

## <<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：9787115122445

10位ISBN编号：711512244X

出版时间：2004-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：宗大华

页数：264

字数：413000

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

本书是为高职高专学生编写的C语言教材。

全书共分为八章：概述、数据类型、运算符与表达式、三种基本的语句结构、数组、指针、函数、用户自定义的数据类型，以及C的文件操作函数。

本书力求使初学者能够建立正确的C语言概念，学会基本的编程方法，形成对C语言的一个整体了解。

书中安排了大量的示例，每章的后面都配有适量的练习题。

认真地阅读、理解和完成它们，肯定会对读者认识、掌握，进而领悟用C语言解决实际问题的方法带来裨益。

## &lt;&lt;C语言程序设计教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 概述 1.1 高级语言与C语言 1.1.1 程序设计语言与C语言 1.1.2 简单的C语言程序  
1.1.3 程序设计时的算法描述 1.2 C语言的基本词法 1.2.1 字符集 1.2.2 保留字 1.2.3 标识符及其构成规则 1.3 Turbo C 2.0开发环境简介 1.3.1 主窗口的组成 1.3.2 对源程序文件的编辑 1.3.3 编辑的基本操作命令 1.3.4 源程序的保存 1.3.5 编译、连接和装配 1.3.6 运行和观看运行结果 习题1 第2章 数据类型、运算符与表达式 2.1 C语言的数据类型 2.2 常量 2.2.1 整型常量 2.2.2 实型常量 2.2.3 字符常量 2.2.4 字符串常量 2.3 简单变量 2.3.1 变量的数据类型 2.3.2 变量的存储类型 2.3.3 变量的初始化与完整的变量说明语句 2.3.4 变量地址与取地址符“&” 2.4 C语言的运算符与各种表达式 2.4.1 算术运算符与算术表达式 2.4.2 赋值运算符与赋值表达式 2.4.3 关系运算符与关系表达式 2.4.4 逻辑运算符与逻辑表达式 2.4.5 条件运算符与条件表达式 2.4.6 逗号运算符与逗号表达式 2.4.7 位运算符 44 2.4.8 表达式中数据类型的转换 习题2 第3章 C语言程序设计的三种基本结构 3.1 顺序结构程序设计 3.1.1 赋值语句、复合语句、空语句 3.1.2 字符输入/输出函数 3.1.3 格式输入/输出函数 3.2 选择结构程序设计 3.2.1 if单分支选择语句 3.2.2 if...else双分支选择语句 3.2.3 if...else if多分支选择语句 3.2.4 if语句的嵌套结构 3.2.5 switch多分支选择语句 3.3 循环结构程序设计 3.3.1 while循环语句 3.3.2 do...while循环语句 3.3.3 for循环语句 3.3.4 break和continue语句 3.3.5 循环的嵌套结构 习题3 第4章 数组 4.1 数组的基本概念 4.2 一维数组 4.2.1 一维数组的说明 4.2.2 一维数组元素的初始化 4.2.3 一维数组元素的引用 4.3 二维数组 4.3.1 二维数组的说明 4.3.2 二维数组元素的初始化 4.3.3 二维数组元素的引用 4.4 字符数组与字符串 4.4.1 字符数组与字符串 4.4.2 字符串的运算 4.4.3 常用的字符串处理函数 习题4 第5章 指针 第6章 函数 第7章 用户自定义的数据类型 第8章 C的文件操作函数 附录1 常用的Turbo C库函数 附录2 常用字符的ASCII码

## <<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>