

<<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：9787561844502

10位ISBN编号：7561844506

出版时间：2012-9

出版时间：天津大学出版社

作者：周雯 主编

页数：297

字数：468000

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

周雯主编的《C语言程序设计》根据教育部考试中心制定的《全国计算机等级考试二级C语言程序设计考试大纲

(2011年版)》的要求而编写，将全国计算机等级考试(二级C语言)的考试内容贯穿于各章节中，主要包括程序设计基本概念，顺序结构程序设计，分支结构程序设计，循环结构程序设计，函数，数组，指针，编译预处理和动态存储分配，结构体、共用体和用户定义类型以及文件，并且增加了独立的“公共基础知识”章节，专门对软件工程、数据结构等方面的内容作了针对性的介绍。

《C语言程序设计》具有循序渐进、面向应用、便于自学的特点，紧扣考试大纲，教材中的例题大部分选自近年全国计算机等级考试的真题，另一部分是根据高职高专学生的特点精心设计而成的，具有典型性和针对性。

《C语言程序设计》可作为各类高职高专C语言程序设计的教材，也可以作为全国计算机等级考试二级C语言程序设计的培训教材和广大学习C语言程序设计人员的自学参考书。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第1章 程序设计基本概念

- 1.1 C语言程序结构和标志符
- 1.2 算法
- 1.3 标志符、常量和变量
- 1.4 数据类型
- 1.5 算术表达式
- 1.6 赋值运算符
- 1.7 自加、自减运算符和逗号运算符
- 1.8 习题

第2章 顺序结构程序设计

- 2.1 printf函数
- 2.2 scanf函数
- 2.3 字符数据的输入和输出
- 2.4 位运算
- 2.5 习题

第3章 分支结构程序设计

- 3.1 关系运算符和关系表达式
- 3.2 逻辑运算符和表达式
- 3.3 if语句
- 3.4 switch语句
- 3.5 习题

第4章 循环结构程序设计

- 4.1 三种循环结构
- 4.2 循环的嵌套
- 4.3 break语句和continue语句
- 4.4 习题

第5章 函数

- 5.1 库函数
- 5.2 函数定义和调用
- 5.3 函数的嵌套调用和递归调用
- 5.4 局部变量和全局变量
- 5.5 变量的存储方式和生存期
- 5.6 内部函数和外部函数
- 5.7 习题

第6章 数组

- 6.1 一维数组
- 6.2 三维数组
- 6.3 字符串
- 6.4 习题

第7章 指针、函数和数组

- 7.1 变量的地址和指针
- 7.2 指针变量
- 7.3 一维数组和指针
- 7.4 一维数组和函数
- 7.5 二维数组和指针

<<C语言程序设计>>

7.6 二维数组和函数

7.7 字符串和指针

7.8 指向函数的指针

7.9 返回指针值的函数

7.10 指针数组和二级指针

7.11 习题

第8章 编译预处理和动态存储分配

8.1 编译预处理

8.2 宏定义

8.3 文件包含处理

8.4 动态存储分配

8.5 习题

第9章 结构体、共用体和用户定义类型

9.1 结构体

9.2 共用体

9.3 用指针处理链表

9.4 用typedef声明新类型名

9.5 习题

第10章 文件

10.1 文件指针

10.2 文件的读写

10.3 习题

第11章 程序设计公共基础知识

11.1 数据结构与算法

11.2 程序设计基础

11.3 软件工程基础

11.4 数据库设计基础

附录

附录1 常用字符与ASCII代码对照表

附录2 C语言中的关键字

附录3 运算符优先级与结合性

附录4 C语言常用的库函数

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>