

# Code Complete - Deutsche AusgabeDer Second Edition



[Code Complete - Deutsche AusgabeDer Second Edition\\_ 下载链接1](#)

著者:Steve McConnell

出版者:Microsoft GmbH

出版时间:2005-01-31

装帧:Hardcover

isbn:9783860635933

作者介绍:

史蒂夫·迈克康奈尔 (Steve McConnell) 被公认为软件开发社区中的首要作者和发言人之一。他是Construx Software公司的首席软件工程师。他所编著的图书包括曾被《软件开发》杂志授予优异产品震撼大奖的《代码大全》和《快速软件开发》，以及《软件项目生存指南》和《专业软件开发》等等。

目录:

[Code Complete - Deutsche AusgabeDer Second Edition\\_ 下载链接1](#)

标签

软件工程

程序设计

评论

-----  
[Code Complete - Deutsche AusgabeDer Second Edition\\_ 下载链接1](#)

书评

啊，也不知道多少天了，终于啃完了大部头Code Complete。经典就是经典，确实受益匪浅。  
总结一下，其实让我记忆深刻的主要是两点：  
首先，软件构建的核心就是管理复杂度。虽然书中有不少的篇幅来讨论变量、语句等等这些编程的基本要素，还包括代码改善和调整的策略和方法， ...

-----

我有很浓厚的“地图情结”，以前我写过一篇《我的信仰地图》，最近又做了一次关于Ajax的演讲，名字叫做《Ajax技术地图》。我一直以来的观点是，世界是一个整体，在这个巨大的世界之中，任何事物、任何知识，任何观点，都有其合理、自然的位置。理解这个过程，就是逐...

-----  
《代码大全》是一本不多见的值得多次阅读的好书，在《代码大全》一书中，每一章后面都有这一章的要点，略读这些要点中我们就可以了解到我们已经掌握了哪些知识，哪些知识还没有掌握，阅读，重读时就有重点了。下面列出这些要点，供没有购买这本书的同学（同仁）参考，或可用作决...

-----  
因为最近工作很忙，所以这本书的厚度让我迟迟没有读完。间隙的写了点读书笔记，可以和大家分享：<http://blog.codingnow.com/cloud/CodeComplete>

-----  
想要学习软件开发的都应该去读这本书。书里面有很多一般很难接触到的最佳实践的东西。很多时候，这些也就是新手和高手之间的区别。当你知道了很多这些东西之后，也就很难有人再去叫你菜鸟。  
我认为本书最值得去读的是中间那几章很详细的细节方面的描述，如变量命名之类。我也...

-----  
初见《代码大全》，还是该书的第一版，只从书名上看，还以为都是一些代码的示例。觉得还有很多的书需要读，这种实用主义的技巧书，可以先放一放，于是与之失之交臂。及至后来，才发现原来被中文书名给骗了。  
只要将目录浏览一过，就会发现，这本书基本覆盖了软件构建的全过程...

-----  
之前非常忽视代码层次的书，看的都是一些设计、计算机原理方面的书籍。看完这本书后，自己的代码质量有了本质的提升，同时也对另外的一些描述代码的经典书籍发生了兴趣。发现自己原来连程序员一直都没入门。啥也不说了，努力学习吧，书看了肯定有收获的。

-----  
这本书看的还是满早了，所谓的早是指买回来基本没放，一个月时间读完。有人说书非借不能读也，我个人是非常赞同的，一般的书我都是买回来几个月才想起来看。这本书的内容不想多谈了，任何夸奖的形容词用在该书上都太过份。但其实我看书的时

候，书上大部分的内容我都了...

---

的确是一本大部头的书,足足花了1个多月才看完.

书写的还算活跃,不那么死板,经常举出风趣可爱的例子,再配上搞笑的插图,常常会吸引我不停的读下去.

一路读下来,发现都是似曾相识的,因为在工作中,这些本来都是基础的要求,只是我知道应该怎么做,但是作者却知道如何把怎么做总结起来...

---

昨天终于把《代码大全》这本900多页的大部头“啃”完了，很有成就感，所以写篇博客梳理梳理学到的知识，做下总结。管理复杂度

软件开发是一项很复杂的工程，面对大型的项目，没有人能清楚地知道整个项目的细枝末节，一个小小的bug可能就要耗费你数小时甚至一整天的时间，而...

---

这本书陪伴我已经很多年，从一个菜鸟到现在的中级菜鸟这本书已经翻了不少遍，但大多都是陆陆续续看完（工作嘛）。当时作为一个还没入门的新手来读这本书的时候，感觉有点离实际太远（自己没技术、没经验），因为这本书并没有讲具体的技术，就这样当小说看了，囫圇吞枣的翻了一...

---

对于编程来说，借鉴成功的经验很重要，而这本书是无论新手老手都一定要读一读的佳作。

讲的比较显浅易懂，而很多宝贵的经验一一道出，很多时候看着看着都会兴奋的叫出来。

唯一有问题的就是书名的翻译，明明全书讲解的是编写良好代码的方法，却起个“大全”的名字...

---

code complete这书写在OOM流行以前，现在类似field的书肯定都是oo,design pattern为主了；但是真正写的时候发现，函数名字怎么取啊，这种问题还是在啊，但是现在讲软件设计的书已经不讲这些了；code complete却是着重在这些现在oo的书已经不怎么讲了，但是仍然每天困扰我们这些...

---

从软件的需求，构建，设计，测试，重构

软件开发的每个过程的每个细节，巨细无遗，软件工程案头必备。

---

半年内读完了<<代码大全>>.如今恕小弟无能,套用”八股文模式”写这篇书评(脑子已经被作者搅晕了,哪里还有空去照顾”文风”)<<代码大全>>给我留下两大印象:  
首先,它让我看到了代码之外的世界(笔墨虽然不多,但作者介绍了上游工程).  
眼睛盯住程序却不理解问题何在时,在上游工...

-----  
书很厚实 而且内容 很丰富 我不是学编程的 但是也能看得懂 里面很多基础的知识  
不是教你怎么用 而是教你如何注意会犯的错误的 里面讲到和我有关系的部分  
很清晰的思路 让你一看就明白平时应该注意什么 书的导航性很好  
很容易找到自己所需要的知识 和相关的知识 而且里面知...

-----  
这是区分一个刚出校园的菜鸟跟经验丰富的精英的最大区别，你可以没有很好的算法思维，没有出色的学习新语言的方法，你一定要有高质量的编程思路！

-----  
not language specific, code standard including variables, statements, debugging and etc.

-----  
虽然没全部看完，不过就看完的部分评价下吧。基本里面描述的问题在实际开发中都是会遇到，感觉很贴近实际，当然都是从思想角度和系统架构角度而言。不推荐新手看，起码有3年左右开发经验的人比较合适了。

-----  
[Code Complete - Deutsche AusgabeDer Second Edition\\_下载链接1](#)