

<<C语言程序设计实例教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实例教程>>

13位ISBN编号：9787560611082

10位ISBN编号：7560611087

出版时间：2002-2-1

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：郝小会,丁爱萍,孙宏莉

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语言程序设计实例教程>>

内容概要

本书通过大量实例详细讲述了目前国内广泛使用的结构化程序设计语言——C语言的使用方法，主要内容包括：C语言的数据类型及其运算、输入输出、选择结构、循环结构、数组、函数、指针、编译预处理、结构体和共用体、位运算及文件操作等。

本书内容安排由浅入深，讲解通俗易懂、条理清晰，示例丰富；每一章均提供了相当数量的习题供读者练习，附录中还提供了全部习题的答案。

本书可作为高职高专、中专等院校的计算机程序设计课程教材，也适用于参加全国计算机等级考试(三级)的考生，以及供程序设计爱好者自学使用。

<<C语言程序设计实例教程>>

书籍目录

第1章 C语言程序设计概述 1.1 程序设计的基本概念 1.2 结构化程序及设计步骤 1.3 C程序的构成和书写格式 1.4 C程序的上机操作 习题1 第2章 数据类型和表达式 2.1 标识符、常量和变量 2.2 基本数据类型 2.3 运算符和表达式 习题2 第3章 简单程序设计 3.1 顺序结构程序设计的概念 3.2 赋值语句 3.3 数据输出 3.4 数据输入 3.5 复合语句和空语句 习题3 第4章 选择结构程序设计 4.1 关系运算符及其表达式 4.2 逻辑运算符及其表达式 4.3 条件运算符 4.4 单条件选择if语句 4.5 开关分支switch语句 习题4 第5章 循环结构程序设计 5.1 循环结构程序设计的概念 5.2 while语句 5.3 do ... while语句 5.4 for语句 5.5 循环结构嵌套 5.6 break语句和continue语句 5.7 goto语句 习题5 第6章 数组 6.1 数组和数组单元的基本概念 6.2 一维数组 6.3 二维数组 6.4 字符数组 习题6 第7章 函数 第8章 指针 第9章 编译预处理 第10章 结构体和共用体 第11章 位运算 第12章 文件操作 第13章 程序调试与常见错误分析 附录

<<C语言程序设计实例教程>>

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>