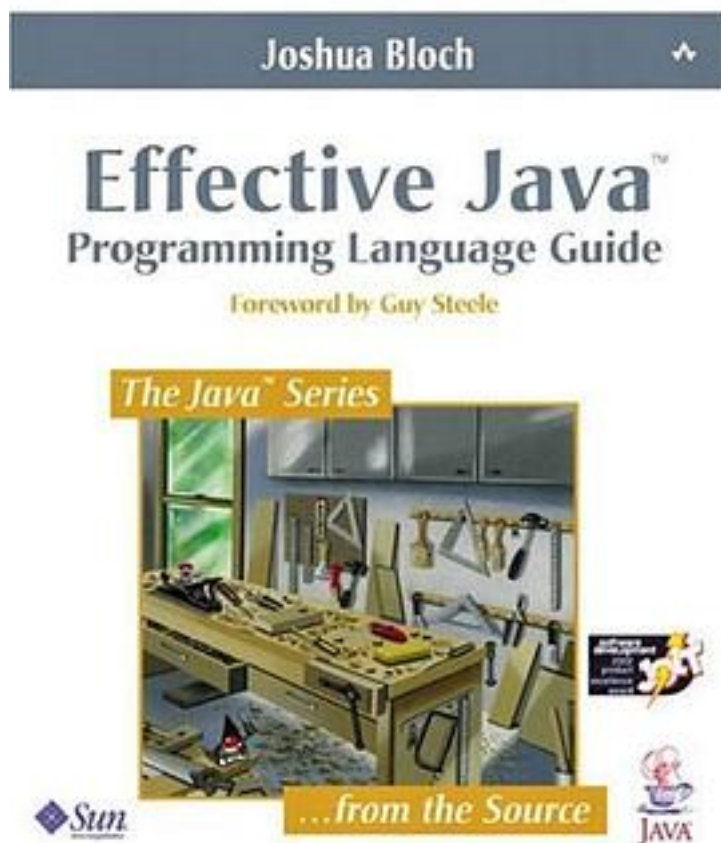


Effective Java



[Effective Java 下载链接1](#)

著者:Joshua Bloch

出版者:Addison-Wesley Professional

出版时间:2001-6-5

装帧:Paperback

isbn:9780201310054

Effective Java Programming Language Guide distills the hard-won wisdom of today's best Java programmers into 50 techniques for designing and constructing more robust, high-performance software. Josh Bloch, one of Sun's most widely respected Java developers, focuses on the practical problems virtually every Java developer encounters, offering specific solutions and top-notch code examples. Josh Bloch identifies 50 practices that lead directly to better code -- including better alternatives for common practices that have proven undesirable in real-world development. The techniques are specific, thoroughly explained, and supported by top-notch code examples. Among the highlights: why developers should avoid finalizers; when to use delegation instead of inheritance; and how to make the most of Java's powerful typesafe enum pattern. Nearly all 50 practices relate to

the "core" of the Java platform -- the language itself -- making the book relevant to virtually every Java developer.

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Tran sarc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 下载链接1](#)

标签

Java

programming

软件开发

编程

effective

计算机

程序设计

高效

评论

为了面试 也是豁出去了 @@

果然C++程序员转java看看这书就够了，基本上就是如何用java实现effective C++/STL 里的理念。

Great book! You'll learn the best practices of writing java code and some detailed design skills. But have to admit that not all of the content are update to date, most are still useful today though.

全书高屋建瓴。但是中文翻译是在犯罪

practically

创建和销毁类、类和继承、通用编程几部分的东西很多能看到C++的影子，类的特殊方法（equals、hashCode、clone）、异常、序列化等属于Java体系的坑

指出了java中需要注意的地方

a bit outdated but still useful

暑假已经读了差不多了 ==

翻完了，全忘了。

google java第一人的书

个人书摘：<http://geek4it.com/2014/08/17/Effective-Java.html>

学java必读

当你有了一定java基础之后，我觉得就应该读这本书了，很多细节的地方，可以更深入的理解java语言。最好边google，边看书，毕竟有些地方还是不好理解的。<http://leihuang.org/>

值得多看几遍

有点老，有点难

第二遍：)

Effective Java

很多提醒在现实中都还在犯着:(

以条目的形式列出Java编程的技巧，看起来不累，可以从任何一节翻起。

[Effective Java 下载链接1](#)

书评

《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...

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，...

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,...

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； ...

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！

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？

...

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^{功能强大}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，正交化，什么都可以...

[illegible]

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！

如果你是搞java的，我建议你看不懂

如果你搞java，已入行多年，那么你一定能够看懂此书，然后从中获得启发

如果你刚入行，那么我也建议你看看此书，因为此书能让你保持一颗谦逊的心，激励着你进步，因为你看不懂特留此段评论，希望有一天我高兴地再次在此评论，这正是一本...

Effective Java 下载链接1