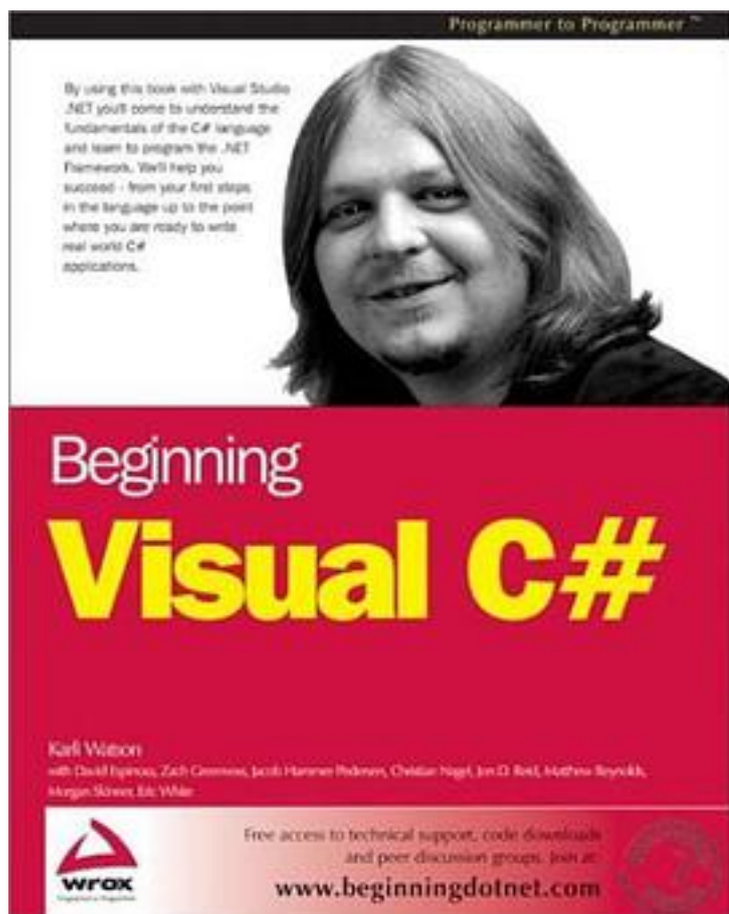


# Beginning Visual C#



[Beginning Visual C#\\_下载链接1](#)

著者:Karli Watson

出版者:Peer Information

出版时间:2002-08

装帧:Paperback

isbn:9781861007582

C# is Microsoft's new programming language for its new platform, the .NET Framework. The .NET Framework consists of a runtime environment for managing the execution of code, and a whole host of class libraries for performing almost any programming task you can think of. Although .NET code can be written in many languages, C# is the only

language designed specifically for the .NET Framework, and as such is set to become the language of choice for writing .NET applications for years to come. This book will be an indispensable guide as you learn to write C# programs, gradually explaining the key concepts of C# and .NET as your skills develop. After a thorough explanation of the basics of the C# language, we take an in-depth look at object-oriented programming in C#, before moving on to see how we write Windows applications in C#, work with databases and handle files. We also show how you can create dynamic web pages in C#.

Note that the book requires you to have access to either Visual Studio .NET or Visual C# .NET Standard Edition.

What does this book cover?:

- \* The C# language
- \* .NET Programming with C#
- \* Object-oriented programming
- \* Writing Windows applications
- \* Creating user controls, using dialogs, and printing
- \* Accessing databases
- \* Handling Files
- \* Writing web pages in C#

作者介绍:

目录:

[Beginning Visual C#\\_下载链接1](#)

标签

计算机科学

评论

6年前读过的书了，并不出彩，作者温和的给你介绍，就像下午茶一样闲适！

-----  
[Beginning Visual C# 下载链接1](#)

## 书评

原版：<http://115.com/file/dpsadp2h> 译本：<http://115.com/file/dnodpmfz>  
这本书翻译得极其差，有些句子看了之后完全不知道是在讲些什么。前半本我硬着头皮看完，后来实在看不下去，在网上找了个原版PDF，这时候才知道，原来原版的讲解是多么清晰易懂。所以想学习这本书的还...

-----  
貌似外国人写的教科书比中国人写的好懂，而且书中还会出现“如果你看完本章没有完全掌握，不必惊慌”这种话，实在是非常 friendly。每一节的例子安排得特别好，针对性很强。问题在于书中概念比较少（可能这也是好懂的一个原因），第一次学面向对象编程的人可能会被搞得糊里糊涂...

-----  
鉴于C#程序设计语言这本Anders写的书就像是语言规格说明，我推荐大家阅读C#入门经典(Beginning Visual C# 2010)入门. 说实话, 看到这本书的时候, 我稍微叹了口气, 起码比那本厚如砖头的JAVA编程思想要薄啊. 另外, 其实只需要阅读第一部分, 一共才390面. 就能大概的了解C#的全貌...

-----  
草草的读了一下，电子版的，感觉所有知识点都一个调，不深不浅的样子，一看目录挺强悍的，包括了那么多，但是越看越不想看，越不想看继续看就心烦了，很多地方都是一知半解，知其然了却不知其所以然。幸好没买纸质书。

-----  
啃完了这本书，对C#有了一个大概的了解，这本书对C#的基本语法，以及应用说的很透彻。不过也如书名所言，也就是入门经典，对于C#的深入技术并没有多少涉及。在我看来作为一本入门书籍，这本书已经是很优秀得了。

-----  
我作为初学者，能看到这本书是我一生的运气。只要认真看都能看懂。极其建议静下心来。这本书，一环套一环，最好不要跳跃看（除非有一定基础），很多一些知识或概念都在前面做好了铺垫。刚开始看到面向对象部分可能会感到一些混乱，但多看几次后，并深刻研究他的示例以后，会发...

-----  
之前看不懂，而且都是要配合源码的例子。后来看了其他书再回来看时，觉得讲的不好，一本入门书籍就开始讲wpf了，作者水平可能很高，但举得栗子没有针对性，当入门书籍的话，有其他语言经验可能会好一些。建议购买 c#图解教程，这才是入门书籍嘛。。。

-----  
我开始看的是第三版（电子版），偶然情况下买了本打折的第四版仔细翻阅了一下，第四版比第三版确实增加了很多内容，值得一看。翻看第四版与第五版比较。第五版就删除掉了很多内容，对一个初学者而言，看这本书还是有一定难度的，删掉部分东西，从一反面看等同于降低难度。但是...

-----  
我之前没学过面向对象的编程,本想借本书系统地学一下  
肯了半个月了发现里面好多错误 另外觉得本书的翻译地也不大好  
给我感觉总体还好,说经典还差点 建议看读英文版

-----  
很想给它十分，但是有些地方讲的不很透彻，只是就事论事，对于初学者理解起来还是有困难的。比如面向对象的概念等，毕竟是语言类入门书籍，不能强求。遇到这些学习编程应用中重点概念时不妨自己发散阅读。  
但是它的优点也实在无法被掩盖。就事论事这点来讲，比很多同类书籍讲...

-----  
如果遇到不懂的概念问题，可以翻这本书，但不建议从这本书从0学起，很多官腔，很多代码没有代表性，不清晰。代码也没有注释，读起来很费劲，长篇的代码往往不知所云。而我在网上看相同定义的文章，很快就明白了！

-----  
[Beginning Visual C#\\_下载链接1\\_](#)