<<编程逻辑及C语言实现>>

图书基本信息

书名:<<编程逻辑及C语言实现>>

13位ISBN编号: 9787564312831

10位ISBN编号: 7564312831

出版时间:2011-8

出版时间:西南交大

作者:陈斌//周春容

页数:176

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

<<编程逻辑及C语言实现>>

内容概要

全书内容分为10章,第1章主要介绍了编程方法和逻辑应用方面的知识;第2章主要介绍了C语言的发展历程、主要特点及C语言的编译和执行过程;变量、数据类型和运算符;第3、4、5章分别介绍了C语言程序设计的三种基本结构:顺序、选择和循环;第6章介绍了一维数组和二维数组的用法;第7章介绍了函数的定义、使用及函数的递归调用;第8章介绍指针变量;第9章介绍了结构体创建和使用;第10章介绍了文件的常见操作。

<<编程逻辑及C语言实现>>

书籍目录

第1章 编程逻辑基础

- 1.1流程图简介
- 1.2使用流程图表示条件逻辑
- 1.3使用预检表
- 1.4循环

第2章 C语言基础

- 2.1 C语言的发展历史
- 2.2 C语言的特点
- 2.3 简单的C语言程序
- 2.4 Visua1 C++6.0开发环境的使用

第3章 变量、数据类型和运算符

- 3.1 变量与常量
- 3.2 整型数据
- 3.3 实型数据
- 3.4 字符型数据
- 3.5 运算符
- 3.6 输入输出函数

第4章 条件结构

- 4.1 条件结构简介
- 4.2 if语句
- 4.3 switch语句
- 4.4 多重if和switch的比较
- 4.5 条件运算符

第5章 循环结构

- 5.1 循环结构简介
- 5.2 whi1e语句
- 5.3 d0.whi1e语句
- 5.4 for语句
- 5.5辅助控制语句

第6章 数组

- 6.1 一维数组的定义和使用
- 6.2 二维数组的定义和使用

第7章 函数

- 7.1 使用系统函数
- 7.2 自定义函数
- 7.3 函数声明
- 7.4 局部变量和全局变量
- 7.5 递归调用

第8章 指针

- 8.1 指针的定义和使用
- 8.2 数组指针变量的说明和使用
- 8.3 字符串与指针
- 8.4 函数指针变量
- 8.5 指针数组
- 第9章 结构体

<<编程逻辑及C语言实现>>

- 9.1 定义结构体类型
- 9.2 定义结构体变量
- 9.3 结构体数组
- 9.4 结构体嵌套
- 9.5 指向结构体的指针

第10章 文件

- 10.1 文件的基本概念
- 10.2 文件指针(FI1E)
- 10.3 打开文件
- 10.4 关闭文件(fc1ose)
- 10.5 文件读写函数
- 10.6 文件的随机读写
- 10.7 文件检测函数
- 10.8 C库文件

参考文献

<<编程逻辑及C语言实现>>

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