

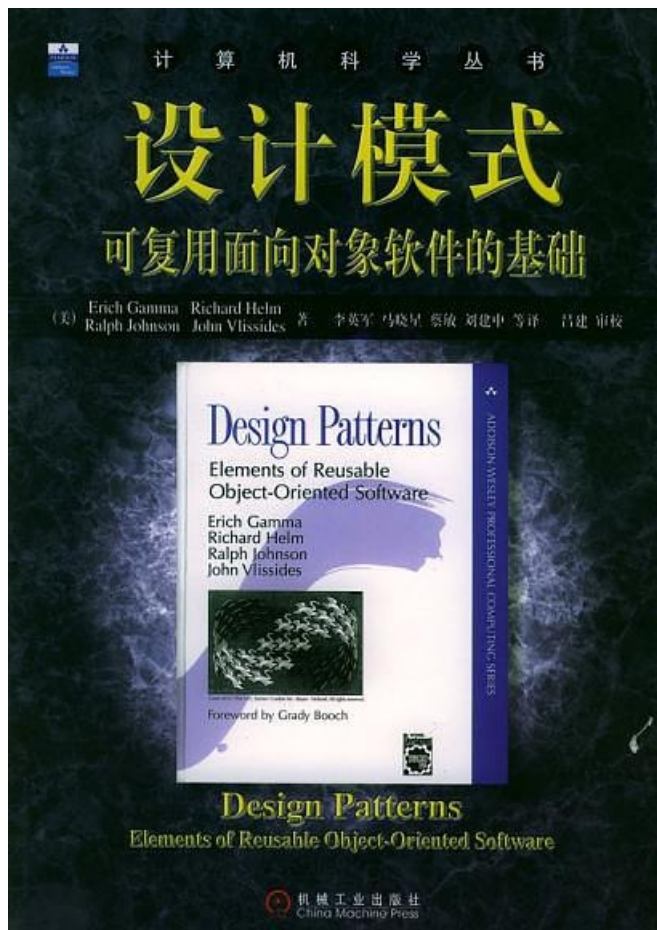
加餐二讲设计模式、重构、编程规范等相关书籍推荐



有关设计模式、重构、编程规范等的经典书籍很多，有很多你应该已经听说过、甚至看过。今天，我就结合我的经验，对这些书籍进行一个整理和点评。你可以据此来选择适合你的书籍，结合着专栏一块儿来学习，这样学习效果会更好。

1. 《设计模式》

更多课程微信
loveu_110



学习设计模式，不知道GoF的《设计模式》估计会被人笑话的。这本书是设计模式的开山之作。经典的23种设计模式最早就诞生于这本书。这本书很薄，只有200多页。但是，我个人觉得，这本书还是比较晦涩难懂的。回想起来，我在读大学的时候，就读过几遍此书，但每次都是一知半解，读一遍忘一遍。如果你是设计模式的初学者，不建议从这本书看起。如果你对设计模式已经有所了解，还是蛮推荐你去看下这本经典书的。

2. 《Head First设计模式》

重视大脑的学习指南

Head First 设计模式

(中文版)

避免一些
尴尬的
耦合错误



学习为何朋友们
对工厂模式
的认知
可能有错



发掘模式大师
的秘密

把事关紧要的模式
直接装入脑海里



探究星巴兹咖啡
如何以装饰者模式
让自己的股价翻倍

瞧瞧Jim
为何拒绝继承后
改善了爱情生活

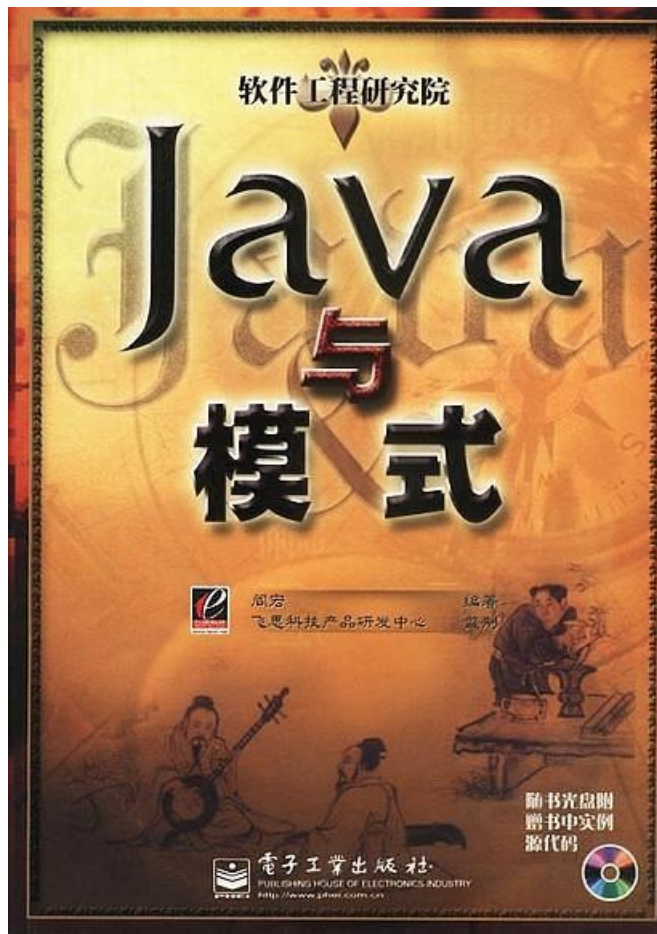


O'REILLY® 中国电力出版社

Eric Freeman & Elisabeth Freeman
with Kathy Sierra & Bert Bates 著
O'Reilly Taiwan公司译 UMLChina 改编

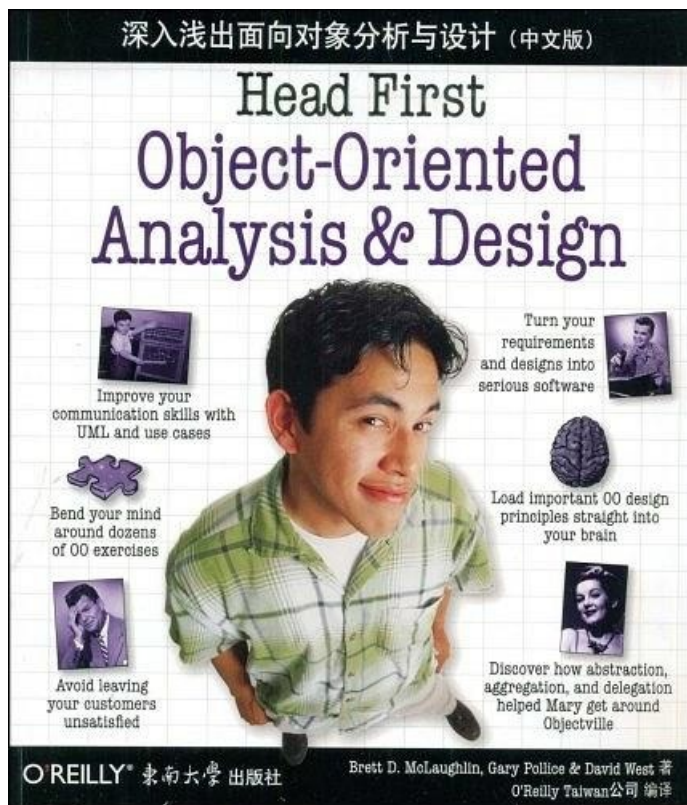
如果说刚刚提到的《设计模式》是最经典的设计模式书籍，那《Head First设计模式》就是最通俗易懂的。这本书看起来很厚，但每页里的内容并没有那么密集。这本书最大的特点就是口语化、场景化。整本书围绕几个人的对话来展开。里面的例子比较脱离实践，但比较容易看懂。如果你之前对设计模式没有太多了解，这本书无疑是你的首选。

3. 《Java与模式》



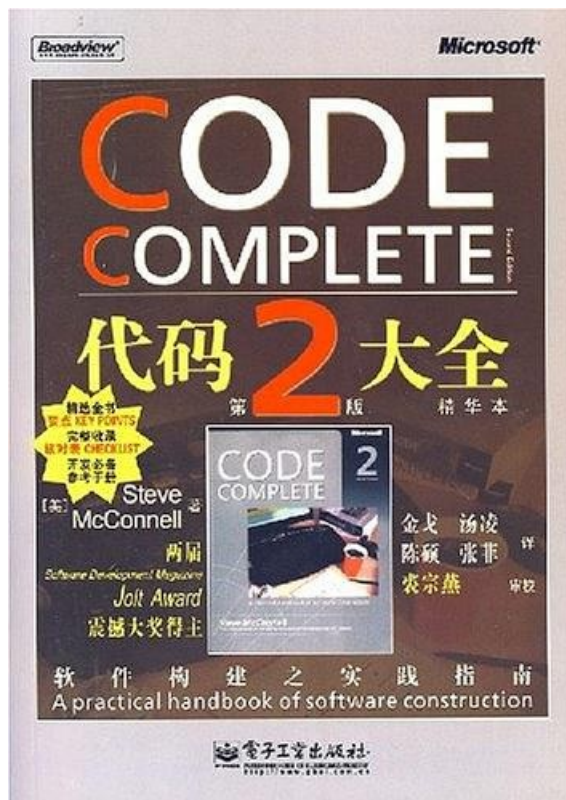
这本书可能并没有那么多人知道，出版的时间也比较久远，而且是跟Java语言比较紧耦合，里面很多例子都是在剖析JDK里的设计模式。不过这可能是最贴近实战的一本设计模式书籍了，里面包含的实战案例，应该是目前我读过的设计模式书籍中最多的。不过，我个人觉得文笔稍微有些晦涩，有些内容可能要反复读一下才能理解。如果你熟悉Java语言，在我推荐的其他书籍都看完的前提下，没事的时候可以看看这本书。

4. 《深入浅出面向对象分析与设计》



这本书跟《Head First设计模式》都是出自“Head First”系列，写作风格也相同，不过也略显啰嗦。从书名中我们就可以看出，这本书主要是讲面向对象分析和设计。实际上，很多关于面向对象分析和设计书籍都侧重讲UML，讲得真的好的书籍却并不多。除此之外，我觉得面向对象分析和设计的理论知识并不多，关键还是实践。所以，如果你工作比较忙，看我的专栏就足够了。如果你特别想系统地学一下的话，看看这本书也完全足够了。

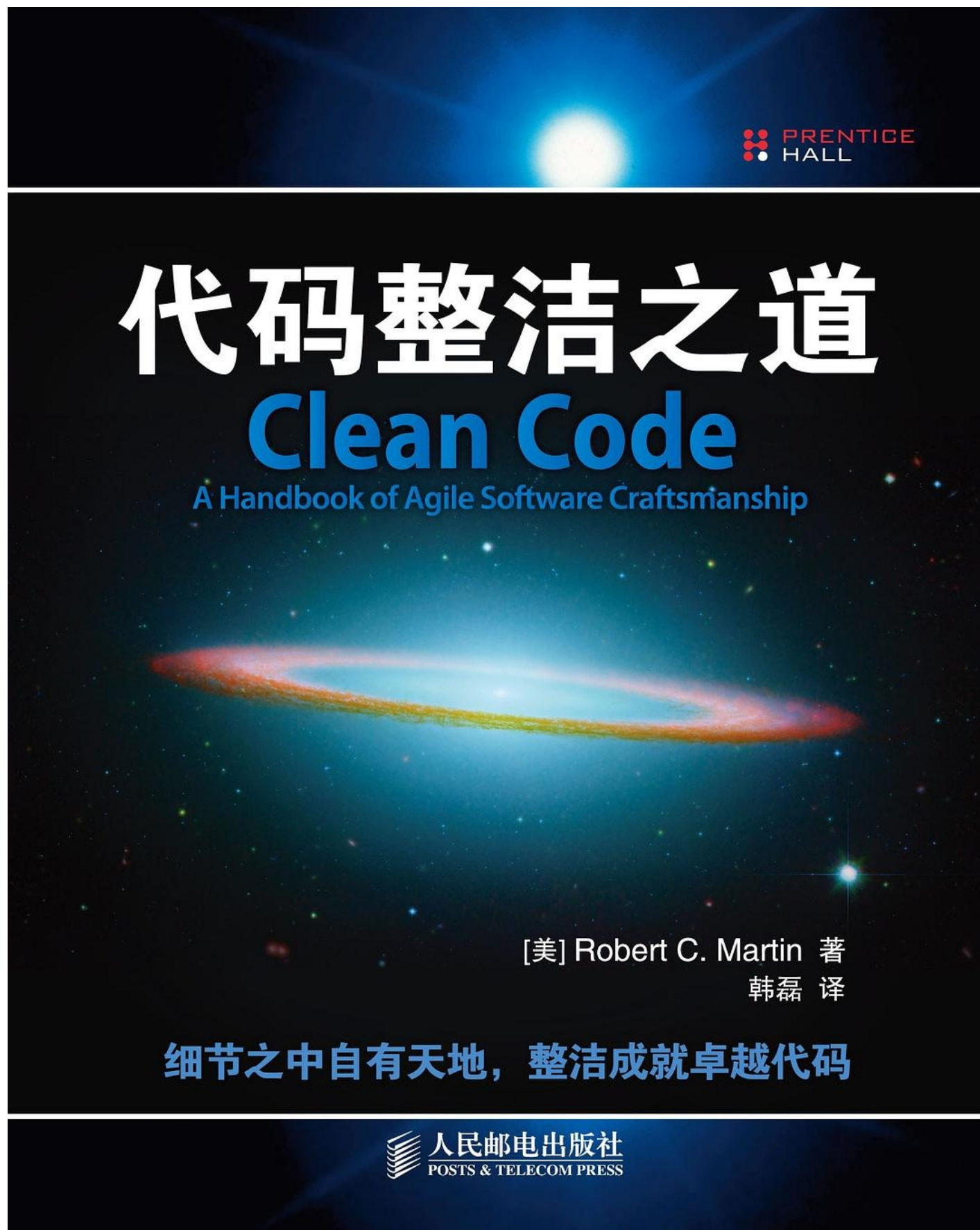
5. 《代码大全》



这是一本有近千页大部头。不过，这本书讲的东西很杂，不是很聚焦，涵盖了软件开发方法、编程技巧、编码规范、重构等等

诸多方面。书如其名，这本书其实更像是软件开发方面的工具类的百科全书。在读过我推荐的其他书籍之后，这本书快速地翻一遍就可以了。

6. 《代码整洁之道》



这本书非常值得推荐。它主要是讲编码规范，除此之外，还讲到了一些有关设计原则、单元测试、并发编程的东西。因为内容比较侧重编码规范，所以每个知识点都非常明确，能够很容易落地指导你的开发，能够立竿见影地改善你的代码质量。

7. 《编写可读代码的艺术》

/THEORY/IN/PRACTICE

编写可读代码的艺术

The Art of Readable Code

O'REILLY®



机械工业出版社
China Machine Press



Dustin Boswell & Trevor Foucher 著


尹哲 郑秀雯 译

从书名我们就可以看出，本书主要是教你如何写出可读性好的代码，实际上也是在讲比较偏向细节的编码规范。它的内容跟《代码整洁之道》有部分重复，但是推荐你也看一下。《代码整洁之道》《代码大全》《编写可读代码的艺术》三本书是讲编

码规范方面的三大著作。看完这三本书，基本的编码规范你就掌握全了。

8. 《重构》

 图灵程序设计丛书


Addison
Wesley

Refactoring Improving the Design of Existing Code

重构 改善既有代码的设计

[美] Martin Fowler 著
熊节 译

- 软件开发的不朽经典
- 生动阐述重构原理和具体做法
- 普通程序员进阶到编程高手必须修炼的秘笈

 人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

这本书的作者是Martin Fowler，他写了很多跟软件开发相关的经典书籍。这本《重构》无疑是他最经典的作品。书中讲到了诸多代码的坏味道，并且给出了相应的改进方法，是作者一手开发经验的总结输出。我推荐本书的原因倒不是说书里面的内容有多真知灼见、让人耳目一新，而是这本书的内容总结得非常全面，很适合帮你去做一个整体、系统的梳理。

9. 《重构与模式》



我们之前讲过，设计模式一个重要的应用场景就是代码重构。这本书主要讲如何应用设计模式来重构代码，改善代码设计。如果说《重构》是讲如何做低层次的重构，那这本书就是在讲如何做高层次的重构，也就是我们专栏中要讲到的小重构和大重构。这本书非常推荐你读一下，它能让你知道，为什么要用设计模式，如何有的放矢地应用设计模式，而非只是无痛呻吟。

10. 《修改代码的艺术》



图灵程序设计丛书 程序员修炼系列



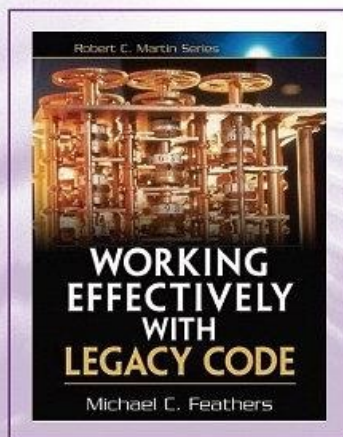
Working Effectively with Legacy Code

修改代码的艺术

《重构》之后又一里程碑

[美] Michael C. Feathers 著
Robert Martin 序
刘未鹏 译

- 修改代码的集大成之作
- Amazon 全五星图书
- 适用于各种语言或平台



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

如果说《重构》那本书是从编码规范上来讲如何重构，《重构和模式》是从设计模式上来讲如何重构，那这本书可以粗鲁地归为从面向对象设计思想、设计原则上讲重构。除此之外，这本书更偏向于教你如何来重构，不像上面两本书那样聚焦，所以是一个很好的补充。这三本书合起来称为重构“三部曲”。这本书的示例代码是用C++写的，不过也很容易看懂，很推荐你读一

下。

总结

今天的加餐内容就这些，我来稍微总结回顾一下推荐的书籍。这些书我基本上都看过，并且很多都看了好几遍，如果你时间充裕，想要真正掌握写出优秀代码的能力，非常推荐你认真看一下，相信会对你有非常大的帮助。


 极客时间 《设计模式之美》书籍推荐	
设计模式	《设计模式》 《Head Frist设计模式》 《Java与模式》
面向对象	《深入浅出面向对象分析与设计》
编程规范	《代码大全》 《代码整洁之道》 《编写可读代码的艺术》
重构	《重构》 《重构与模式》 《修改代码的艺术》

课堂讨论

我罗列的书籍中，你读过哪几本？哪一本或者几本对你影响最大？除了我罗列的这些，还有哪些书籍你觉得值得推荐？


欢迎在留言区写下你的答案，和同学一起交流和分享。如果有收获，也欢迎你把这篇文章分享给你的朋友。

精选留言

- 

pedro


马丁那本《重构》现在已经第二版了，第一版的实例语言是Java，第二版是JavaScript。总之，非常值得一读！

2019-12-01 00:04
- 

辣么大


基础差，争哥不更新的时候在看《大话设计模式》。有看过的同学么？我觉着这本书也不错。

相关笔记我整理在<https://github.com/gdhucoder/DesignPattern>

2019-12-01 07:08
- 


雷霹雳的爸爸

这两本不应该缺：[敏捷软件开发：原则模式与实践](<https://book.douban.com/subject/1140457/>)，java的必读[Effective Java](<https://book.douban.com/subject/27047716/>)，其实如果不提编码规范（其实我更喜欢顺着英文的说法叫做风格指南或者约定之类的，规范不规范的，很像扣帽子，其实很多时候很难用对不对来评价，但高下之分还是很明显的），而且代码大全都算进来了，那[程序员修炼之道，从小工到专家](<https://book.douban.com/subject/5387402/>)不得不列吧，这列起书单来，发现好书还真是不少，比如[UML 和模式应用](<https://book.douban.com/subject/1792387/>)，这本书我觉得UML在其次，主要是少有的系统介绍GRASP的书，就像uncle bob那本老书系统介绍SOLID一样；还有一本，[OOD启思录](<https://book.douban.com/subject/1178238/>)，看过的都会感受到它的力量的...这么说起来，其实这些书互相推荐的数目里面还能挖掘出很多捏，书这玩意儿，嗯，不能光屯不看...

2019-12-01 23:05
- 

jkhcw

head first确实是首选

2019-12-01 10:03
- 

一步



代码写久了，技术不再是问题，问题总是出在编码规范和设计模式上了

2019-12-01 16:45



梦倚栏杆

代码整洁之道近乎看完了。

代码大全买了一本纯英文版，太高看自己了，到现在也没有翻开。

重构买的第二版，js demo，看了一些。

我看书发现有个诡异的点，基本上看一半或者剩最后两张就不想看了

发现自己的代码还是那样，只有在看书的那几天会明确的记住理论知识，随着时间的漂移在一点点的遗忘

2019-12-01 07:45



忆水寒

我看了《设计模式之禅（第二版）》很不错

2019-12-01 00:56



xavier

手里有《代码整洁之道》《重构》，都是看了一点点就放那里，要不是今天的内容，都要搞忘了。得重新拾起来。

2019-12-01 20:33



Cy23

买好久了，就差读了，加油

2019-12-01 16:13



Monday

码渣的请举手，一本都没看过，买了也没看

2019-12-23 20:24



metalmac.kyle

老师归纳的很全面，逻辑清晰，也根据理论和实践，不同的层次分类，很赞

全部听说过，不过也就在读书和工作中陆陆续续把《代码大全2》和《重构》看过算是看完80-90%，里面的内容第一次看时对自己真是醍醐灌顶般的感觉，受益匪浅，工作这么多年里面的经验都在影响自己指导工作

2019-12-22 14:38



传说中的成大大

一本都没看过的人 感觉好尴尬哈哈哈

2019-12-06 13:39



QFann

这里只看过三本，对我的帮助都挺大。Head First 设计模式是我看的入门书籍，比较适合零基础，文字通俗易懂，结合场景应用讲述每一种模式，让你更容易接受。重构和代码简洁之道，使你写代码不再流水账式堆砌代码。而是会让我在编写前思考更多，代码的可读性、扩展性、复用性等。写出更有灵魂的代码~

2019-12-02 13:59



TheWell

争哥,有没有互联网网络方面的书推荐,现在的微服务rpc和http socket等相关的技术点都离不开网络方面的知识,但是偏偏这方面的知识很薄弱.

2019-12-01 16:05



Peter Cheng

一本都没读过，都是在模仿别人写代码

2019-12-01 14:56



编程界的小学生

代码整洁之道读了三遍，收益颇多。

我还建议阅读码农翻身和程序员修炼之道从小工到专家

2019-12-01 14:12



潇潇雨歇

重构，设计模式，代码整洁之道都看过一点点，没看完，代码整洁之道看的差不多

2019-12-01 10:15



业余爱好者

看过《重构》与《head first 设计模式》，不过都是浮光掠影的浏览，对书中内容稍有印象，距离应用颇有距离。还是得跟着专栏，碎片时间，有节奏地，慢慢吸收消化每个知识。

2019-12-01 08:31



aya



《java与模式》读过几遍，非常不错，只是容易记住小故事，没记住模式的应用。

2019-12-01 08:01



南山

重构，拿来即用

2019-12-01 07:14