

# C语言其实很简单



[C语言其实很简单 下载链接1](#)

著者:张宁

出版者:清华大学出版社

出版时间:2015-7-1

装帧:平装

isbn:9787302397519

《C语言其实很简单》是为零基础的C语言初学者量身定做的，特别适合非计算机专业的读者自学C语言。本书尽量避免使用专业术语，利用大量贴近生活的实例，用通俗易懂的方式讲解C语言的基本概念和基本编程方法，并提供许多独特的小窍门、小技巧、小口诀等，使读者在轻松的环境中花费很少的时间就能掌握C语言，并应用自如。《C语言其实很简单》兼顾了全国计算机等级考试二级C语言程序设计考试大纲的相关要求，可以作为等级考试辅导教材和培训班教材使用。对于大、中专院校师生、各类C语言应试备考人员、广大C语言编程爱好者，都具有很好的学习参考价值。

作者介绍:

张宁，南开大学生物信息学博士和博士后，现任职于天津大学精密仪器与光电子工程学院，主要从事生物医学信息相关的数据分析、数据库、软件开发等工作。在C语言一线教学多年，精通C语言、Visual Basic、Windows编程等，有19年编程和软件开发的实践经验，在国内外高水平刊物发表论文50余篇，多次在各类编程竞赛和讲课大赛中获奖。著有《老兵新传：Visual Basic核心编程及通用模块开发》（清华大学出版社）等。

目录: 第1章 从这里爱上编程——程序设计和C语言概述

1.1 水面下的冰山——计算机程序和计算机语言

1.2 第一次亲密接触——纵览C语言

1.2.1 一窥程序之美——C语言程序的结构

1.2.2 循序渐进，快乐学习——语句的光和影

1.2.3 程序里的说明书——注释

1.2.4 免费翻译服务——编译和链接

1.3 先其利器——Visual C++ 6.0上机指导

1.4 天平称物问题——进制转换

1.4.1 这些进制是哪来的——二进制、八进制、十六进制

1.4.2 你还应知道这几招——不同进制之间的转换

第2章 色彩斑斓的积木——数据类型、运算符和表达式

2.1 标识符、常量和变量

2.1.1 给我起个名字吧——标识符

2.1.2 有一说一——常量

2.1.3 程序里的储物盒——变量

2.2 追根“数”源——细说数据类型

2.2.1 整型数据用C语言怎样说

2.2.2 实型数据用C语言怎样说

2.2.3 字符型数据用C语言怎样说

2.2.4 字符串型常量用C语言怎样说

2.3 诸算达人——运算符和表达式

2.3.1 再谈加减乘除——算术运算

2.3.2 走，给我进去！——赋值

2.3.3 加加和减减——自增、自减

2.3.4 神秘的倒数第一——逗号运算

2.4 位在我心中——位运算

第3章 一战到底——顺序结构

3.1 整装待发——C语言中的语句

3.2 别急，一个一个来——单个字符的输出与输入

3.2.1 拿好了钥匙进仓库——输出与输入概述

3.2.2 向屏幕开火——单个字符的输出

3.2.3 饭要一口一口地吃——单个字符的输入

3.3 更过瘾的输出与输入——格式输出与输入

3.3.1 我有私人警察——格式输出函数printf

3.3.2 我是快乐的快递员——格式输入函数scanf

3.4 常用系统数学函数

3.5 是不是有点专业级软件的意思了——顺序结构程序举例

.....

第4章 程序也能跑捷径——选择结构

第5章 不必亲手愚公移山——循环结构

第6章 把平房升级为高楼大厦——数组

第7章 蒙着面干活——函数

第8章 璀璨的星星——指针

第9章 我的类型我做主——结构体与共用体  
第10章 得文件者得天下——文件  
第11章 编程的经验财富——算法与数据结构基础  
第12章 程林高手武功秘籍——软件开发基础  
• • • • • [\(收起\)](#)

[C语言其实很简单\\_下载链接1](#)

## 标签

C语言

计算机二级考试

学c语言时很有用的的一本书

优秀教材

据说很好

考二级c语言不错的教材

通俗易懂，形象生动，轻松学c

計算機

## 评论

自己啃了两个月，对于我这种文傻来说真的很不容易，一page要看上10分钟。目前学到了指针部分，停住了，原本学C是为了计算机基础和python基础。如果是零基础自学，这本书会让你疯掉，首先没有思维导图可以让你理清基本概念，其次内容非常反复冗杂，其实安排也很不合理，导致我几乎把每一句话都当成重点来划笔记。习题练习太少，而且有国内教材的通病就是太重概念理论，而又不告诉这些理论有什么用。我是同时结合B站的两位老师(郝斌和浙大的翁老师)的教学视频才能看懂的。软件居然还提示要安装的是1998年的VC6.0。总之这本书，不适合零基础入门者。慎入

-----  
无法相信我拖了多久把这本书读完了…当然这本书十分通俗易懂，注释十分清晰。推荐在本书的200页之后，就可以一天50页的速度看下去了，每个案例不一定要一个个去码，脑子里想个大概思路就可以

-----  
啰里啰嗦一点也不正规，还是谭浩强的经典！

-----  
有别于“高深晦涩”的编程书籍，本书引用大量贴近生活的实例，脚下留心、编程小游戏、高手进阶、窍门秘籍、随讲随练、小试牛刀等独特栏目引导初学者轻松跨越学习门槛，由浅及深、逐步掌握程序设计的思路和方法，轻松玩转C语言。

-----  
朋友推荐《C语言其实很简单》，看了看，标题很好玩，逗死了。感谢朋友推荐《C语言其实很简单》，读这书学C语言怎么就是那么不一样呢？里面这种顺口溜还有很多很多哒，我就不摘了哈，继续看书去喽~

-----  
脉络清晰，语言流畅，内容丰富，插图漫画很不错哦，书中的学习方法很独特，以前从未见到，是学习C语言的捷径！尤其适合很多初学者来看，很容易读懂，学到C语言的精髓！难得的好书啊，这样的书国内真不多，难得，难得！

-----  
易懂

-----  
适合初学者的很棒的书，用了大量贴近生活的实例，可以快速入门不怕不懂。重点在于讲解细致，说的话都能听懂~跟着作者一步步学下去~好评！

-----  
同学上课之后一次性过了。简单翻了一遍教材感觉思路很清晰针对性强。

-----  
《二级教程》看了很多。《C语言其实很简单》最新买的，我觉得还挺不错的，通俗易懂，就这本看的坚持的时间最长。可能是确实接地气（含公共基础）。

-----  
帮别人买了很多本了，非常好，有用，很有趣，玩着就学了！

-----  
比较适合初学者，和想快速入门的读者.还有读者群321761403可答疑讨论，群主是作者，得群主推荐就来买了，近水楼台先得月了，群主人很好。

-----  
书里的插图很专业，程序分析的很透彻，比以前看的XXC语言书截了图就给个黑屏的运行结果要强太多了。还有很多图设计的非常好，一看就懂了，学起来很容易，适合初学者适合初学者！晒几张：)。感觉作者很认真，现在这样认真写书的作者不多了。难得好书！还有漫画也很多，很有意思。好书难得

-----  
相当不错的一本书，非常适合初学者，讲解的内容生动有趣，易于理解。

-----  
书如其名 真的不难，一点一点跟着学，写的很好，脉络清晰，力荐

-----  
语言流畅，漫画和顺口溜很好玩，通俗易懂，很快入门，很适合没有任何基础的初学。C语言考点介绍很全面，例题习题是二级C无纸化考试题库原题。后面还含有二级公共基础知识的介绍。

-----  
很棒的一本书，毕竟原生中文而且易懂。

-----  
朋友送了我一本，看了之后是觉得通俗易懂，把晦涩难懂的c知识比喻成生活中常见的事物，使其变得简单，相较于其他c辅导书籍更有特色。作为教材也未尝不可。

-----  
[C语言其实很简单\\_下载链接1](#)

## 书评

起初并不是自己买的，偶然朋友送了我一本，助我攻克计算机二级，看了之后是觉得通俗易懂，这位老师把晦涩难懂的c知识比喻成生活中常见的事物，使其变得易于理解，使我考试时十分顺利，所以特地来感谢作者。  
这本书相较于其他c辅导书籍更有特色，作为教材也未尝不可。身为一名大...

-----  
[C语言其实很简单\\_下载链接1](#)