

点赞再看，养成习惯，微信搜索【三太子敖丙】关注这个互联网苟且偷生的工具人。

本文 **GitHub** <https://github.com/JavaFamily> 已收录，有一线大厂面试完整考点、资料以及我的系列文章。



大家老是让我推荐书单，我就安排一波吧，我不会全部推荐技术书籍，因为我觉得收获最大的反而是我看的一些非技术书籍。

**友情提示：**实体书买多了，搬家会累死个人，能买电子书的还是电子书，不过技术书籍看电子书又很麻烦，所以大家抉择一下，我个人喜欢看实体书，偶尔也会微信读书看看一些散文（纯粹为了以后水文辞藻更丰富，情感表达更文艺）。

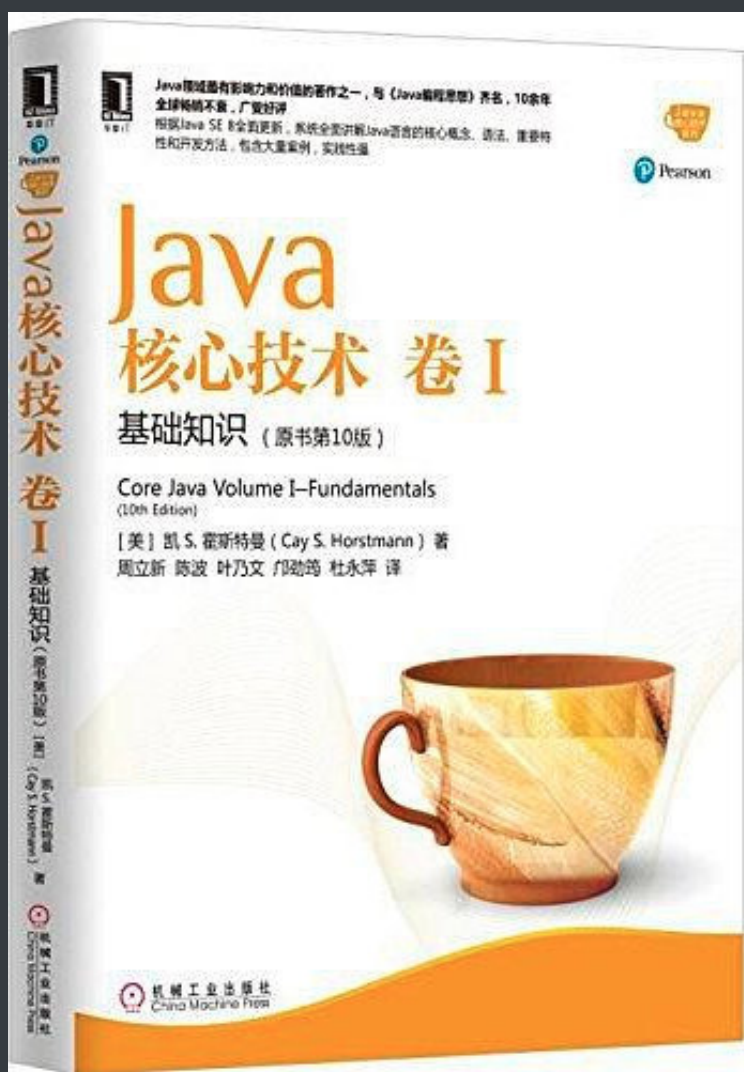
非技术书籍在最后

## 推荐书单

### Java核心技术·卷I（原书第10版）| Core Java Volume

讲的很全面，书中的代码示例都很好，很适合Java入门。

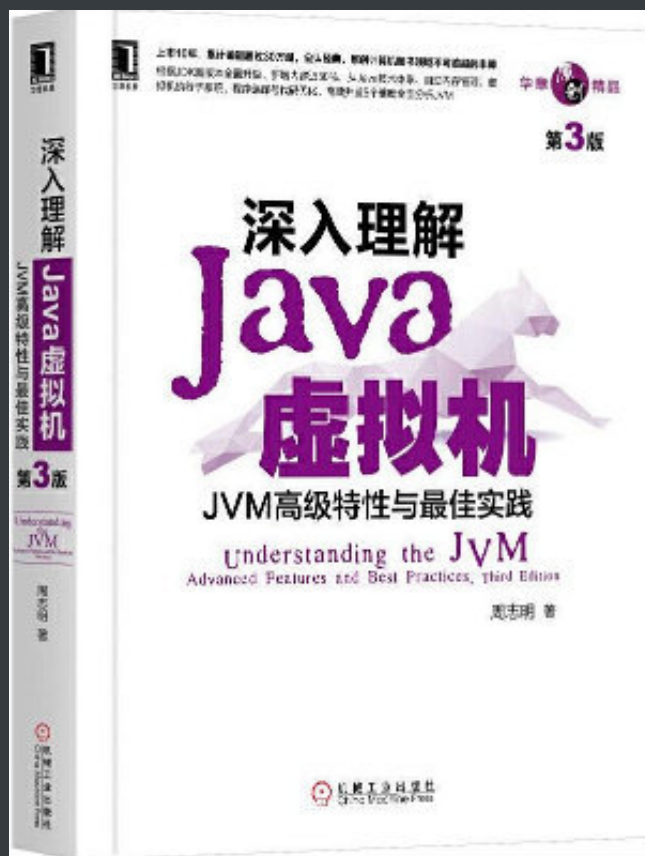
但是作者不太厚道的是把现在没人用的GUI编程放在了第一卷，基本上10~13章是可以不用读的。



## 深入理解Java虚拟机（第3版） | 周志明

浅显易懂。最重要的是开启一扇理解虚拟机的大门。

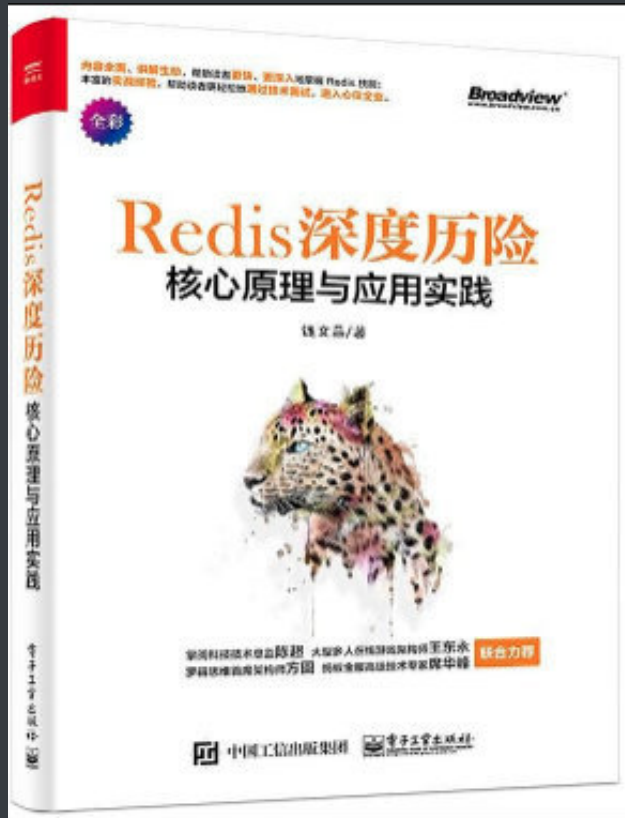
内存管理机制与Java内存模型、高效并发这三章是特别实用的。



## Redis 深度历险：核心原理与应用实践|钱文品

真心不错，数据结构原理+实际应用+单线程模型+集群（sentinel, codis, redis cluster），分布式锁等等讲的都十分透彻。

一本书的作用不就是系统性梳理，为读者打开一扇窗，读者想了解更多，可以自己通过这扇窗去Google。这本书的一个瑕疵是最后一章吧，写的仓促了。不过瑕不掩瑜。

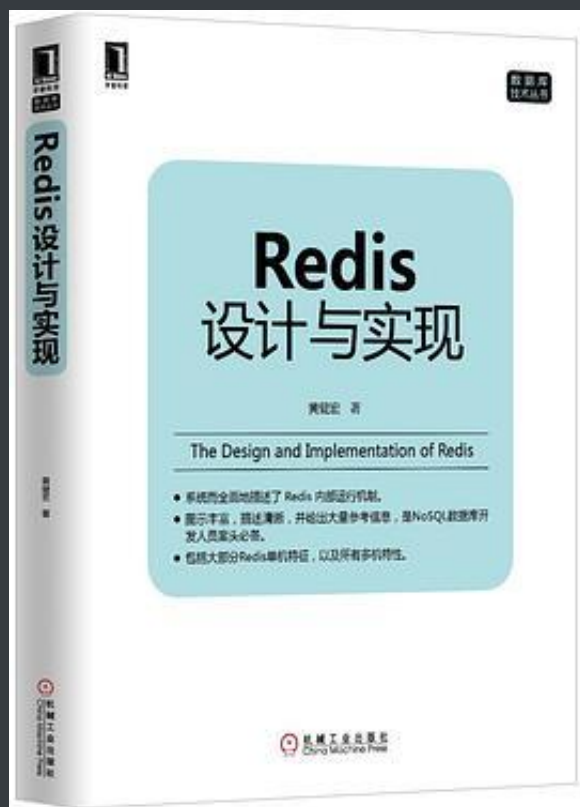


## Redis设计与实现

这本书很顺利的看完了，收获很多。

尽管本书有部分内容陈述有点啰嗦，但也正是这一部分啰嗦把复杂内容讲的非常清晰和易懂，能把不易理解的原理讲的清晰易懂本身就是高水平的体现。本书作者就是这一代表，此书值得推荐。另外，本书中使用大量图表、伪代码，也让读者理解底层实现有非常大的帮助，另外，作者的语句表达也很流畅。

我的redis就是看的这两本力荐



## 架构探险分布式服务框架 | 李业兵

刚看前几章的时候，心里满脑子想得都是这特么贴一整页pom文件代码上来干鸡毛，又是骗稿费的，买亏了买亏了，后来到序列化那章开始，诶？还有那么点意思啊。

到服务注册中心和服务通讯，60块钱的书钱已经赚回来了。

知识是无价的，如果能花几十块钱帮你扫了几个盲区，那就是赚了。



## Java编程思想（第4版）

Java领域极具影响力和价值的经典著作！《Software Development》杂志Jolt大奖得主畅销十余年，经典不衰，程序员案头必备宝典。

本书赢得了全球程序员的广泛赞誉，即使是非常晦涩的概念，在Bruce Eckel具有亲和力的文字和小而直接的编程示例面前也会化解于无形。



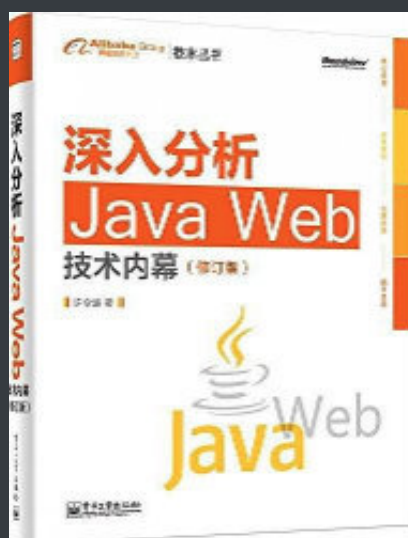


## 深入分析JavaWeb技术内幕 | 许令波

与这本书相识大概是四年前是在老家的北方图书城里，当时看到目录的感觉是真的惊艳，对当时刚入行的自己来说，这简直就是为我量身定做的扫盲科普集啊。

但是可惜的是，这本书在后来却一直没机会读上。然后经过四年的打怪升级之后，这次的阅读体验依旧很好。

其中，java编译原理、Servlet工作原理、Tomcat、spring和iBatis这几章的收获很大。



## 漫画算法：小灰的算法之旅

近期入手了，有点儿遗憾没有拿到签名款。

不过这本书真的非常很棒，用漫画的形式讲解知识，生动又形象(感觉小灰和大黄应该是真爱)，里面的例子也都非常贴切。总之是一本很棒的算法入门书籍。



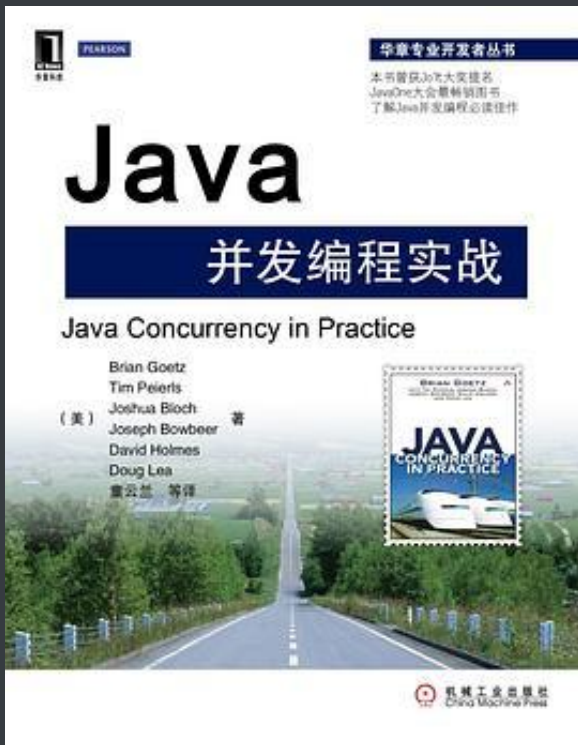
## Java并发编程实战

Jolt大奖提名图书，JavaOne大会最畅销图书，了解Java并发编程必读佳作！线程是Java平台的基础组成部分之一。

随着多核处理器逐渐成为主流，如何高效地使用并发已成为构建高性能应用程序的重要因素。

本书涵盖了Java并发中几乎所有基础知识点，并且配有实际案例，深入浅出地介绍了Java线程和并发，是一本完美的Java并发参考手册。

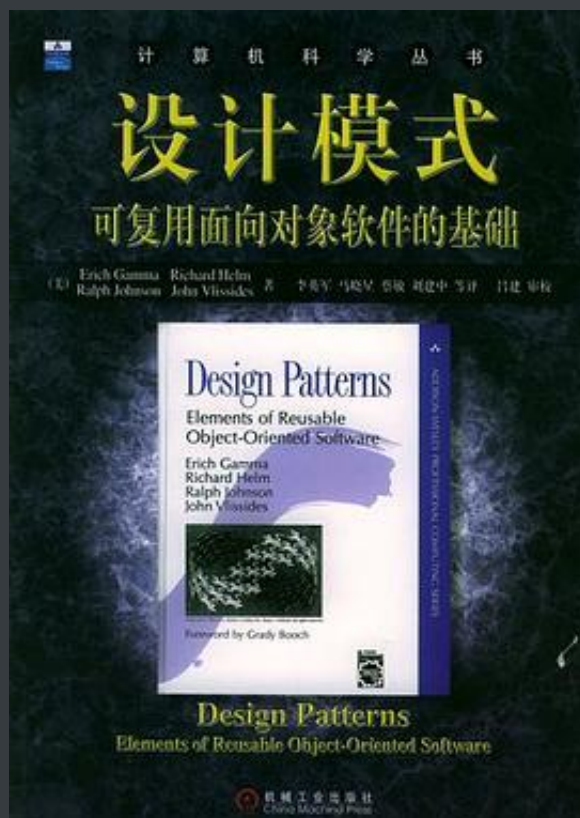




## 设计模式：可复用面向对象软件的基础（典藏版）

本书是引导读者走出软件设计迷宫的指路明灯，凝聚了软件开发界几十年的设计经验。四位顶尖的面向对象领域专家精心选取了颇具价值的设计实践，加以分类整理和命名，并用简洁而易于复用的形式表达出来。

本书已经成为面向对象技术人员的圣经和词典，书中定义的23个模式逐渐成为开发界技术交流所必备的基础知识和词汇。



## ZooKeeper：分布式过程协同技术详解

如果无法使分布式应用协同工作，构建分布式应用就会非常困难。

本书为你展示Apache ZooKeeper如何帮助你管理分布式系统，以使你可以更关注应用本身的逻辑。

即使拥有ZooKeeper，实现协作任务也并非一帆风顺，不过本书提供的一些好的方法和实践经验为你奠定了良好的开端，同时也为开发人员和运维人员提供了一些使用中的注意事项。



## 深入理解计算机系统（原书第3版）

本书是一本将计算机软件和硬件理论结合讲述的经典教程，内容覆盖计算机导论、体系结构和处理器设计等多门课程。

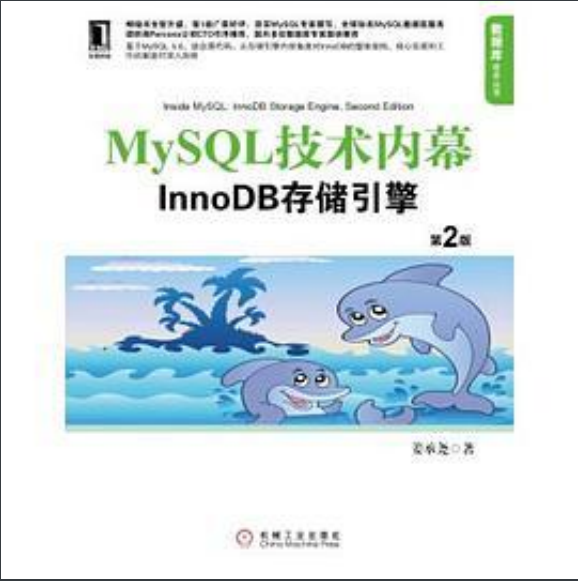
本书的最大优点是程序员描述计算机系统的实现细节，通过描述程序是如何映射到系统上，以及程序是如何执行的，使读者更好地理解程序的行为，以及造成效率低下的原因。



# MySQL技术内幕：InnoDB存储引擎 第2版

资深MySQL专家撰写，全球知名MySQL数据库服务提供商Percona公司CTO作序推荐，国内多位数据库专家联袂推荐。

基于MySQL 5.6，结合源代码，从存储引擎内核角度对InnoDB的整体架构、核心实现和工作机制进行深入剖析



## MYSQL实战45讲

这个我觉得是MySQL必读的，因为实战经验真的很nice，看过的人都知道丙丙没瞎推荐。

我是跪着看完的，真心不错，去极客时间看就好了。

# 半小时漫画世界史 | 陈磊

和上一本中国史一样，阅读体验很轻松，如果是对这段历史毫无概念的话，真的砸墙推荐。但是如果是要有了一定的知识储备的话，那就没啥意思了，半小时也别指望能讲多深了。

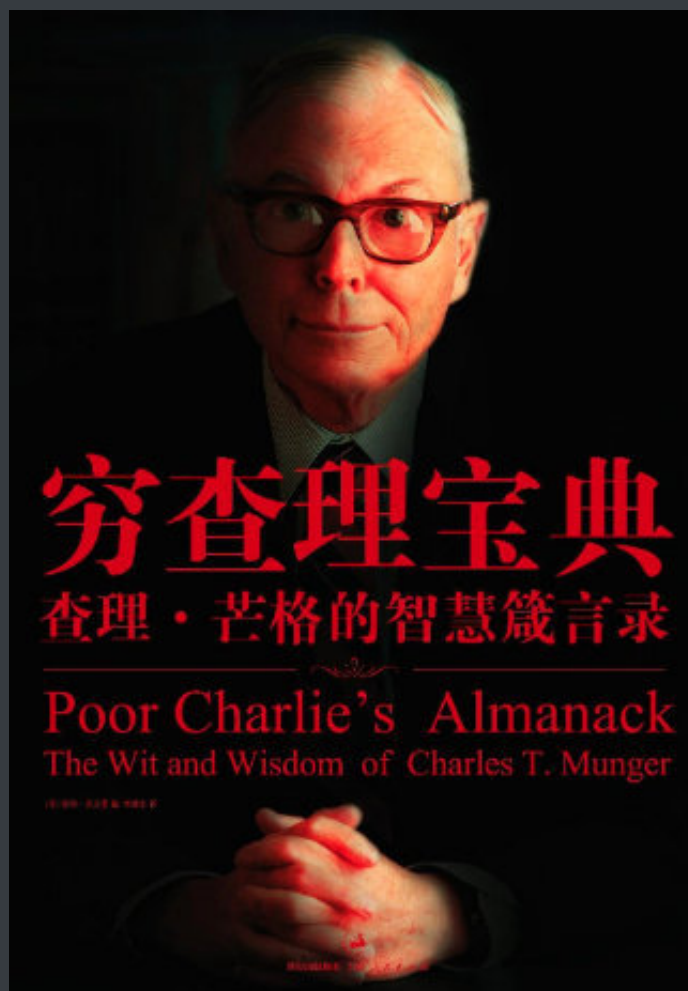
巴黎和罗马真的是太值得去一次的了。



## 穷查理宝典 | 查理芒格

查理芒格的思想集和演讲稿编，知识面跨学科，洞察力才能足够深，包括数学、物理、生物、历史、经济等这些硬学科，从而形成一个多学科的思维框架。

致富也不只是赚了多少钱那么简单，而是在道德品质、阅读能力和个人生活上全面提升的过程。应该专注于正在做的事情，多阅读，特别是传记，来和“伟人”交朋友，减少物欲，满足自己已经拥有的，不嫉妒别人。

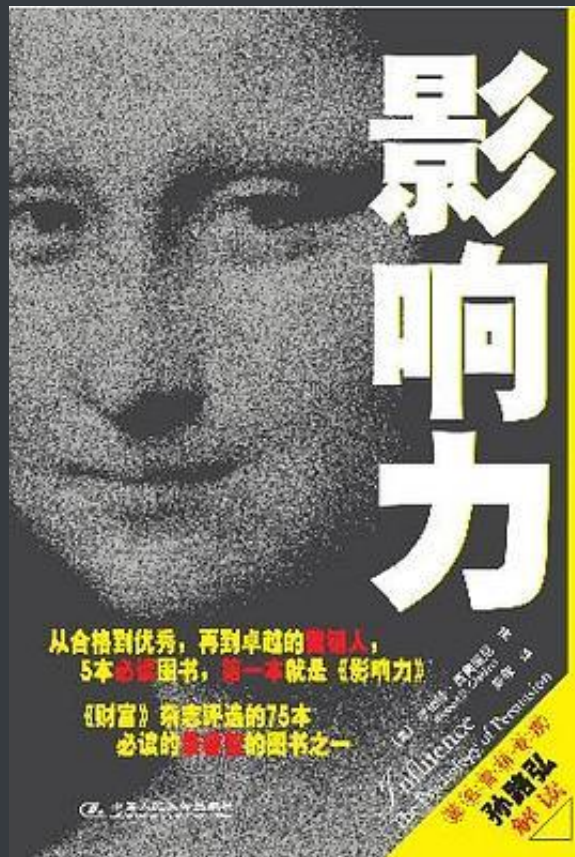


## 影响力

大多数心理学的东西其实很不好看，信息密度高的书学术性太强，太枯燥，可读性高的书基本都在胡说八道。而这本书是可读性与学术性兼有之，非常适合普通人阅读。

我喜欢的芒格爷爷推荐过这本书。

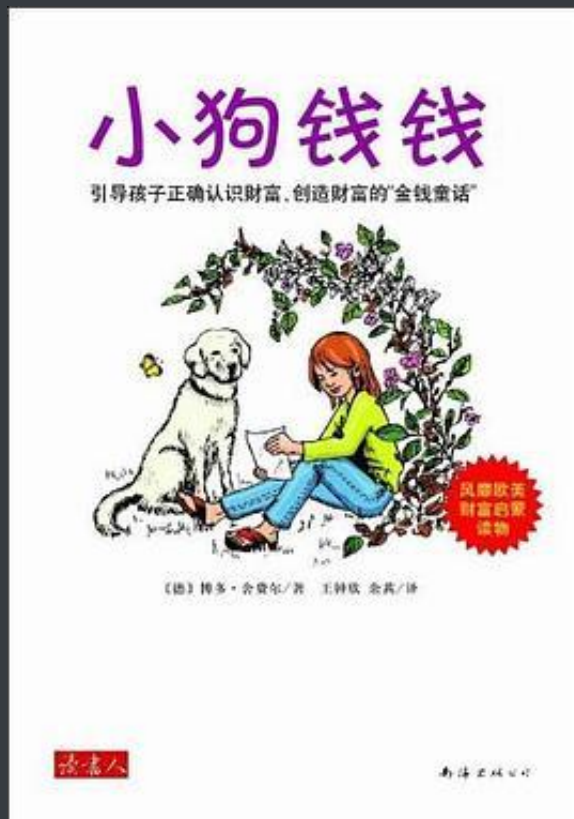




## 小狗狗钱

这本书是童话体写成的，本来就是写给小孩子看的，但是大部分成年人财商基本为0，所以看这本书同样适用，他先讲了消费主义的危害、理财的必要性、如何面对贷款、股票、基金、面对下跌时我们应该具备的心态。

因为是故事体写成的，没有一个专业的名词，甚是生动，也不枯燥，理财还是很有必要的。



## 伊凡.伊里奇之死【俄国】列夫.托尔斯泰

托尔斯泰是文学界神一样的存在。

写书有现实感，这可能听起来是个很一般的夸奖方式，但我觉得这就是托尔斯泰的可怕之处，怎么说呢，你拿起书，就像拿了一个麻袋，你看书，就像在往里面钻，随着故事的深入，你已经套在里面出不来了。

他能触发人类精神世界中最敏感的那一部分，你觉得不再是看小说，就是在看现实。



## 白夜行|东野圭吾

把小说写成这样绝对是开挂了吧，除了连番登场的几十号人物，随处雕琢的大时代的背景也让人叹为观止。对人性的挖掘比起吉田修一还是弱一些，就是纯好看，从第一句开始吸住你逐渐往往里掉。



## 嫌疑人X的献身|东野圭吾

这个社会 每一个人都是时钟上的齿轮，为了自己的意愿，也不该牺牲掉他人，哪怕那是出于爱，一个错误尚且为错，付出更大的努力用更大错误也扭转不了的，

这毕竟不是数学的负负得正，逻辑之所以没法解决罪恶的问题，只因为最初就规避了人性。



## 追风筝的人|卡勒德·胡赛尼

为什么忠诚善良的人反而遭到这样的结局，面对阿米尔的污蔑，他和阿里选择离去。

当房屋需要他时，他又毅然决然的选择坚守，为了阿米尔能够得到父亲的赞许，哈桑却受到那样的凌辱，换来的却是懦弱的阿米尔的回避，身份，阶级，好可笑的头衔，生命与忠诚在那些虚无的名誉不值一提。

犹如草芥浮萍....

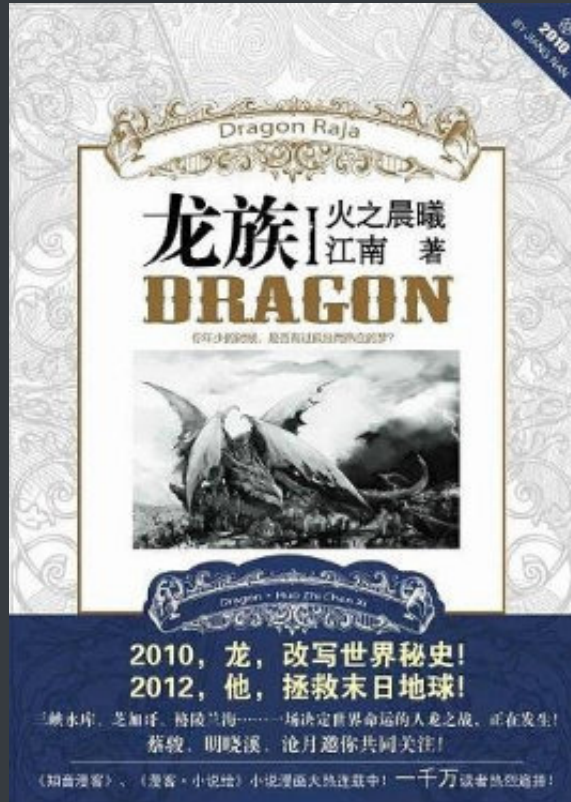


## 龙族I-IV|江南

我十六岁的时候，看《缥缈录》，心中念着那个拿着虎牙枪的少年。

如今我二十三岁了，看《龙族》，面对一堆白烂中二的吐槽不知所措。

就像拿枪的少年穿起了风衣，救美的英雄接受了金币。我看着商业化写作对一个作者的侵蚀和改变，这让我觉得难过极了。



## 三体I-III|刘慈欣

《三体》就是那种让你在读完三部之后掩卷抬头，感觉眼中的世界都从此不一样的书。

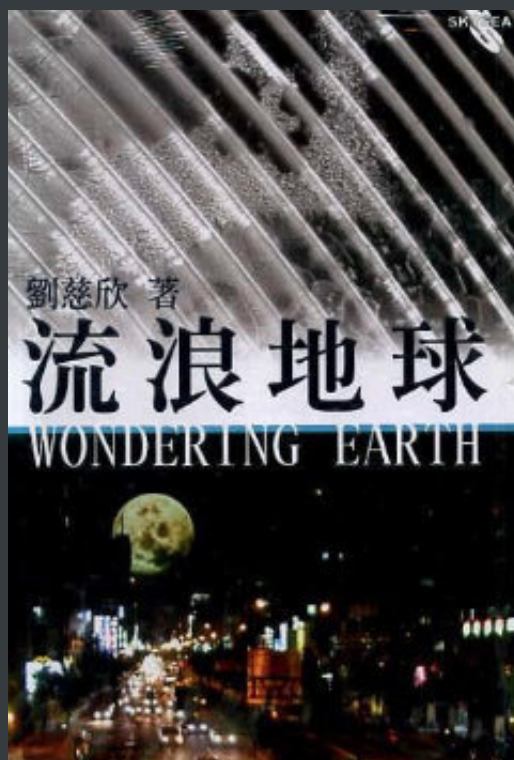


## 流浪地球|刘慈欣



觉得文笔胜于三体，且惊觉是三体之前的作品。

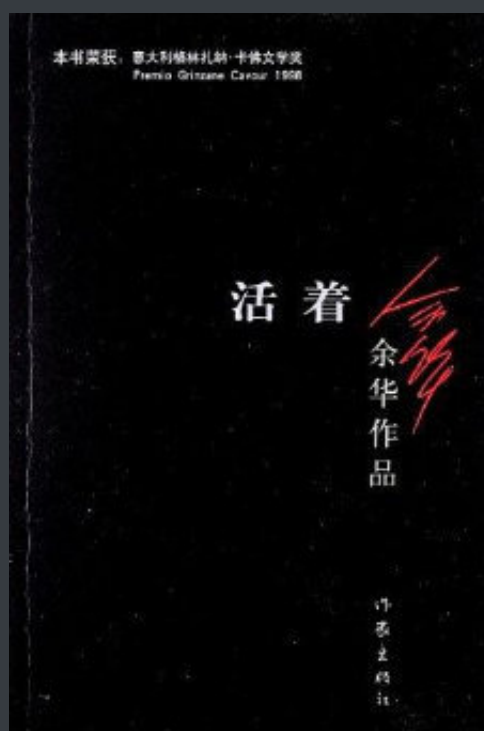
对于其中地球变轨后的生态变化仍存在疑惑，那段地球与木星擦肩表现力强,不错的作品。



## 活着|余华

为啥安利这个，大家懂就好了，看完别哭就好了，有点压抑。

都给我哭！



我是敖丙，一个在互联网苟且偷生的工具人。

你知道的越多，你不知道的越多，人才们的【三连】就是丙丙创作的最大动力，我们下期见！

注：如果本篇博客有任何错误和建议，欢迎人才们留言，你快说句话啊！

文章持续更新，可以微信搜索「三太子敖丙」第一时间阅读，回复【资料】有我准备的一线大厂面试资料和简历模板，本文 [GitHub https://github.com/JavaFamily](https://github.com/JavaFamily) 已经收录，有大厂面试完整考点，欢迎Star。

