍目录

序前言上篇 习题解答 第1章 微型计算机概述——思考题与习题解答 1.1 本章重点 1.2 习题解答 第2章 计算机中的数据表示——思考题与习题解答 2.1 本章重点 2.2 习题解答 第3章 80X86微处理器及其体系结构——思考题与习题解答 3.1 本章重点 3.2 习题解答 第4章 8086指令系统——思考题与习题解答 4.1 本章重点 4.2 习题解答 第5章 汇编语言的基本表达及其运行——思考题与习题解答 5.1 本章重点 5.2 习题解答 第6章 汇编语言程序设计——思考题与习题解答 6.1 本章重点 6.2 习题解答 第7章 分支结构程序设计——思考题与习题解答 7.1 本章重点 7.2 习题解答 第8章 循环结构程序设计——思考题与习题解答 8.1 本章重点 8.2 习题解答 第9章 子程序设计——思考题与习题解答 9.1 本章重点 9.2 习题解答 第10章 高级汇编技术——思考题与习题解答 10.1 本章重点 10.2 习题解答 第11章 模块化程序设计——思考题与习题解答 11.1 本章重点 11.2 习题解答 模拟试题一 模拟试题二 模拟试题三 模拟试题四 模拟试题一答案 模拟试题二答案 模拟试题三答案 模拟试题四答案 中篇 实验指导 实验一 汇编语言上机环境及基本操作 实验二 DEBUG的应用 实验三 数学表达式计算 实验四 分支结构程序设计 实验五 单循环结构程序设计 实验六 数据串压缩程序设计 实验七 统计字符出现次数的程序设计 实验八 数组排序程序设计 实验九 多精度十进制加法程序设计 实验十 键盘处理程序设计 实验十一 读文件程序设计 实验十二 写文件程序设计 实验十三 画图程序设计 实验十四 双机串行通信程序设计 下篇 实训 实训一 动画程序设计 实训二 简单计算器程序设计 实训三 磁盘管理工具软件的开发 实训四 简单的数据库文件的建立 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>