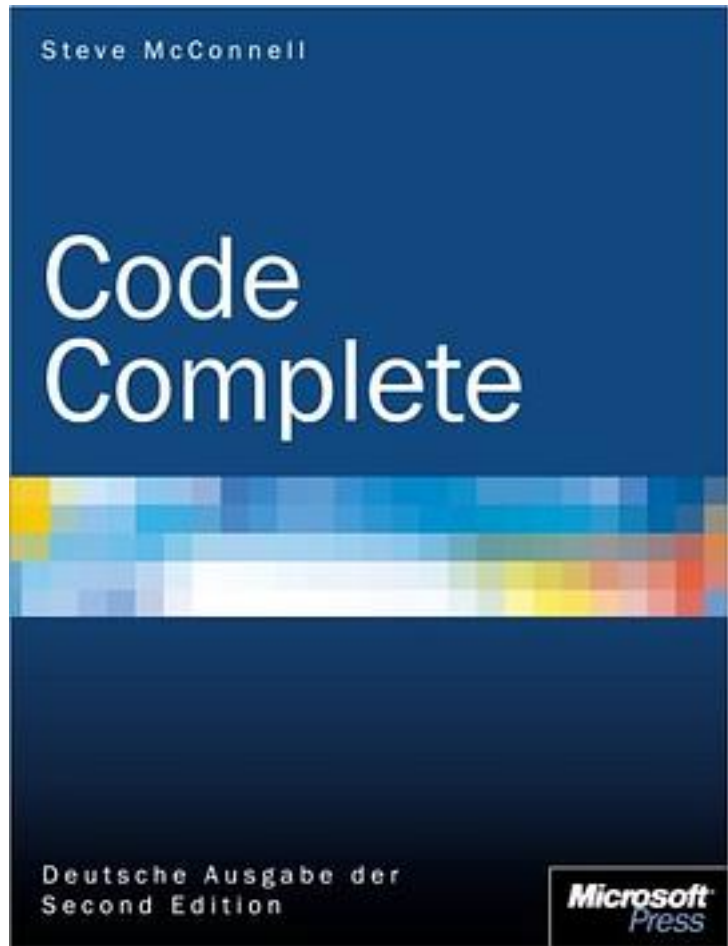


Code Complete - Deutsche AusgabeDer Second Edition



[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 Ausgabe](#)[Der Second Edition](#) [下载链接1](#)

标签

软件工程

程序设计

评论

[Code Complete - Deutsche Ausgabe](#)[Der 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有两点：

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。理解这个世界的过程，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不过份。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,常常会吸引我不断的读下去.

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,囫囵吞枣的翻了一...

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 patern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 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](#)