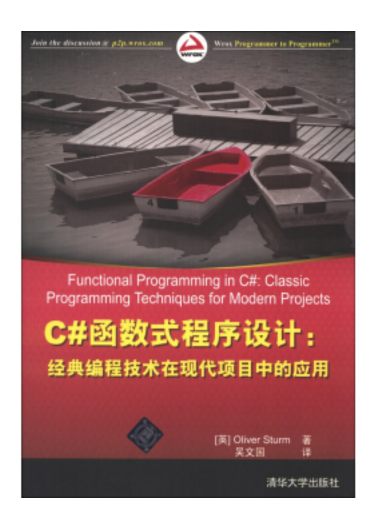
C#函数式程序设计:经典编程技术在现代项目中的应用[Functional Programming in C#:Classic Programming Techniques for Modern Projects]



C#函数式程序设计:经典编程技术在现代项目中的应用[Functional Programming in C#:Classic Programming Techniques for Modern Projects] 下载链接1_

著者:[英] 斯图姆(Oliver Sturm) 著,吴文国 译

C#函数式程序设计:经典编程技术在现代项目中的应用 [Functional Programming in C#:Classic Programming Techniques for Modern Projects]_下载链接1_

标签

评论

\sim	•	
/ \	11 10 10	
()	11///11	

Sturm有20多年的专业软件开发经验。他是应用程序体系结构、程序设计语言和DevExpress开发的第三方NET工具等多个领域的专家。自2002年开始,他的主要兴趣在于NET平台。Oliver曾在许多国际会议上发表过演说,编写了20多个培训课程,并在杂志上用英语和德语发表了100多篇文章。他也曾从事计算机基础编程教学15年之久。由于他对NET社区所做的贡献,因此多次获得微软英国最佳C#程序员称号。

以苏格兰为据点,Oliver主要从事自由咨询师和培训师的工作,同时还是国际咨询公司t

hinktecture的顾问。

吴文国,博士,温州大学物理与电子信息学院副教授。其研究方向是计算机图形学和地球物理及探测技术,主要从事面向对象程序设计、数据结构等基础课程的教学工作。他工作之余还从事软件开发和翻译工作,已翻译出版了《交互式计算机图形学——基于OpenGL的自顶向下方法(第4版)》、《UNIX原理与应用(第4版)》等10多本计算机图书。另外,他还在《计算机辅助设计与图形学学报》、《中国物理快报》、《电子学报》等杂志上发表过多篇文章。

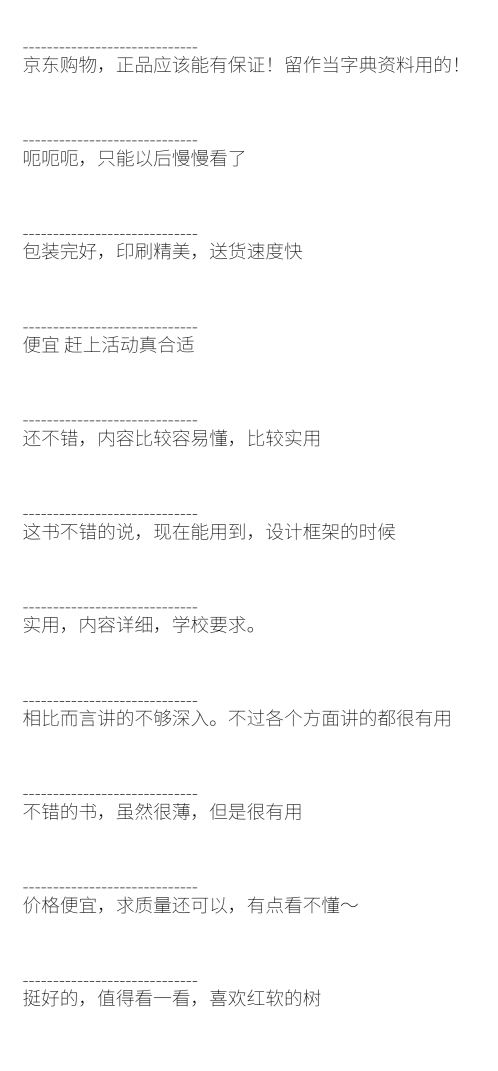
图书。另外,他还在《计算机辅助设计与图形学学报》、《中国物理快报》报》等杂志上发表过多篇文章。
C#函数式程序设计: 经典编程技术在现代项目中的应用
物流很快,书的质量很好,印刷很清晰,京东的服务很好。
z次活动优惠太棒了 终于可以把购物车清一清了

看了2/3,越到后面越看不明白。。。

书的质量很好 纸质不错 支持京东

254页,纸张没有我买的其它书光滑,不过还可以!
热切期望进入如火如荼的移动游戏世界?HTML5移动游戏开发高级编程将助你实现梦想。这本精品书籍面向有兴趣为所有移动和触摸屏设备创建游戏的开发人员,以你现有的HTML5和JavaScript知识为基础,分步讲解如何使用HTML5构建单玩家和多玩家移动游戏。本书涵盖构建HTML5游戏的标准模式、构建方法的选择(CSS3、SVG或画布)以及流行的游戏引擎和框架等主题。最重要的是,你可修改和扩展本书提供的6个基础游戏的代码,最终开发出自己的游戏。
十多元凑单的书内容先不说书的纸张质量很一般运输又脏又暴力
东西很不错,给一个赞。紫薯布丁。。。。

字体清晰,内容讲解到位,通俗(sú)易懂
此用户未及时评价,系统默认好评。
 书不错,内容全面



 我只想凑齐10个字给个好评,我好累
 不错不错,正版书,非常好,快,正品赞赞哒!相信京东的品质,信赖京东的质量!

配送速度非常的快,书也很好,正版的
值这个价,只是感觉好像书纸质太差了
东西是不错的 价格比较实惠
粗略看了一下,感觉还可以

这是对新手进阶的书,新手没必要买
 凑单买的,印刷质量一般,没仔细看
 书质量很好,买来凑单的
 很好的书,材质非常好。
速度快,服务也很好,图书也不错
 挺好的,9.9超值,我看了一下,蛮喜欢的,就统一评价吧。
 对于学习.NET的同学还是要帮助的,但是不推荐入学着。
 虽然看不懂,但是很厉害的样子



书旧了,10块买的也不知道值不,加油看
 *\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
 很好。。。。。。。。。
现在感觉没什么用处!
 还不错,学习中
 很久就一直想买的,终于到手。
 用c#作函数编程,新颖

很	喜	 :欢i	 文书,	, ·	 很:	 实,	用	!	!	!	!	!	!
看	· 了	自己	 3用 ²	不.	 L	 , ,	 <u></u> 应	- 该	还	好	吧		
 好	 子好	 好好	 子女子 t	 棒	· 棒	 棒	 棒:	- 棒					
不	:===	· ·不针	 皆不		· 不 [:]	 错		_					
 哈	·哈	·	 승마	 哈	· 哈			_					
 中	· 有	· 点li		 !	!			_					
 在	看							_					
不	:错	· ·不针	 昔不領		不:		 不:	- 错	不	错			
 收	到	 还沒	 }有 ^{>}	看				-					
 中	不	错!		不:	· 错	 !	 书;	- 不	错	!			
 完	 :全	· :看不	 <懂。					- o	0	0	0		

 湊单用的便宜
 不错的一本书
 好 书不错的
 花16块买到

非常便宜,才17块钱就能买到。一开始很是好奇定价45的书怎么17块就卖掉了,估计是卖得不好吧... 其实函数式程序设计是近几年再次兴起的话题,并且方兴未艾。.NET框架下专门为函数

式程序设计推出了一门F#,并且F#在很多领域可以说专治疑难杂症,同时C#演进到现在已经出现很多函数是程序设计的影子,并且很多人津津乐道甚至天天使用。这本书从C#出发还是鞭辟入里介绍了函数是程序设计的思想以及在C#中函数是程序设计是怎样体现的。虽然说用F#介绍更合适但是这本书拉近了读者与函数是程序设计的距离,避免了新学语言(F#关键字和符号比C#多一倍都不止),用现有的知识融合新的程序设计理念还是蛮不错的。
是一本好书,希望各位阁下不要认为卖得便宜就是大路货。诚然,这本书翻译质量不算一流,同时有些小错但是瑕不掩瑜。
看了一半了主要是为了评价其他的
一本关于使用C#进行函数式风格的编程书籍。只看了目录,有对函数式编程的历史及理论基础的介绍,结合C#特性讲函数式编程,应该很有意思。
书内容还是很符合需求的,只是,纸张一般,性价比就一般啦
有空静下心来 慢慢的看

早就想买的书
t爱不错,有帮助,,,,
C#函数式设计这个主题可以从不同的角度来讨论。如果你具有为.NET平台开发软件这样的经验,则有很多理由需要深入研究函数式设计:它是一个整洁的、易于维护的设置式,正如我们所了解的,它是程序设计的一个重要基础。某些特殊的情形(如并行化)借助于函数式程序设计的思想很容易实现。书的第二部分要介绍函数式语言的几个特殊功能,这些功能特别重要,也相当复杂或得易引起误解。根据本人的经验,即使读者精通C#语言,也建议仔细阅读这部分的内容-这一部分介绍的内容包括一些平时很少接触到的、比较复杂的"疑难杂症",它们往往会引起以后的误解。

讲的很好

还没看呢		
 挺不错的		
很好!		
 提高用		
还没看,封面比较脏,	印刷质量比较差,	书角还卷起来了。
好好干		
很不错		
内容很空泛,没有什么	么实际的意义。	

 挺好的
 没事看看,感觉还凑和
 没有包装,书上都是灰
 不错
 还好
 好书
 好
gjiiyfx785eyv89gr59hr6

!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<u>C#函数式程序设计:经典编程技术在现代项目中的应用[Functional Programming in</u> <u>C#:Classic Programming Techniques for Modern Projects]</u>下载链接1_

书评

C#函数式程序设计:经典编程技术在现代项目中的应用[Functional Programming in C#:Classic Programming Techniques for Modern Projects]_下载链接1_