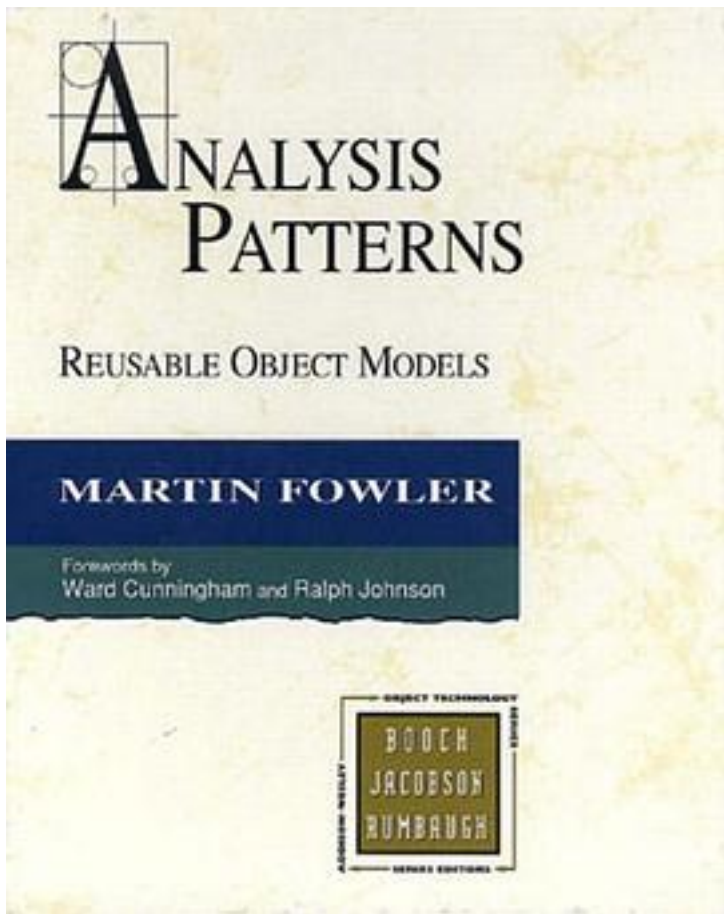


# Analysis Patterns



[Analysis Patterns 下载链接1](#)

著者:[美] Martin Fowler

出版者:Addison-Wesley Professional

出版时间:1996-10-19

装帧:Hardcover

isbn:9780201895421

This innovative book recognizes the need within the object-oriented community for a book that goes beyond the tools and techniques of the typical methodology book. In Analysis Patterns: Reusable Object Models, Martin Fowler focuses on the end result of object-oriented analysis and design - the models themselves. He shares with you his

wealth of object modeling experience and his keen eye for identifying repeating problems and transforming them into reusable models. Analysis Patterns provides a catalogue of patterns that have emerged in a wide range of domains including trading, measurement, accounting and organizational relationships. Recognizing that conceptual patterns cannot exist in isolation, the author also presents a series of "support patterns" that discuss how to turn conceptual models into software that in turn fits into an architecture for a large information system. Included in each pattern is the reasoning behind their design, rules for when they should and should not be used, and tips for implementation. The examples presented in this book comprise a cookbook of useful models and insight into the skill of reuse that will improve analysis, modeling and implementation.0201895420B07092001

作者介绍:

目录:

[Analysis Patterns\\_ 下载链接1](#)

## 标签

设计模式

软件设计

软件工程

软件架构

计算机

模式

分析模式

计算机科学

## 评论

-----  
[Analysis Patterns 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!

---

[Analysis Patterns\\_下载链接1](#)