

## <<C语言程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<C语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787302246046

10位ISBN编号：7302246041

出版时间：2011-6

出版时间：清华大学出版社

作者：白忠建 等编著

页数：338

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语言程序设计>>

### 内容概要

《c语言程序设计》分基础篇、提高篇和实践篇。

通过一个贯穿《c语言程序设计》的案例，引出c语言基础知识和应用。

前两篇内容包括引论、数据类型和运算、顺序结构、选择结构、循环结构、函数、数组、指针、结构体、文件、位运算、递归、深入了解指针、常见错误和程序调试，实践篇中有12个实验。

《c语言程序设计》可作为普通高校本、专科学生的教学用书，也可供一般工程技术人员自学使用。

## &lt;&lt;C语言程序设计&gt;&gt;

## 书籍目录

## 基础篇

## 第1章 引论

- 1.1 程序设计概述
- 1.2 计算机系统
- 1.3 c语言程序设计基础
- 1.4 关于数据结构和算法
- 1.5 贯穿全书的案例

本章小结

习题一

## 第2章 数据类型和运算

- 2.1 问题引入
- 2.2 数据类型
- 2.3 常量与变量
- 2.4 运算符和表达式
- 2.5 混合运算
- 2.6 编程实例
- 2.7 解决方案

本章小结

习题二

## 第3章 顺序结构

- 3.1 问题引入
- 3.2 c语句
- 3.3 字符输入输出
- 3.4 格式化输入输出
- 3.5 编译预处理

本章小结

习题三

## 第4章 选择结构

- 4.1 问题引入
- 4.2 if条件分支语句
- 4.3 switch多分支语句
- 4.4 解决方案

本章小结

习题四

## 提高篇

## 实践篇

附录A 部分习题参考答案

附录B ascii码表

附录C 标准c头文件

附录D 进制和码制

D.1 进制

D.2 码制

附录e c编码规范

参考文献



## <<C语言程序设计>>

### 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>