

<<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：9787040066883

10位ISBN编号：7040066882

出版时间：1999-6

出版时间：高等教育出版社

作者：教育部高等教育司

页数：341

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语言是目前国内外使用最广泛的结构化程序设计语言之一。它功能丰富，表达能力强，使用方便灵活，执行效率高，可移植性强，既具有高级语言的特点，又具有汇编语言的特点。本书是按照面向应用、重视初中、便于自学的原则编写的。本书全面地阐述了C语言的基本内容及其程序设计技术，并对结构化程序设计技术作了较深入的讨论。其特点是通俗易懂，由浅入深，便于初学者学习和掌握。本书可作为成人高等教育C语言程序设计课程的教材，也可供普通高校师生和广大学习C语言程序设计的技术人员参考。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第一章 C语言的基本概念1.1 C语言的发展与特点1.2 C语言的基本成分1.3 C语言程序的结构特点和书写风格1.4 C语言程序的编译和执行1.5 小结思考和练习第二章 数据类型、运算符及表达式2.1 C语言的数据类型2.2 常量2.3 变量及其说明2.4 数据类型转换2.5 运算符和表达式2.6 位运算符2.7 小结及举例思考与练习第三章 C语言程序的控制结构和结构化程序设计3.1 算法及其描述3.2 C语言的语句概述与控制结构3.3 顺序结构程序设计3.4 分支程序设计3.5 循环程序设计3.6 结构化程序设计及应用举例3.7 小结思考与练习第四章 数组及其应用4.1 一维数组4.2 多维数组4.3 字符型数组与字符串4.4 小结与举例思考与练习第五章 指针5.1 指针的基本概念5.2 指针的定义与初始化5.3 指针的运算5.4 指针与数组5.5 字符指针和字符串5.6 指针数组5.7 多级指针5.8 命令行参数5.9 小结及应用举例思考与练习第六章 函数第七章 结构、联合和枚举第八章 标准库函数和文件系统第九章 C语言的预编译程序第十章 动态存储分配及其应用附录A C语言的标准库函数附录B 常用字符ASCII代码参考书目

<<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>