

《C语言程序设计案例教程》

图书基本信息

书名：《C语言程序设计案例教程》

13位ISBN编号：9787811239461

10位ISBN编号：7811239469

出版时间：2010-4

出版社：清华大学出版社有限公司

页数：223

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《C语言程序设计案例教程》

内容概要

《C语言程序设计案例教程》以Turbo C环境为基础，详细介绍了适用于PC系列计算机的C语言程序设计的基本概念、方法和技巧。《C语言程序设计案例教程》共分9章，主要介绍C语言程序设计基础、结构化程序设计、模块化程序设计、数组、指针、结构体与共用体、文件操作等。

《C语言程序设计案例教程》是针对高职高专的教学特点组织编写的，这门课程不仅仅注重知识的讲授，还强调基本技能的训练。所以《C语言程序设计案例教程》在编排上很有特色，采取循序渐进、深入浅出讲解的方法，书中采用的应用实例大多是当前计算机语言教学中使用较为广泛且比较实用的。

《C语言程序设计案例教程》可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高等学校、软件职业技术学院专业学生的学习用书，也可以供继续教育学校及编程爱好者使用。

《C语言程序设计案例教程》

书籍目录

第1章 C语言概述 1.1 C语言简介 1.2 C程序入门 1.3 C程序上机基本知识 1.4 实训案例 1.5 习题 第2章 C语言程序设计基础 2.1 数据类型 2.2 运算符与表达式 2.3 基本输入/输出函数 2.4 实训案例 2.5 习题 第3章 结构化程序设计基础 3.1 结构化程序设计 3.2 顺序结构程序设计 3.3 选择结构程序设计 3.4 循环结构程序设计 3.5 实训案例 3.6 习题 第4章 模块化程序设计 4.1 函数 4.2 局部变量和全局变量 4.3 变量的存储类别 4.4 内部函数和外部函数 4.5 C语言预处理 4.6 正确使用库函数 4.7 实训案例 4.8 习题 第5章 数组和指针 5.1 构造类型——数组 5.2 指针 5.3 指针与数组 5.4 指针和函数 5.5 指向指针的指针 5.6 实训案例 5.7 习题 第6章 构造类型——结构体、共用体 6.1 结构体类型与结构体变量 6.2 结构体数组和函数 6.3 共用体 6.4 枚举类型 6.5 用户自定义类型 6.6 实训案例 6.7 习题 第7章 位运算 7.1 位运算符和位运算 7.2 位段 7.3 应用举例 7.4 实训案例 7.5 习题 第8章 文件 8.1 C文件概述 8.2 文件类型指针 8.3 文件的打开与关闭 8.4 文件的读写 8.5 文件定位 8.6 检测函数 8.7 文件输入输出小结 8.8 习题 第9章 C程序综合实训 9.1 简单应用程序 9.2 一般应用程序 9.3 C语言课程设计 附录A 信息处理流程图形符号 附录B ASCH码表 附录C C语言中的关键字 附录D 运算符和结合性 附录E 常用库函数 附录F Turbo C 2.0常用错误提示解释 附录G 部分习题参考答案 参考文献

《C语言程序设计案例教程》

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:www.tushu111.com