

## <<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：9787111150077

10位ISBN编号：7111150074

出版时间：2004-8-1

出版时间：机械工业出版社

作者：曹建春,刘瑞新,沈淑娟

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

本书首先介绍了C语言的基础知识和结构化程序设计的基本概念，使用C语言进行程序设计的基本方法；然后介绍了高级程序设计的方法；最后介绍了Turbo。

C 2.0集成开发环境。

为了配合C语言内容的讲授，本书安排了大量的例题和习题，其中包含许多二级和三级计算机等级考试的真题。

本书是大学、高职C语言程序设计课程的教材，也适合参加二级和三级计算机等级考试的考生学习，同时还可以作为自学C语言的参考书。

## <<C语言程序设计教程>>

### 书籍目录

出版说明前言第1章 C语言概述 1.1 C语言的产生和发展 1.2 C语言的特点 1.3 C语言的版本 1.4 C程序的构成和书写格式 1.5 习题第2章 C语言程序设计的基本概念 2.1 标识符、常量和变量 2.2 数据类型 2.3 运算符和表达式 2.4 习题第3章 简单程序设计 3.1 程序设计的概念 3.2 赋值语句 3.3 数据输出 3.4 数据输入 3.5 复合语句和空语句 3.6 习题第4章 选择结构程序设计 4.1 关系运算符及关系表达式 4.2 逻辑运算符及逻辑表达式 4.3 条件运算符和条件表达式 4.4 if语句 4.5 switch语句 4.6 习题第5章 循环结构程序设计 5.1 循环结构程序设计的概念 5.2 while语句 5.3 do-while语句 5.4 for语句 5.5 循环结构嵌套 5.6 break语句和continue语句 5.7 语句标号和goto语句 5.8 习题第6章 数组第7章 函数第8章 作用域和存储类型第9章 指针第10章 编译预处理第11章 结构体和共用体第12章 位运算第13章 文件第14章 Turbo C 2.0软件的使用附录

## <<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>