

<<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：9787111204060

10位ISBN编号：7111204069

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业

作者：熊壮

页数：348

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

本书从结构化程序设计技术的角度出发，以C程序设计语言为载体，通过对C语言的基本语法、语义的讲解以及对各种典型问题的分析，展现了在计算机应用过程中如何将方法和编码相联系的具体程序设计过程，进而向读者介绍计算机结构化程序设计的基本概念、基本技术和方法。

本书选用Visual C++ 6.0作为教学示例、习题的参考解答都在Visual C++ 6.0集成开发环境中通过测试

- 。 本书可供高等院校计算机及其相关专业计算机技术基础课程教材，也可供计算机应用开发人员参考
- 。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

出版说明前言第1章 C语言设计入门 1.1 C语言的发展简史与特点 1.2 C程序的基本结构 1.3 C语言的基本数据类型 1.4 基本运算符和表达式 1.5 不同类型数据混合运算及数据转换 1.6 C程序设计初步 1.7 习题第2章 C程序的控制结构 2.1 C程序控制结构中的条件表示 2.2 分支程序结构 2.3 循环程序结构 2.4 C语言中的其他简单控制结构 2.5 C语言控制结构应用举例 2.6 习题第3章 函数与程序结构 3.1 函数的定义与调用 3.2 函数的嵌套调用和递归调用 3.3 程序结构与变量的作用域和生存期 3.4 编译预处理 3.5 习题第4章 指针与函数 4.1 指针变量的定义和引用 4.2 指针变量作为函数的参数及其与被指针指出变量的区别 4.3 函数的指针与函数调用 4.4 返回指针值的函数 4.5 习题第5章 数组及应用 5.1 一维数组 5.2 二维数组和 multidimensional array 5.3 数组的应用 5.4 习题第6章 字符串及其应用第7章 指针与数组第8章 结构体类型和联合体类型第9章 位运算与枚举类型第10章 文件附录参考文献

<<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>