

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计习题解答与实验指导>>

13位ISBN编号：9787113092955

10位ISBN编号：7113092950

出版时间：2008-11

出版时间：中国铁道出版社

作者：张书云

页数：167

字数：255000

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

本书是为了配合《C语言程序设计》一书的学习而编写的配套辅助教材，共包含两部分内容：第1部分给出了《C语言程序设计》一书中所有习题的详细解题思路与参考答案；第2部分结合实例详细介绍了C语言的实验环境——Turbo C++3.0以及VC++6.0集成编译环境，并根据C语言教学大纲的要求精心安排了10个实验。附录部分附有5套最新全国计算机等级考试笔试试卷及答案，以满足学生参加全国计算机等级考试的需要。

本书内容丰富、概念清晰、实用性强，是一本学习C语言的极佳参考书。本书适合作为高等院校，特别是财经类院校C语言程序设计课程的实验教学用书，也可以供报考计算机等级考试的学生及广大C语言程序设计初学者自学参考。

书籍目录

第1部分 习题解答

第1章 C语言概述

1.1 习题

1.2 习题参考答案与解析

第2章 数据类型、常量与变量

2.1 习题

2.2 习题参考答案与解析

第3章 数据的运算与输入/输出

3.1 习题

3.2 习题参考答案与解析

第4章 C语言3种基本结构程序设计

4.1 习题

4.2 习题参考答案与解析

第5章 函数

5.1 习题

5.2 习题参考答案与解析

第6章 数组

6.1 习题

6.2 习题参考答案与解析

第7章 指针

7.1 习题

7.2 习题参考答案与解析

第8章 结构体与共用体

8.1 习题

8.2 习题参考答案与解析

第9章 文件系统

9.1 习题

9.2 习题参考答案与解析

第2部分 实验指导

第10章 Turbo C++3.0集成编译环境

10.1 进入Turbo C++3.0

10.2 Turbo C++3.0软件界面

10.2.1 常用窗口介绍

10.2.2 窗口的操作

10.3 创建一个新文件

10.4 编辑一个已经存在的文件

10.5 编译和连接

10.6 运行

10.7 调试运行

10.7.1 单步执行

10.7.2 设置断点

10.7.3 退出调试状态

10.8 其他辅助功能介绍

10.8.1 帮助菜单

10.8.2 可选项菜单

第11章 Visual C++6.0语言集成环境

11.1 启动VC++

11.2 使用VC++6.0进行C语言程序设计

11.2.1 新建源程序

11.2.2 保存源程序

11.2.3 编译源程序

11.2.4 连接程序

11.2.5 运行程序

11.2.6 退出VC++6.0环境

11.3 命令行参数处理

11.4 程序调试

第12章 实验内容

实验1 Turbo C++3.0运行环境与c语言程序运行初步

实验2 数据类型、常量和变量

实验3 顺序结构程序设计

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 函数

实验7 数组

实验8 指针

实验9 结构体

实验10 文件

附录A 实验报告参考模板

附录B Turbo C++3.0集成环境下的常用键盘命令表

附录C Turbo C++3.0常见出错信息

附录D 2006—2008年全国计算机等级考试二级C语言笔试试卷

附录E 2006—2008年全国计算机等级考试二级C语言笔试试卷参考答案

参考文献

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>