

<<C语言程序设计实例教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实例教程>>

13位ISBN编号：9787561228647

10位ISBN编号：7561228643

出版时间：2010-8

出版时间：西北工业大学出版社

作者：曹岩 编

页数：208

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语言程序设计实例教程>>

内容概要

本书通过实例详细系统地介绍了C语言程序设计的方法和过程。

主要内容包括：VC的安装及使用，格式输入与输出，字符及字符串数据的输入与输出，运算符的优先级和结合性，选择结构，循环结构，数组，字符数组，函数与函数调用，变量的作用域规则，结构体、共用体、枚举，指针与数组、结构体、字符串，预处理命令，申请内存空间，键盘输入及磁盘输出，给自己的程序加上行号，文件存储学生管理系统，文件分割，文件合并，文件加密，链表，栈，工程文件组织，预编译，库等。

本书内容全面实用，实例丰富，可作为各类高等学校教材或教学参考书，也可供科学与工程计算、数值计算、图形处理、自动控制、科学绘图、数据分析、设计、制造、控制、机械、电子、电器等领域从事C语言程序设计的科学研究和工程技术的人员参阅。

<<C语言程序设计实例教程>>

书籍目录

第1章 VC 6.0的安装与使用 1.1 引言 1.2 VC 6.0的安装 1.3 VC 6.0的使用 1.3.1 编译.C文件 1.3.2 调试
第2章 格式输入与输出 2.1 基础知识 2.2 编程思路 2.3 实例源代码 2.3.1 实例2-1: 练习int类型
和longint类型的各种输出方法 2.3.2 实例2-2: 练习浮点类型的各种输出方法 2.4 小贴士第3章 字符
及字符串数据的输入与输出 3.1 基础知识 3.2 编程思路 3.3 实例源代码 3.3.1 实例3-1: putchar函数
和getchar函数使用 3.3.2 实例3-2: puts函数和gets函数使用 3.3.3 实例3-3: C格式使用 3.3.4 实例3-4
: S格式使用 3.3.5 实例3-5: 各种字符串输入和输出函数的比较 3.4 小贴士第4章 运算符的优先级
和结合性 4.1 基础知识 4.2 编程思路 4.3 实例源代码 4.3.1 实例4-1: 赋值语句结合各类运算符
的使用 4.3.2 实例4-2: 各数值类型在内存中所占字节数 4.3.3 实例4-3: 使用异或运算数据交换
4.3.4 实例4-4: 使用位运算符转换IP地址 4.3.5 实例4-5: 使用递增操作符 4.4 小贴士第5章 选择结构
5.1 基础知识 5.2 编程思路 5.3 实例源代码 5.3.1 实例5-1: 猜数程序 5.3.2 实例5-2: 判断闰年 5.3.3
实例5-3: 输入某年某月某日, 判断这一天是这一年的第几天 5.3.4 实例5-4: 输入一个字符, 判断其
是否大写字母, 如果是, 将它转换成小写 5.3.5 实例5-5: 求解一元二次方程 5.4 小贴士第6章 循环
结构 6.1 基础知识 6.2 编程思路 6.3 实例源代码 6.3.1 实例6-1: 求Fibonacci数列前40个数 6.3.2
实例6-2: 判断m是否是素数第7章 数组第8章 字符数组第9章 函数与函数调用第10章 变
量的作用域规则第11章 结构体、共同体、枚举第12章 指针与数组、结构体、字符串第13章 预处
理命令第14章 申请内存空间第15章 键盘输入磁盘输出第16章 给自己的程序加上行号第17章 文
件存储学生管理系统第18章 文件分割第19章 文件合并第20章 文件加密第21章 链表第22章 栈
第23章 工程文件组织第24章 预编译第25章 库

<<C语言程序设计实例教程>>

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:<http://www.tushu007.com>