

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计上机指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787508490700

10位ISBN编号：7508490703

出版时间：2011-11

出版时间：水利水电出版社

作者：任正云，李素若，赖玲 主编

页数：293

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

本书是中国水利水电出版社出版的《C语言程序设计》(第二版)的配套教材。

修订后的内容分五个部分：c语言上机指导、上机实验安排、主教材习题和参考解答、计算机等级考试(二级c语言)高频考点分析和上机典型题解、附录。

第一部分介绍了Visual

C++6.0集成环境下的上机方法；第二部分介绍了程序设计实验的一般步骤，并给出了一份上机报告的样例，精心设计了11套上机实验题，每套实验都给出了实验目的、要求和内容；第三部分对教材中的每道习题都给出了详细的解答，有些容易出错和容易混淆的习题还给出了不同的解题方法，帮助读者提高对C语言的基本概念、算法和各种规则的理解；第四部分是“计算机等级考试(二级C语言)高频考点分析和上机典型题解”；第五部分“附录”给出了最近三年的全国计算机等级考试二级C语言的笔试试题和参考答案与解析，供读者学习。

本书内容丰富，注重实践；突出重点、分散难点，知识结构合理、覆盖面广，既可作为高校学生学习C语言程序设计课程的辅导教材，也可作为C语言自学者的参考教材。

书籍目录

第二版前言

第一版前言

第一部分C语言上机指导

第1章 Visual c++6.0上机操作

1.1 使用vc++6.0调试程序一般步骤

1.2 启动VC++

1.3 新建或打开C程序文件

1.4 程序保存

1.5 执行程序

1.6 关闭程序工作区

1.7 命令行参数处理

1.8 程序调试

第二部分上机实验安排

第1章 程序设计实验的一般步骤

1.1 问题分析

1.2 设计测试计划

1.3 设计程序方案

1.4 编写程序

1.5 上机调试

1.6 实验总结与实验报告内容

1.7 实验报告样例

第2章 实验安排

2.1 熟悉TC环境下运行C程序实验

2.2 数据类型、运算符和表达式实验

2.3 最简单的C程序设计实验

2.4 逻辑结构程序设计实验

2.5 循环结构实验

2.6 数组实验

2.7 函数实验

2.8 指针实验

2.9 结构体、共用体实验

2.10 位运算实验

2.11 文件实验

第三部分 主教材习题和参考解答

第1章 C语言程序设计基础

第2章 C语言数据类型与基本操作

第3章 顺序结构程序设计

第4章 选择结构程序设计

第5章 循环结构程序设计

第6章 函数

第7章 数组

第8章 指针

第9章 结构体和共用体

第10章 文件

第四部分 计算机等级考试(二级C语言)高频考点分析与上机典型题解

第1章 等级考试高频考点分析

1.1 C语言程序设计基础

1.2 C语言的基本结构

1.3 函数

1.4 指针

1.5 数组

1.6 字符串

1.7 结构体、共用体和用户定义类型

.....

第五部分 附录

编辑推荐

《普通高等教育“十二五”规划教材：C语言程序设计上机指导与习题解答（第2版）》内容丰富，注重实践——列举了近几年来全国计算机等级考试（二级C语言）高频考点和上机典型例题；给出了最近三年全国计算机等级考试（二级C语言）的笔试试题和参考答案与解析。

突出重点、分散难点——对教材中的每道习题都给出了详细的解答，有些容易出错和容易混淆的习题还给出了不同的解题方法，帮助读者提高对C语言的基本概念、算法和各种规则的理解。

知识结构合理、覆盖面广——介绍了VisualC++6.0集成环境下的上机方法；介绍了程序设计实验的一般步骤，并给出了一份上机报告的样例，精心设计了11套上机实验题，每套实验都给出了实验目的、要求和内容。

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>