

<<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：9787302031031

10位ISBN编号：7302031037

出版时间：1999-9-1

出版时间：清华大学出版社

作者：李大友

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

内容简介

C语言是一种通用的程序设计语言，它不仅可以编写应用软件，而且特别适合于编写系统软件。

本书由12章组成，按照循序渐进的原则，逐步地介绍C语言中的基本概念和语法规则。

同时，通过

典型的例题分析，着重强调了利用C语言进行程序设计的方法。

本书是作者根据多年的教学经验编写而成的，在内容编排上尽量体现出易学的特点，在文字叙述上条理清晰、简洁，便于读者阅读。

每章后附有习题，书末附有各章的习题解答，供读者学习使用，以利于全面地、系统地理解和掌握C语言程序设计。

本书可以作为计算机专业的大专教材使用，也可供非计算机专业作为本科教材使用。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

- 第1章 绪言
- 第2章 数据类型、运算符及其表达式
- 第3章 基本语句
- 第4章 选择结构程序设计
- 第5章 循环结构程序设计
- 第6章 数组
- 第7章 函数和变量
- 第8章 结构和联合
- 第9章 指针
- 第10章 位运算
- 第11章 编译预处理
- 第12章 文件

<<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>