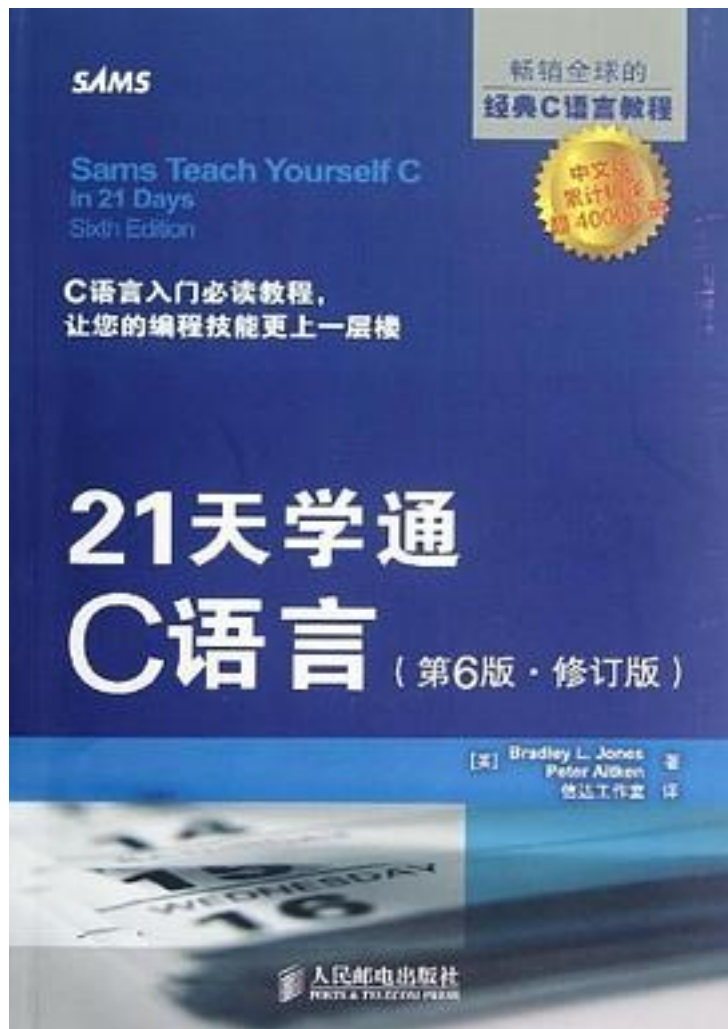


21天学通C语言



[21天学通C语言 下载链接1](#)

著者:杨章伟

出版者:电子工业出版社

出版时间:2011-2

装帧:

isbn:9787121124884

《21天学通C语言(第2版)》是C语言的入门教程，针对没有程序设计基础的读者，详细

介绍了C语言的基本概念和编程技术。《21天学通C语言(第2版)》分为8篇共21章内容。第一篇为C语言入门篇，该篇介绍了C语言程序的特点及编程的准备。第二篇为C语言基础篇，该篇介绍了常量与变量、整型、字符型、浮点型，以及表达式与操作符等内容。第三篇为结构编程篇，该篇通过两章的篇幅讲解了选择结构和循环结构两种常用的程序结构。第四篇为数组和字符串篇，该篇通过两章的篇幅分别讲解了C语言中数组和字符串的应用。第五篇为函数篇，该篇主要内容包括函数、函数与文件、函数中的变量和字符串处理函数等。第六篇为指针篇，该篇通过两章的篇幅介绍了指针的重要概念和应用。第七篇为高级应用篇，该篇内容主要包括堆管理、位运算操作符、结构体、共用体、枚举和位域，以及预处理等。第八篇为综合案例篇，该篇以图书管理系统开发为例，详细介绍了C语言和文件处理开发的过程。

《21天学通C语言(第2版)》附赠DVD光盘1张，内容包括超大容量手把手教学视频、电子教案（PPT）、源代码。

作者介绍:

目录: 第一篇 C语言入门篇 第1章 C语言与程序概述 第2章 C语言编程准备 第二篇 C语言基础篇 第3章 常量与变量 第4章 基本数据类型 第5章 表达式与操作符 第三篇 结构编程篇 第6章 选择结构 第7章 循环结构 第四篇 数组和字符串篇 第8章 数组 第9章 字符串 第五篇 函数篇 第10章 函数 第11章 函数与文件 第12章 函数中的变量 第13章 字符串处理函数 第六篇 指针篇 第14章 指针 第15章 再论指针 第七篇 高级应用篇 第16章 堆管理 第17章 位运算操作符 第18章 结构体 第19章 共用体、枚举和位域 第20章 预处理 第八篇 综合案例篇 第21章 图书管理系统开发实例

· · · · · (收起)

[21天学通C语言](#) [下载链接1](#)

标签

C语言

编程

很好

评论

不要被书名骗了，21天根本学不会，事实上，智商太低是永远学不会的。光盘里内容很丰富。

[21天学通C语言_下载链接1](#)

书评

[21天学通C语言_下载链接1](#)