

## <<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：9787030329882

10位ISBN编号：7030329880

出版时间：2012-6

出版时间：科学出版社

作者：叶斌，陈世强 编

页数：326

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》对C语言的基本构成、语法规则、使用特性以及程序设计的基本方法与技术作了系统而详细的介绍。

全书注重算法设计与程序设计的有机结合，强调模块化程序设计思想及其实现方法，强化工程应用训练。

《C语言程序设计》共10章，内容分别为C语言及程序设计概述，基本数据类型和表达式，程序的控制结构，函数，数组，指针，结构体、共用体和枚举类型，文件，位运算以及综合应用案例。

为了使读者更好地掌握各章节内容，每章还配有大量精选的习题。

《C语言程序设计》可作为高等院校各专业学生计算机程序设计课程的教学用书，也可作为一般工程技术人员的参考书或培训教材。

## <<C语言程序设计>>

### 书籍目录

前言第1章 C语言及程序设计概述第2章 基本数据类型和表达式第3章 程序的控制结构第4章 函数第5章 数组第6章 指针第7章 结构体、共用体和枚举类型第8章 文件第9章 位运算第10章 综合应用案例附录A 常用字符与ASCII代码表附录B C语言的关键字及说明附录C 运算符的优先级和结合方向附录D 常用的C语言库函数附录E 用户自定义标识符的命名规则参考文献

## <<C语言程序设计>>

### 编辑推荐

《C语言程序设计》在全面而系统地介绍C语言的基本概念、语法功能、使用特性以及结构化程序设计方法和技能的基础上，通过具体案例分析，由浅入深，循序渐进，力求使读者理解和掌握数据结构、算法的概念及其应用；着重培养读者良好的程序设计思想和编程能力，为其进一步学习、从事软件开发和工程应用打下坚实的基础。

本书适用于普通高等院校计算机专业本科、理工类各专业本科以及专升本学生使用，也可作为研究生入学考试、全国计算机等级考试以及计算机工程技术与应用人员的参考用书。

## <<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>