

# 《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：9787302064831

10位ISBN编号：7302064830

出版时间：2003-5-1

出版社：清华大学出版社

作者：黄维通,马力妮

页数：345

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](http://www.tushu111.com)

# 《C语言程序设计》

## 内容概要

本书从C语言程序设计的基础原理及程序设计的基本思想出发，贯穿“基础—应用—专题”这一主线，紧扣基础，重点突出，循序渐进，面向应用。

本教材基础部分的主要内容包括程序设计的基本概念与应用，如变量、数组、控制结构等；在掌握了这些基本要领与应用的基础上引入函数的结构与应用、指针的概念及其应用、图形用户界面的设计与应用、算法设计与实现、结构型数据的应用及文件的操作等面向应用的知识点介绍；然后在上述知识点的基础上进一步介绍数据结构专题，包括链表、栈、队列和二叉树的概念与应用。

本书语言表达严谨、流畅，实例丰富，书中例题的代码都做了详细注释，便于自学。与本书配套的《C语言程序设计电子教案》和《C语言设计习题解析》将由清华大学出版社出版。

本书适合作为大专院校程序设计课程的入门教材，也可供计算机水平考试培训及各类成人教育等教学使用，还可供计算机爱好者自学。

## 书籍目录

- 第1章 C语言的基本概念
- 第2章 C语言程序的基本数据类型及其运算
- 第3章 C语言程序基本控制结构及其应用
- 第4章 数组及其应用
- 第5章 函数及其应用
- 第6章 指针
- 第7章 图形设计与应用
- 第8章 结构体、联合体和枚举
- 第9章 排序及查找算法及其实现
- 第10章 文件操作
- .....
- 附录A 预处理命令的应用
- 附录B Turbo C 3.0的上机过程
- 附录C Turbo C 3.0程序的调试
- 附录D ASC 码表
- 参考文献

# 《C语言程序设计》

## 精彩短评

- 1、书不错，就是封面和网上的图片不一样，但应该是同一本书。
- 2、当当网这件事办的相当不够意思，我要的明明是黄维通主编的C语言程序设计，可是当当网却给了我一本别人编的，而且还不能退货，郁闷，说如果不拆封可以退货，不拆封谁知道是错的，知道是错的书又不能退，委实让人郁闷。

# 《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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)