

《C程序设计》

图书基本信息

书名：《C程序设计》

13位ISBN编号：9787302008606

10位ISBN编号：7302008604

出版时间：1991-7-1

出版社：清华大学出版社

作者：谭浩强

页数：320

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《C程序设计》

内容概要

本书共组织了十三章，介绍C语言的基本概念、语法规则和利用C语言进行程序设计的方法，并通过大量实例程序进行了说明。每章后附有习题。有配套丛书，《C程序设计题解与上机指导》。

作者根据多年教学和写作的丰富经验，把C语言写得深入浅出，易于掌握。针对初学者的特点，对书的内容作了周密的安排。本书体系合理、概念清晰、例题丰富、逻辑性强、文字流畅、通俗易懂。

《C程序设计》

作者简介

谭浩强教授，我国著名计算机教育专家。1934年生，广东台山人。1958年清华大学自动控制系毕业。现为全国高等学校计算机基础教育研究会理事长、全国计算机应用技术证书考试委员会主任委员、全国计算机等级考试委员会副主任。他编写（包括与他人合写）了70多种计算机著作，是国内已知编著科技著作最多的一人。《BASIC语言》发行了1200万册，创科技书籍发行量的世界记录。读者一致反映，他编写的书逻辑性强、概念清晰、有启发性、通俗易懂，深受广大读者欢迎。他曾在中央电视台系统地讲授了BASIC，FORTRAN，COBOL，PASCAL，C,QBASIC等六种计算机语言，收看人数达数百万人。获全国优秀教学成果国家级奖，国家科技进步奖，北京市政府授予“有突出贡献专家”称号，国家科委表彰他为“全国先进科普工作者”。

书籍目录

- 第一章 C语言概述
- 第二章 数据类型、运算符与表达式
- 第三章 最简单的C程序设计
- 第四章 逻辑运算和判断选取控制
- 第五章 循环控制
- 第六章 数组
- 第七章 函数
- 第八章 编译预处理
- 第九章 指针
- 第十章 结构体与共用体
- 第十一章 位运算
- 第十二章 文件
- 第十三章 常见错误和程序调试
- 参考资料

精彩短评

- 1、呵呵，好熟悉的封面
- 2、我操。。。当年的课本
- 3、就是这本书把我带进了编程的世界。
- 4、这本无敌了~~我的C入门教材，老谭，没的话说~
- 5、很好，看那么多人抄他就知道了
- 6、我读的那个版本封面找不到
- 7、第2本入门书
- 8、高中看的第一本程序设计图书。虽然不生动，但是很清晰严谨。
- 9、整理书架日38
- 10、我的第一本C语言书。实验是在windows97/8和Turbo c2.0下做的。觉得认为是C语言和C算法的书比较好。没有任何关于操作系统和C编译器的介绍是个缺憾。
- 11、我经常对软件同事说的一句话：你们都是同一个老师教出来的！
他们问：谁？
我说：谭浩强呀。
大家都笑。。。。。
- 12、小学的时候谁人不识谭老师！

《C程序设计》

精彩书评

- 1、九年前，为了准备计算机二级C考试，购买了此书自学。我对这本书的回忆夹杂着大学时期的理想，奋斗，甚至还带着爱情的味道。一直在书柜里珍藏着，如今已经有些泛黄了。
- 2、打小，我的志愿便是成为一名数学家，一直到我看完这本书之前。可以说，这是一本改变我一生的书，尽管他是那样平常与朴实。在这本书里，我学会了基本的编程算法，学会了如何通过机器来思考问题。

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:www.tushu000.com