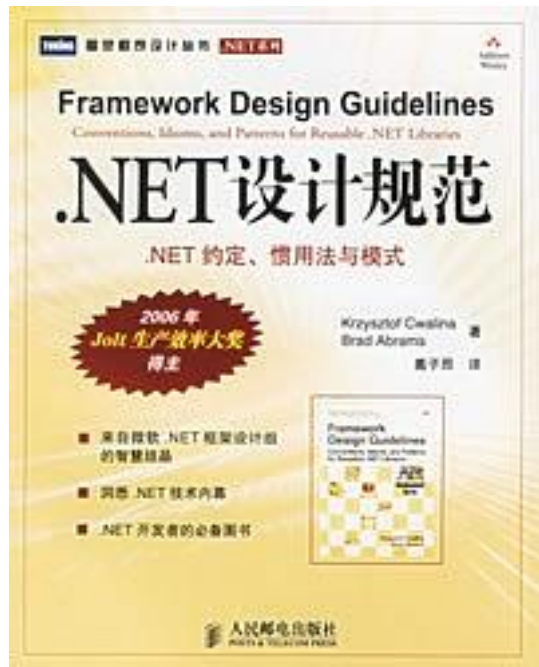


.NET设计规范



[.NET设计规范 下载链接1](#)

著者:Krzysztof Cwalina,

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2010-1

装帧:平装

isbn:9787115214454

《.NET设计规范:约定、惯用法与模式(第2版 · 英文版)》关注直接影响框架可编程能力的设计问题，为框架设计师和广大开发人员设计高质量的软件提供了权威的指南，这一版更新至.NET 3.5。书中内容涉及框架设计的基本原则和规范，常用设计惯用法，为命名空间、类型、成员等框架各部分命名的规范，框架中常用设计模式的规范等。同时，书中添加了来自经验丰富的框架设计师、业界专家及用户给出的评注，为书中的许多规范增色不少。

《.NET设计规范:约定、惯用法与模式(第2版 · 英文版)》为框架设计师必读之作，也可用作.NET开发人员的技术参考书。

作者介绍:

Krzysztof Cwalina 微软公司.NET Framework开发组项目经理。他为.NET Framework设计了多个API，还开发了FxCop等框架开发工具。目前，他正致力于在微软内部开发推广设计规范，将其应用到.NET Framework中，同时负责核心.NET Framework API的交付。

Brad Abrams 微软公司CLR开发组和.NET Framework开发组的创始人之一，目前是项目经理主管。他参与制定了CLS、.NET Framework设计规范以及ECMA/ISO CLI标准中程序库标准，著有Programming in the .NET Environment、.NET Framework Standard Library Annotated Reference（卷1和卷2）等书。读者可以从他的博客<http://blogs.msdn.com/brada/>中了解他的最新想法。

目录:

[.NET设计规范 下载链接1](#)

标签

.NET

架构设计

编码规范

C

#软件工程

软件开发

计算机

計算機

评论

every .net programmer should read, far more superior and detailed than the google c++ style guide

翻译有些别扭

很多经验之谈，也是.net framework的沉淀。

[.NET设计规范 下载链接1](#)

书评

书是以 "要..."，"不要..." 组织的，但精华在于，关于为什么会这样，以及达成这个规范经历过什么，做了详尽的介绍，这点在 MSDN 上是没有的，或者限于篇幅，写得很简略 另外有收获的地方是，读完全书，对于 C# 的使用规范，有了个系统的认识，心里大体有谱了。关于设计，很多...

不知道为什么把书名译成这样，英文原本是：Framework Design Guidelines，多么大气的名字。结果被译成：.NET设计规范。

从目录上看，本书主要还是讲如何设计好一个framework，与平台和语言无关，只是通过.NET平台来举例具体说明，中文书名却把副标题中的.NET当成了...

最近在研究API的可用性设计，看了一些资料和文献，了解到微软目前的做法是运用认知维度来进行框架的可用性设计，其中也提到了这本书，不知道本书对于设计一个一般

的API或framework是否有帮助。

整本书的大部分内容都在讲.Net

Framework中是如何考虑变量命名和一些编码相关的决策，设计的东西太少了，或者说我看此书时是希望该书可以讨论.Net

Framework类是如何设计，又如何一起协作，以及实现这些协作做了那些权衡，备选的方案为什么不是最优的东西，这些信息太少了！

程序和画画一样，无非就是各种元素的控制和充填，只是把画画中的线条，点什么的变成了程序中的类，接口，函数，然后在统一构成一幅完整的画卷（程序），如此而已。首先，本书好就好在，它告诉了你程序中的这些元素在.Net中应该如何使用，如何选择。当你还在为选择是用接口...

粗读了一遍，感觉收获很大。

侯捷先生曾在他的《深入浅出MFC第二版》中有云“99.99999%的programmer终其一生不会设计一个application framework”，尽管如此，这本书更多地让我看到了从设计者的角度来观察如何更好地设计和使用框架来进行日常的开发活动。今...

结果几乎是考着对比原文看完的，什么“内部受保护的列表”，把几乎所有大家都知道的英文关键字都翻译成中文，这就已经够难读的了，而且很多句子都部通顺。怪不得这么快就绝版买不到了。书是好书，建议所有的.NET程序员都读一下

[.NET设计规范 下载链接1](#)