

# 《C语言程序设计》

## 图书基本信息

书名：《C语言程序设计》

13位ISBN编号：9787302037910

10位ISBN编号：7302037914

出版时间：2001-12-1

出版社：清华大学出版社

作者：谭浩强

页数：338

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](http://www.tushu000.com)

# 《C语言程序设计》

## 内容概要

《C语言程序》功能丰富，使用灵活，可移植性好，既具有高级语言的优点，又具有低级语言的许多特点，现可以用为编写系统软件，又可用于编写应用软件，是国内外广泛使用的计算机语言。C程序设计是计算机应用人员应掌握的基本功。针对C语言比较难学的情况，作者对全书内容做了精心安排，分解难点，减小台阶，用通俗易懂的语言和丰富的例题解释清楚复杂的概念。

# 《C语言程序设计》

## 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。1955年清华大学自动控制系毕业。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和教育部全国计算机等级考试委员会副主任。他创造了3个世界记录：（1）20年来他（及和他人合作）共编著出版了140本计算机著作，此外主编了300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1.5人就拥有1本谭浩强编著的书。（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记录。此外他编著的《C程序设计》发行了700万册，在中央电视台系统地面向全国讲授了BASIC、C、FORTRAN、COBOL、PASCAL、Visual Basic共7种计算机语言，观众超过500万人。在我国学习计算机的人中很少有人不知道谭浩强的名字的。他善于用读者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和画来作出了重要贡献。谭浩强教授获全国高校教学成果奖（国家能奖）、国家科技进步奖，北京市政府授予“有突出贡献专家称号”。全国政协副主席、中国工程院院长宋健为他题词，知名人士他为“教授计算技术的大师，普及现代科技之巨擘”。《计算机世界》报组织的“世纪评选”指导他评为我国“20世纪最有影响的IT人物”10个人之一（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语言程序设计》

## 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 顺序程序设计
- 第四章 选择结构程序设计
- 第五章 循环控制
- 第六章 数组
- 第七章 函数
- 第八章 预处理命令
- 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
- 附录I 常用字符与ASCII代码对照表
- .....
- 参考文献



## 精彩书评

- 1、真想不通为啥有人居然说这本是好书，我是深受其害。有空看看这本：<http://book.douban.com/subject/1139336/>你就会发觉为什么我说谭写的这本书是烂书了。当然，你如果是为了应付计算机二级，那么谭写的这本，正式你想要的。如果你希望了解C，了解unix、linux，真正的C精髓，那么，谭那本绝对是烂书。
- 2、C语言几乎是所有学校的必修科目（也是计算机二级考试的一种吧）当时这本书是我上大学的第一门编程专业课的教科书谭浩强大哥的名字进入了我的脑海但我想简单的C语言会让每一个程序员研究一辈子（程序员的大老婆）但是这本书只是ANSI C中的一种后来发现iPhone Dev用的ObjC也属于C学海无涯啊~PS：我嘞个擦啊我被谭浩强毒害了 这本书真是太烂了啊啊啊啊啊啊啊啊 不要看得
- 3、作为考二级的参考书是这本书的最大用途，其他的用途不是很大了。。。本来就想评论一行，无奈评论字数有下限，只能在写这么几个凑字数，应该够了吧，够了吧，够了吧，够了吧，还不够？够了吧，这会够了吧作为考二级的参考书是这本书的最大用途，其他的用途不是很大了。。。本来就想评论一行，无奈评论字数有下限，只能在写这么几个凑字数，应该够了吧，够了吧，够了吧，够了吧，还不够？够了吧，这会够了吧
- 4、在学习C语言的众多书籍里这本是比较好的，但我们这边好像没有卖的，好可惜呀，有机会一定要每一本看看！！
- 5、18岁那年我上了大学，然后学了C语言。作为教材，这本书是绝对称职的，但也带着国人写书一贯的特点，无论如何，她是我本科里为数不多认真通读n遍的教材。清楚的记得那年c语言期末考试是在全校最后一天。所有人都走了，我还在诺大而空荡荡图书馆一页页的翻着。。。怀念那段时光。前些日子又买了本新的，望以此书祭奠我的大一上。几年以后回头再看这本书，除了应付考试。作为编程语言入门真是垃圾啊 毁掉了多少学生编程的兴趣
- 6、看了这本书之后才知道学校发的那本书垃圾到了什么地步，逻辑混乱，详略不清，额滴神，没有你，我拿什么来挽救我的国二？
- 7、严格的说这本书还是有一些值得商榷的地方，这也是接触了将近一年后才发现，但总体上毫不客气的说，这是一本好书，很好的c入门书籍，决定再看一次，里面的有些知识现在想想还没有彻底消化吧。推荐这个作为入门书很不错！符合国情要求，考2级用这个应该还是不错的吧。
- 8、这是一本课本类的书，只讲给你C语法，但其他方面例如应用就很少提及。如果配一个好教师来给你附加讲解，本书还是很不错的。但是如果你没有计算机科学方面的基础知识还想拿这本书自学的话，那就是自己找不痛快了。另外，本书有相当数量的印刷错误，并且代码不符合ANSI和ISO的C标准。很久以前买的第二版，到现在拿出来读一章都能发现点新错误，什么代码里声明指针变量不写\*之类的。所以说，不推荐拿这本书学C，除非你有一个好教师给你讲解或者你已经不是计算机科学界的NEWBIE了。
- 9、哪位专业程序员站出来，说“感谢谭浩强教会了我C语言”？看看那些5星的吧，都是感谢这本书帮他们通过了二级考试。所以，想应试，买一本。想好好学编程，买一本，扔掉，以此明志。给大家的一点点建议，希望你们买这本书之前，考虑考虑
- 10、大一时学的时候就是这本 现在准备复试又拿出来看看 简单易懂 把容易出问题的地方都列的很详细 表达也很清晰 广受好评 现在是第三版比较畅销吧~
- 11、这是我在大学里面 读的最多的一本书。让我发现了编程的乐趣。虽然最后我没有做这行。考二级看，毕业设计看，平时看。看了很多遍。怀念大学的时光，。。。
- 12、诲人不倦的一本书籍，里面得许多程序不符合C99标准，用它来作为二级参考尚且可以就和，但是如果深入想学习C那么用这本书作为入门，你会死得很惨！推荐老美的《C Primer Plus》
- 13、因为某些原因今天下午从看了这本书，经典毕竟是经典啊，之所以有这么大的销量绝对不会只是因为它是指定教材，只重看了指针那部分，感觉讲的确实很到位，几个例子就把函数指针等问题讲的很透彻了，有些地方感觉比C与指针讲的还要好，指针就是C的生命所在了，它对指针的讲解对一个刚学C语言的人来说绝对足够了，作为教材让大家买，是买对了，呵呵

# 《C语言程序设计》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)