

图书基本信息

书名：<<汇编语言程序设计实验指导及习题集>>

13位ISBN编号：9787040142372

10位ISBN编号：7040142376

出版时间：2009-08-01

出版时间：高等教育出版社

作者：吴向军

页数：238

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

《新世纪高等学校教材：汇编语言程序设计实验指导及习题集》是与高等教育出版社出版的《汇编语言程序设计》（吴向军等编写）一书相配套的学习辅导书。

内容由两部分组成：第一部分是20个实验题，实验内容与教材内容基本上一致，从最基本的调试工具开始，由浅到深、循序渐进来安排实验题，这些实验题在中山大学计算机科学系本科生教学过程中进行了试用，收到了良好的效果。

第二部分是教材中大部分练习的参考解答，供学生学习时参考。

在《新世纪高等学校教材：汇编语言程序设计实验指导及习题集》的实验部分，还介绍了MASM V6.x编程环境中集成工具-PWB的使用方法，该工具不仅与TC相似，简单易学，而且还有在线帮助，包括：汇编指令的指令格式和功能、ASCII码表、各类按键编码和各种中断的功能等，此外，还介绍了其他编程工具，这些工具允许学生自行设置编程环境，从而使学生真正了解到编程环境的各个方面。

《新世纪高等学校教材：汇编语言程序设计实验指导及习题集》可作为高等学校计算机及相关学科的本、专科生学习汇编语言程序设计课程时的辅助资料，也可供应用开发人员参考使用。

## 书籍目录

第一篇 实验指导实验一 调试工具DEBUG的使用实验二 汇编编译工具MASM的使用实验三 调试工具的使用实验四 其他编程环境的使用实验五 掌握操作数的各种寻址方式实验六 调试汇编源程序和COM可执行程序实验七 使用偏移量伪指令和联合数据类型实验八 掌握汇编语言基本程序结构实验九 将数值转换成字符串实验十 数组的使用实验十一 编写子程序实验十二 键盘输入输出处理实验十三 图形模式编程实验十四 鼠标中断处理实验十五 宏的定义和使用实验十六 磁盘和文件操作实验十七 修改中断实验十八 驻留程序TSR实验十九 综合练习一实验二十 综合练习二第二篇 习题集第一章 预备知识第二章 CPU资源和存储器第三章 操作数的寻址方式第四章 标识符和表达式第五章 微机CPU的指令系统第六章 程序的基本结构第七章 子程序和库第八章 输入输出和中断第九章 宏第十章 应用程序的设计第十一章 数值运算协处理器第十二章 汇编语言和C语言参考文献

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>