

C语言程序设计



[C语言程序设计_下载链接1](#)

著者:丁亚涛 编

出版者:

出版时间:2006-8

装帧:

isbn:9787040189100

《C语言程序设计(第2版)》是面向高等学校c语言程序设计课程而编写的教材。全书分为12章，主要内容包括：c语言概述，数据类型，运算符和表达式，简单程序设计，选择结构程序设计，循环结构程序设计，数组，函数，指针，结构体、共用体与枚举，位运算，文件，面向对象程序设计及c++简介。《C语言程序设计(第2版)》采用“案例”驱动的编写方式，以程序设计为中心，语法介绍精炼，内容叙述深入浅出、循序渐进，程序案例生动易懂，具有很好的启发性。每章均配备教学课件和精心设计的习题。《C语言程序设计(第2版)》配套的《c语言程序设计实训与考试指导(第2版)》附有光盘和c语言题库及练习软件系统，以方便读者复习考试和上机操作，其中大容量题库及练习软件系统经过长期的测试和验证，对教学具有很高的参考价值。

《C语言程序设计(第2版)》既可以作为高等学校本科及专科学子c语言程序设计的教材，又可以作为自学者的参考用书，同时也可供各类考试人员复习参考。

作者介绍:

目录:

[C语言程序设计_下载链接1](#)

标签

C语言

评论

书中的代码不很规范，会给单纯依靠这本书学习的初学者带来误区。

[C语言程序设计_下载链接1](#)

书评

[C语言程序设计_下载链接1](#)