

C语言程序设计



[C语言程序设计_下载链接1](#)

著者:张宝森，陈彦主编

出版者:科学

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787030143990

《C语言程序设计》对C程序设计的内容结构做了新的安排，将指针与动态存储分配合为一章并安排在函数一章之前，宏定义和存储类别放在文件之后，以便提前学习文件内容。为了加深对指针的理解，《C语言程序设计》提出了“无名变量”、“无名数组”的概念，以期读者对这些无名的对象只能使用指针进行存储。另外为了简化switch语句流程图，大胆使用了一个扇形图形符号。

《C语言程序设计》以实际问题为中心，安排了大量实例，每个实例都采取“问题”、“问题分析”、“程序”三个步骤书写。在“问题分析”里对解决问题的思路与算法做了比较详尽讨论，并配有流程图，程序中有详细的注释。之所以采取先分析后给出程序的次序，是为了模仿自然的设计过程，以期开拓思维，提高读者的程序设计能力。

书中全部例题均在TURBOC2.0环境编译运行过。

《C语言程序设计》是为应用型本科、高职高专院校计算机、电子信息类专业一年级本科生而写，也适于专科学生和自学的读者。

作者介绍:

目录:

[C语言程序设计_下载链接1](#)

标签

评论

[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](#)