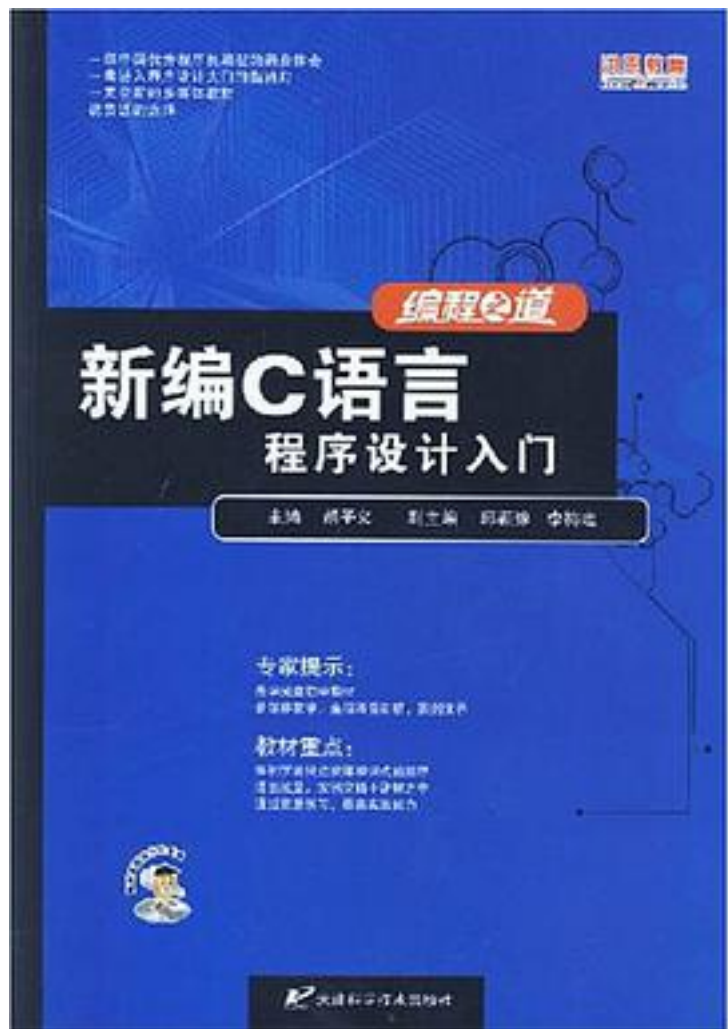


新编C语言程序设计入门



[新编C语言程序设计入门 下载链接1](#)

著者:胡子义 编

出版者:天津科技

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787530844526

《新编C语言程序设计入门》通过大量的实例，从计算机语言和程序设计的基本知识、

C语言的发展与特点出发，系统地介绍了C语言程序设计中的变量、运算符号、表达式、数据类型、存储类别、语句、函数、指针和文件等。《新编C语言程序设计入门》结构简洁明快，重点突出，通俗易懂，逻辑性强，始终以程序设计为主线，注重培养读者程序设计的思维方式和技巧。同时，每章配有精选的练习题，作为对该章内容的巩固和延伸。

C语言是目前最流行的程序设计语言之一，具有简洁、紧凑、灵活、实用、高效、可移植性好等优点，深受广大用户欢迎。C语言的数据类型丰富，既可以用来编写系统样序，又可以用来编写应用程序。因此，C语言正在被迅速地推广和普及。

教材中的光盘是真正的多媒体教学光盘，它集中了洪恩公司众多编程高手和计算机教育专家的智慧，讲解生动有趣而且通俗易懂。教学光盘选取了教材中的重点、难点进行教学，主要内容包括：编译器VC6的使用、C语言基础、逻辑运算与控制语句、数组、函数、指针、结构体、单向链表及其操作等。

说明：为了满足读者学习和参加计算机等级考试等多方面的需求，图书中介绍的程序均可在TurboC2.0和VisualC++6.0编译环境中编写和运行。有关VisualC++6.0集成开发环境的介绍，请参考《新编C语言程序设计入门》配套光盘的讲解。

作者介绍：

目录：

[新编C语言程序设计入门 下载链接1](#)

标签

评论

[新编C语言程序设计入门 下载链接1](#)

书评

[新编C语言程序设计入门 下载链接1](#)