

<<C语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787030263094

10位ISBN编号：703026309X

出版时间：2010-2

出版时间：科学出版社

作者：刘加海，朱云芳 等编著

页数：286

字数：425000

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>>

内容概要

本书是《C语言程序设计》（第二版）一书的配套教材，主要内容包括以下三部分。

第一部分为辅导与练习，与教材相对应地介绍了每章的重点，“本章要点”部分总结了学生学习过程中经常遇到的一些疑难和容易出错的问题，对读者的学习能起到指点迷津的作用。

第二部分为程序设计实验，以VisualC++6.0为编程环境，共给出14个实验，包含多文件系统的程序设计、输入/输出函数应用、循环程序设计，分支程序设计、数组的应用、函数的应用及文件操作等方面的内容，实验的安排符合人们学习程序设计的心理活动，实验的设计采用了“认识—模仿—思考—创造”的设计过程。

第三部分为自测试题选编，提供了4套试题，可供不同需求的学生结合自身水平进行测试。

本书可作为高等学校非计算机专业计算机程序设计课程和计算机专业程序设计课程的实验教学用书。也可作为自学C语言程序设计的实验参考书或培训用的实验教材。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第一部分 辅导与练习

- 第1章 C语言程序的基本构成
- 第2章 输入 / 输出程序设计
- 第3章 循环程序设计
- 第4章 分支结构的程序设计
- 第5章 数组及其应用
- 第6章 函数及其应用
- 第7章 变量存储类型与多文件系统
- 第8章 文件的操作及其应用
- 第9章 指针与数组
- 第10章 指针与函数
- 第11章 结构体及其应用
- 第12章 链表及其应用

第二部分 程序设计实验

- 实验1 C程序的构成
- 实验2 输入 / 输出程序设计
- 实验3 循环程序设计
- 实验4 循环嵌套程序设计
- 实验5 分支程序设计
- 实验6 数组及其应用 (1)
- 实验7 数组及其应用 (2)
- 实验8 函数及其应用
- 实验9 变量存储类型与多文件系统
- 实验10 文件操作
- 实验11 指针与数组的应用
- 实验12 指针与数组、指针与函数的应用
- 实验13 结构体变量及应用
- 实验14 队列与堆栈的应用

第三部分 自测试题选编

- 试卷1
- 试卷2
- 试卷3
- 试卷4

<<C语言程序设计>>

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>