

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实训、习题解答与考试指导>>

13位ISBN编号：9787508488295

10位ISBN编号：7508488296

出版时间：2011-9

出版时间：水利水电出版社

作者：丁亚涛 编

页数：150

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

本书为《C语言程序设计(第二版)》的教学辅导书,分上机实训、习题与解答、考试指南与题库练习系统和附录四部分。

上机实训包括Turbo

C和Visual

c++环境介绍及与教材配套的实训内容;习题与解答包括教材所有习题及参考答案、经典习题与解答;考试指南与题库练习系统包括C语言水平/等级考试特点分析和考前准备、考试注意事项、题库及练习系统的使用等;附录包括水平/等级考试笔试样卷、上机样卷,实训报告样表,光盘简介等。

本书在紧密配合教材的同时,特别研制设计了试题库及练习系统软件,大量的试题和模拟的考试环境为读者的C语言学习和考试提供了良好的条件。

本书既可以作为高等职业院校学生的C语言程序设计课程的辅助教材,又可以独立作为教师教学和读者自学参考之用。

书籍目录

前言

第1部分 上机实训

- 1.1 编程环境和简单程序的运行
- 1.2 数据类型、运算符和表达式
- 1.3 简单的C程序设计
- 1.4 选择结构程序设计
- 1.5 循环结构
- 1.6 数组
- 1.7 函数
- 1.8 指针
- 1.9 结构体与共用体
- 1.10 位运算
- 1.11 文件与编译预处理
- 1.12 面向对象及c++、c# 简介

第2部分 习题与解答

2.1 教材习题与解答

- 习题一
- 习题二
- 习题三
- 习题四
- 习题五
- 习题六
- 习题七
- 习题八
- 习题九
- 习题十
- 习题十一
- 习题十二

2.2 经典习题与解答

第3部分 考试指南和题库练习系统

- 3.1 考试指南
- 3.2 题库及练习软件系统介绍

第4部分 附录

- 附录1 动态内存分配与链表
- 附录2 水平考试笔试样卷
- 附录3 水平考试上机考试样卷
- 附录4 全国计算机等级考试笔试考试样卷
- 附录5 全国计算机等级考试上机考试样卷
- 附录6 实训报告样表
- 附录7 光盘内容简介

参考文献

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《C语言程序设计实训、习题解答与考试指导(第2版)》分为上机实训、习题与解答、考试指南与题库练习系统和附录四个部分。

第1部分：上机实训部分包括Turbo C 2.0和Visual C++6.0环境介绍以及与教材配套的12章的实训内容。

第2部分：习题与解答包括主教材所以习题及参考答案、经典习题与解答。

第3部分：考试指南与题库练习系统部分主要以参加全国高校计算机水平考试(CCT)和全国计算机等级考试(NCRE)为例,介绍考试的特点和要注意的问题,对参加考试的考生具有一定的指导作用;试题库及练习系统软件中大量的试题和模拟的考试环境对读者的C语言学习和考试提供了良好的条件。

第4部分：附录进行了更新,删除了TC 2.0命令及错误信息表,增加了链表等内容,加强了经典程序的介绍。

《C语言程序设计实训、习题解答与考试指导(第2版)》特色：作者是长期从事C语言教学研究和C语言题库建设的一线教师,具有丰富的经验;介绍CCT和NCRE考试的特点和注意问题,对参加考试的考生具有一定的指导作用;超值试题库软件系统经过严格的测试,具有极高的实用价值;超值光盘：

《C语言程序设计(第二版)》教材所有习题及参考答案、经典习题与解答;包含案例代码、试题库及练习软件系统、经典的C语言程序集、相关学习资料(C语言题库中的400道选择题和200道判断题及参考答案、C语言函数大全等);作者独家研发的基于Windows下的Turbo C 2.0(命名为Windows Turbo C 1.2),可以替代TC 2.0,支持图形化界面等操作。

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>