

深入解析C#



[深入解析C#_下载链接1](#)

著者:Jon Skeet

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2010-5

装帧:平装

isbn:9787115226488

本书是世界级顶尖技术专家“十年磨一剑”的经典之作，在C#和.NET业界享有极高的声誉。与其他泛泛介绍C#的书籍不同，本书深度探究C# 2和3的新增特性，并结合技术发展，引领读者深入C#的时空。作者从语言设计的动机出发，介绍支持这些特性的语言的核心概念。书中将新的语言特性放在C#语言发展的

背景之上，用极富实际意义的示例，向读者展示写代码和设计解决方案的最佳方式。同时作者将多年的C#开发经验与读者分享，读者可咀其精华、免走弯路，使程序设计水平更上一层楼。

作者介绍：

Jon Skeet资深C#

MVP，经验丰富的C#项目开发人员，有近10年的C#项目开发经验。他是C#社区以及新闻组中非常活跃的技术专家，回答了数以万计的C#和.NET相关问题。同时他还在其个人网站上写文章来阐述C#和.NET最难理解的方面。除本书外，他还是畅销书Groovy in Action的作者

目录：

[深入解析C# 下载链接1](#)

标签

C

#.NET

程序设计

Programming

软件开发

深入解析C

#深入解析

计算机

评论

看不懂我会随便说吗？

以前对C#3.0有点排斥，看完此书之后，觉得C#3.0还真不错。

讲述了语言特性演进的历史，不错

期望太高，结果失望了....

c#必读必会，和CLR via C#并列top1

不错的一本书，翻译的就那样.

不知为什么，读这本书的时候让我想起了C专家编程，两本书都是短小精悍（与其他大部头相比），言简意赅。

好书，可惜不大喜欢翻译的风格。所以最后去Jon Skeet的博客看博文了。。。

[深入解析C# 下载链接1](#)

书评

先说.NET开发人员，我认为本书和CLR via C#是两本.NET程序员必读的书，这两本书有着不同的倾向。CLR via C#更加倾向于来用C#剖析CLR的原理和行为，而本书相对来说更加实用，把C#1.0到4.0

中“先进”的特性婉婉道来，更关键的是，这本书不仅仅是简单地罗列C#中每一项特性，而是...

It is a good material focusing on the update list of C#2.0, 3.0. Some explanations about generics, different delegate, iterator implementations, nullable, global, auto implementation properties, implicit local variable, extension method(my favorite), lam...

这本书只关注C#语言本身，而没有涉及.NET Framework或ASP.NET、WPF这样的特定领域的应用。
简单地说，本书关注的是C#2和C#3的新特性。C#2的那些特性的好处比较容易理解，C#3的那些就不那么明了，等到对LINQ有了全面了解了，才会对这些特性有更好的认识。
。介绍这些特性的书籍...

本书作者供职于Google，主要写Java程序，业余时间写了本C#的书，一不小心变成了经典著作（说其为经典，主要基于两点：一、Amazon上好评如潮；二、最新版为3rd Edition，一本讲编程的书，没有点儿功力，是很难再有后续版本的）。全书共分5个部分，基本一个部分对应于...

深入解析C#精彩书评 本书详细信息页面地址：<http://www.china-pub.com/196689>
这是一本纯粹的C#语言的书，和.NET Framework关系不大，和CLR关系不大。正如本书的前言作者所说，作者本身的意图就是讲解C#语言，使每个喜爱C#的程序员能够得心应手的工作，最后这本书的定位就...

C#这门语言一出来就有好多不同的声音，我们用着，但甚至还自卑着。究竟我们知道的有多少，对常用的慨念我理解了多少这就很难说了。比如说“泛型”我很习惯用，但是大多时候，大多人只是习惯着这种方式，它的好处已经有足够多的书说了，如果问有什么弱点，相信C#er会愣住，似乎...

c#学习
1, namespace, using不如package, import。命名空间别名，:::，global:::，alias，这些干啥呢，为了一点点的灵活性一个补丁接着一个。
java的ide让文件路径和package名称对应，简化了程序员的工作，不用选择了，package不能用相对路径访问子package单元。c#的这种灵...

利用等饭吃的时间断断续续的读完了《深入理解C#》，一年多没写C#代码也收获很大。每个版本的更新都在做一件事：把体力活留给编译器，把健康留给程序员。最新的5.0已能将异步编程处理的不留痕迹实在超出我的预料。

这本是介绍.NET发展过程中各个版本新特性的好书。介绍了一系列的.NET特性改进的过程。重点如泛型，可空类型，扩展方法，Lambda表达式，集合初始化列表，Linq，及动态类型等等。当然这本书与CLR via C#全面介绍.NET运行机制，动态语言运行时及各种语法规规范有很大不同。但对你贯...

《深入理解C#(第2版)》，个人觉得是一本完全被低估的.net书，是一本需要和《CLR via C#(第3版)》同时放在案头的.net书（因为两本书有不同的方向，读一本不全，只有同时读两本，才能够互为补充）！《深入理解C#》一书是世界资深技术卖家C# MVP Jon Skeet “十年磨...

不是翻译的问题，英文原作者的语言表达就是一坨狗屎。该着重表达的地方，三言两语概括了，看着非常累，不知道作者想表达的重点是什么，上下的转折非常不自然。说了一堆自以为幽默的废话，重要的地方反而语焉不详。太难理解作者的意思。本人自认为不算初学者，看过《C#学习笔记...

这本书最令我爱不释手的地方在于，它顺着C#版本发展的脉络，深入浅出的分析了C#这些年不断增强的语言特性，并自然而然的引出这些特性所牵涉的种种设计决策——这对于读者潜移默化的影响在于，语言的设计对于程序员并不是无关紧要的，而是计算机世界最为精彩，也最为习以为常的...

下面的链接是，当年看完这本书之后，回头review时候写的一个总结。C# in depth要点整理(一张A4纸, 打印版) <http://wjason.iteye.com/blog/1835376> 确实是C#的好书。入门力荐。

终于再次清晰了什么是委托的思路，以及委托和事件的区别
再循序渐进的明白匿名方法就是委托的简单语法糖，而lambda又是匿名方法的简单语法糖，进而是linq，原来C#是这样进化的。而扩展方法再让C#编程函数化！
其实说到最后就是通过委托来松耦合各个代码块的关系，而再通过各种...

无意间在图书馆找到的这本书，没想到给我这么大惊喜！

这是一本让我豁然开朗的书，作者——对比了C#1.0/2.0/3.0的区别与改进，个人认为，这是本书的精髓。没有对比，就没有深入。伴随C#版本升级，C#越来越强壮，逻辑严谨，功能强悍。这本书对有一定C#学习经验的人来说，是进阶...

翻译得太烂了，看中文要看两遍才能明白他想说什么，英文就能把前后文连贯起来。而且还能练练英语，就是看英文速度比较慢，不过只要看一遍其实也差不多，不明白为什么这本书的中文版评分还这么高？

原著还是不错的，从语言进化的脉络来讲述，让你明白不同版本C# feature产生的缘...

本书中最精彩包括：使用泛型来编织优雅的代码，对LINQ To SQL实现机制的剖析和表达式树，这些重要而且有趣的内容在别的书中是没有的，如果你想真正掌握C#并且编写完美的代码，我强烈推荐这本书！

C#无好书。这本书算是目前见到的还不错的。

一般的C#书，包括那些大部头的红皮书，和Jesse Liberty的所谓经典，实在是非常之浅，学到手的那点C#也就是能拿来写点组装代码，深入一些的东西都不知道。

这本书算是讲得比较深入了，而且作者尽量去分析了语言设计的动机，这个是非...

[深入解析C#_下载链接1](#)