

《C语言程序设计教程》

图书基本信息

书名：《C语言程序设计教程》

13位ISBN编号：9787301097700

10位ISBN编号：7301097700

出版时间：2006-1

出版社：北京大学出版社

作者：季昌武

页数：233

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语言程序设计教程》

内容概要

C语言是一种函数式的通用的程序设计语言，它既可以用于书写系统程序，又可以用于书写应用程序。

本书共分10章，介绍了C语言的基本知识、语法规则和利用C语言进行结构化程序设计的思想。主要针对高职高专院校的教育层次，有利于学生理解和接受，着重培养学生的实际编程能力，通过通俗易懂的例子和语言叙述引导学生掌握基本知识点和程序设计技巧，进而逐步了解程序的功能，最终达到能够独立设计程序的目的。另外，每一章后都附有大量的习题，学生通过完成习题可检验和巩固学过的内容。

作为高职高专学生学习计算机语言的入门教材，本书在内容安排上力求做到难易适中、通俗易懂，而且书中有大量的提示和技巧，可帮助学生在最短的时间内迅速掌握C语言程序设计的方法。

本书除作为高职高专院校学生的C语言课程教材之外，还可作为计算机爱好者的自学参考书和计算机培训班的教材，也可以作为非计算机专业学生学习C语言程序设计的教材。

《C语言程序设计教程》

书籍目录

第1章 C语言概述 1.1 C语言的由来和发展 1.2 C语言的特点 1.3 C语言的程序结构 1.4 利用Turbo C系统运行C程序 1.5 习题第2章 数据类型、运算符与表达式 2.1 C语言的数据类型 2.2 常量和变量 2.3 整数类型 2.4 实数类型 2.5 字符类型 2.6 运算符与表达式 2.7 习题第3章 数据的输入和输出 3.1 字符型数据的输入输出函数 3.2 格式输入输出函数 3.3 习题第4章 结构化程序设计 4.1 程序的3种基本结构 4.2 选择结构程序设计 4.3 循环结构程序设计 4.4 编译预处理 4.5 习题第5章 函数 5.1 函数的定义和调用 5.2 函数的参数与返回值 5.3 函数的嵌套调用与递归调用 5.4 局部变量与全局变量 5.5 内部函数与外部函数 5.6 习题第6章 数组 6.1 一维数组 6.2 二维数组 6.3 字符数组 6.4 习题第7章 指针类型第8章 结构体与共用体第9章 位运算第10章 文件附录参考文献

《C语言程序设计教程》

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