

<<C程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C程序设计>>

13位ISBN编号：9787307047594

10位ISBN编号：7307047594

出版时间：2006-1

出版时间：郑军红、胡岚、胡雯 武汉大学出版社 (2006-01出版)

作者：郑军红，胡岚，胡雯 著

页数：197

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程序设计>>

内容概要

本书全面介绍了C语言程序的概念、基本语法及计算机高级语言程序设计的方法和常规算法。全书共9章，各章节都从实际应用出发，蕴含了作者丰富的教学经验和编程心得。全书例题经典、丰富，结构新颖、紧凑，体系合理、逻辑性强，文笔流畅、通俗易懂，是学习C语言的合适教材。

本书可作为普通本科院校、普通高等专科学校的计算机教材，也可以作为计算机的培训和计算机等级考试辅导的教学用书，还可以作为科技人员或程序开发人员的参考用书。

<<C程序设计>>

书籍目录

绪论0.1 C语言的重要地位与学习C语言的必要性0.2 C语言的发展历程及其特点0.3 学好C语言的正确方法第一章 C语言程序的一般介绍1.1 程序与程序设计方法1.2 C语言程序的基本结构与书写规则1.3 程序设计的常规开发过程1.4 算法与流程图第二章 C语言程序设计基础2.1 C语言的数据类型2.2 变量与常量2.3 基本数据类型2.4 常用运算符及其表达式2.5 数据的输入与输出第三章 结构化程序设计3.1 顺序结构程序设计3.2 选择结构程序设计3.3 循环结构程序设计第四章 函数4.1 函数的概述4.2 函数的嵌套调用和递归调用4.3 变量的作用域和生存期第五章 数组5.1 一维数组5.2 二维数组5.3 字符数组与字符串第六章 指针6.1 指针的概念与数据的地址6.2 变量的指针及指向变量的指针变量6.3 指针与数组6.4 指针与函数第七章 结构体与共同体7.1 结构体的概念7.2 结构体数组与链表7.3 共同体的概念第八章 位运算8.1 位运算的概念及运算符8.2 位运算举例第九章 文件9.1 文件类型指针的概念9.2 文件的常用操作附录一 ASCII码字符表附录二 关键字 附录三 运算符附录四 常用标准函数参考文献

<<C程序设计>>

编辑推荐

本书全面介绍了C语言程序的概念、基本语法及计算机高级语言程序设计的方法和常规算法。

全书共9章，各章节都从实际应用出发，蕴含了作者丰富的教学经验和编程心得。

全书例题经典、丰富，结构新颖、紧凑，体系合理、逻辑性强，文笔流畅、通俗易懂，是学习C语言的合适教材。

本书可作为普通本科院校、普通高等专科学校的计算机教材，也可以作为计算机的培训和计算机等级考试辅导的教学用书，还可以作为科技人员或程序开发人员的参考用书。

<<C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>