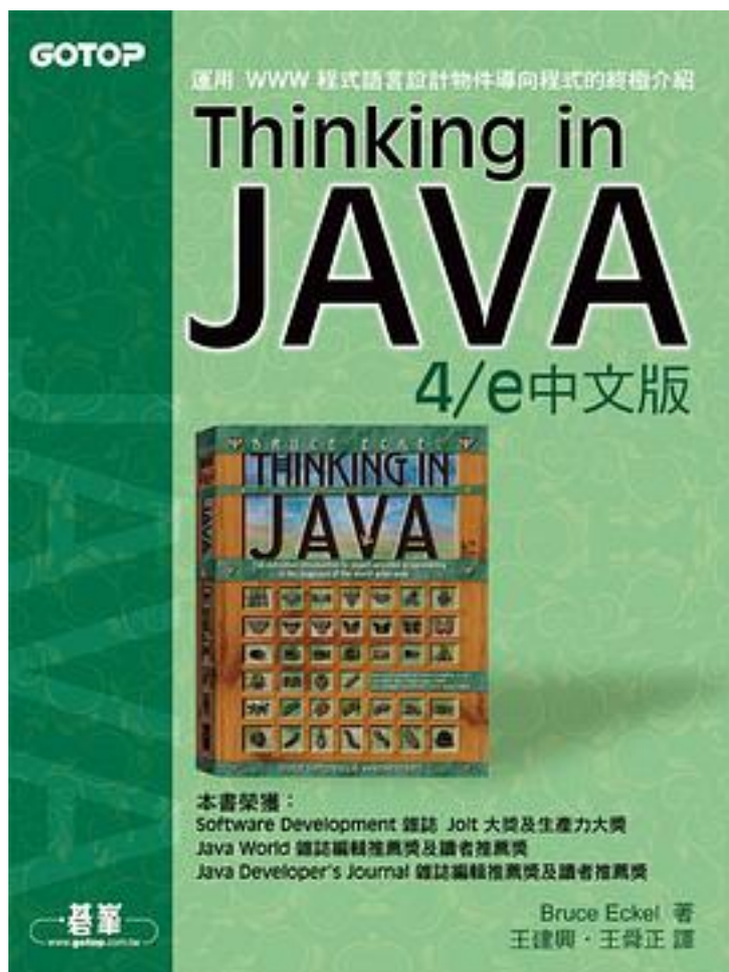


Thinking in Java 4/e中文版



[Thinking in Java 4/e中文版_下载链接1](#)

著者:王建興

出版者:碁峰資訊

出版时间:2008/08/20

装帧:

isbn:9789861815022

本書簡介運用WWW程式語言設計物件導向程式的終極介紹本書榮獲： Software Development雜誌Jolt大獎及生產力大獎 Java World雜誌編輯推薦獎及讀者推薦獎 Java

Developer's Journal雜誌編輯推薦獎及讀者推薦獎內容特色 2003 Software Development Magazine最佳書籍Jolt大獎 2003 Java Developer's Journal雜誌讀者推薦最佳書籍獎 2001 Java World雜誌編輯推薦最佳書籍獎 2000 Java World雜誌讀者推薦最佳書籍獎 1999 Software Development Magazine生產力大獎 1998 Java Developer's Journal編輯推薦最佳書籍獎 Thinking in

Java以其格外清晰且精心的內容安排、小但直接的程式範例，贏得來自全球程式員的讚譽。Thinking in

Java採取一次只帶領讀者往前邁進一小步的教學方式，內容涵蓋了Java基礎的語法到最進階的特性。

- 初學者及專家皆適用的物件導向簡介，眾多的範例及章節內容皆以完全更新至Java SE5/6!
- 運用測試框架呈現程式的輸出結果。
- 穿插設計模式於眾多的範例之中：Adapter、Bridge、Chain of Responsibility、Command、Decorator、Façade、Factory Method、Flyweight、Iterator、Data Transfer Object、Null Object、Proxy、Singleton、State、Strategy、Template Method，以及Visitor。
- 概要介紹用於資料傳輸的XML；用於使用者界面的SWT以Flash等技術。
- 完全重新編寫過的並行性一章，為讀者在執行緒的理解上提供了紮實的基礎。
- 超過700個編譯檔案中含有超過500個可用的Java程式，皆以Java SE5/6重新改寫。
- 本書網站上提供所有的原始碼、附註解的習題解答、部落格文章、以及多媒體課程。
- 完整的涵蓋基礎的知識；闡釋進階的主題。
- 殷實的解說物件導向原理。
- Hands-On Java Seminar CD也上線了！內含Bruce Eckel所有的多媒體課程。
- www.MindView.net網站上可供觀看課程實況、顧問諮詢及評論。Bruce Eckel為MindView,

Inc (www.MindView.net) 總裁，提供針對物件導向技術及設計模式的公開及私人訓練課程、諮詢、顧問指導、以及設計審閱。不僅是多本書籍的作者，同時也發表過150篇以上的文章，擁有超過二十年的講學資歷。Bruce是C++標準委員會擁有表決權的成員之一。他擁有應用物理學學士和計算機工程學碩士學位。

作者介绍:

Bruce

Eckel是MindView公司 (www.MindView.net) 的总裁，该公司向客户提供软件咨询和培训。他是C++标准委员会拥有表决权的成员之一，拥有应用物理学学士和计算机工程硕士学位。除本书外，他还是《C++编程思想》的作者，并与人合著了《C++编程思想第2卷》（这两本书的英文影印版及中文版均已由机械工业出版社引进出版）及其他著作。他已经发表了150多篇论文，还经常参加世界各地的研讨会并进行演讲。

目录:

[Thinking in Java 4/e中文版_下载链接1](#)

标签

java

计算机

开发

IT

經典

程式設計

in

聖經

评论

附录B (P1370)：用一些精神上的工具来武装自己，这个工具能够帮助你继续停留在实验模式而脱离否认模式。“第21章并行性” (P1069)：「持续犯错的代价是由他人承受，但承认错误的代价却是由自己承担。」共勉。完整内容详见我写的书评。

[Thinking in Java 4/e中文版 下载链接1](#)

书评

文：@yuguo //08年9月26日更新
终于决定为这本心目中五星的书籍写一篇评论，因为目前的普遍舆论对这本书有一些误读，这些误读可能会误导初学者。我只想尽量客观的提出自己的观点，也许这不太可能，因为我认为这本书是五星的，那么多少我会作者持有偏好。那么请花一些时间阅读...

如题。。先分享三句话。

“《Java编程思想》这本书很好，但还不适合你们现在去读，在合适的时候做合适的事

，OK？”一心想速成的我并没有把教学视频中的这句小插曲放在心上，只是依稀记住了这本书。。然后快乐地学着速成JAVA。

“你学这些框架，做这种项目有什么用？你知道大...

总的来说，Java编程思想是一本好书；但是因为译者可能不懂计算机，很多地方都有严重错误。

之前和朋友抱怨过，朋友提议抱怨无用不如干点实事。遂决定边看边将自己找到的翻译错误贴出来，希望能给别人一些帮助。如果有错误之处，欢迎指正。第15章 泛型

1.P352第二段：原文“但...

20190118 更新一下：

此书评写于将近8年前，回头再看这篇书评，深感羞愧。也正如很多评论所指出的，了解底层机制在程序开发尤其是大型系统的开发上至关重要。同时，多动手、快速动手也是成为一名高效率软件工程师的必经之路。

如果我能回到8年前，我一定会对那时的自己说：先不...

我it行业工作10年，这本书我读了8遍，对于那些一遍都读不下来的，一张口要8K-15K的程序员来说，你真的认为你值那么多，坑爹呢吧 Update：

以上是过去的一些评论，那时的认知还存在偏差，而且有些激进。

其实，读书是为了超越自己，而非凌驾于某人之上，更没有资格对任何人、...

很多人学习Java是从《Thinking in Java》这本书入手的，但是我认为这本书是不适合初学者的。我认为正确的使用这本书的方法应该是作为辅助的读物。《Thinking in Java》并不是在完整的介绍Java的整个体系，而是一种跳跃式的写作方法，是一种类似tips的方法来对Java很多知识点进...

Hello, 大家好，如果是作为一个学习Java语言的新手，我强烈推荐Java官方手册：[\[https://docs.oracle.com/javase/tutorial/tutorialLearningPaths.html\]](https://docs.oracle.com/javase/tutorial/tutorialLearningPaths.html)

我发现当我粗略看完Java编程思想的时候，我发现一个尤其大的特点就是作者所举的例子非常长，让我没有耐心继续看代码，我...

有幸得到一本第四版的，虽然以前看过第三版的，总觉得翻译不佳，而且看起来比较难懂，尤其是输入输出系统的时候完全找不到感觉，几个流就把我弄得云里雾里。25号得到第四版，从开始看到现在看到初始化与清理，感觉条理相当的清晰，内容理解的也比以前深入了，但是还是有些地方...

大三的时候，我刚学java，被这本书深深的吸引，不得不说作者在教学上的造诣之高，远大于这本书所传授的知识本身，而在于一种写作的风格上面，确实是很多技术书籍可以借鉴的。

大四的时候，我重温了一下，发现其实我自己还有好多东西遗漏或者遗忘，但是发现这本书相对于《java ...

搞JAVA不多，但是因为很多好书都以JAVA为实例代码，所以也自学的JAVA，这本书我利用十一的假期，完整的看了一遍，虽然都很基础，但是对内力有绝对的提升！

还记得那时我在使用Delphi，去面试C#的职位，之前从来没看过.NET/C#，就因为事先看过这本书，居然笔试答的很好，面试也...

《Thinking in Java》不是“那么好”的一本书，至少与C语言的《the c programming language》相比，与《advanced programing in unix environment》相比，它在有条理的全面和漂亮的简洁这两头都没有做到优秀。不知道是不是介绍Java的书里没有一本能达到《the c programming lan...

第四版原书869页，讲并发的：“As another example, suppose you have a number of threads running tasks that use the file system.”

而翻译版的书中658页翻译为：“作为另一个示例，假设你有大量的线程，那它们运行的任务将使用文件系统。”

目前还在读,但就前两章就不适合初学者

----- 综述:

有几万行代码的程序员读起来一定会很爽,有种时时被点醒的感觉

初学者读起来目测要跪(当然天姿比较高的同学不在其列~) -----...

翻译的大哥，继承或者子类这种用语请不要翻译成“导出”。我看了“导出”这个词我就火大，这也太低级了。

可以说我入门Java的时候，就选了这么一本书，虽然被大家称作传世之作，可是对于没有一点Java基础的人们来说，想要理解书中的一些语句还是很困难的，当然这本书将每个章节都罗列出来，进行深入剖析，然后这却成了新手继续Java之路的一道屏障。越看越迷糊，越迷糊就越没兴趣了， ...

做为了一本优秀java的入门教材，的确值得每一位java初学者一读。接口，内部类等基本概念讲的很清楚。观云最近在看第二遍，明白了不少东西。hoho~
我买的那本应该和斑竹示出的那本一样的，机械工业出版社出的小砖头。呵呵~
价钱方面的确是¥66.0，不过这本书国内好像有不同的...

It is a really good material for starting java programming. Especially if you are coming from C/C++. The text are easy to read, with adequate examples to illustrate author's idea and his programming practices. However, it maybe a little bit out-dated, si...

在Java的初学阶段，这本书的作用是让你对于Java的语法有个一定的认识，能够着手去开发一个比较拙劣的项目。因此，在一开始，我仅仅看了部分章节的基本内容。有了一段时间的编程经验后，再次去读这本书，特别是学完《设计模式》，使得对于OO的理解，对于Java中...

关于nest class: 看完Callback.java，蛋痛的nest class华丽转身为hottest cat
java也能变成拥有闭包的小辣椒。关于异常:
JAVA的异常机制很烂，至少现在我是这么认为的。
它不如Python的异常来的简单实用。
为了声明一个异常，程序员需要做很多throws声明，这直接影响到...

[Thinking in Java 4/e中文版 下载链接1](#)