

<<C语言程序设计实验教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实验教程>>

13位ISBN编号：9787121128974

10位ISBN编号：7121128977

出版时间：2011-4

出版时间：电子工业出版社

作者：蒋彦，史桂娴，许美慧 编

页数：172

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语言程序设计实验教程>>

内容概要

《C语言程序设计实验教程（第2版）》是国家精品课程教材，是《C语言程序设计（第2版）》的配套教材。

《C语言程序设计实验教程（第2版）》以任务驱动方式，通过实例讲授程序设计的基本概念和基本方法，把重点放在解题思路上，试图贯穿以程序编写带动语法教学的模式，引导读者掌握C语言的核心编程方法，提高应用能力。

《C语言程序设计实验教程（第2版）》分为3部分，共13章，主要内容包括：Visual C++ 6.0上机过程、Turbo C 2.0上机过程，程序的调试与测试、上机实验的目的和要求、15个实验、C语言编程常见错误分析，知识要点与习题等。

《C语言程序设计实验教程（第2版）》提供课程网站、习题解答及程序源代码。

《C语言程序设计实验教程（第2版）》可作为高等学校本科生教材，也可作为专科和高职高专教材及计算机等级考试的参考书，还可供相关领域的工程技术人员学习参考。

<<C语言程序设计实验教程>>

书籍目录

第1部分 C语言实验环境第1章 Visual C++ 6.0上机过程1.1 Visual C++ 6.0的安装1.2 Visual C++ 6.0工作窗口及常用菜单项1.2.1 Visual C++ 6.0工作窗口1.2.2 Visual C++ 6.0常用菜单项1.3 Visual C++ 6.0程序运行过程1.3.1 源程序的输入和编辑1.3.2 源程序的编译1.3.3 目标程序的链接1.3.4 程序的运行1.4 Visual C++ 6.0常见运行错误及解决方法1.4.1 Visual C++ 6.0常见编译错误1.4.2 Visual C++ 6.0常见链接错误第2章 Turbo C 2.0上机过程2.1 Turbo C 2.0的安装2.2 Turbo C 2.0工作窗口及菜单2.2.1 进入Turbo C 2.02.2.2 Turbo C 2.0工作窗口2.2.3 Turbo C 2.0菜单2.3 Turbo C 2.0程序运行过程2.3.1 编辑一个新文件2.3.2 编辑一个已存在的文件2.3.3 源程序的编译、链接及运行第2部分 C语言实验第3章 程序的调试与测试3.1 程序的调试3.2 程序错误的类型3.3 程序的测试第4章 上机实验的目的和要求4.1 上机实验的目的4.2 上机实验前的准备工作4.3 上机实验的步骤4.4 实验报告4.5 实验内容安排的原则第5章 实验安排实验1 C实验环境与C程序初步实验2 顺序结构设计1-简单C程序设计实验3 顺序结构设计2-C基本语法编程实验4 选择结构程序设计实验5 循环结构程序设计实验6 选择、循环结构的综合编程实验7 指针实验8 函数的定义及调用实验9 函数综合编程实验10 一维数组、二维数组实验11 字符串实验12 数组与指针实验13 字符串与指针实验14 结构体、共用体与枚举类型实验15 文件第6章 C语言编程常见错误分析第3部分 习题及参考解答第7章 C语言程序基础7.1 知识要点7.2 习题7.3 习题参考解答第8章 程序基本结构8.1 知识要点8.2 习题8.3 习题参考解答第9章 模块化程序设计9.1 知识要点9.2 习题9.3 习题参考解答第10章 简单构造数据类型10.1 知识要点10.2 习题10.3 习题参考答案第11章 复杂构造数据类型11.1 知识要点11.2 习题11.3 习题参考解答第12章 磁盘数据存储12.1 知识要点12.2 习题12.3 习题参考答案第13章 实用程序设计技巧13.1 知识要点13.2 习题13.3 习题参考答案参考文献

<<C语言程序设计实验教程>>

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>