

<<C程序设计教程学习辅导>>

图书基本信息

书名：<<C程序设计教程学习辅导>>

13位ISBN编号：9787302159704

10位ISBN编号：730215970X

出版时间：2007-10

出版时间：清华大学出版社

作者：谭浩强

页数：263

字数：411000

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程序设计教程学习辅导>>

内容概要

本书是与谭浩强所著的《C程序设计教程》（清华大学出版社出版）配合使用的参考书。全书分为四部分。

第一部分是《C程序设计教程》一书的习题和参考解答，包括了该书各章的全部习题，对全部编程习题都给出了参考解答，包括123个程序。

第二部分是常见错误分析和程序调试。

第三部分是上机指南，详细介绍了在Turbo

C 2.0、Turbo C++3.0和Visual

C++6.0集成环境下编辑、编译、调试和运行程序的方法。

第四部分是上机实验内容，提供了学习本课程应当进行的12个实验。

本书内容丰富、概念清晰、实用性强，是学习C语言的一本好参考书。

本书不仅可以作为《C程序设计教程》的参考书，而且可以作为任何C语言教材的参考书；既适于高等学校师生使用，也可供报考计算机等级考试者和其他自学者参考。

<<C程序设计教程学习辅导>>

作者简介

谭浩强教授，我国著名计算机教育专家。

1934年生。

1958年清华大学毕业。

学生时代曾担任清华大学学生会主席、北京市人民代表。

他是我国计算机普及和高校计算机基础教育开拓者之一，现任全国高等院校计算机基础教育研究会会长、教育部全国计算机应用技术证书考试委员会主任委员。

谭浩强教授创造了3个世界记录：（1）20年来他（及和他人合作）共编著出版了130本计算机著作，此外主编了250多本计算机书籍，是出版科技著作数量最多的人。

（2）他编著和主编的书发行量超过5000万册，是读者最多的科技作家。

我国平均每26人、知识分子每1.2人就拥有1本谭浩强教授编著的书。

（3）他和别人合作编著的《BASIC语言》发行了1250万册，创科技书籍发行量的世界纪录。

此外，他编著的《C程序设计》发行了900万册。

他曾在中央电视台主讲了BASIC，FORTRAN，COBOL.Pascal.QBASIC，C，Vis[Ja] Basic七种计算机语言，观众超过300万人。

在我国学习计算机的人中很少有不知道谭浩强教授的。

他善于用容易理解的方法和语言说明复杂的概念。

许多人认为他开创了计算机书籍贴近大众的新风，为我国的计算机普及事业做出了重要的贡献。

谭浩强教授曾获全国高校教学成果国家级奖、国家科技进步奖，以及北京市政府授予的“有突出贡献专家”称号。

《计算机世界》报组织的“世纪评选”把他评为我国十大“20世纪最有影响的IT人物”（排在第2位）。

他的功绩是把千百万群众带入计算机的大门。

<<C程序设计教程学习辅导>>

书籍目录

第一部分 《C程序设计》习题和参考解答

- 第1章 C语言概述
- 第2章 数据类型、运算符与表达式
- 第3章 最简单的C程序设计——顺序程序设计
- 第4章 选择结构程序设计
- 第5章 循环结构程序设计
- 第6章 数组
- 第7章 函数调用
- 第8章 使用指针
- 第9章 用户建立的数据类型

第10章 文件操作

第二部分 常见错误分析和程序调试

- 第11章 常见错误分析
- 第12章 程序的调试与测试

12.1 程序的调试

12.2 程序错误的类型

12.3 程序的测试

第三部分 C语言上机指南

第13章 Turbo C 2.0的上机操作

13.1 Turbo C的安装

13.2 进入Turbo C

13.3 Turbo C的工作窗口

13.4 编辑一个新文件

13.5 编辑一个已存在的文件

13.6 改变用户工作目录

13.7 确立Turbo C工作环境

13.8 编译和连接

13.8.1 对单文件程序进行编译和连接

13.8.2 对多文件程序进行编译和连接

13.8.3 编译和连接过程中的显示信息

13.8.4 停止编译的方式

13.9 运行

第14章 Turbo C++3.0的上机操作

14.1 进入Turbo c++3.0集成环境

14.2 C源文件的建立和程序的编辑

14.3 程序的编译和连接

14.4 运行程序

14.5 退出Turbo C++3.0环境

14.6 对多文件程序进行编译和连接

14.7 程序动态调试方法

14.7.1 按步执行方法

14.7.2 设置断点方法

第15章 Visual C++的上机操作

15.1 Visual C++的安装和启动

15.2 输入和编辑源程序

<<C程序设计教程学习辅导>>

- 15.2.1 新建一个c源程序的方法
- 15.2.2 打开一个已有的程序
- 15.2.3 通过已有的程序建立一个新程序的方法
- 15.3 编译、连接和运行
 - 15.3.1 程序的编译
 - 15.3.2 程序的调试
 - 15.3.3 程序的连接
 - 15.3.4 程序的执行
- 15.4 建立和运行包含多个文件的程序的方法
 - 15.4.1 由用户建立项目工作区和项目文件
 - 15.4.2 用户只建立项目文件
- 第四部分 上机实验安排
- 第16章 实验指导
- 第17章 实验安排

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>