

<<21天学通C语言>>

图书基本信息

书名：<<21天学通C语言>>

13位ISBN编号：9787121079023

10位ISBN编号：712107902X

出版时间：2009-1

出版时间：电子工业出版社

作者：王正仲

页数：413

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<21天学通C语言>>

内容概要

本书是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。

本书分为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、字符型与浮点型和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。

本书适合没有编程基础的C语言初学者作为入门教程，也可作为大、中专院校师生和培训班的教材，对于C语言开发的爱好者，本书也有较大的参考价值。

本书附赠DVD光盘1张，内容包括超大容量手把手视频、电子教案（PPT）、编程参考宝典电子书、源代码及各章习题答案。

书籍目录

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 整型、字符型与浮点型第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

编辑推荐

《21天学通C语言：21小时多媒体语音视频教学》适合以下人员阅读：有任何基础的C语言入门人员；各大中专院校的学生和相关老师；有一定基础，还需要进一步学习的人员；做毕业设计的高年级学生；其他编程爱好者。

21天学编程系列特色：光盘提供了源代码、大量多媒体视频教学、电子教案及编程电子书；作者均为有多年编程经验的一线程序员或者培训讲师；按“基础知识-核心技术-典型实例-综合练习-项目案例”的模式讲解；概念准确、清楚，必要时进行类比，读者很容易理解；提供了大量实例，最后还提供了综合案例，非常实用；对代码进行了丰富的注释，阅读起来没有任何障碍；无论理论知识，还是实例讲解都很详细，很容易掌握。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>