

<<C语言程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787302094173

10位ISBN编号：7302094179

出版时间：2004-9-1

出版时间：清华大学

作者：高福成,潘旭华,赵玉刚

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语言程序设计教程>>

内容概要

C语言是目前广泛流行的通用程序设计语言，是全国许多高校普遍开设的一门计算机基础课程，也是许多计算机专业人员和计算机爱好者学习程序设计语言的首选。

本书以程序设计为主线，以程序设计的需要带动语言知识的学习，系统介绍了C语言程序设计的基本知识、基本数据类型和数据运算、程序控制结构、数组、指针、函数、结合和联合、文件、编译预处理、图形和图像处理技术等，并通过丰富的程序设计实例，加强程序设计思维方法和实际编程的训练。

每章都安排了上机指导和大量的练习题，帮助读者提高实际操作水平，自我检测C语言知识的掌握程度，以及阅读程序、调试程序和编制程序的实际能力。

本书可作为大专院校“C语言程序设计”课程的教材，全国计算机等级考试（C语言）培训班教材，也可供从事程序开发的工程技术人员参考。

<<C语言程序设计教程>>

书籍目录

- 第1章 C程序设计的初步知识
- 第2章 基本数据类型和数据运算
- 第3章 程序流程控制
- 第4章 数组和字符串
- 第5章 指针
- 第6章 函数
- 第7章 复合数据类型
- 第8章 文件
- 第9章 编译预处理
- 第10章 Turbo C图形和图像处理
- 附录1 C语言运算符集
- 附录2 ASCII代码表
- 附录3 Turbo C 2.0常用库函数及其标题文件
- 附录4 Turbo C 2.0编译错误信息
- 附录5 上机指导参考答案
- 附录6 习题参考答案

<<C语言程序设计教程>>

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>