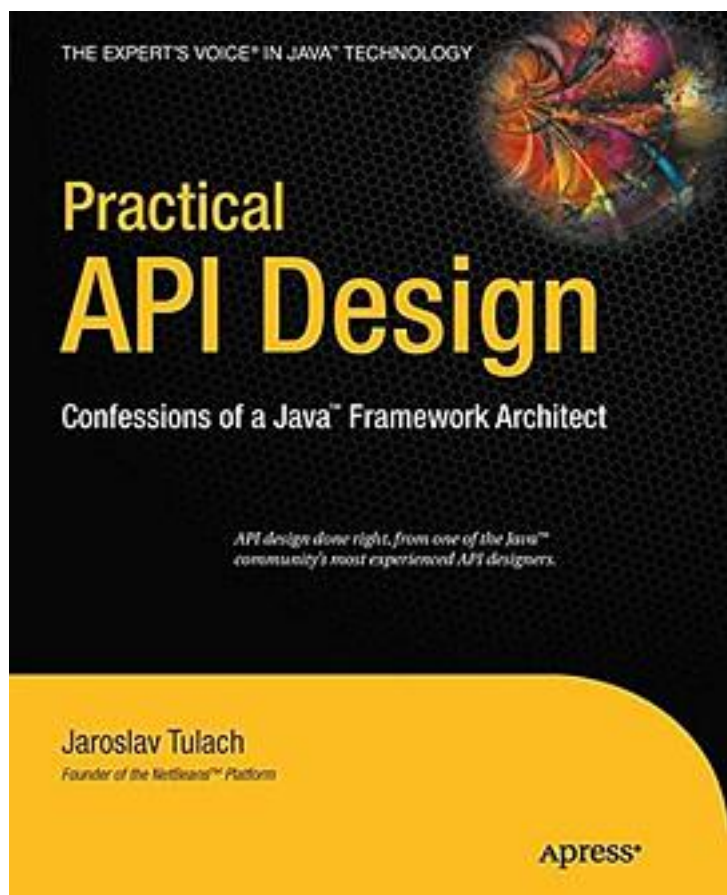


Practical API Design



[Practical API Design_ 下载链接1](#)

著者:Jaroslav Tulach

出版者:Apress

出版时间:2008-7-29

装帧:Hardcover

isbn:9781430209737

作者介绍:

Jaroslav Tulach

NetBeans的创始人，也是NetBeans项目最初的架构师。有着丰富的项目开发经验，一直致力于如何提高开发人员的设计技巧，从而保证了NetBeans项目的成功。

目录:

[Practical API Design_ 下载链接1](#)

标签

API

软件设计

Programming

架构

设计

设计模式

软件开发

计算机

评论

Serious business.

每每看到大段大段的文字我就不行了。。。

伟大的著作，拒绝了玄学，拥抱了科学

几个原则就值回票价了. 不过这哥们写书写得不太流畅, 抽象规则和实际例子揉在一起, 有时候还喜欢跑题. 我觉得可以借鉴老马的写书格式.

非常适合进行设计框架和类库的IT人员

建议直接英文版，中文版翻译的比较糟糕

[Practical API Design 下载链接1](#)

书评

从书名Practical就看出来这是一本和实践相结合的书，另外作者是Netbeans的创始人，这里的Practical是他十多年开发Netbeans的经验总结，推荐！ 另外推荐Effective Java作者Joshua Bloch的Presentation：How to Design a Good API & Why it Matters。 <http://www.infoq.com/prese...>

先不论作者的文章如何，就译者的认真和努力，就值得看，对于原作者的一些内容，译者都增加了自己的说明，书整体阅读非常流畅，在看过的翻译的书，这个算得上是上乘之作了。抱歉，你的评论太短了 好吧，其实我想称赞的译者，如果有一些java基础或设计模式的基础，看这本书...

不知有多少人和我一样，对自己日常使用的开发框架和IDE的作者充满敬意，对它们的开发过程充满好奇。如果你也使用过NetBeans，曾把它当作日常IDE，那么你应该会对《软件框架设计的艺术》感兴趣，因为其中包含了NetBeans创始人Jaroslav Tulach在设计NetBeans过程中总结出来的经验...

本书的作者是NetBeans的创始人，而我和NetBeans结缘始于2011年ACM的东北赛区竞赛。当时竞赛方东北大学给我们提供的是Ubuntu + Eclipse + NetBeans，其中Eclipse没有挂CDT，而我当时不知到NetBeans已经支持C++了，所以看见这个配置非常纠结，差点就有用Make的冲动了。可以说这...

早在英文版还没有翻译的时候就关注这本书，对于书中所立足的角度实在是非常的难能可贵的，软件开发领域一直存在着很多所谓下意识的，凭感觉的，不可捉摸的工作内容，就像api的设计，要把这样的问题阐释清楚实在不是易事。是原作者对于探索问题的热忱才使得那些模糊难以描述的...

学习就好比打仗，如果《XX之美》相当于纸上谈兵，《XX架构模式》相当于冲锋陷阵，那么这本书就是战后修整。能够规范你的设计，让你少走弯路，让你不至于迷失在模式和新技术中。===== 抱歉，你的评论太短了
=====

英文书名是：Practical API Design: Confessions of a Java Framework Architect。Practical API Design这个才是真正的书名。

以扯淡为主，轻松好看，不要指望是一本很有含量的书，就象闲侃，你不要要求那么多，牛B的人跟你闲侃，不要想从中得到诸多专业的知识
字数不够，好吧，总结下：这本书是闲谈某个软件开发的架构的一些问题，相当于论坛帖子集合 够了吗？

正如该书“阅读指南”中所说，该书比较啰嗦。不过，老外有此风格的不是一个、两个，忍了。
全书的主题紧紧围绕“无绪”的概念进行，所谓“无绪”，就是指某些事情并不需要对背后的原理、规则有深刻的理解，就可以使用。典型的，不懂得汽车的原理，但我们照样开车，而且开得还...

正如本书作者在序言中问到“仅仅是又多了一本设计书吗？”作者相信本书的存在“自有其必要性”，原因在于本书探讨的设计领域是如此的卓尔不群，却又是Java程序员在开发中必须要面对的问题，那就是框架的设计，API的设计。
我自认为对面向对象设计的掌握已经深入骨髓，对设计...

买之前先到豆瓣来看看，发现有位“胖子”同学的评论说翻译的好。
于是下决心买了。不过…… 1. 排版问题。书到手打开一看，晕，满页满页的黑块。
你388页的书卖75，就不能把版面好好整整么？至于这样省纸啊？ 2.翻译问题。
不能说译者不认真，但我个人感觉是译者因为...

大部分的篇幅在扯淡，感觉整个书的主题是如何设计前后兼容的API。大部分在讲一些设计API的小技巧，基本没有涉及到如何设计完整的软件框架。没看过的没必要花时间看了，还不如看看这个：Java API Design Checklist，<http://dongxi.net/b14gn>。

[Practical API Design_下载链接1_](#)