

## <<C语言实战105例>>

### 图书基本信息

书名：<<C语言实战105例>>

13位ISBN编号：9787115155672

10位ISBN编号：7115155674

出版时间：2007-3

出版时间：人民邮电出版社

作者：王为青

页数：290

字数：470000

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>

## <<C语言实战105例>>

### 内容概要

本书共汇集105个实例，内容循序渐进，通过实例进许可证C语言编程。

全书分为8篇，包括基础篇、数值计算与数据结构篇、文本屏幕与文件操作篇、病毒与安全篇、图形篇、系统篇、游戏篇、综合篇，基本涵盖了目前C语言编程的各个方面。

本书全部以实例为线索展开讲解，注重对实例的分析、对方法的详细讲解以及对知识点的归纳总结。  
书中通过实例来讲解知识点，同时又通过相应的知识点来分析实例，二者相辅相成。

通过阅读本书，初学者不会再为编写程序时无从下手而苦恼，具有一定C语言基础的读者也不会再原地踏步，停滞不前。

因此，本书不仅可以帮助初学者快速入门，也可帮助中级读者在C语言程序设计的殿堂中迈进。

## &lt;&lt;C语言实战105例&gt;&gt;

## 书籍目录

第1部分 基础篇 实例1 一个价值“三天”的BUG 实例2 灵活使用递增（递减）操作符 实例3 算术运算计算器 实例4 逻辑运算计算器 实例5 IP地址解析 实例6 用if...else语句解决奖金发放问题 实例7 用for循环模拟自由落体 实例8 用while语句求n！

实例9 模拟银行常用打印程序 实例10 使用一维数组统计选票 实例11 使用二维数组统计学生成绩 实例12 简单的计算器 实例13 时钟程序 实例14 结氏温度和摄氏温度的相互转换 实例15 SimpleDebug函数应用  
第2部分 数值计算与数据结构篇 实例16 常用的几种排序方法 实例17 广度优先搜索及深度优先搜索 实例18 实现基本的串操作 实例19 计算各点到源点的最短距离 实例20 储油问题 实例21 中奖彩球问题 实例22 0-1背包问题 实例23 阶梯计数问题 实例24 二叉树算法集 实例25 模拟LRU页面置换算法 实例26 大整数阶乘新思路 实例27 银行事件驱动模拟程序 实例28 模拟迷宫探路 实例29 实现高随机度随机序列 实例30 停车场管理系统  
第3部分 广西屏幕与文件操作篇 实例31 菜单实现 实例32 窗口制作 实例33 模拟屏幕保护程序 实例34 文件读写基本操作 实例35 格式化读写文件 实例36 成块读写操作 实例37 随机读写文件 实例38 文件的加密和解密 实例39 实现两个文件的连接 实例40 实现两个文件信息的合并 实例41 文件信息统计 实例42 文件分割实例 实例43 同时显示两个文件的内容 实例44 模拟Linux环境下的vi编辑器 实例45 文件操作综合应用——银行账户管理  
第4部分 病毒与安全篇 第5部分 图形篇 第6部分 系统篇 第7部分 游戏篇 第8部分 综合篇

<<C语言实战105例>>

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>