## Java Web设计模式之道



Java Web设计模式之道\_下载链接1\_

著者:蒋海昌著

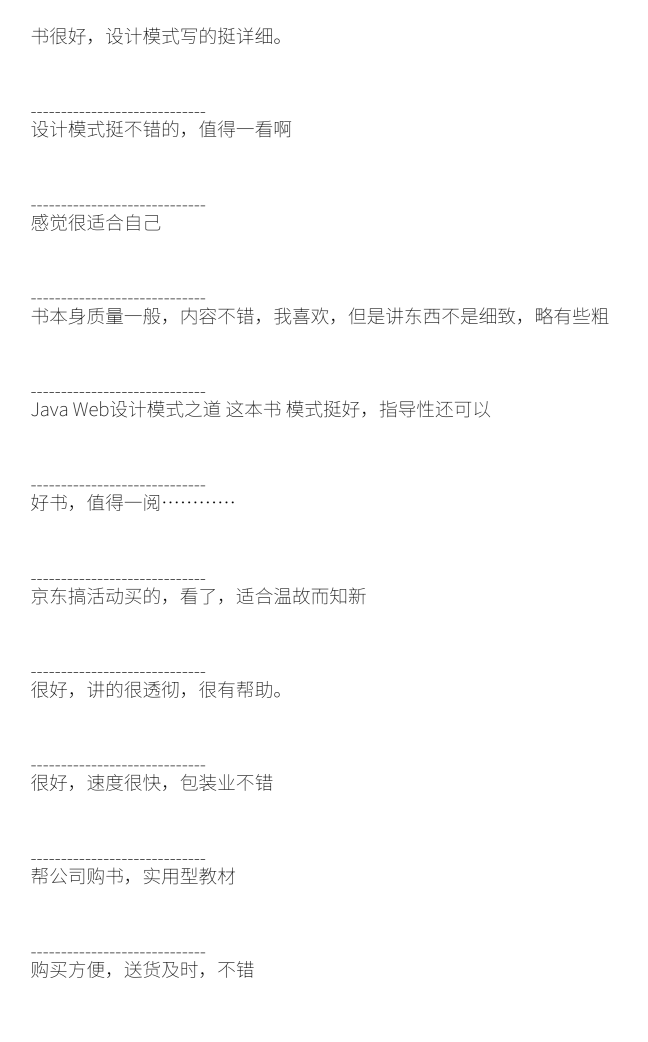
Java Web设计模式之道\_下载链接1

## 标签

## 评论

还可以吧,不是很细致,不过对于我是够了

通往大神之路的必备宝典,你值得拥有。
 纸质差,内容还可以。



给力,不错
不错。。。。。。。。。。。
 没看先评价
 价格实惠,送货快,物流不错
字体不清晰,纸页也不好,不工整。能说的就是封面挺好
用得上
hao
 物流快
 个人感觉书写的不是很好,例子不够恰当

书还可以,	
 设计模式的	
 讲得东西太	
	 ]刷质量一般
 不错	·
 内容不怎么	 .样,举例很牵强。
 挺垃圾的一	
 便宜没好货	
 书很脏很旧	
 这书简直是	
~~~~~~	·

\_\_\_\_\_

在软件开发与管理过程中,会涉及大量的软件设计工作,这些工作将对软件项目能否成功实施起到巨大的作用。《Java Web设计模式之道》全面讲解了Java

Web设计模式,集理论与实战于一体,结合创新与发散思维,为读者提供思维上、方法上的启发。《Java Web设计模式之道》结合Java

Web示例项目全面讲解了29个设计模式,最后通过一个实战项目学习设计模式是怎么结合到实际项目中的。全书源代码可以从网上下载。《Java

Web设计模式之道》适合Java

Web项目软件架构师、系统分析设计师和程序员阅读,也适合作为高等院校和培训机构相关专业的培训教材。蒋海昌,中国电子科技大学项目管理专业硕士。2002年6月开始从事J2EE设计与开发工作至今,在软件研发、架构设计、项目管理等方面颇有心得,精通Java

Web、J2EE架构。蒋海昌,中国电子科技大学项目管理专业硕士。2002年6月开始从事 J2EE设计与开发工作至今,在软件研发、架构设计、项目管理等方面颇有心得,精通J ava

Web、J2EE架构。蒋海昌,中国电子科技大学项目管理专业硕士。2002年6月开始从事 J2EE设计与开发工作至今,在软件研发、架构设计、项目管理等方面颇有心得,精通J ava

Web、J2EE架构。蒋海昌,中国电子科技大学项目管理专业硕士。2002年6月开始从事 J2EE设计与开发工作至今,在软件研发、架构设计、项目管理等方面颇有心得,精通J ava Web、J2EE架构。

书到用时方恨少,事非经过不知难。

养成自己随时随地都能学习的习惯,你的一生就会受用无穷。事业的发展,生活的丰富多彩,爱情的幸福美满,身心的健康快乐等等,总之,生活工作中我们时时处处都在学习当中。也许你仅仅把在学校,从书本上的学习当成学习了,但实际上那只是人生学习旅程的一部分。处处留心,培养对许多事物的兴趣爱好,你就会不断丰富自己的心灵,增长见识,对生命和生活的意义也就会更为理解。

其实,书对人的影响是逐步逐步积累的,就我的读书经验来说,一本书或是几本书对你 影响深远那说明你读的书还不够多,古人云,开卷有益,就是说每本书里都有你值得吸 收的东西,慢慢的,书读得多了,就会产生一种量变到质变的情况,书读得多了,才能 有比较,才能升华。所谓:腹有诗书气自华呀!

高尔基说过:书籍是人类进步的阶梯。在我看来,读书很重要。读书可以让我们学到丰富的知识,可以让我们开阔眼界,还可以使人进步。

当我看到[SM]的标题时,我就决定买下来,[ZZ]的书每一本我都很喜欢,大家可以先看下这本书的简介! [BJTJ][NRJJ][QY]从这里面就能看出这是一本多么优秀的书! 所以我立马就下单购买了,前一天下午下单的,第二天上午就收到了,物流速度那是一个赞! 快递员的态度也很好,到之前先短信通知的! 书收到后打开包装,外面是有塑封的,看起来很赶紧全新的,赞一个! 拆开塑封,纸张摸着很舒服,再赞一个,正版的就是不一样,很喜欢! 在读书时,写读书笔记是训练阅读的好方法。

记忆,对于积累知识是重要的,但是不能迷信记忆。列宁具有惊人的记忆力,他却勤动笔,写下了大量的读书笔记。俗话说: "最淡的墨水,也胜过最强的记忆。"所以,俄国文学家托尔斯泰要求自己:身边永远带着铅笔和笔记本,读书和谈话的时候碰到一切美妙的地方和话语都把它记下来。读书的感觉真好:

当读书不是为了功名利禄,不是为了自我标榜增加谈资时,书便会给心态平和的读书人带来无法比拟的快乐。

若作者怀着一片真情在倾诉,那读者就是有幸的听众。读者与作者是世界上最平等的关系,不会有下对上的卑躬屈膝,也不会有宗教式的疯狂热烈。作者以真诚谱写文字,读者若真正读懂了作者,他们就成为了知己——读书更像是一种交谈,被吸引只因为心灵

的魅力。正因为这种单纯与真诚,只要一个小小的空间,捧起一本好书就拥有了一分绝

美的心境。

不论是读历史的厚重还是生活的轻松,生命的苦难还是自然的感悟,一首诗还是一个故事,当你的视线与文字相遇时,就是一种缘分。因为真心,没有所谓的深刻浅薄、智慧愚钝。正像黛玉所说的:"我是为了我的心。"读书也是为了自己的心。抛却了世俗的 虚伪,生命充实,快乐。

强的,主品元素,以为。 闲坐无事时,总爱幻想坐拥书城的感觉。索性用我的画笔描绘幸福的未来:一个绝美的 室外桃园,梧桐飘飞,满地金黄。一切爱书的人,可以在此读书品茗,谈书及书里书外 的世界。于是,书使人心中有梦;于是,人间有爱。

整个设计模式贯穿一个原理:面对介面编程,而不是面对实现, (面向物件编程应该改 爲面向介面编程)。目标原则是:降低耦合,增强灵活性。一、

设计模式之Factory(工厂方法和抽象工厂) 使用工厂模式就象使用new一样频繁. 2.

设计模式之Prototype(原型)

用原型实例指定创建物件的种类,並且通过拷贝这些原型创建新的物件。 3.

设计模式之Builder汽车由车轮方向盘

发动机很多部件组成,同时,将这些部件组装成汽车也是一件複杂的工作,Builder模式就是将这两种情况分开进行。 4. 设计模式之Singleton(单态)

保證一个类只有一个实例,並提供一个访问它的全局访问点二、结构模式 1.

设计模式之Facade

可扩展的使用JDBC针对不同的资料库编程,Facade提供了一种灵活的实现。 2.

设计模式之Proxy 以Jive爲例,剖析代理模式在用户级别授权机制上的应用 3.

设计模式之Adapter

使用类再生的两个方式:组合(new)和继承(extends),这个已经在"thinking in

iava"中提到过。 4. 设计模式之Composite

就是将类用树形结构组合成一个单位。你向别人介绍你是某单位,你是单位元元中的一 个元素,别人和你做买卖,相当於和单位做买卖。文章中还对Jive再进行了剖析。 5. 设计模式之Decorator Decorator是个油漆工,给你的东东的外表刷上美丽的顔色。 6. 设计模式之Bridge

将"牛郎织女"分开(本应在一起,分开他们,形成两个介面),在他们之间搭建一个桥(动态的 结合) 7. 设计模式之Flyweight 提供Java运行性能,降低小而大量重复的类的开销。 三、

行爲模式 1. 设计模式之Template 实际上向你介绍了爲什麼要使用Java

抽象类,该模式原理简单,使用很普遍。 2. 设计模式之Memento

很简单一个模式,就是在记忆体中保留原来资料的拷贝。 3. 设计模式之Observer 介绍如何使用Java API提供的现成Observer 4. 设计模式之Chain of Responsibility

各司其职的类串成一串,好象击鼓传花,当然如果自己能完成,就不要推委给下一个。 5. 设计模式之Command 什麽是将行爲封装,Command是最好的说明。 6. 设计模式之State

状态是编程中经常碰到的实例,将状态物件化,设立状态变换器,便可在状态中轻鬆切换。 7. 设计模式之Strategy 不同演算法各自封装,用户端可随意挑选需要的演算法。 8.

设计模式之Mediator

Mediator很象十字路口的红绿灯,每个车辆只需和红绿灯交互就可以。9.

设计模式之Interpreter主要用来对语言的分析,应用机会不多。 10. 设计模式之Visitor 访问者在进行访问时,完成一系列实质性操作,而且还可以扩展。 11. 设计模式之Iterator

Java Web设计模式之道 下载链接1

## 书评

Java Web设计模式之道\_下载链接1\_