

<<C语言程序设计实践教学>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实践教学>>

13位ISBN编号：9787562134398

10位ISBN编号：7562134391

出版时间：2005-9

出版时间：西南师范大学出版社

作者：张为群

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语言程序设计实践教程>>

内容概要

对许多读者来说，学习“c语言程序设计”充满了挫折和艰辛：一是c语言运算符种类多、数据类型丰富，特别是表达式的求值、指针的应用非常灵活，掌握难度较大；二是抽象的算法和程序设计的过程中让读者望而却步；三是调试程序时，困难重重，各种版本的C系统、纷繁复杂的错误信息让人眼花缭乱。

面对种种困惑，往往使学习者对C语言的学习一知解、半途而废。

正是基于这样的原因，我们撰写了这本《C语言程序设计实践教程》。

本书作者从事了多年c语言程序设计的教学，熟知读者学习瓶颈，在教学中尝试过许多方法帮助读者解惑，有过成功、也有过失败。

我们把教学中的心路历程通过本书奉献给读者。

相信读者能够在轻松、愉快的气氛中探索程序设计的奥妙。

读者在学习程序设计语言中，要重点培养阅读程序和编写程序的能力。

本书力求将程序设计方法、读程序技巧等巧妙地贯穿于充满趣味性、实用性的实例之中，让读者耳目一新。

特别是本书结合简单图表对难点、重点内容进行分析，同时注重对读者的分析问题能力、逻辑思维能力、解决问题能力的培养和训练，如在书中，通过一题多问、一题多解等途径去启发读者发掘、探索、寻找更多、更好的解决途径，从而达到提高读者分析问题、解决问题的能力。

<<C语言程序设计实践教程>>

书籍目录

第一部分 学习指南 第一章 应试策略 1.1 计算机等级考试简介 1.2 理解大纲、储备知识
1.3 了解题型、注重答题方法 第二章 学习的目的、方法及考试的知识点 2.1 C语言学习中要达到的主要目标 2.2 C语言的学习方法 2.3 C语言的主要知识点

第二部 重点、难点知识分析与练习 第一章 C语言基础知识 1.1 例题分析 1.2 练习题 1.3 练习题答案 第二章 三种基本结构程序设计 2.1 例题分析 2.2 练习题 2.3 练习题答案 第三章 数组和字符串与指针 3.1 例题分析 3.2 练习题 3.3 练习题答案 第四章 函数 4.1 例题分析 4.2 练习题 4.3 练习题答案 第五章 结构体与共有体 5.1 例题分析 5.2 练习题 5.3 练习题答案 第六章 文件与预处理 6.1 例题分析 6.2 练习题 6.3 练习题答案 第七章 编程题 7.1 概述 7.2 基本问题的实现 7.3 复杂问题的实现 第八章 综合练习模拟试题 8.1 模拟试题1 8.2 模拟试题1参考答案 8.3 模拟试题2 8.4 模拟试题2参考答案

第三部 C语言实验部分 第一章 Turbo C集成开发环境 1.1 Turbo C 2.0环境下上机实验 1.2 Visual C++集成开发环境简介 第二章 上机实验内容 2.1 熟悉C语言程序开发环境 2.2 数据描述 2.3 顺序结构程序设计 2.4 选择结构程序设计 2.5 循环结构程序设计 2.6 数组(1) 2.7 数组(2).....

第四部分 C语言程序设计教学大纲及样题

<<C语言程序设计实践教学>>

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>