

## <<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：9787302239444

10位ISBN编号：7302239444

出版时间：2011-1

出版时间：清华大学出版社

作者：刘韶涛 等编著

页数：275

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

刘韶涛、潘秀霞、应晖共同编著的本书共分12章。

内容包括程序设计概述，C语言概述，基本数据类型、运算符和表达式，顺序结构程序设计，选择结构程序设计，循环结构程序设计，数组，函数，指针，编译预处理，结构体、共用体与枚举类型和文件等。

本书适合作为高等学校非计算机专业C语言程序设计课程教材，也可作为程序开发人员的参考书。

# <<C语言程序设计>>

## 书籍目录

### 第1章 程序设计概述

#### 1.1 计算机系统

##### 1.1.1 计算机硬件

##### 1.1.2 计算机软件

##### 1.1.3 计算机计数系统

##### 1.1.4 数据在存储器中的特性

#### 1.2 程序设计语言

##### 1.2.1 机器语言

##### 1.2.2 汇编语言

##### 1.2.3 高级语言

#### 1.3 高级语言程序的创建和运行过程

##### 1.3.1 编写和编辑程序

##### 1.3.2 编译程序

##### 1.3.3 链接程序

##### 1.3.4 执行程序

#### 1.4 程序设计基础——算法和数据结构

##### 1.4.1 算法的特性

##### 1.4.2 算法的表示

##### 1.4.3 算法示例

##### 1.4.4 数据结构的基本概念

#### 1.5 结构化程序设计

##### 1.5.1 结构化程序设计思想

##### 1.5.2 三种基本程序结构

##### 1.5.3 结构化程序设计举例

#### 习题

### 第2章 C语言概述

### 第3章 数据类型、运算符和表达式

### 第4章 顺序结构程序设计

### 第5章 选择结构程序设计

### 第6章 循环结构程序设计

### 第7章 数组

### 第8章 函数

### 第9章 指针

### 第10章 编译预处理

### 第11章 结构体、共用体、枚举类型

### 第12章 文件

### 附录

### 参考文献

## <<C语言程序设计>>

### 编辑推荐

刘韶涛、潘秀霞、应晖共同编著的《C语言程序设计》力求突出C语言的应用重点和难点，而不过多涉及其语法细节；引导读者养成良好的程序设计风格和培养程序设计的基本思路，让读者能理解和逐步掌握解决问题的方法，以达到触类旁通的效果；尽量把教学实践中学生学习中的问题反映到教材编写中，并加以解决；本书着重应用，对相关概念的阐述追求精练、准确、通俗易懂；在应用举例中，尽量偏重经典实用、富有趣味性。

同时，强调前后章节例题的连贯、统一和逐步提升；增加程序设计基础知识等内容的阐述，使读者对程序设计的概念具有较？

全面的认识。

## <<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>