

<<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：9787121127335

10位ISBN编号：7121127334

出版时间：2011-2

出版时间：电子工业出版社

作者：刘明军，等 编

页数：244

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

《C语言程序设计（第2版）》是国家精品课程教材，以任务驱动的方式，通过实例讲授程序设计的基本概念和基本方法，把重点放在解题思路上，试图贯穿以程序编写带动语法教学的模式，引导读者掌握C语言的核心编程方法，提高应用能力。

《C语言程序设计（第2版）》共7章，主要内容包括：C语言程序基础、C语言程序基本结构、模块化程序设计思想、简单构造数据类型、复杂构造数据类型、磁盘数据存储、实用程序设计技巧等。

《C语言程序设计（第2版）》配套《C语言程序设计实验教程（第2版）》，并提供课程网站、电子课件、习题答案及程序源代码。

《C语言程序设计（第2版）》可作为高等学校本科生教材，也可作为专科和高职高专教材及计算机等级考试的参考书，还可供相关领域的工程技术人员学习参考。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第1章 C语言程序基础1.1 C语言程序的基本结构1.1.1 认识C语言程序1.1.2 基本结构1.1.3 程序举例1.2 C语言基本语法成分1.3 C语言数据类型1.3.1 基本数据类型1.3.2 指针类型1.3.3 构造数据类型1.4 C语言的表达式和语句1.5 C语言程序运行过程1.5.1 源程序、目标程序和可执行程序的概念1.5.2 C语言程序的开发步骤1.6 编写简单的C语言程序1.7 数据的输入与输出1.7.1 printf () 函数1.7.2 scanf () 函数1.8 C语言中的宏定义1.8.1 不带参数的宏定义1.8.2 带参数的宏定义1.9 算法1.9.1 算法的概念及特性1.9.2 算法的表示方法1.10 C语言的产生、发展及特点1.10.1 C语言的产生及发展1.10.2 C语言的特点习题第2章 程序基本结构2.1 分支结构2.1.1 单分支结构2.1.2 双分支结构2.1.3 多分支结构2.1.4 if语句的嵌套2.1.5 条件运算符2.1.6 switch语句2.2 关系运算和逻辑运算2.2.1 关系运算符和关系表达式2.2.2 逻辑运算符和逻辑表达式2.3 循环结构2.3.1 概述2.3.2 当型循环while2.3.3 直到型循环do.while2.3.4 当型循环for2.3.5 几种循环的比较2.4 Break和Continue语句2.4.1 break语句2.4.2 continue语句2.5 Goto语句2.6 指针程序设计2.6.1 指针2.6.2 指针变量的使用2.7 经典算法举例习题第3章 模块化程序设计3.1 模块化程序设计思想3.2 函数定义3.3 函数调用3.3.1 函数调用的形式3.3.2 函数间的参数传递3.3.3 函数的返回值3.4 函数的原型与声明3.5 函数的嵌套与递归3.5.1 函数的嵌套调用3.5.2 函数的递归调用3.6 库函数.....第4章 简单构造数据类型第5章 复杂构造数据类型第6章 磁盘数据存储第7章 实用程序设计技巧附录

<<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>