设计原本: 计算机科学巨匠Frederick P.Brooks的反思(珍藏版) [The Design of Design]



设计原本: 计算机科学巨匠Frederick P.Brooks的反思(珍藏版) [The Design of Design] 下载链接1_

著者:[美] Frederick P. Brooks,Jr. 著,高博,朱磊,王海鹏译

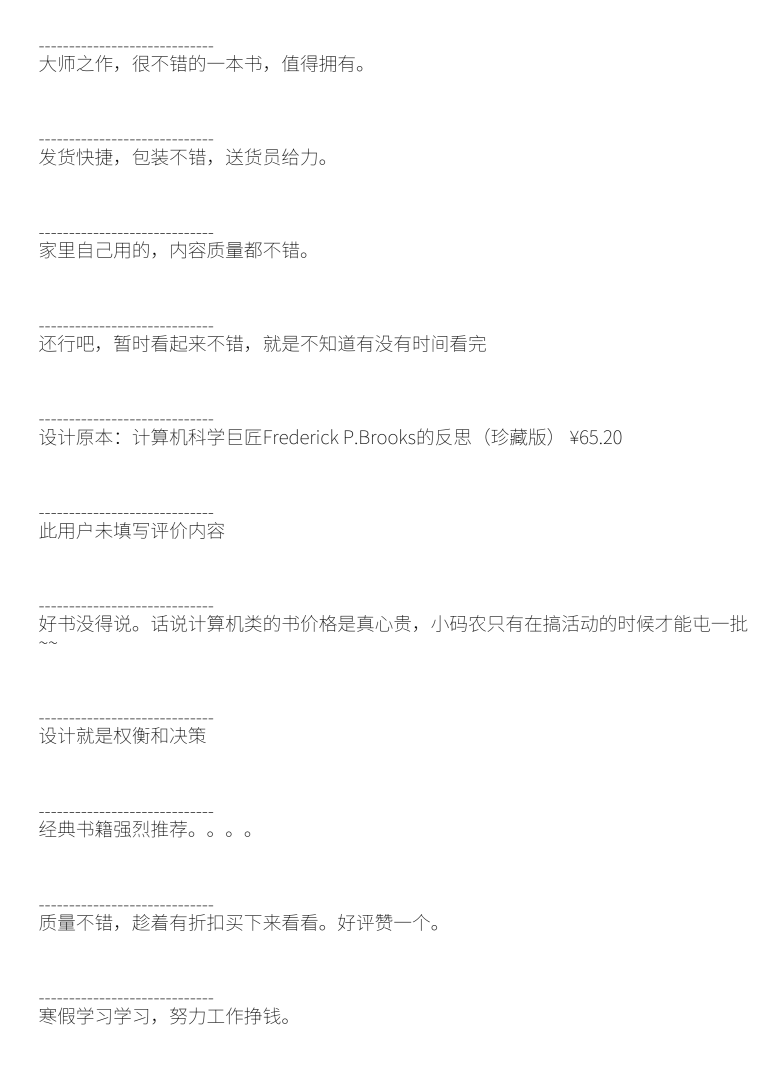
设计原本: 计算机科学巨匠Frederick P.Brooks的反思(珍藏版) [The Design of Design]_下载链接1_

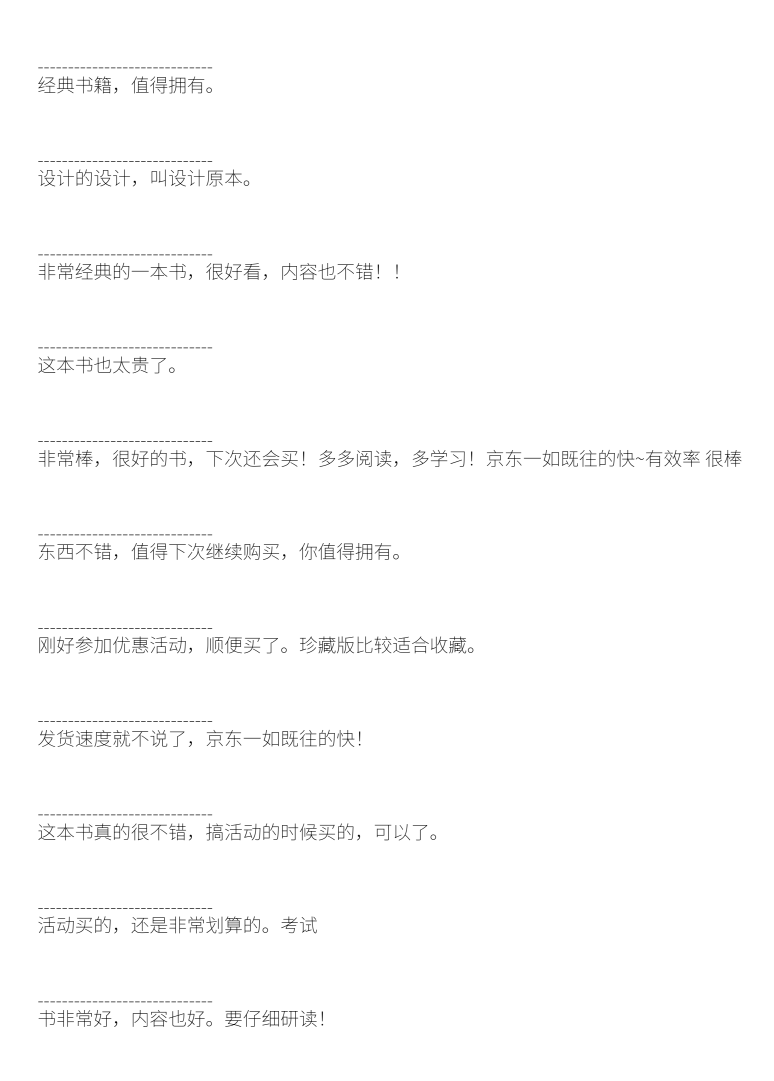
标签

评论

人月神话的设计经典 学习中 赞一个先
京东书优惠券,备货待学习中。
 印刷不太好。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。

好书! 就是买书的速度远远跟不上阅读的速度,汗





硬皮的,拿着很有分量,价格实惠,好评
 新书质量上乘,包装严实,正版印刷清晰。
大师作品,值得仔细阅读,非常好
跟我想的内容不太一样,也不错
非常好用。值得推荐。
老公的书,不懂哈哈哈

很好的一本书,阐述了很多有价值的内容
 还可以,买来学习。
 这本书还没来得及看,应该可以吧
 先放着,没看呢
正品,纸张质量好,内容多。
 可以看看,具体看自己
 好书,质量好,够厚,好好读
 需要细细品读,适合有一定工作体会的人
非常好的书本!!
强烈推荐给大家,同事都正想借阅
 书看起来挺不错。。

 可以撒

收到
 挺好
内容还没看,纸张粗糙,像地摊上的盗版书,不值。
值得多次阅读,包装很好不便宜

真的很一般般!!! 第1章 引言 1.1 性能问题 1.2 解决方案 1.3 什么是负载均衡 1.3.1 负载均衡的前世 1.3.2 负载均衡的今生 1.3.3 纵向扩展 1.3.4 横向扩展 1.4 负载均衡的实现 1.4.1 网络的构成 1.4.2 缓存:网站的曲速引擎 1.4.3 使用DNS进行负载均衡 1.4.4 内容分发网络 1.4.5 6P原则 1.4.6 基础知识 1.4.7 HTTP负载均衡 1.4.8 对数据库进行负载均衡 1.4.9 对网络连接进行负载均衡 1.4.10 SSL负载均衡 1.4.11 建立高可用性集群 1.4.12 云平台上的负载均衡 1.4.13 IPv6: 实现和概念 1.4.14 下一步做什么 1.5 总结 第2章 网站工作原理 2.1 开始我们的旅程 2.1.1 来自非IT背景 2.1.2 开始浏览的过程 2.1.3 通过DNS查找网站 2.1.4 最终连接到服务器 2.1.5 服务器自身 2.1.6 连接到数据库 2.1.7 缓存技术速览 2.1.8 回传到客户端 2.2 进一步了解 2.3 网络 2.3.1 TCP 2.3.2 DNS 2.3.3 速度、 带宽和延迟 2.3.4 网络连接小结 2.4 HTML和Web 2.4.1 HTML 2.4.2 为什么基于文本很重要 2.4.3 为什么链接很重要 2.4.4 HTML小结 2.4.5 浏览器 2.5 Web内容 2.5.1 静态内容 2.5.2 动态内容 2.5.3 创建动态内容 2.5.4 Web内容小结 2.6 数据库: 最薄弱的环节 2.7 总结 第3章 内容缓存:保持低负载 3.1 什么是缓存 3.2 走马观花 3.2.1 基于浏览器的缓存 3.2.2 Web加速器 3.2.3 Web代理 3.2.4 透明Web代理 3.2.5 边缘缓存 3.2.6 平台缓存 3.2.7 应用缓存 3.2.8 数据库缓存 3.2.9 仅仅是个开始····· 3.3 缓存理论:缓存为什么这么难 3.3.1 HTTP 1.0对缓存的支持 3.3.2 HTTP 1.1加强的缓存支持 3.3.3 解决方案 3.3.4 缓存不像看起来那么简单 3.4 Web代理 3.4.1 Squid代理服务器 3.4.2 开始了 3.4.3 故障排除 3.4.4 透明代理 3.4.5 发生了什么 3.4.6 获得帮助 3.4.7 Squid,代理中的瑞士军刀 3.5 边缘缓存: Varnish 3.5.1 默认保守缓存 3.5.2 安装Varnish 3.5.3 配置并运行 3.5.4 定制Varnish 3.6 总结 第4章 基于DNS的负载均衡 4.1 DNS内幕 4.1.1 IP地址 4.1.2 问题 4.1.3 解决方案 4.1.4 回退一步 4.2 DNS详解 4.2.1 亲自查询 4.2.2 DNS查询进阶 4.3 DNS缓存 4.3.1 查询DNS缓存 4.3.2 Linux系统上的DNS缓存 4.3.3 实质内容 4.4 BIND9 4.4.1 DNS DB的头 4.4.2 DNS数据库记录 4.4.3 加载数据库 4.4.4 检查配置文件 4.4.5 常见问题 4.4.6 测试DNS 4.5 基于DNS的负载均衡 4.5.1 基于DNS的负载均衡的优势 4.5.2 基于DNS的负载均衡的问题 4.6 总结 第5章 内容分发网络 5.1 选择CDN服务提供商 5.2 开始使用Rackspace 5.3 向CDN账户添加内容 5.4 Rackspace云文件API 5.4.1 将API集成到PHP中 5.4.2 用API密钥进行认证 5.4.3 建立连接和断开连接 5.4.4 对容器进行操作 5.4.5 对文件进行操作 5.4.6 其他有用的函数 5.5 总结 第6章 性能和可靠性计划 6.1 yoU MAke DInner In TiME 6.1.1 理解 6.1.2 决策 6.1.3 设计与实现 6.1.4 安装 6.1.5 测试、维护、评估 6.1.6 计划的重要性 6.2 备份 6.2.1 为什么备份如此重要 6.2.2 前方可能有麻烦 6.2.3 必须实现自动化 6.2.4 战术备份 6.2.5 战略备份 6.2.6 增量备份与全备份 6.2.7 一定,一定要测试恢复! 6.3 总结 第7章 负载均衡基础 7.1 什么是负载均衡 7.2 有哪些可用的计算资源 7.2.1 处理器 7.2.2 内存 7.2.3 使用top命令查看CPU和RAM的性能 7.2.4 网络 7.2.5 存储(磁盘) 7.3 负载均衡实战 7.4 指导原则 7.4.1 深入理解系统 7.4.2 规划 7.4.3 监测和测试 7.5 总结第8章 对网站进行负载均衡 8.1 测量Web服务器的性能 8.2 加速Apache HTTP 8.2.1 禁用空载模块 8.2.2 禁用DNS查询 8.2.3 采用压缩 8.2.4 FollowSymLinks和SymLinksIfOwnerMatch选项 8.3 加速nginx 8.3.1 worker_processes和worker_cpu_affinity 8.3.2 Gzip压缩 8.4 对Web服务器进行负载均衡 8.4.1 配置 8.4.2 准备IPVS服务器 8.4.3 准备工作服务器 8.4.4 测试负载均衡器 8.5 划分动态和静态内容 8.6 总结 第9章 对数据库进行负载均衡 9.1 搭建MySQL Cluster 9.1.1 安装管理程序 9.1.2 配置管理程序 9.1.3 准备集群数据节点 9.1.4 安装MySQL Server和NDB守护进程 9.1.5 配置NDB守护进程 9.1.6 启动集群节点上的服务 9.1.7 更新MySQL的root用户 9.1.8 测试上述安装和配置 9.2 实施负载均衡 9.2.1 建立负载均衡 9.2.2 设置负载均衡服务器 9.2.3 设置工作服务器 9.2.4 测试负载均梵蒂冈对方的手是 真的很一般般!! Squid代理服务器 3.4.2 开使用Rackspace 5.3 向CDN账户添加内容 5.4 存 4.3.3 实质内容

 好书,学习中
包装很好,快递小哥态度很好,送货速度很快,给力

软件必读经典,喜欢京东配送的速度
 书很好

有一些不错的想法和很专业的见解,但是"原本"这个翻译很不好,毕竟并不是一本关于设计的理论书,更像是一本设计师自己的随身笔记本,杂乱的记着各种事后的反思和经验,还是值得一读在IBM

OS/360的研发过程中,其需求是由来自市场部的一个大型委员会初步定稿的。身为项目经理,我不得不将这份需求文档断然拒绝,因为它完全不切实际,并且用以获取项目实质的、由架构师和市场一线人员以及实现人员组成的工作组的体积过小。

需求需要由产品、市场、设计、开发共同完成。这也是我为什么一直试图让开发者尽早参加产品设计初期的原因。不仅可以提高开发者对产品的认可度,还可提高产品需求和

 算是好书吧,放着慢慢看

设计的质量。

刚拆开看看,感觉好像印刷出来越到后面越往上了一些,怪怪的
包装物流价格都挺满意的一个购书!
 好
 好书
 121 121 121 121

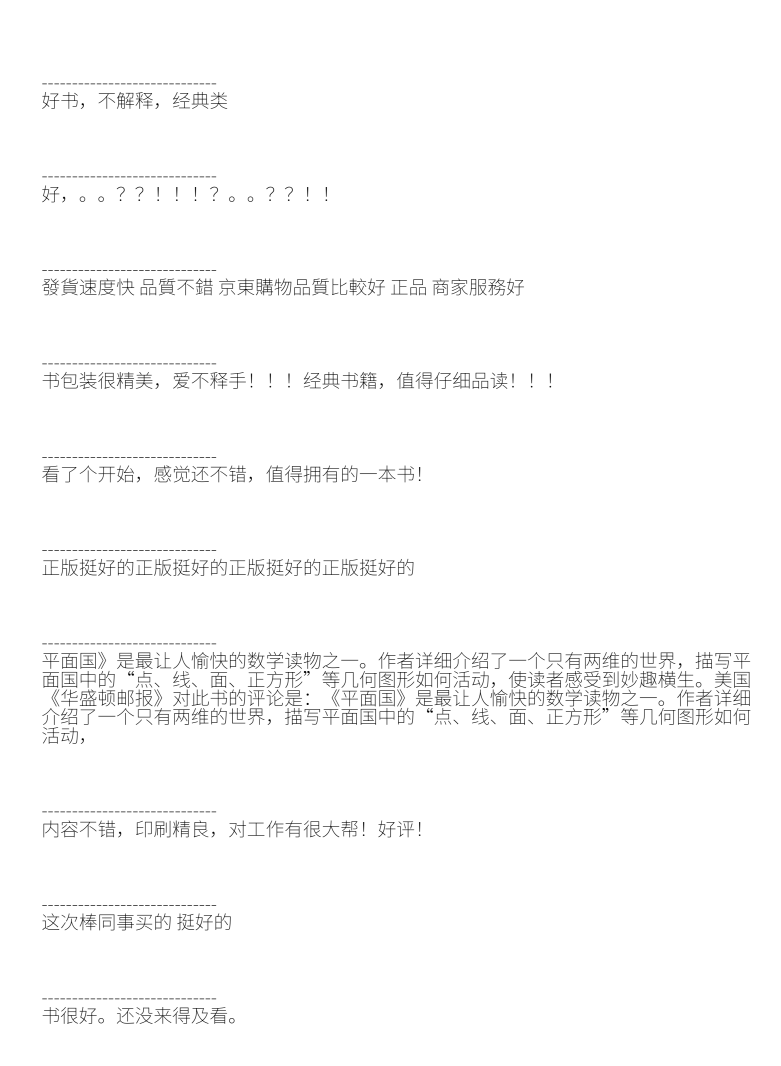
 再续经典,必读的好书,价格很优惠
 写的蛮好的一本书,引经据典
 还没看,
 大牛的著作 值得学习

 很喜欢
 没来得及看,正版
 材质好,内容不错
 质量好,便宜,而且送的快
 好书好书,不错不错
书的质量很好,非常满意!
 书不错,还没来得及看
 大咖经典著作,值得推荐,值得阅读!
 同事推荐,很好的一本书
 简单看了一下子,里面说的东西还是有点绕的

一本经典之作,理论实际结合很好,需要有一定基础才看得懂。
design of design.
如果说《人月神话》是近40年来所有软件开发工程师和项目经理们必读的一本书,那么《设计原本:计算机科学巨匠Frederick P.Brooks的反思》将会是未来数十年内从事软件行业的程序员、项目经理和架构师必读的一本书。它是《人月神话》作者、著名计算机科学家、软件工程教父、美国两院院士、图灵奖和IEEE计算机先驱奖得主Brooks在计算机软硬件架构与设计、建筑和组织机构的架构与设计等领域毕生经验的结晶,是计算机图书领域的又一史诗级著作。《设计原本:计算机科学巨匠Frederick P.Brooks的反思(珍藏版)》从工程师和架构师的视角深入地探讨
非常满意的一次购物,包装很好。
very good



有一本没有外面塑料封装,很怀疑是不是退回来的书,经历运输以后有所损坏,强迫症表示不能忍,还有一本是京东自己的封装,里面的书也是惨不忍睹,好心疼!真的不能算一次好的购物体验TAT
 挺好的一本书,值得拥有!
 好好好,艺术布丁好好好,艺术布丁好好好,艺术布丁
 挺好的
专业书籍,给其他同事帮买的
为了京豆



给同事买的,应该还不错
 设计原本: 计算机科学巨匠Frederick P.Brooks的反思(珍藏版) [The Design of Design] 下载链接1_

书评

设计原本: 计算机科学巨匠Frederick P.Brooks的反思(珍藏版) [The Design of Design] 下载链接1_