

"看完书之后再次提升自我的最好途径是看一些相关的好博文",我个人认为这是学习的第二步,因为一本书往往有好几百页,好见到于文是自己看书学习结和提炼,对于梳理学习的内容很有好处,当然这里不是说自己的学习方法,就不再扯下去了。

很多程序员们往往有看书的冲动,但不知道看哪些书,下面我就给各位Java程序猿们推荐一些好书(每本书的作者会加粗标红),其中绝大多数都是看的书,也算是我对于平时读的书做一个小总结和读后感吧。

首先推荐的不是一本书,而是一个博客,也是我们博客园另外一位博友java\_my\_life。

目前市面上讲解设计模式的书很多,虽然我前面讲了看书是最好的,但是对设计模式感兴趣的朋友们,我推荐的是这个博客。这位博友的设计模式讲得 我认为90%的内容都是没有问题且很值得学习的,其讲解设计模式的大体路线是:

- 1. 随便开篇点明该设计模式的定义
- 2. 图文并茂讲解该设计模式中的结构
- 3. 以详细的代码形式写一下该种设计模式的实现
- 4. 补充内容
- 5. 讲解该设计模式的优缺点

对于一个设计模式我们关注、学习的知识点,不就是上面这些吗?

不过我要重点提醒一下网友们,同一种设计模式的写法有多种,并不是说只有按某种写法来写才是这种设计模式。比方说适配器模式,我们关注适配器注的是什么是适配器模式不是怎么写适配器模式,不要认为某段代码不是按照适配器模式的写法写下来的它就不是适配器模式了,记住这一点,你在学时候一定会对代码中用到的设计模式有更深入的理解。

## 1、深入理解Java虚拟机: JVM高级特性与最佳实践



如果你不满足于做一个只会写if...else...的Java程序员,而是希望更进一步,我随便举几个例子吧:

- 1. 了解Java代码的底层运行机制
- 2. 定位性能问题
- 3 对整个系统进行性能调优

5. 更加高级别的, 为自己的项目量身定做一款适合自己项目的虚拟机

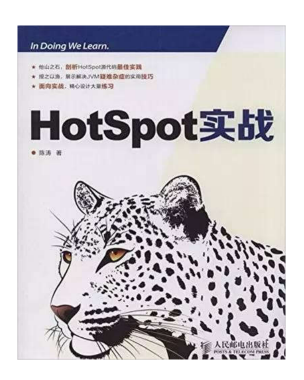
那么Java虚拟机是你必学的一门技术。《深入理解Java虚拟机: JVM高级特性与最佳实践》作者是周志明,这本书可以说是国内写得最好的有关Ja籍,近半年,前前后后这本书我起码看了有5遍。国内写虚拟机的书除了这本,其实还有一些其他的,我也买过,不过粗略看下来,很多内容也是《深拟机: JVM高级特性与最佳实践》此书里面的。

你的浏览器目前处于缩放状态,页面可能会出现错 位现象,建议100%大小显示。

另外值得一提的是,《深入理解Java虚拟机: JVM高级特性与最佳实践》这本书,有电子版的,网上提供是更多的。

电子版本下载到的一般是比较老的版本,相比最新修订版的《深入理解Java虚拟机: JVM高级特性与最佳实践》,有很多作者新补充的知识点是没有的

# 2、HotSpot实战

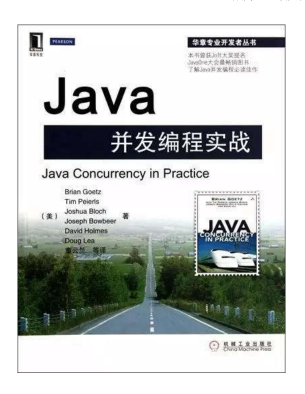


所有的Java虚拟机都是遵循着Java虚拟机规范来的,市面上的Java虚拟机几十款,《深入理解Java虚拟机: JVM高级特性与最佳实践》一书里面讲的对某种特定的虚拟机,而是从Java虚拟机规范的角度来讲解Java虚拟机。

我们平时使用的乃至商用的大多数Java虚拟机都是Sun公司的HotSpot,大家cmd进入命令行,使用"java -version"命令就可以看到了。如果希望在Java基础上更加深入地去理解虚拟机的一些细节是怎么实现的,就可以看一下《HotSpot实战》一书,作者是陈涛。不过由于HotSpot的源码都是C/C++写读者有非常好的C/C++基础,如果对这两门语言不是很熟悉的朋友,看这本书可能对你帮助不是很大。

最后提一句,如果有兴趣的朋友,不妨先去网上下载一个openJDK,HotSpot的源码就在里面。

## 3、Java并发编程实战



这本书常常被列入Java程序员必读十大书籍排行榜前几位,不过个人不是很推荐这本书。

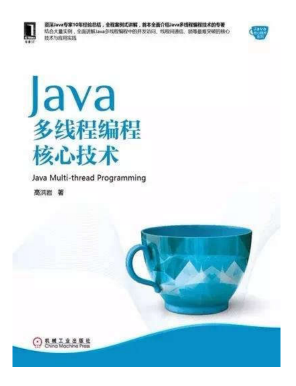
《Java并发编程实战》作者是Brian Goetz,怎么说呢,这本书前前后后我也看了两遍左右,个人感受是:

- 1. 文字多代码少
- 2. 讲解多实践少

我觉得这可能就是老外写书的特点吧,因为Java是北美国家(加拿大、美国)开发和维护的,所以老外对Java方方面面的理论知识体系都掌握得是非的。翻开这本书看,多线程什么用、什么是死锁、什么是竞争、什么是线程安全等等,方方面面的知识点都用大量的文字篇幅讲解,不免让人感觉十分读者有实质性的进步。我这本书看了两遍也属于一目十行意思,有兴趣的地方就重点看一下。

无论如何,作为一本常常位于Jva程序员必读十大书籍排行榜前几名的书,还是一定要推荐给大家的。

## 4、java多线程编程核心技术



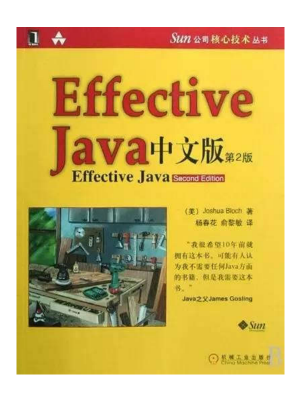
此书和《Java并发编程实战》相反,这本书的特点是大篇幅的代码+小篇幅的精讲解,可能这和中国人写的书比较偏向实用主义的风格有关。本书关于nchronized、Reentrant、Timer等等都用详细的代码进行了讲解,而且每个大知识点下的多个小知识点都会详细讲解到,非常有实践价值。

有兴趣的朋友们,我相信只要你们跟着这本书里面的代码敲、运行、思考,三步走,对于多线程的使用与理解一定会进几大步。

不过这本书的缺点就是对于Java并发包下的一些类像CountDownLatch、Semphore、CyclicBarrier、F及,重点类的实现原理也没有提。当然,这很深入了,在学习了这本书之后如果能再去对这些知识进行程高手。

你的浏览器目前处于缩放状态,页面可能会出现错位现象,建议100%大小显示。

### 5、Effective Java中文版



这是唯一一本我没有买的书。初识这本书,是在我的博文Java代码优化(长期更新)里面,底下评论的时候有朋友提到了这本书,当时我说要去买,一直都没时间去逛书店,甚是遗憾,之后肯定会找时间去买这本书的。

《Effective Java中文版》的作者是Joshua Bloch,这个人就很厉害了,他是谷歌的首席架构师,属于超级技术大牛级别了吧,呵呵。由于没有看过这不好发表评论,但是从这本书的知名度以及其作者的来头来看(多提一句,这本书也是Java之父James Gosling博士推崇的一本书),我相信这一定是的好书。

好的代码是每个Java程序员都应该去追求的,不是说我今天写一段好代码相比写一段烂代码对性能会有多大的提升,更多的应该是提升了代码的可该 避许多潜在的、未知的问题,避免代码上线之后出问题而花时间去维护——无论从时间成本、人力成本还是风险成本来说,这都是非常高的。

# 6、深入分析Java Web技术内幕

登录 注册 ×

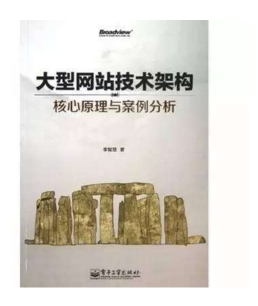


《深入分析Java Web技术内幕》,作者许令波,淘宝工程师。

这本书我用一个字概括就是:全。真的非常全,HTTP、DNS、CDN、静态化、Jetty、Tomcat、Servlet、Spring、MyBatis等等,什么都有,涉及知识又不像专门精讲某个知识点的书籍一样讲得非常深入,感觉这本书就是尽量去用短的篇幅讲清楚一些Java Web使用到的技术的内幕,让读者对这些知幕有一个理性的认识。

不过,尽管每个知识点的篇幅都不多,但是重点都基本讲到了,是一本让人真正有收获的书。如果想进一步了解这些技术的技术内幕,就要自己去买样 己上网查资料了,有种抛砖引玉,或者说师傅领进门、修行在个人的感觉。

# 7、大型网站技术架构 核心原理与案例分析



一个字评价这本书,屌;两个字评价这本书,很屌;三个字评价这本书,非常屌。呵呵,好了,再说下去可能别人以为我是水军了。

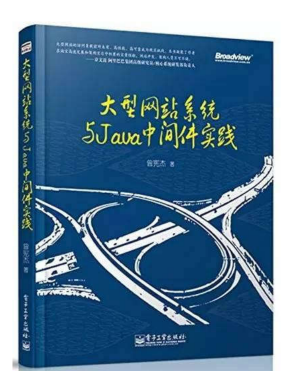
《大型网站技术架构 核心原理与案例分析》的作者是李智慧,原阿里巴巴技术专家。

Java的大多数应用都是用在Web上的,现在只要稍微大型一点的Web应用,都一定是一个分布式系统,那么一个分布式系统用到了哪些技术?一个大从一个小型网站成长起来的?如何保证你的网站安全?分布式系统使用到了缓存,有哪些缓存?缓存的使用有哪些值得注意的事项?

关于分布式的知识点,都在这本书里面有体现,只有你想不到,没有他写不到,而且写得非常易懂,基本属于看一两遍,再记一些笔记就知道是怎么一看几遍,对分布式的理解一定会加深不少。而且里面不仅仅是分布式的知识,还非常接地气地写了如何做一个好的架构师,其实我认为这不仅仅是写经读者看的,就是给读者一些建议,如何更好地提出意见、如何更让别人关注你的声音、如何看到他人的优点,入木三分,让人获益匪浅。

## 8、大型网站系统与Java中间件实践

登录 注册 ×



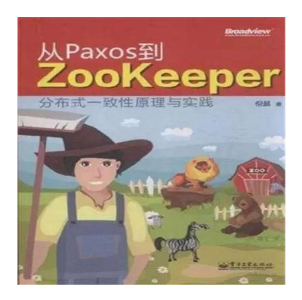
《大型网站系统与Java中间件实践》作者曾宪杰,是淘宝的技术总监,算起来应该在阿里有至少P8的级别了吧。

这本书的部分内容和上面一本李智慧的《大型网站技术架构 核心原理与案例分析》有所重合,像分布式系统的演化、CDN、CAP理论和BASE理论等明这些都是分布式系统或者说是一个大型网站重点关注的内容,当作一次再学习也不错。

本书要突出的重点是中间件三个字,中间件是分布式系统中一个非常重要的东西,其最重要的作用应该就是解耦,降低模块与模块之间的强依赖,不同依赖度降低,便可以各自独立地开发自己的功能,这也可以说是软件工程发展的目标和驱动力。

因此,本书有一部分的内容就是基于中间件,详细讲解了中间件与JMS的各种知识,适合对分布式系统比较熟悉并且想要往中间件方面有一定研究的该

# 9、从Paxos到ZooKeeper分布式一致性原理与实践



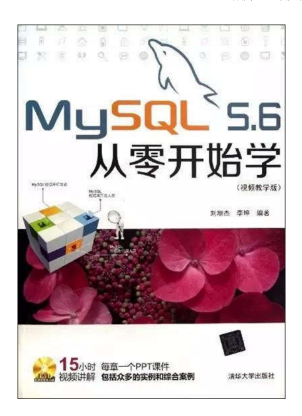
《从Paxos到ZooKeeper 分布式一致性原理与实践》,作者倪超,阿里巴巴工程师。

这本书是我最近在研读的一本书,和上面的《大型网站系统与Java中间件实践》一样,属于分布式组件的范畴,属于有些深入的内容,当然也是我趣。当然,如果有志向做一个出色的大型网站架构师、公司的技术总监之类,这些知识当然是必须掌握的。

本书从分布式系统基本理论开始讲起,讲到Paxos算法,最后慢慢引入到Zookeeper,循序渐进。当然,更多的我目前还不方便发表什么看法,因为这 Paxos算法我都还没有弄懂(Paxos算法确实有些难以理解和不太易懂),接下来的章节还没有看下去。

如果网友们所在的公司在使用Zookeeper,并且你又对Zookeeper感兴趣想要研究一下它的原理的,这本书将是不二之选。

登录 注册 :



《MySQL5.6从零开始学》,作者刘增杰和李坤。

作为一名Java程序员,我认为我们干万不要觉得数据库是DBA的事情,数据库对一个Java程序员来说也是必须掌握的一门知识,丰富的数据库性能优顶尖程序员必备技能。

目前主流的数据库有Oracle和MySQL, 当然推荐大家的是MySQL, 主要原因我认为有两点:

- 1、MySQL相比Oracle更轻量级、更小、安装和卸载更方便,SQL其实都是差不多的,如果想学数据库,学MySQL就可以了,在家里面可以自己方便你的公司使用Oracle,只要再用对比学习法,关注一下Oracle和MySQL的差别即可
- 2、随着2009年阿里巴巴去IOE的运动的进行,目前国内的很多互联网公司都会选择MySQL作为它们使用的数据库,因为MySQL免费,所以既省钱又题就依赖甲骨文公司

MySQL学习我推荐的是这本我自己学习看的《MySQL5.6从零开始学》,我是觉得挺好的这本书,书里面的知识点很细致、很全面,读者选择书籍的是这两点吗?

# 11、Spring源码深度解析



《Spring源码深度解析》,作者郝佳。

如此类问题的时候,将会让你感到困惑,除了上网查资料或者问别人似乎没有更好的解决办法。

研读Spring的源代码不失为一种很好的学习方法,我个人认为这有很多好处:

- 1. 理解框架内部的实现之后,可以主动去解决问题,而不需要依赖别人
- 2. Spring框架内部实现用到了很多设计模式,很好的代码设计思路,这将会对你写代码、对你理解设计模式有很大
- 3. 研究Spring框架将会大大增强你读代码的能力,我相信只要你能研究清楚Spring内部是如何实现的,其他任何~

你的浏览器目前处于缩放状态,页面可能会出现错 位现象,建议100%大小显示。

总而言之,我认为读代码的能力是一个普通的程序员和一个好的程序员之间最大的差别之一,前者只会把别人写好的东西拿来用,后者不仅能用好,还写好的东西底层是如何实现的,在出现问题的时候可以轻松解决。

Spring源代码,个人推荐《Spring源码深度解析》一书,真要研究透并且写清楚Spring源代码,恐怕三四本书都不够,作者在近400页的篇幅中尽量去代码是如何实现的,殊为不易,尽管无法讲得完全,但是相信作者的讲解配合上读者自己的研究,一定可以对Spring的实现有更深度的理解。

### 12、后记

以上就是我推荐给Java开发者们的一些值得一看的好书。但是这些书里面并没有Java基础、Java教程之类的书,不是我不推荐,而是离我自己学习Ja过去好几年了,我学习的时候看的什么也忘了,所以我不能不负责任地推荐一些我自己都没有看过的书给大家。对于Java基础知识的学习,我提两点疑

- 1. 多写多敲代码,好的代码与扎实的基础知识一定是实践出来的
- 2. 可以去尚学堂下载一下马士兵的视频来学习一下Java基础,还挺不错的,如果尚学堂官网上下载不了可以底下回复,我的电脑里有

最后,每一位读到这里的网友,感谢你们能耐心地看完。希望在成为一名更优秀的Java程序员的道路上,我们可以一起学习、一起进步。

想对作者说点什么?

我来说一句

**劉墨狐:** 求─份学习视频 谢谢 (09-06 17:19 #13楼)

🕋 **HiramJoyce:** 同求一份学习资料, chliang0904@sina.com,谢谢~ (07-31 11:11 #12楼)

**《 傻小子130**: 这几本书都看过,哇哈哈哈 (07-17 14:45 #11楼)

查看 16 条热评

#### JAVA程序员必看的15本书-JAVA自学书籍推荐 (转)

● 4.7万

作为Java程序员来说,最痛苦的事情莫过于可以选择的范围太广,可以读的书太多,往往容易无所适从。我想就我自己读过的技术书籍...

#### 几本推荐的Java书

⑨ 01.3万

一、《深入理解Java虚拟机:JVM高级特性与最佳实践》 如果你不满足于做一个只会写if...else...的Java程序员,而是希望更进一步,我...

#### 读阿里许令波老师晋升评审有感

看到许老师在朋友圈发的给P7评审当评委的总结,虽然我不是阿里的也是有所感触。 简单列一下: 1.所做事情有成果或者可预期的结...

## 牛逼! java程序员必看经典书单,以及各个阶段学习建议!

❸ ◎ 1.2万

本文作者为优知学院创始人陈睿(mike),作者有10年以上技术&产品经验,曾任百度研发经理、携程定制旅游CTO。优知学院,首家...

# 七年阿里老人谈新人成长

● 0 1389

作者简介:许令波,花名:君山,2009年毕业加入淘宝,目前负责商品详情和店铺等业务以及稳定性相关工作,长期关注性能优化领域...

### 君山(许令波)谈新人成长

先做事再做人 我觉得新人到—个团队最关键的是在前3年建立个人品牌,为什么?当别人对你完全不了解,你做的第一件事非常重要。...

#### 有深度的博客

1.许令波,developerWorks 中国网站最佳作者,现就职于淘宝网,是一名 Java 开发工程师。对大型互联网架构设计颇感兴趣,喜欢钻...

# 下载 深入分析Java Web技术内幕(修订版) 高清完整PDF--作者许令波

12-02

本资源为高清完整版---完整版《深入分析Java Web技术内幕(修订版)》新增了淘宝在无线端的应用实践,包括:CDN 动态加速、多终端化改造、多终端Session 统一,以及在...

登录 注册

### 下载 许令波著深入分析JavaWeb技术内幕

10-31

原淘宝工程师编写的对于java web信息的解析,我正在读,内容非常详细,对前端和java工程师的提升都很明显

文章执词 java 读取写入txt java中事务回滚 java调用环信 java 面试网络通信 java局部变量的回收

成为黑客 成为专家 成为架构师 七周成为 相关热词 成为程序员 你的浏览器目前处于缩放状态,页面可能会出现错 位现象,建议100%大小显示。

### 博主推荐



关注 283篇文章

中生代技术

关注 132篇文章

spring书籍

闲来无事 可以读读有助于提升我们的个人能力 ! spring实战第四版

https://read.douban.com/reader/ebook/48629999/?fro...

### 成为Java顶尖程序员,看这9本书就够了

2783

"学习的最好途径就是看书",这是我自己学习并且小有了一定的积累之后的第一体会。个人认为看书有两点好处: 1.能出版出来的书一...

#### Spring Boot 知识看这一篇就够

写文章的时候将文章中的示例提取出来,作为开源代码分享了出来让大家以更方便的方式去学习(https://github.com/ityouknow/spring-b...

#### 成为C/C++顶尖程序员 ,看这20本书就够了

C++: C++ Primer (学习C++的都懂的) 在学习C/C++或者想要学习C/C++可以 + Q 群: 389318488 高质量C/C++ (国内C/C++经...

## 【springboot笔记】学习springboot一篇就够,持续更新...

228

springbootSpringBoot推荐基础POM文件 名称 说明 spring-boot-starter 核心 POM,包含自动配置支持、日志库和对 YAML 配置文件的...

### 下载 《Spring源码深度解析》高清完整PDF版

05-01

Spring源码深度解析.pdf 完整版

#### [整理]程序员一生必读的30本书

◎ 1.4万

程序员一生必读的30本书

Spring的概述 

Spring的概述什么是Spring据度娘所载: Spring是一个开源框架, Spring是于2003年兴起的一个轻量级的Java开发框架, 由Rod Johnson...

### JAVA学习,你必读的5本JAVA书籍

https://blog.csdn.net/daidaisama/article/details/52895904给广大JAVA爱好者推荐JAVA教程,很多人学习Java是从《Thinking in ...

# 深入分析Java Web技术内幕(修订版).<em>许令波</em>(带详细书签) PDF 下载 ...

丛书名:阿里巴巴集团技术丛书作译者:<em>许令波</em>出版时间:2014-08干字数:600版次:01-01页数:464开本:16(185\*230)装...

### 百度云下载--《深入分析Java Web技术内幕》修订版 <em>许令波</em>著 PDF...

\*详细原因: 取 消提 交百度云下载--《深入分析Java Web技术内幕》修订版 <em>许令波</em>著 PDF扫描版[92M] 3积分立即下载...

### 推荐一个本书《深入分析Java Web技术内幕(修订版)》,许令波著

⊚ 511

推荐一个本书《深入分析Java Web技术内幕(修订版)》,许令波著

### Jetty 的工作原理以及与 Tomcat 的比较

● 07.9万

Jetty 的工作原理以及与 Tomcat 的比较 许 令波, Java 工程师, 淘宝网 许令波,developerWorks 中国网站最佳作者,现就职于淘宝网,...

## "分布式事务一致性" 看这一篇就够了

⊚ 441

注册 登录

## 成为Java顶尖程序员,看这11本书就够了,及十个必备的技术网站

**№** ◎ 236

"学习的最好途径就是看书",这是我自己学习并且小有了一定的积累之后的第一体会。个人认为看书有两点好处:能出版出来的书一定...

### 成为java顶级程序员今年这几本书就够了

对于即将步入职场的我,对于IT,技术始终是很重要的,其次就是语言表达能力,我有一个致命的缺点就是语言表达能

你的浏览器目前处于缩放状态,页面可能会出现错 位现象,建议100%大小显示。

## 成为Java顶尖程序员,看这11本书就够了

"学习的最好途径就是看书",这是我自己学习并且小有了一定的积累之后的第一体会。个人认为看书有两点好处: 1.能出版出来的...

**⊚** 503

1.Spring书籍相关推荐

1.现在的spring发展很快学的时候,主要的配置方式是xml和注解,这本书对于加深对spring的理解非常有帮助。

《Spring3.x企业应...

推荐一本新的Spring书

Spring破冰之旅 始于足下2007-09-23 15:52 作者: 方舟 出处: 天极Yesky软件频道 责任编辑: 方舟 生活在一个信息爆炸的时代是...

#### 下载 springboot学习三本经典教材

10-21

springboot学习三本经典教材推荐,由浅入深让新手快速掌握当前这一热门框架,从而学会架构我们想要的为服务集群。

#### 【spring mvc 教程书籍推荐】

互动出版网计算机频道。为您推荐关于spring mvc 教程书籍推荐:通过这些书你不仅会学到Spring能够做什么,而且还会知道为什么。...

### 成为java顶级程序员,看这11本书

⊚ 343

学习的最好途径就是看书",这是我自己学习并且小有了一定的积累之后的第一体会。...

#### spring框架学习(一)

● ◎ 47.1万

1,什么是spring框架 spring是J2EE应用程序框架,是轻量级的IoC和AOP的容器框架,主要是针对javaBean的生命周期进行管理的轻量...

### Spring 经典面试题和答案

**4** 0 1 8

1. 什么是spring? Spring 是个java企业级应用的开源开发框架。Spring主要用来开发Java应用,但是有些扩展是针对构建J2EE平台的we...

## Java程序员必读的10本书籍

微信公众号:javafirst如果你是一名程序员,想知道如何提高你对Java的了解或者成为更好的Java开发人员,那你就来对地方了。在本文...

### Java进阶书籍推荐

€ 0 4004

学习Java,书籍是必不可少的学习工具之一,尤其是对于自学者而言。废话不多说,下边就给大家推荐一些Java进阶的好书。第一部分...

#### 一个牛人给JAVA初学者的建议

● ◎ 3.1万

给初学者之一:浅谈java及应用 学java不知不觉也已经三年了 从不知java为何物到现在一个小小的j2ee项目经理 虽说不上此道高手,大...

### 成为Java顶尖程序员,看这11本书就够了

来源:程序员之家学习的最好途径就是看书",这是我自己学习并且小有了一定的积累之后的第一体会。个人认为看书有两点好处:1.能...

## Kaggle入门,看这一篇就够了

⊚ 246

Kaggle入门,看这一篇就够了点击打开链接

### 【转】成为Java顶尖程序员,看这10本书就够了

**● ②** 2942

很多程序员们往往有看书的冲动,但不知道看哪些书,下面我就给各位Java程序猿们推荐一些好书,其中绝大多数都是我自己平时在看...

#### 线段树 (segment tree),看这一篇就够了

● 2907

定义线段树(segment tree),顾名思义,是用来存放给定区间(segment, or interval)内对应信息的一种数据结构。与树状数组(bin...

### Java 中的多线程你只要看这一篇就够了

原文链接:http://www.jianshu.com/p/40d4c7aebd66 java 多线程 —— 由 jp1017 分享 引 如果对什么是线程、什么是进程仍存有疑惑,...

## 下载 spring书籍,包括4本spring的书籍

09-22

spring书籍包,包括spring in action,Spring 中文开发手册,Spring-MVC-step-by-step,Spring入门书籍.pdf

## 推荐一本好书《Spring实战(第四版)》

链接: https://pan.baidu.com/s/1sllwfFgm6guvQFbwbULi9A 密码: tu4v

你的浏览器目前处于缩放状态,页面可能会出现错位现象,建议100%大小显示。

# 下载 Spring书籍(Spring实战(第4版).pdf+ProSpring3.pdf)

Spring书籍包括Spring实战(第4版).pdf、ProSpring3.pdf。

### Spring导读-书籍、学习资料篇

书籍:《spring揭秘》博客: 1、整体介绍https://www.ibm.com/developerworks/cn/java/wa-spring1/index.html#artdownload...

## 下载 spring 经典书籍

09-12

11-16

包括spring开发指南,spring核心技术,spring in action中文前5章

## 《Spring源码深度解析》学习笔记——bean的加载 (一)

**●** ◆ 4543

bean的加载对于加载bean的功能,在Spring中的调用方式为: MyTestBean bean = (MyTestBean)bf.getBean("myTestBean") 这行代码在Sp...

## 什么是spring,它能够做什么?

■ ◎ 1.5万

1.Spring是一个开源框架,它由Rod Johnson创建。它是为了解决企业应用开发的复杂性而创建的。 Spring使用基本的JavaBean来完成...

### Java 面试题: 百度前 200 页都在这里了

● 7856

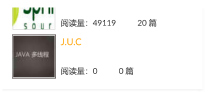
基本概念操作系统中 heap 和 stack 的区别什么是基于注解的切面实现什么是对象/关系 映射集成模块什么是 Java 的反射机制什么是 A...

没有更多推荐了, 返回首页



登录 注册 ×

### 2018/10/8



个人分类		
Java		36篇
JS		3篇
JVM		1篇
Linux		11篇
MySQL		11篇
	展开	

归档	
2018年8月	12篇
2018年7月	2篇
2018年6月	8篇
2018年5月	6篇
2018年4月	6篇
	展开

#### 热门文章

#### 彻底解决mysql中文乱码

阅读量: 109178

成为Java顶尖程序员,看这11本书就够了

阅读量: 29068

Idea小技巧之 折叠代码块

阅读量: 22553

7、Spring MVC 之 处理异步请求

阅读量: 15920 Idea 无法引用类问题 阅读量: 12366

#### 最新评论

#### CAS SSO 4.0.x 用户数...

qq\_34330286: 谢谢博主(^\_^), 下面这些代码 是什么意思呀,意思是如果使用MySQL8的话必须 加上吗? 如果不加会...

#### 8、dubbo源码分析 之 服务远...

u012410733: [reply]u011471173[/reply] 前面的 代码塞进去的

## 8、dubbo源码分析之服务远...

u011471173:备注下,是对ServiceConfig中的protoco如何获取有疑问: [code=java]...

# 8、dubbo源码分析 之 服务远...

u011471173:请教下,这句话 因为注册的协议是registry,在代码中是如何体现的?Protocol @SP...

### 彻底解决mysql中文乱码

u012410733: [reply]csdn\_0911[/reply] 可以,请 保留转载地址。:)

### 联系我们

你的浏览器目前处于缩放状态,页面可能会出现错位现象,建议100%大小显示。

登录 注册 :





扫码下载APP

关于 招聘

网站地图 广告服务

京ICP证09002463号 📸 百度提供站内搜索 ©2018 CSDN版权所有

kefu@csdn.net ■ QQ客服

**3** 400-660-0108

● 客服论坛 经营性网站备案信息 网络110报警服务 中国互联网举报中心 北京互联网违法和不

良信息举报中心





官方公众号

区块链大本营

你的浏览器目前处于缩放状态,页面可能会出现错 位现象,建议100%大小显示。

登录

注册