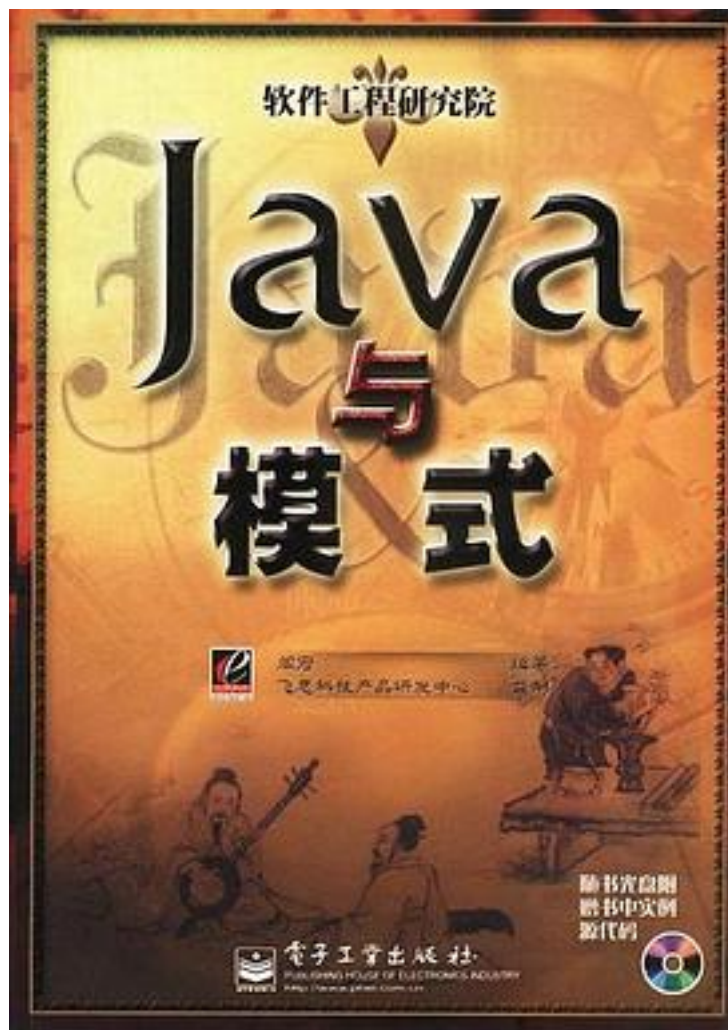


# Java与模式



[Java与模式\\_下载链接1](#)

著者:阎宏 编著

出版者:电子工业出版社

出版时间:2002-10

装帧:平装16开

isbn:9787505380004

《Java与模式》是一本讲解设计原则以及最为常见的设计模式的实用教材，目的是为了

工作繁忙的Java系统设计师提供一个快速而准确的设计原则和设计模式的辅导。全书分为55章，第一个章节讲解一个编程模式，说明此模式的用意、结构，以及这一模式适合于什么样的情况等。每一个章节都附有多个例子和练习题，研习这些例子、完成这些练习题可以帮助读者更好地理解所讲的内容。大多数的章节都是相对独立的，读者可以从任何一章开始读起。为了满足不同程序的读者的需要，书中提供了一些标为“专题”的章节，不阅读这些章节，对阅读书中的标准章节没有影响。

作者介绍:

阎宏，美籍华人。1992年获博士学位，翌年赴日本京都大学进行博士后研究工作。他曾在美国花旗银行（Citibank）、汤臣金融（Thomson Financial）、奥本海默基金（Oppenheimer）等处担任软件开发、架构设计和技术管理等工作。

目录: 第一部分  
第1章 模式的简史和形而上学  
.....  
第二部分  
第3章 软件的可维护性与可复用性  
.....  
第三部分  
第12章 简单工厂（Simple Factory）模式  
.....  
第四部分  
第22章 适配器（Adapter模式）  
.....  
第五部分  
第34章 不变（Immutable）模式  
.....  
附录A 设计模式一览表  
附录B UML图标及其Java实现一览表  
附录C 中英术语对照表  
..... [\(收起\)](#)

[Java与模式\\_下载链接1](#)

标签

设计模式

java

Java与模式

计算机

软件开发

Java

模式

编程

评论

本书是一本讲解设计原则以及最为常见的设计模式的实用教材，目的是为了工作繁忙的Java系统设计师提供一个快速而准确的设计原则和设计模式的辅导。

-----  
厚！该写清楚的地方没有写清楚，大家都明白的地方墨墨迹迹一大堆。  
过于死板，对模式的讲解只停留在表面的形式上，并没有挖掘出一点模式背后的思想。  
这本书应该是给入门者看的，但是当我是一个入门者的时候，我看不明白这本书。如今  
我再看这本书，又没有一点收获。

-----  
not good

-----  
上大学的时候读的一本书，当时读的很过瘾，但是废话略多，如很多国内的书一样把很多简单的例子搞的无比复杂，也没有充分利用现代语言的语法特性。如果单纯地读这本书极易陷入过设计的误区，不读设计模式又往往会无视设计，所以不得不说设计模式还得看GOF

-----  
多么喜欢这本书，尤其是前面讲设计原则的地方，看过N遍。  
  
-----

砖厚的书，有空常看看。。。

---

大忽悠，不解释！

---

也还凑付的一本书

---

这书太牛X拉

---

虽然还没有完全读完，但是已经忍不住先来给个五颗星，这本书用简洁的文字和心思细腻的图示把模式阐述的很好，非常好，太好了！这么厚的大部头不是没道理的，因为作者还加入了模式的历史的阐述，这样一来模式的来龙去脉很清晰；第三是有代码，对于程序员来说，code才是一切。以后再写详细评论。

---

继 听完这门课之后（课本是big4的）  
看了板桥里人的书之后，总结时同时看林信良的blog，顺带查这本巨厚的  
最好的地方是带jdk中的实例 并且对应用场合、好处讲的比较清楚  
缺点是目的讲的不清楚，其应用的变种已经偏离了原本的目的……  
此外uml图也不像big 4的过于冰冷，有一些

---

从头读过很多次，但是一直没有读到尾

---

我去，砖一样厚的书啊，但是写得确实挺好的，融入大量中国传统文化的比喻印象深刻

---

用道学神话解读设计模式的一本牛书。

---

经典。。

-----  
这次读完，觉得其实可取的地方还是很多的。当然如果能抛开很多不恰当，莫名的“例子”，就更加好了。

-----  
2003，还行，在流行设计模式的时候感觉作者挺有新意的

-----  
还是比较浅显易懂的

-----  
罗嗦无比。

-----  
这学期花了大量时间看设计模式，参考的资料包括维基百科、C2、GOF等。这本书帮助不小，尤其是模式之外的专题章节非常好看，书虽然很厚但容易读

-----  
[Java与模式\\_下载链接1](#)

## 书评

发现里面的错误蛮多的。书本上的示例代码很多都不能正确运行。很明显的是：  
1.第440页 public 齐天大圣(); 原因：接口没有构造函数。此行应该删除。 2.第440页 类"七十二般变化"应该继承"齐天大圣"接口 3.第441页 类"鱼"中 public 鱼(){//代码}  
这个构造子是错误的，因...

-----  
买了这本书有一定时间了，最近才有时间拿起来看。好书！  
比如，在“缺省适配(Default Adapter)模式”中作者举鲁智深的例子，特别生动。鲁智深是和尚，但他只需要习武就够了，其他和尚要做的事情都让天星代劳了。  
后面作者举的WindowAdapter例子，更让我知道缺省适配模式的意义...

-----  
一别之后，两地相思，三月桃花随水转，四月琵琶未黄，奴我欲对镜心却乱，五月石榴花红似火，偏遇冷雨浇花端。六月伏天，人人摇扇，独我心寒。七弦琴无心弹，八行书无处传，九连环从中折断，十里长庭望眼欲穿。  
作者说这是个建造者模式，不由拜服，笑意上脸。很厉害的书，从来...

-----  
设计师必读书目！！写的生动而且很负责任，让你知其然知其所以然。作者治学态度严谨，不仅是知识本身，作者的态度就让人大有收获。国内多些这样的作者，这样的书，将是技术人员的福音。

-----  
在学校，老师说要看《设计模式》，结果看完第二章就放弃了，还是国人写的读起来爽，翻译的太别扭了，谁让咱的E问水平不够呢，最重要的是咱用的Java，读起来亲切的很

-----  
这本大砖头还是在学校图书馆啃完的，太贵了当时舍不得买，只好每天早上跑到阅览室去读，作者的功底确实很厉害，形象的例子将设计模式一一深入浅出地道来，读完收获颇多。  
一点不足之处就是觉得很多地方废话似乎太多了，这也是这本书其厚无比的原因之一吧。总的来说还是很不错...

-----  
全书的名字是Java与模式，因此全书也基本上沿着设计模式到Java的实现来讲解的，作者编著的这本书，所以从看论文的角度看就是篇很好的综述。  
作者用心地将当时所有好的模式材料整理了出来，配上了自己理解的Java代码，再用自己的思路给予了分析，在最初看到这本书时可说被惊艳到...

-----  
时不时的就应该翻开看看,我受益此书的第一\第二部分,然后后面的具体内容我读的就很快了大致对整体有个理解,然后就把它的电子版当成了工具书,去做去开发去设计的时候把它当作参考.

-----  
毕业的时候（06年）就买了这本书，现在还常翻翻看。每次读都有不同的感受。作者的文学功底比较深！更重要的是中文写作，更适合国人看。  
书中的例子通俗易懂，建议模式学习者看此书的时候，不要着急（书还是比较厚的），

有些看不懂的东西到网上查查看看，比较着学习，多思考。...

-----  
应该是设计模式那本书的扩充版本

书的很多地方把设计模式那本书的一些细节进行的详细的说明，适合初学者看，可以辅助看设计模式那本书！另外，太厚了！

-----  
老师推荐我看的这本书，虽然很厚，但是看得蛮快的，不过有些地方还是不能够理解，作为一名大四学生，虽然在学校里，在班级上自己的java已经算是一流行列里的，但是还有很多机制，很多内容自己都不了解，这本书让我学到了很多，也让我开始去学很多。

-----  
以前都是买外国人写的书,打出这几行字的时候,我都有点脸红.(这也是没有办法的事情,圈内的人都知道原因.)但这本书,绝对是为数不多的珍品.

-----  
买了很久的书，一直没看。最近翻了一下，原因是HeadFirst设计模式这本书有些模式没讲到。  
书中的例子都很单薄，几乎没有价值，有的例子甚至简化到都不能很好的表达该模式的核心思想。另外，对模式之间的关系讲解的也不好。23种模式其实有些看起来是很像的，但是运用的场合却是...

-----  
不用多说这本书已经是中国人自己写的非常不错的书了,比起别人拼凑的书，些书更有思想，更加有知识性。不得不读

-----  
不过模式这个东西，是用了才有体会，而且要重抽象中发现他的存在。  
才可以融会贯通。关键多实践。

-----  
这本书很好，java中最经典的东西也就是模式了。而且这本书讲得比较好，全面，可以拿来当参考用书。。。

-----  
如果你可以用三到五种模式，你已经很牛了，如果我用了十种以上，你就是神人了。

这本书，用中国人的对话方式，用中国精典小故事来比喻设计模式与生活的共同点，让读者很容易理解。再加上UML图示和代码实例分析，使学习者能更进一步了解模式的使用法。满足了从入门到精通的需要。

-----  
书中里面很多废话，可以用一句朴实能懂的话写好，而作者写了几百句，写那么多修饰语能起到什么作用，作者应该去看看吴军写的书，没有一句废话，而这本书1000多页，至少一半都是废话，这本书不实用，没什么实践价值，而引用了一大堆古人，人家买这本书是要得到价值，写了那么多废话

-----  
只说缺点.  
此书能搞到那么厚,很大一部分是废话的原因,罗嗦,例子比较生硬,且感觉也不太适合所说的场景,我觉得,并没有把读者层次定位好,我看起来比较吃力,并不是因为看不懂,而是因为很罗嗦 总之我后悔买了这本书

-----  
[Java与模式 下载链接1](#)