

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实用教程习题解答与实验>>

13位ISBN编号：9787563531783

10位ISBN编号：7563531785

出版时间：2012-8

出版单位：北京邮电大学出版社有限公司

作者：张桂珠，韩亦强 主编

页数：100

字数：156000

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

张桂珠和韩亦强主编的《C语言程序设计实用教程：习题解答与实验》是《C语言程序设计实用教程》的配套教学辅助教材，它对C语言程序设计实用教程中的习题给出了详细的答案，并结合C语言的教学目标和要求，给出了学生上机的实验内容。

在选择习题类型和实验内容时，结合实际工程应用中的大量实例，讲解了如何使用C语言解决实际问题的理论、方法和过程，同时也兼顾到全国计算机二级等级考试C语言的大纲要求。

在C程序的开发环境上，选择了先进的Visual Studio 2008集成开发环境作为实验平台。

《C语言程序设计实用教程：习题解答与实验》可作为学习C语言程序设计课程的辅助教材，也可作为全国计算机二级等级考试C语言的学习辅助教材。

本书的读者对象是高校的各类专业学习C语言的学生，也可作为C语言的自学者或短训班人员的学习教材。

书籍目录

第一部分 教材习题解答

- 第1章 程序设计和c语言概述
- 第2章 顺序结构程序设计
- 第3章 选择结构程序设计
- 第4章 循环结构程序设计
- 第5章 函数
- 第6章 数组、字符串与动态内存分配
- 第7章 用户自定义类型程序
- 第8章 位操作程序设计
- 第9章 文件的输入和输出处理

第二部分 c语言的编程上机环境

- 第10章 怎样使用visual studio 2008集成开发环境执行c程序
 - 10.1 创建visual c++项目
 - 10.2 给项目添加c或c++源文件
 - 10.3 生成解决方案——编译、连接c程序
 - 10.4 运行c程序
 - 10.5 如何移除或删除已经加入项目的文件
 - 10.6 如何将一个已经存在的文件加入到项目中
 - 10.7 项目的打开与关闭
- 第11章 怎样使用visual c++ 6.0集成开发环境执行c程序
 - 11.1 直接创建c++源文件, 然后编译、连接、运行
 - 11.2 先创建项目, 再创建c源程序, 编译, 连接和运行

第三部分 实验

- 实验1 使用visual studio开发环境对c程序进行编辑、编译和运行
- 实验2 数据类型、变量、指针变量和表达式
- 实验3 顺序结构程序设计与简单的输入/输出
- 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 函数的程序设计
- 实验7 数组与指针的程序设计
- 实验8 字符串与指针的程序设计
- 实验9 用户自定义类型程序设计
- 实验10 位操作程序设计
- 实验11 文件的输入和输出

编辑推荐

张桂珠和韩亦强主编的《C语言程序设计实用教程习题解答与实验》分层次设计了一系列习题和实验，由浅入深地训练C的编程技巧。

本书总结了老师多年的教学经验和项目开发的实际经验，并兼顾到全国计算机二级等级考试C语言的大纲要求，组织典型题目，做到深入浅出、难点分散，在解决问题的应用中使学习者能融会贯通地掌握C语言。

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>