

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计随堂实训及上机指导>>

13位ISBN编号：9787811023497

10位ISBN编号：7811023490

出版时间：2007-3

出版时间：东北大学出版社有限公司

作者：邱建华 编

页数：174

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>

前言

初学C语言程序设计的人都有这样一个体会，看别人编写好的程序，好像看得挺明白，觉得挺容易，但是一旦要自己动手编写一个程序，哪怕是比较简单的，也会感觉无从下手。初学者有这种感觉是很正常的，这是因为C语言程序设计是一门实践性很强的课程，只懂理论是无法真正编写好C语言程序的。

要想真正学会C语言程序设计，必须抓住两个关键点：一是在学习了基础理论知识后，多做习题，尤其是多动手编写相关知识的小程序。

二是多上机操作，程序写在纸上，我们无从知道它是否能够执行，是否能够得到正确的运行结果。到计算机上验证一下，就一目了然了。

如果程序得不到预期的结果，就需要调试，直到得到预期的结果。

在调试过程中，能加深对C语言一些细节问题的理解。

为此，我们编写了本书。

本书内容由三部分组成：第一部分为“C语言程序设计随堂实训”，先是对主教材中的主要知识点进行示例讲授，然后给出程序设计题目让读者进行练习；第二部分为“C语言程序设计上机指导”，介绍了C语言程序设计的一般步骤及上机调试步骤，并精心编制了八套实验题，对第一部分所述的各知识模块进行较综合的实验（上机）练习；第三部分是“VC使用指南”。

本书由邱建华、李迎秋、熊耀华、刘海良、温艳冬编写。

其中，邱建华编写第1章、第9章和第10章，李迎秋编写第3章和第5章，熊耀华编写第2章和第6章，刘海良编写第8章、第11章、第12章、第13章及附录，温艳冬编写第4章和第7章。

全书由邱建华统稿。

在编写本书的过程中，巫家敏博士为我们提供了指导并提出了许多宝贵意见，在此表示真挚感谢。
东软电子出版社的老师为本书的出版也给予了许多帮助，在此一并表示感谢。

内容概要

本书是C语言程序设计的随堂实训和上机指导书，可作为主教材的配套用书，也可以单独作为C语言学习的自学辅导书。

书中内容分为三部分，第一部分“随堂实训”，对C语言的每个知识模块都给出了例题和大量实训题目，部分题目还给出了详细的说明；第二部分是“上机指导”，介绍了C语言程序设计实验的步骤、实验报告样例，并精心设计了8套实验；第三部分“VC使用指南”，介绍了VC集成环境的使用和调试等方面内容。

书籍目录

课程设计课程概述知识关联第一部分 C语言程序设计随堂实训 第1章 C语言基础知识 1.1 C语言概述 1.2 简单C程序与上机步骤 1.2.1 简单C程序 1.2.2 上机步骤 1.3 数据类型及常量与变量 1.3.1 数据类型 1.3.2 常量的概念及符号常量的使用 1.3.3 整型、实型和字符型常量与变量 1.4 运算符和表达式 1.4.1 算术运算符和表达式 1.4.2 赋值运算符 1.4.3 逗号运算符 1.4.4 自加、自减运算符 第2章 顺序结构程序设计 2.1 赋值语句 2.2 格式输入输出语句 2.3 字符输入输出语句 第3章 分支结构程序设计 3.1 关系运算符和关系表达式 3.2 逻辑运算符和逻辑表达式 3.3 简单if语句 3.4 带有else子句的if语句 3.5 if语句的嵌套 3.6 switch语句 3.7 条件运算符和表达式 第4章 循环结构程序设计 第5章 数组 第6章 指针 第7章 函数 第8章 结构体与文件 第二部分 C语言程序设计上机指导第三部分 VC使用指南附录 VC项目文件说明

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>