

图书基本信息

书名：<<8088/8086汇编语言程序设计实验指导书>>

13位ISBN编号：9787304008369

10位ISBN编号：7304008369

出版时间：1993-10

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：李兆凤 编

页数：109

字数：178000

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《8088/8086汇编语言程序设计》的配套教材，共分三部分。

第一部分是实验的预备知识，介绍了汇编语言程序运行时所需要的一些应用程序；第二部分是实验题目，分为基本实验六个和选做实验四个；第三部分给出了实验程序参考清单，供读者参考。

为了充分体现电大多媒体教学的优越性，更好地帮助学生尽快掌握所学内容、熟悉汇编语言的上机及其使用方法，本书专门配制了一张实验软盘。

该盘提供了汇编语言程序上机操作所需要的应用程序。

并以自学的方式向读者介绍了这些应用程序的使用方法。

它们是本课程必备的学习工具。

书籍目录

第一部分 实验预备知识 第一节 汇编语言程序的上机操作过程 第二节 编程程序 第三节 汇编程序 第四节 连接程序 第五节 调式程序 第六节 上机操作辅助程序介绍 第七节 PC总线与实验台 第二部分 汇编语言程序设计试验 第一节 基本实验 实验一 分支循环程序实验 实验二 子程序设计实验 实验三 算术运算程序实验 实验四 字符处理程序实验 实验五 输入输出程序实验 实验六 中断程序实验 第二节 选做实验 实验一 排序和检索程序实验 实验二 系统调用程序实验 实验三 模块化程序设计实验 实验四 语言接口实验 第三部分 各实验程序参考清单 附录一 QE命令一览表 附录二 汇编错误信息 附录三 连接时错误信息 附录四 LIB错误信息 附录五 BIOS错误信息 附录六 DEBUG命令一览表

## 章节摘录

版权页:第一部分实验预备知识汇编语言程序设计是一门实践性很强的课程。编写程序;上机调试;运行程序是进一步学习和掌握汇编语言程序设计的必要手段。建立程序,调试程序播要一些应用程序的帮助。

下面将介绍一些与上机操作有关的应用程序,以为第二部分的实验做出必要的准备。

第一节汇编语言程序的上机操作过程一、运行汇编语言程序所需的应用程序本课程的实验所用计算机为IBM-PC及其兼容机。

操作系统使用MS-DOS2.0以上版本。

编辑程序可用行编辑程序EDLIN,全屏幕编W程序QE成其它可用于文件编辑的应用程序。

汇编程序可用宏汇编程序MASM1.0以上版本,或汇编程序ASM,连接程序使用LINK程序。

调试程序使用DEBUG程序。

上述软件可复制在一张软磁盘上。

在对汇编语言源程序进行操作时,将调用盘上有关程序。

如果计算机带有硬盘,也可以预先将它们复制到硬盘中,则使用起来就更方便。

其中应用程序将在本部分进行讲述。

二、汇编语言源程序上机操作过程从编写好的汇编语言源程序到计算机可以运行这个程序,中间要经历一些步骤。

可以归纳如下图所示。

1. 编辑源文件根据给定的任务,可编写程序。

如果经过检查认为所编程序无错时,就可从在计算机上通过编辑程序建立源程序文件了。

一般在编辑过程中总会有错误产生,因此还要进行人工检查、修改以至重新编辑,直到所编W的X程序认为无误为止。

把它以一个源程序文件(ASM文件)存盘。

编辑推荐

《8088/8086汇编语言程序设计实验指导书》由中央广播电视大学出版社出版。

#### 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>