

## <<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：9787560424477

10位ISBN编号：7560424473

出版时间：2008-11

出版时间：西北大学出版社

作者：陈建铎 编

页数：338

字数：490000

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

陈建铎主编的《C语言程序设计》以目前微型计算机上流行的Turbo C和Turbo

C++为上机环境，全面介绍C语言程序设计。

其中包括C语言算法、数据类型、运算符与表达式、简单程序设计、结构化程序设计、数组、函数、指针、结构体与共用体、位运算符与长度运算符、文件操作、编译预处理和图形处理。

《C语言程序设计》是为理工类应用型本科教学的需要而编写的，分为上、下两篇。

上篇C语言程序设计，主要介绍C语言基本知识、程序设计和案例；下篇实验与课程设计指导，给出13个实验和5个课程设计项目以及相应的参考程序。

书中注重理论与实践的结合，内容循序渐进，语言通俗易懂，因而有利于学生自主学习，亦有利于教师施教、指导和答疑。

因此，可作为大学理工类应用型本科教材，亦可供高职类院校的学生使用。

## <<C语言程序设计>>

### 书籍目录

#### 上篇 C语言程序设计

##### 第1章 程序设计及C语言概述

###### 1.1 算法与程序设计

###### 1.1.1 算法

###### 1.1.2 程序

###### 1.1.3 程序设计语言与程序设计过程

###### 1.2 C语言的特点

###### 1.3 C语言程序结构

###### 1.3.1 C语言程序的一般形式

###### 1.3.2 C语言程序的主要成分

###### 1.4 上机操作

###### 1.4.1 Turbo C 2.0启动与退出

###### 1.4.2 编辑、编译、连接、运行的基本操作

###### 1.4.3 在Turbo C++环境下编辑运行C语言程序

###### 1.5 流程图及N-S图

###### 1.5.1 用流程图表示算法

###### 1.5.2 用N-S图表示算法

###### 1.6 结构化程序设计

###### 1.6.1 结构化程序

###### 1.6.2 结构化程序设计遵循的原则

###### 1.6.3 结构化程序设计举例

###### 习题一

##### 第2章 数据类型、运算符和表达式

##### 第3章 简单程序设计

##### 第4章 结构化程序设计

##### 第5章 数组

##### 第6章 函数

##### 第7章 指针

##### 第8章 结构体与共用体

##### 第9章 位运算符与长度运算符

##### 第10章 文件操作

##### 第11章 编译预处理

##### 第12章 图形处理

#### 下篇 实验、课程设计与参考程序

#### 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>