

## <<C语言程序设计与应用教程>>

### 图书基本信息

书名：<<C语言程序设计与应用教程>>

13位ISBN编号：9787561517796

10位ISBN编号：7561517793

出版时间：2001-8

出版时间：厦门大学出版社

作者：严桂兰 编

页数：428

字数：700000

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语言程序设计与应用教程>>

### 内容概要

福建省一批资深的教师，他们长期从事着C语言教学与科研，又多年参加福建省C语言二级等级考试命题，对C语言的内涵、规律有着独到的见解，他们根据自己的经验，以研讨学术的态度编写了本书。

在书的内容组织上，除按常规讲授C语言的基本、一般的内容外，还依逻辑思维方式将内容归类，如在数组、指针、函数的基本内容之后，开设一章来描述三者的简单应用；为了拓宽知识面，本书讲授了图形、调用中断方面的基本应用；为了上机需要，本书在有关章节安排了上机步骤、程序调试与出错信息；最后，还对VC++作了简单介绍，它将C与VC++连贯一气，顺理成章。

本书在同类书中具有全面、应用性强、概念清晰等诸多特点。

本书可作为大专院校计算机与其他各类专业的教材，同时，也可供各行各业从事计算机工作的人员使用。

## <<C语言程序设计与应用教程>>

### 书籍目录

前言第1章 C语言特点与上机操作第2章 C语言的语法基础第3章 程序控制结构第4章 构造型数据类型  
第5章 指针第6章 函数第7章 数组、指针、函数的应用第8章 文件第9章 实用程序设计初步第10章  
C++简介第11章 Turbo C集成开发环境中调试程序附录A C语法摘要附录B 数值系统附录C Turbo C 2.0  
集成开发环境的使用附录D ASCII字符集附录E 运算符的优先级与结合性附录F Turbo C的部分标准函  
数附录G 编译错误信息附录H VC++上机步骤附录I 习题参考答案

<<C语言程序设计与应用教程>>

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>