

Effective Java 第2版



[Effective Java 第2版 下载链接1](#)

著者:[美] Joshua Bloch

出版者:ピアソンエデュケーション

出版时间:2008-11-27

装帧:单行本 (ソフトカバー)

isbn:9784894714991

作者介绍:

Joshua

Bloch是Google公司的首席Java架构师。是Jolt大奖的获得者。他曾是Sun公司的杰出工程师，和Transarc公司的高级系统设计师。Bloch曾带领团队设计和实现过无数的Java平台特性，包括JDK 5.0语言增强版和获奖的Java Collections Framework。他的著作还包括：《Java Puzzlers》、《Java Concurrency in Practive》等。

目录:

[Effective Java 第2版 下载链接1](#)

标签

Java

编程

技术

成长

思维

Programming

评论

[Effective Java 第2版 下载链接1](#)

书评

序言 零散地读完《Effective Java》（中文版第二版），真心觉得这是一本经典书籍。现在想写一下读完这本书的整体收获，而不是涉及到书中某一个具体的知识点。收获在重点或疑问的地方，做出标记和注释 在读《Effective Java》时，对于前10条建议，我并没有理解得很深刻，...

《Effective Java》是一本什么样的作品，相信也不用我去多阐述了，网上大堆的评价。而刚刚听到这本书的朋友们都应该是在被朋友推荐所以才看的。说回自己的感想，无论这本中文版纸质如何，也只能说对于英语水平不高的朋友们的唯一选择。但也这样说吧，在没得选择的情况下我才会...

如果你使用刚刚学会的Java做了一个小应用程序，那么你就可以开始有选择地看这本书。书中分别对Java的不同特性分章节给予作者本人的建议。如果你还没有用到其中的某一特性，那么就没必要读相关的章节，跳过去。只有你经历过了，摔倒过了，困扰过了，你才会与书中的建议产生共鸣...

书是好书，但是翻译简直不堪卒读，有些地方我估计译者可能自己现在都看不懂。英语水平可以的话还是建议和英文版对比着读，我对比的时候就发现几个容易让读者迷惑的地方。比如在第37条的最后一段：原文是：“In a sense, this item is the inverse of Item 19, which says,...

很早就读过，当时就知道这本书很好，可惜当时功力尚浅，没什么收获。但近日再读时，确实很有收获，可以说此书虽不是深入骨髓，但也算入木三分。新手勿动！

-
1. Java程序员分两种，读过的和没读过的，严格的来说，没读过的不算是Java程序员。
 2. 书组织的不错，很适合在碎片时间看上一两条，然后再慢慢回味； ...

就内容来说还是相当不错的,翻译也挺好的不会有拗口的感觉.纸质有很多人抱怨过了我就不重复说了.不过对阅读不影响,反正是学里面的东西又不是冲着纸去的.不过话说回来有点小贵啊

Creating and Destroying Objects 1, Consider providing static factory methods instead of constructors Pros: Named methods Flexible: not required to create a new object each time invoked. Flexible: can provide an object of any subtype. Cons The class without ...

case insensitive 是不区分大小写的，为什么翻译成区分大小写了。但是作者的例子也是区分大小写，String本来就区分大小写，作者到底是什么意思？

...

身为一个以Java为生的Coder，到现在才看这本书，说起来多少有点惭愧。买了中文版，看了几页后实在是看不懂，完全不知所云，没办法，只好看英文版的，于是历时一个月，看得我欲仙欲死，生不如死。。。不过，经典就是经典，收获良多，强烈推荐！

搞得我想对译者进行人身攻击 第16条第47条连大标题都翻译错了。第16条 In public classes,use accessor methods,not public fields。明显是倡议使用访问方法，不要直接暴露成员。结果标题翻译成了要在公有类而非公有域中使用访问方法，匪夷所思。我觉得就算让初中生来翻译结合...

本书教你如何更好的编写Java程序。建议开发经验有两三年的人都要读一读这本书，将里面说到的Item都进行一个练习，肯定会有很好的收获。当然这本书读起来还是有些累的，有些地方的内容需要仔细理解才能有很好的收获，这也可能是我读的是英文版的关系。书中主要介绍了如何创建...

坐在那里看了一个小时，看的心浮气躁，完全看不下去任何内容。一个小时过去了连一个章节都没看完。也可能是因为没带笔，直接看感觉特别烦躁。看来看去只感觉，这本书在讲什么，这段话在讲什么？估计我修炼还不到家。我先看看别的吧，提高提高自己技术再来看好了，毕竟这本书评...

个人认为这本书和《Thinking in java》一样，并不适合刚入门JAVA的人。它是一本进阶教程，里面的多线程或者设计模式，是需要一定的功力才能够理解作者所举的示例的。每个示例解释得恰到好处，可以

作为实际开发的指导原则了吧，若有一些开发经验或者将作者所举的原则应用到实际...

抱歉没有购买正版图书！该书内容同样不太适合完全没有java基础或者是java实战经验较少的同学阅读。与很多偏向编程技巧书籍类似，若没有一定的实战经验，很难去理解作者全书中讲解的奇淫异术，不过新手也可以作为基础知识学习的扩展，不至于“第一份”代码因为缺少太多实战...

每种语言都有一个“Effective guide”，对于Java，那就是这本《Effective Java》。这是一本实用至上的书，78条建议，满满的干货。每一条都说明了为什么最好这样。这些经验，都是对大量的程序项目进行反思时逐渐形成的。对于Java这种极为健全乃至有点过于丰满的语言，这样一本...

首先声明，这本书的中文翻译大体上还是过得去的，大方向上没问题。

-----分割线----- 1. p129
翻译：Java的枚举类型是功能十分齐全的类，功能比其他语言中的对等物要更强大得多，Java的枚举本质上是int值。原文：Java's enum ...

这样一本书本该早就读了，然而最近才看完。看完觉得对于一些编程规则深层的原理有了一些认识。之前我只是知道这些口口相传的规则，却不知道为什么，在这本书中找到了一些答案。书中涉及到了java编程方方面面的规则，包括类、接口、创建对象、类中的函数、函数的参数、异常、并...

java书籍如core
Java经常分两册，上册为基础fundamental，下册为advanced。上册讲编程的基本概念，下册谈被升级的概念（如泛型对于Object，try是某种不判断的if，并发是循环的横向扩展，集合是某种高级的数组等等）。这类书给人的感觉是概念的任意组合，正文化，什么都可以...

[Effective Java 第2版_下载链接1](#)