

<<程序设计实践教程>>

图书基本信息

书名：<<程序设计实践教程>>

13位ISBN编号：9787543880900

10位ISBN编号：7543880903

出版时间：2012-1

出版时间：湖南人民出版社

作者：黄同成，黄磊 编

页数：143

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>

<<程序设计实践教程>>

内容概要

《程序设计实践教程：C语言》是结合本科生C语言程序设计课程教学大纲和全国计算机等级考试C语言上机考试的内容而编写的，旨在由浅入深、循序渐进地帮助读者提高C语言程序设计能力。

《程序设计实践教程：C语言》是《程序设计基础教程（C语言）》的配套实验教材，分为实践基础篇、实验指导篇、实践提高篇和等级考试指导篇四大块，共6章。

实践基础篇介绍C程序开发过程、Visual C++6.0开发环境及C语言程序常见错误的分析与调试，实验指导篇给出了15个基本实验项目，分验证题、排错题、填空题与编程题等题型，实践提高篇以项目训练的方式，给出典型的课程设计实例与参考题目，等级考试指导篇较详细地分析了全国二级计算机等级考试内容，给出了主要知识点和历届相关试题分析等。

本书内容全面，结构合理，实例丰富，实用性强，所提供程序代码均在Visual C++6.0环境下调试通过。

是学习C语言的理想实验教材，适合高等院校计算机及其他工科类相关专业的本科生使用，也适合爱好C语言的自学者和程序设计人员使用。

<<程序设计实践教学>>

书籍目录

实践基础篇第1章 C程序开发过程1.1 分析问题和建立求解模型1.2 设计数据存储方式和流程1.3 编辑源程序1.4 编译、运行与调试第2章 Visual C++6.0开发环境介绍2.1 主要组成2.2 基本使用第3章 C语言程序常见错误的分析与调试3.1 C语言程序设计中常见错误分析3.1.1 致命错误英汉对照及其处理方法3.1.2 一般错误信息英汉对照及处理方法3.1.3 Visual C++6.0常见编译错误3.2 典型错误及其分析3.3 C语言程序调试的方法3.3.1 程序调试的定义及一般步骤3.3.2 C语言程序的上机调试实验指导篇第4章 实验指导4.1 VC++6.0运行环境认识与简单C程序4.2 基本输入与输出操作4.3 选择结构程序设计4.4 三种循环语句的使用4.5 循环的嵌套及转移控制语句4.6 三种基本结构的综合应用4.7 函数及其应用4.8 指针及其应用4.9 数组及其应用4.10 字符数组及字符串应用4.11 基于数组的工资处理系统4.12 作用域和存储类型应用4.13 编译预处理和动态存储分配4.14 结构体与共用体4.15 文件及其应用实践提高篇第5章 课程设计案例与参考题目5.1 猜数字游戏5.1.1 分析与设计5.1.2 游戏的主流程5.1.3 读写用户记录5.1.4 友好的提示5.1.5 参考程序5.1.6 程序运行及小结5.2 通讯录的设计5.2.1 系统设计5.2.2 源程序5.3 职工信息管理系统5.3.1 问题描述5.3.2 源程序5.4 英语考试模拟系统5.4.1 系统设计5.4.2 源程序5.5 万年历的设计5.5.1 问题描述5.5.2 设计思路5.5.3 程序源代码5.5.4 运行结果5.6 电子汇兑系统的设计5.6.1 项目需求简介5.6.2 需求分析5.6.3 系统设计5.6.4 系统实现5.6.5 程序源码5.7 课程设计参考题目5.7.1 学生证管理程序设计5.7.2 图书登记管理程序设计5.7.3 学分管理程序设计5.7.4 学生作业完成情况管理程序的设计5.7.5 电子时钟设计等级考试指导篇第6章 全国二级计算机考试分析6.1 基础知识关键知识点6.1.1 C语言程序6.1.2 基本概念6.1.3 C数据类型6.1.4 运算符和表达式6.1.5 历年相关考题分析6.2 基本语句关键知识点6.2.1 C语句概述6.2.2 数据输出6.2.3 数据输入.....

<<程序设计实践教程>>

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>