

<<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>