

<<C语言程序设计实训>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实训>>

13位ISBN编号：9787508407937

10位ISBN编号：7508407938

出版时间：2001-8

出版时间：中国水利水电出版社

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>

<<C语言程序设计实训>>

内容概要

本书为《C语言程序设计教程》的配套教材，全书共分14章，由浅入深地介绍了Turbo C在汉字处理、图形设计、鼠标应用、数字音乐设计、动画处理、图像处理、中断服务及程序驻留、人工智能、数据结构、软件加密，以及设计大型软件等方面的实用技术。

全书共有56个在PC系列微机上调试通过的典型应用程序，书中所有程序都调试通过，并可从中国水利水电出版社的同站下载所有程序源代码。

本书是一本实用的C语言实训教材，适合高等院校、高职高专各专业学生学习C语言高级编程技术的辅助教材，也可供在校教师以及相关专业技术人员参考使用，同时对于参加全国计算机等级考试的读者也具有一定的参考价值。

<<C语言程序设计实训>>

书籍目录

序前言第1章 c语言图形方式下的编程本章学习目标1.1 显示系统简介1.1.1 显示系统的主要特性1.1.2 显示卡的种类1.1.3 视频bios1.1.4 显示模式1.2 图形函数的使用1.2.1 图形模式的初始化1.2.2 屏幕颜色的设置和清屏函数1.2.3 基本图形函数本章小结习题第2章 中断调用本章学习目标2.1 藏在屏幕后面的秘密2.1.1 dos操作系统的功能和组成2.1.2 关于bios2.1.3 寄存器2.1.4 中断2.2 dos的中断调用2.2.1 pc机的中断类型2.2.2 中断向量表2.2.3 bios调用2.2.4 dos调用2.2.5 bios和dos系统调用函数2.3 中断服务程序的结构2.3.1 编写中断服务程序2.3.2 安装中断服务程序2.3.3 中断服务程序的激活本章小结习题第3章 接触最底层本章学习目标3.1 i/o接口的输入输出编程原理3.2 i/o接口的输入输出函数3.2.1 接口输入函数3.2.2 接回输出函数3.3 定时与计数器8253端口应用举例本章小结习题第4章 图形方式下的汉化人机界面本章学习目标&

<<C语言程序设计实训>>

章节摘录

当进行BIOS调用后，有些调用可能还要产生一些返回信息，如调用的结果值，调用后的状态变化，调用是否成功，若失败则又给出一些错误代码以提供用户分析错误原因的信息，这些均称为出口参数。

<<C语言程序设计实训>>

编辑推荐

《C语言程序设计实训》是一本实用的C语言实训教材，适合高等院校、高职高专各专业学生学习C语言高级编程技术的辅助教材，也可供在校教师以及相关专业技术人员参考。

<<C语言程序设计实训>>

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>