

<<C语言程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787508421292

10位ISBN编号：7508421299

出版时间：2004-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：朱承学

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语言程序设计教程>>

内容概要

C语言作为一种结构化的计算机程序设计语言，既具有高级语言的特点，又具有低级语言的功能，在当今软件开发领域有着十分广泛的应用。

本书通过循序渐进地解析程序代码，阐明C语言结构的语法与正确使用，系统地讲述了C语言程序设计的基本方法和技巧，并提示出其应用的基础逻辑。

全书选票经典，内容丰富，阐述清晰，层次分明。讲述力求理论联系实际、循序渐进，注重培养读者分析问题和程序设计的能力，注重培养良好的程序设计风格和习惯。

本书的主要内容包括：C语言的基本语法和概念、数据类型及应用技巧、C语言模块化程序设计的方法、文件的基本概念和应用以及综合程序设计基础。

为了配合本书的学习及适应程序设计课程教学的三个环节，作者还编写了与本书配套的《C语言程序设计实验指导与习题解析》及《C语言程序设计实践训练教程》，可供读者参考使用。

本书可作为高等院校计算机程序设计教学用书，也可作为从事计算机应用和科技人员的参考书和培训教材。

本书配有CAI教学课件，可到中国水利水电出版社网站下载。

<<C语言程序设计教程>>

书籍目录

前言第1章 程序设计语言概述 1.1 程序设计概述 1.2 C语言简介 1.3 C语言的上机操作步骤第2章 C语言的基本数据类型与表达式 2.1 C语言的语法基础 2.2 C语言的基本数据类型 2.3 常量与变量 2.4 运算符与表达式 2.5 数据类型转换与各种类型数据之间的混合运算第3章 顺序结构程序设计 3.1 C语句概述 3.2 程序的三种基本结构 3.3 输入与输出语句 3.4 顺序结构程序设计举例第4章 选择结构程序设计 4.1 if语句 4.2 switch语句 4.3 选择结构程序设计举例第5章 循环结构程序设计 5.1 while语句 5.2 do - while语句 5.3 for语句 5.4 goto语句以goto语句构成的循环 5.5 break语句以及用continue 5.6 循环的嵌套 5.7 循环结构程序设计举例 5.8 循环结构程序设计注意问题第6章 函数与模块化程序设计基础第7章 编译预处理命令第8章 数组第9章 指针第10章 结构体与链表第11章 共用体及其他数据类型第12章 文件第13章 C语言综合应用程序设计附录 ASCII字符编码一览表附录 运算符的优先级别和结合方向一览表附录 Turbo C常用库函数附录 鼠标器驱动程序常用功能及参数附录 鼠标器驱动程序常用功能及参数参考文献

<<C语言程序设计教程>>

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>