

C语言程序设计教程



[C语言程序设计教程 下载链接1](#)

著者:高福成

出版者:清华大学

出版时间:2004-9-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302094173

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。

作者介绍:

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
· · · · · (收起)

[C语言程序设计教程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[C语言程序设计教程](#) [下载链接1](#)

书评

[C语言程序设计教程](#) [下载链接1](#)