

<<C语言程序设计实训与考试指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实训与考试指导>>

13位ISBN编号：9787040189056

10位ISBN编号：7040189054

出版时间：2006-8

出版时间：高等教育出版社

作者：丁亚涛

页数：162

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语言程序设计实训与考试指导>>

内容概要

本书为《C语言程序设计（第2版）》（高等教育出版社出版，丁亚涛主编，以下简称主教材）的配套辅导书。

全书分为上机实训、习题与解答、考试指导和题库练习系统以及附录4个部分。

上机实训按知识点，精选了12个典型实训，给出实训目的与要求、实训内容及实训参考程序；习题与解答部分列出了主教材所有习题并给出参考答案，精选多套典型试题并给出分析与解答；考试指导和题库练习系统包括对全国高校计算机水平考试、全国计算机等级考试的笔试和上机考试的介绍与指导，以及题库练习系统使用方法的介绍；附录包括Turbo C 2.0上机环境介绍、Turbo C 2.0错误与提示信息、笔试考试样卷和上机考试样卷、实训报告样表、光盘内容简介等。

本书所配光盘主要包括：C语言题库及练习软件系统、主教材实例源代码、经典C语言学习网站、主要的C语言函数、实训报告样表等。

其中，试题库及练习软件系统内嵌了经过多年研制的大型题库，可以自动随机组卷、全真上机考试模拟（含有100套上机模拟试题）、计算机自动评分，方便读者的学习和自测。

本书既可以作为高等学校本科及专科学生学习C语言程序设计的辅助教材，也可供各类考试人员复习参考。

<<C语言程序设计实训与考试指导>>

书籍目录

第1部分 上机实训 1.1 Turbo C 2.0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 C++环境和简单程序的运行第2部分 习题与解答 2.1 教材习题与参考答案 2.2 经典习题与解答第3部分 考试指导和题库练习系统 3.1 考试指导 3.1.1 考试内容和形式 3.1.2 C语言笔试考试特点分析和考前准备 3.1.3 C语言上机考试特点分析和考前准备 3.1.4 参加全国计算机等级考试注意事项 3.2 题库及练习软件系统介绍附录 附录1 Turbo C 2.0上机环境介绍 附录2 Turbo C 2.0常见的错误与提示信息 附录3 水平考试笔试样卷及参考答案 附录4 水平考试上机考试样卷 附录5 全国计算机等级考试笔试考试样卷 附录6 全国计算机等级考试上机考试样卷 附录7 实训报告样表 附录8 光盘内容简介参考文献

章节摘录

插图：

<<C语言程序设计实训与考试指导>>

编辑推荐

《C语言程序设计实训与考试指导》：与《c语言程序设计（第2版）》配套，给出所有习题及参考答案。

按知识点，精选12个典型实训，给出实训目的与要求、实训内容及实训参考程序。

附有自测（考试）样卷及参考答案，供读者自测。

提供Turbo C 2.0上机环境介绍及常见的Turbo C 2.0错误与提示信息。

研发了集组卷、机考、评分等于一体的无纸化考试系统。

所附光盘内容丰富，包括：C语言题库及练习软件系统（可以自动与随机组卷、100套全真上机考试模拟题、计算机自动评分）。

《C语言程序设计（第2版）》中的所有实例程序源代码。

相关辅助教学资源。

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>