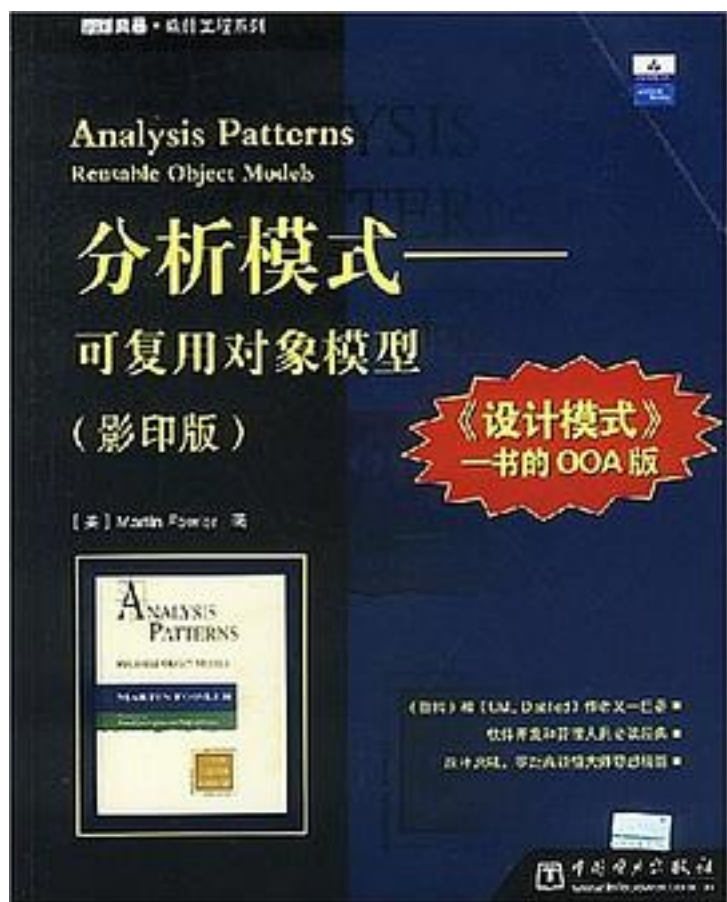


# 分析模式



[分析模式\\_下载链接1](#)

著者:[美] Martin Fowler

出版者:机械工业出版社

出版时间:2010年07月

装帧:平装

isbn:9787111305309

本书的作者Martin Fowler是国际著名的OO专家，敏捷开发方法的创始人之一，现为ThoughtWorks公司的首席科学家，本书是作者的代表作之一，深受业界专业人士和广大读者的好评，经久不衰。

本书讲述各种分析模式（即来自概念性业务模型的模式）和支持模式（即讲述如何使用分析模式的辅助性模式），把论述重点放在介绍面向对象分析和设计的最终结果——即模型本身。作者透过平实朴素的语言，将自己丰富的对象建模经验与读者分享，使读者可以马上采纳这些经验性模式。

本书适合的读者范围非常广：面向对象的计算机分析人员 and 设计人员（尤其是那些参与系统分析的人员）、数据建模人员、编程人员以及专业的软件工程师都可以从本书中获得宝贵的知识和经验。

本书赞誉：

“本书是对不断发展的模式文献的一个重要贡献。它捕捉来自不同领域的深奥的对象建模专业知识，形成一个模式目录。这些领域模式将有助于你解决不同领域中具有挑战性的建模问题。”

——Erich Gamma

“Martin Fowler为我们给出答案，而不仅仅是一个可以找到这些答案的过程。在本书中，透过作者平实朴素的语言，你将找到自己下一个业务对象模型的重要内容。”

——Ward Cunningham

“就像‘四人帮’在他们的经典著作《设计模式》中总结出了通用的设计模式，Martin Fowler在这本让人期待已久的书中为我们总结出应用领域的诸多模式。本书是从事面向对象业务建模和业务过程重组工作的所有分析人员 and 设计人员的必备之书。”

——Donald G. Firesmith

作者介绍:

Martin Fowler是ThoughtWorks的首席科学家，他是一位作家、演说家和咨询师，在软件开发活动中经常发表演讲。他关注的是企业软件设计——诸如什么能产生良好的设计，而良好的设计又需要哪些实践等。他是面向对象技术、重构、模式、敏捷方法论、领域建模、统一建模语言（UML）和极限编程的先行者。过去十年来他一直在为ThoughtWorks工作，这是一家非常出色的系统开发和咨询公司。早在20世纪80年代，Fowler就是适用对象技术构建多层企业应用的倡导者，他著有几本经典书籍：《分析模式:可复用的对象模型》、《企业应用架构模式》、《UML精粹》和《重构》等。

目录:

[分析模式\\_下载链接1](#)

标签

分析模式

架构

软件开发

设计

设计模式

软件工程

模式

计算机

## 评论

这书有点深度

-----  
大师的书，不敢评分。

-----  
挺好的一书，值得一读。

-----  
很好的一本书，但就是有些涩，算是啃完了，以后时间还在读一遍消化下，没读过企业应用架构模式和重构，会很费劲。另外还有OOAD以及UML也是必备基础知识。

-----  
这本书难度太高，现在没有能力读

-----  
打开书的时候我哭了

-----  
这本书我现在非常需要，原版至今也有许许多多多年了，中文版才出，可惜了。已经在china-pub买了，这两天到，期待中

-----  
看过，却不懂，抽象....

-----  
[分析模式 下载链接1](#)

## 书评

这本书有几种用法：1.大师作品，你可能读不懂，买一本放书架上当装饰。  
2.工作中用到，现查。把他的模式照抄过来，不懂的人一看就给吓死。懂的人也不会太有微词。  
3.学习人家抽象的技巧和方法。如果读到此层境界，有书即无书。整本书其实浓缩下就讲了一个词：“如何抽象”。...

-----  
本来原版可以4颗星的. 好吧, 翻译的果然不是盖的, 我只能无力吐槽了, 涉及的商业领域过多, 导致译者对专业术语简直乱译, 如果不是看原版, 我还真不知道他在说啥. 例如: "6.12 结算单和所得计算书" 这是什么东西啊 英文版 "Balance Sheet and Income Statement" 明明是三大财...

-----  
文中有有几个关键点，就在introduction章节。如果你能理解了，全书也就不难理解。  
1. 作者“蔑视”设计模式。2. 作者认为设计模式是对class的复用的讨论，而分析模式是对interface复用的讨论。设计模式主要讨论如何设计实现，而分析模式讨论的是设计接口 3. 分析模式不一定非...

-----  
说翻译辣鸡的，可以歇息了，这本书出版年代久远，众所周知面向对象的词汇翻译的翻译在以前很混乱，有沿袭台湾翻译的，有不同语言造成的，比如基类，父类，超类其实

都是一个意思，子类，派生类也是，上述分歧具体是不同编程语言时候造成的。  
书绝对好书，教你如何在设计上进行构...

-----  
-----  
martin大叔的书，本本都是经典，这本书也不例外，只是书中的图例和uml略有出入，  
对读者原来的数据库cdm建模的经验要求和经济管理经验的要求较高。

-----  
第二部分 测量与观察  
的建模方式有些笼统，定量与定性的分开处理方式不是很自然，单纯利用换算率进行单位转换也有点不妥，可能和这章的医疗系统背景有关吧。

-----  
[http://www.amazon.com/Analysis-Patterns-Reusable-Object-Models/dp/0201895420/ref=sr\\_1\\_1?ie=UTF8&s=books&qid=1276873564&sr=8-1](http://www.amazon.com/Analysis-Patterns-Reusable-Object-Models/dp/0201895420/ref=sr_1_1?ie=UTF8&s=books&qid=1276873564&sr=8-1)  
这个作者很牛，我看过其他的书!

-----  
[分析模式\\_下载链接1](#)