

《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：9787508428130

10位ISBN编号：7508428137

出版时间：2005-5

出版社：

作者：王成端

页数：300

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.tushu000.com

《C语言程序设计》

内容概要

C语言是一种结构化的程序设计语言，它既具有高级语言的特点，又具有低级语言的特点。

本书共分11章，内容包括：程序设计的基本概念，基本数据类型、运算符和表达式，C语句和结构化程序设计，数组，函数，编译预处理，指针，结构体、共用体和枚举，位运算，文件，库函数及其应用。

本书内容安排合理，讲解通俗易懂，对重点难点做了十分系统、清楚和详细的阐述，并辅以大量的典型例题，使广大读者能够通过学习本书掌握C语言的基本知识，并灵活运用所学知识编写应用程序。

本书每章都配有丰富的习题，主要包括选择题、填空题和编程题三种类型，大部分习题都精选于全国计算机等级考试历年的考试真题，具有典型性和启发性，使学生能随时自我检查学习效果并获得相应的反馈信息。与本书配套的还有《C语言程序设计实训——题解、实验、课程设计与样题》，主教材中所有习题的答案及解析均在实训教材中给出。本书配有教学光盘，其中包括课堂教学课件、程序源代码、习题解答、实验指导、课程设计、模拟试题等，形成了主教材、实训教材、配套光盘组成的立体教学体系。

本书可作为高等院校计算机专业或相关专业的教材，也可作为全国计算机等级考试的培训教程。

《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:www.tushu000.com