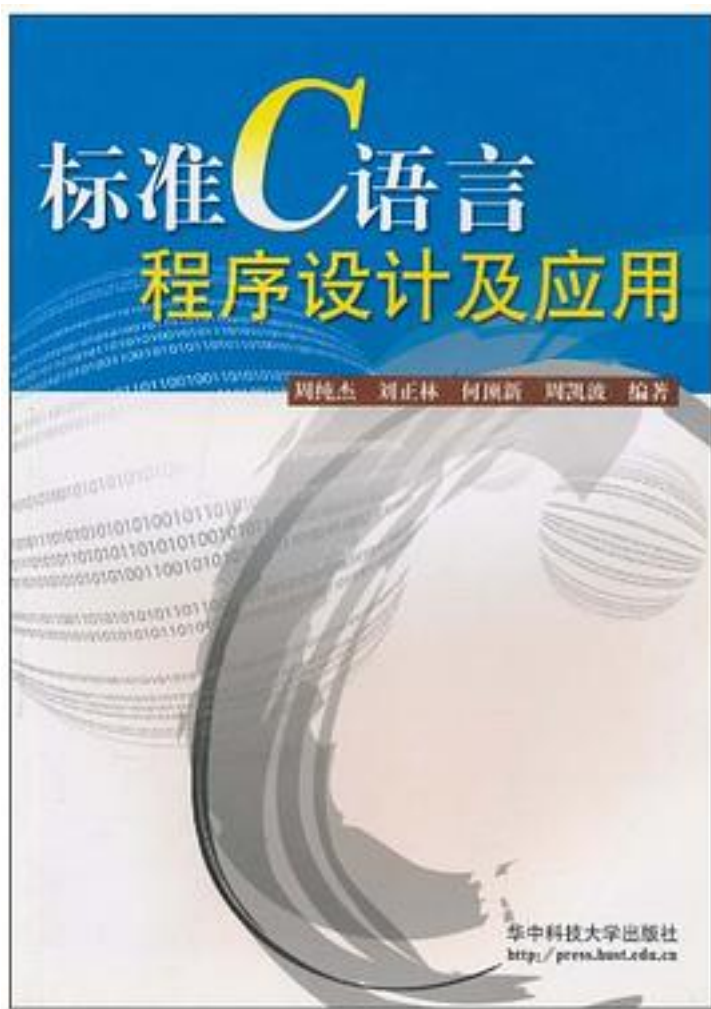


标准C语言程序设计及应用



[标准C语言程序设计及应用_下载链接1](#)

著者:周纯杰/刘正林/何顶新/周凯波

出版者:华中理工大学出版社

出版时间:2005-3

装帧:

isbn:9787560933436

《标准C语言程序设计及应用》以ANSI C++标准为准则，采取循序渐进、突出重点、分

散难点的编写方法，
系统地讲授作为ANSIC++内核的C语言的基本语法和程序设计方法。

全书共分11章：C语言基础知识，数据类型、运算符和表达式，程序和流程控制，变量的存储类型，数组，指针，函数，结构和联合，文件，编译预处理，C语言的实际应用。每章都有例题、小结、习题，便于读者学习与复习。这些例题都是精选的，并经过上机检验的。为了满足读者上机练习的需要，书后还给出了5个附录，介绍C语言中常用库函数、BorlandC++V 3.1集成环境下运行C语言程序的方法，以及在上机过程中常见的编译错误及其原因。

《标准C语言程序设计及应用》内容新颖、通俗易懂，非常重视对学生编程思想和编程规范的培养，是学习C语言的理想教材。

作者介绍:

目录:

[标准C语言程序设计及应用_下载链接1](#)

标签

计算机

自控

程序语言

程序员

开发

工具书

C

评论

何顶新还在坑我呢

你能气死我

华中科技大学

有这么多经典的教材不用，但凡懂一点C语言就想自己出个书，不过是浪费资源，自己圈点钱。

算教材吧，入门勉强，不如谭浩强版的

[标准C语言程序设计及应用_下载链接1](#)

书评

[标准C语言程序设计及应用_下载链接1](#)