

<<案例式C语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<案例式C语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787040341355

10位ISBN编号：7040341352

出版时间：2012-2

出版时间：高等教育出版社

作者：蔡庆华 编

页数：280

字数：440000

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>

<<案例式C语言程序设计>>

内容概要

这本《案例式C语言程序设计》由蔡庆华主编，是一本趣味性和实用性兼有的c语言程序设计教材。

全书由13

章组成，内容包含C语言概述、基本数据类型、输入输出函数、选择结构、循环结构、函数、数组、指针、字符串、复杂数据类型、位运算、文件操作和综合程序设计。

本书以程序设计为主线，以编程应用为驱动，通过案例和问题引入内容，重点讲解程序设计的思想、方法和相关C语言知识。

通过案例循序渐进地引出知识点，形成逻辑清晰的脉络和主线，案例内容紧密结合实践，举一反三，融会贯通。

本教材配有多媒体课件、例题和习题源代码等教学资源，可免费向任课教师提供。

《案例式C语言程序设计》可作为高等学校各专业的C语言程序设计课程教材、计算机等级考试的教学用书，也可作为对C语言程序设计感兴趣的读者的自学用书。

<<案例式C语言程序设计>>

书籍目录

- 第1章 C语言概述
- 第2章 基本数据类型
- 第3章 输入输出函数
- 第4章 选择结构
- 第5章 循环结构
- 第6章 函数
- 第7章 数组
- 第8章 指针
- 第9章 字符串
- 第10章 复杂数据类型
- 第11章 位运算
- 第12章 文件操作
- 第13章 综合程序设计
- 附录A C语言运算符的优先级与结合性
- 附录B 常用字符与ASCII码值对照表
- 附录C C语言常用库函数表
- 参考文献

<<案例式C语言程序设计>>

编辑推荐

《21世纪高等学校规划教材：案例式C语言程序设计》特色：采用“案例引导”、“问题驱动”的编写方式，面向学生，实用性强。

注重理论联系实际，通过“认识案例—模仿程序—编写程序”的过程，引出C语言相关知识点，体现C语言的编程思想和方法。

所有例题均经过精心设计，源代码均在VisualC++6.0中调试通过；并以图形方式显示运行效果。配套教学资源丰富，包括电子课件、课程网站及实例代码。

<<案例式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>