

<<C程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C程序设计>>

13位ISBN编号：9787113051198

10位ISBN编号：7113051197

出版时间：2003-9

出版时间：中国铁道

作者：周作厚

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程序设计>>

内容概要

本书是以C语言的新标准——ANSI C为基础，以目前微机上流行的C语言版本—Turbo C等为主线，全面系统地介绍了C语言及其利用C语言进行程序设计。

本书共12章。

主要内容包括：C语言的产生和发展，C语言的特点；C源程序的组成和格式以及执行过程；简单数据类型的特性和使用；各种运算符及它们运算顺序；各种表达式；程序流程控制的方法；数组及使用；函数的类型和函数之间的数据传递；结构体、公用体和枚举类型及它们的使用；指会的概念和使用；编译预处理；文件操作；C语言程序设计的实例。

书中还给出大量的例题，很多例题都有实用程序。

且每章后都配有大量的习题。

这些习题可作为课后练习，也可作为上机实习题或自我测试题。

本书可作为计算机专业及相关专业的高职、高专的通用教植物。

也可为相关专业的本科生教材。

可供从事计算机软件开发的技术人员作为参考书。

也可供教师作为教学的参考书。

<<C程序设计>>

书籍目录

- 第一章 概述
 - 第一节 C语言简介
 - 第二节 简单的C语言程序的组成和格式
 - 第三节 C语言源程序的执行过程
 - 习题
- 第二章 基本数据类型和基本运算
 - 第一节 常量
 - 第二节 变量及其数据类型
 - 第三节 算术运算符和算术表达式
 - 第四节 自增、自减运算符和逗号运算符
 - 第五节 位运算
 - 习题
- 第三章 顺序结

<<C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>