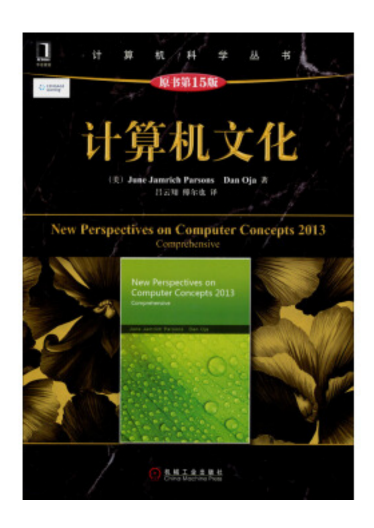
## 计算机科学丛书: 计算机文化 (原书第15版)



计算机科学丛书: 计算机文化(原书第15版)\_下载链接1\_

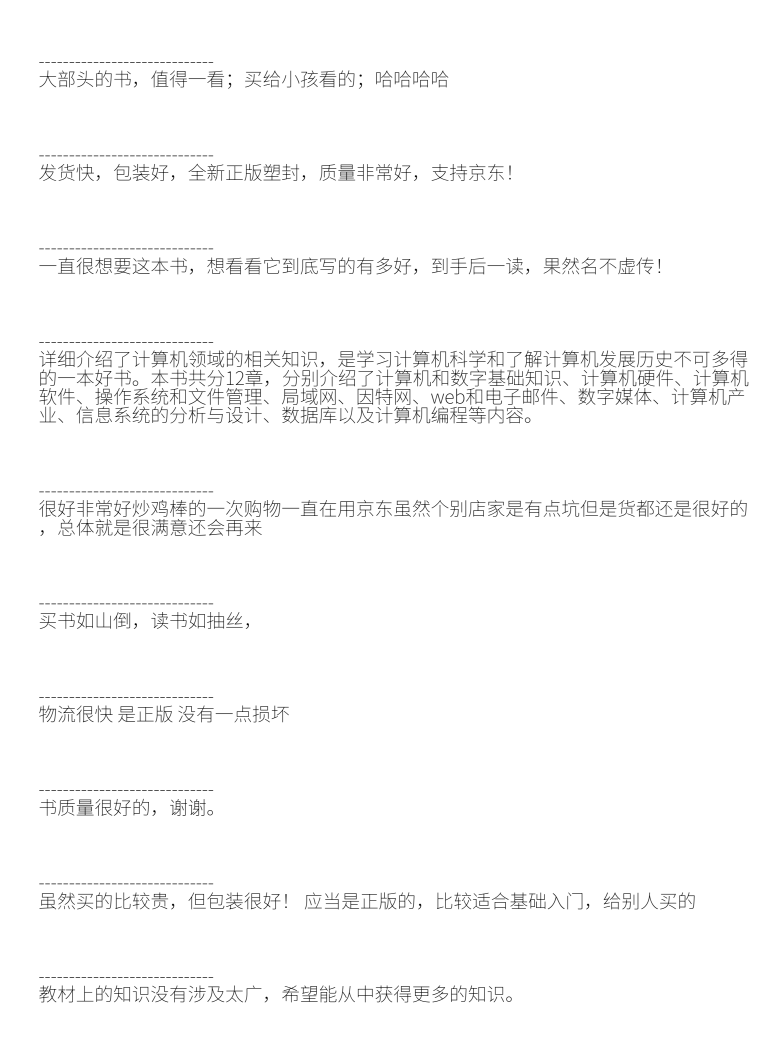
著者:[美] June Jamrich Parsons,[美] Dan Oja 著,吕云翔,傅尔也 译

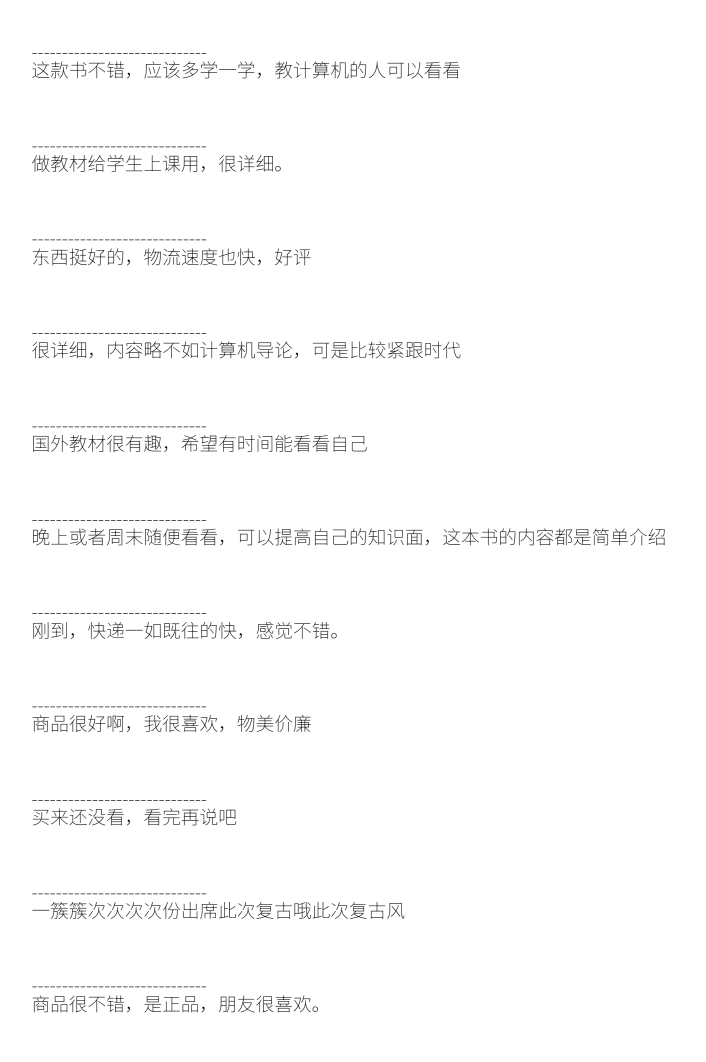
计算机科学丛书: 计算机文化(原书第15版) 下载链接1

## 标签

## 评论

好书,内容也好,物流也快!确实五星,给我豆子啊





时间是可以的军事基地好的吧
 满意的一次购物
 书非常好,没有问题。
 很好的书,没有废话,大计基必备
 很适合零基础的人
 都是一些基础知识,适合入门
 不错,物流快,包装也很好

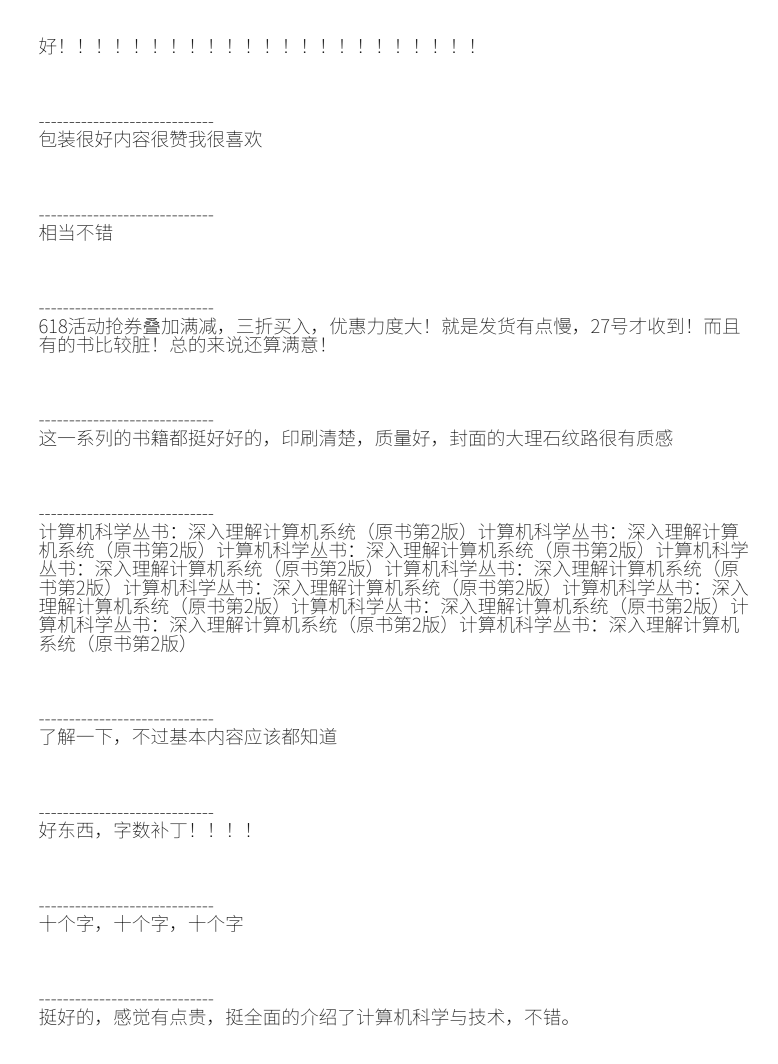
计算机导论非常有帮助的一本书
可以的很好,不错的。
 质量一直很好。特别感谢配送员,十分认真负责,谢谢他。
京东的物流是一如既往的快,书当然是经典中的经典啦
很好的一本科学丛书,正是我需要的。
包装很不错 是正版 物流一级棒
国外经典教学参考书译本,推荐一下。
非常不错,发货速度很快~
中文结合来看,棒棒
 适合初中生阅读,一本好书

 不错,值得收藏
内容还行,质量一般,翻了几次就破了
 给孩子看有点深
计算机科学经典,还没有看内容,纸质看起来不错,
非常不错的一本计算机丛书
一
 内容很丰富
 书还不错
 没怎么看

学校布置的作业, 买买买。

~ 不错!
 书籍内容大致都挺好的,就是书本表面有些印刷裂纹。
 好评
 还好
 不错
 好用
 正版
 好

想问一下,60多的书,书的质量不怎么行呢,都是黄色的纸张,正版应该是又厚又是白色的。不介意买这本书,差评。有人回答这个问题吗,回答的好,我可以考虑取消差评。
请至少填写一件商品的评价
比较满意了,有时间再看看。
包装有点问题,总体来说还行。
适合初学者,我为什么喜欢在京东买东西,因为今天买明天就可以送到。我为什么每个商品的评价都一样,因为在京东买的东西太多太多了,导致积累了很多未评价的订单,所以我统一用段话作为评价内容。京东购物这么久,有买到很好的产品,也有买到比较坑的产品,如果我用这段话来评价,说明这款产品没问题,至少85分以上,而比较垃圾的产品,我绝对不会偷懒到复制粘贴评价,我绝对会用心的差评,这样其他消费者在购买的时候会作为参考,会影响该商品销量,而商家也会因此改进商品质量。
好的。。。。。。。。。。。。。。。。。。
好。



 感觉有不少概念说的很清楚。
 挺好的
 看看,不错~
 书很好,包的有点······
 给别人的
 很好
 书很好,我已经看了不少,内容比教科书实用
 赞
 物流快,书不错
 不错的参考书

## 在图书馆借过,又买来纸质的,讲的其实比较深入

请原谅我的词语匮乏。我只能用"非常"来形容,我对于这本书的感受,而"棒"则是 一种非书面的亲昵的称呼。经常在某某期刊上看到"传播学的中国化"之类的命题与争 论。我就常常在问自己:我们要建立怎样的一种传播学,是方法上的?还是理论上的?传播学对于我们社会要解决什么问题?传播学对于我们的传播活动要祈祷什么知道作用 ? 是技术层面还是传播的思维的改变?

对于这个问题,我觉得有必要解决清楚。因为我们要不光知道我们从哪里来,还要知道 自己要到哪里去?在这本书里,并没有正面回答我的问题,它基本上是传播学自述性质 的一本历史:技术史和思想史的结合。

一个阶段的层面都有着非常详细的介绍和旁注,还有一些案列的分析,一目了然。看 到这种编排教材方式的时候,我突然想到了使用国外品牌产品的说明书,全面而且细致 ,一丝不苟,工业时代的文明?当然这属于妄自揣测之说。但是我想,以后若是有机会编写一部广播电视教材的时候,不妨参考一下这种教材编写对态度,我们提供意见的同

时也提供意见形成的素材和案例。

言传而身教"事情本身就是最好的教材,我觉得。案列教学又何尝不是一种"身教" 呢。 多做一点实事, 少谈一点主意。还是有道理的。

很快很好! 书是推荐的, 好好看

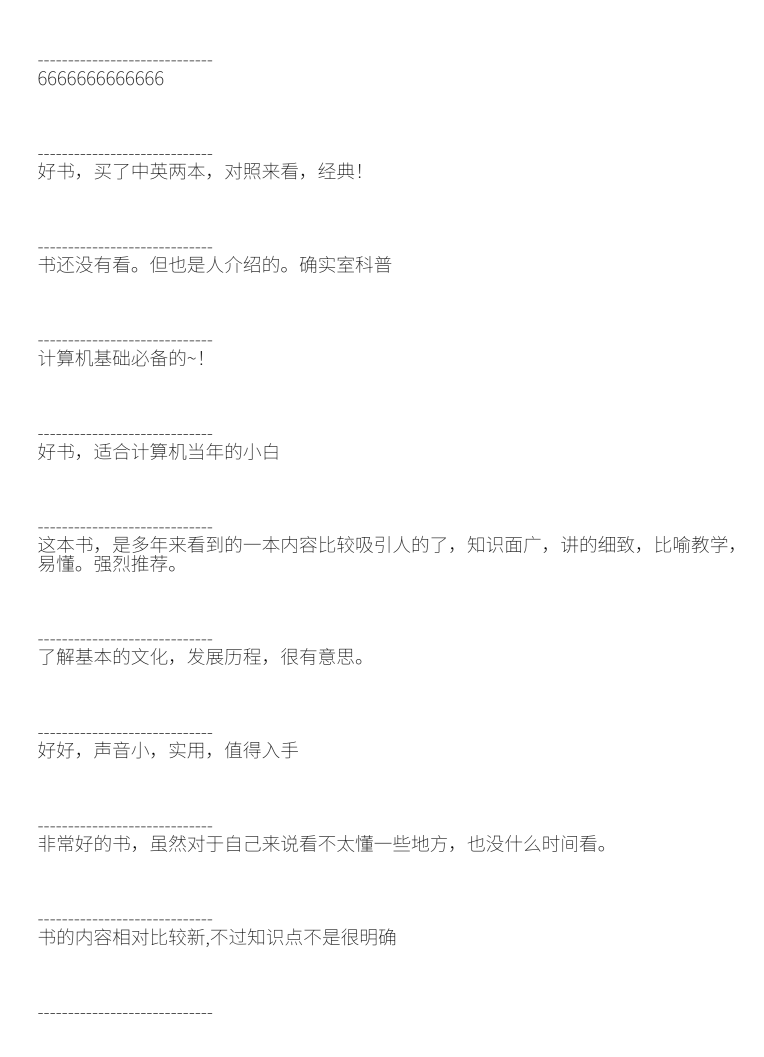
最近正在学计算机!!!这本书从最基础开始讲起,超级赞的

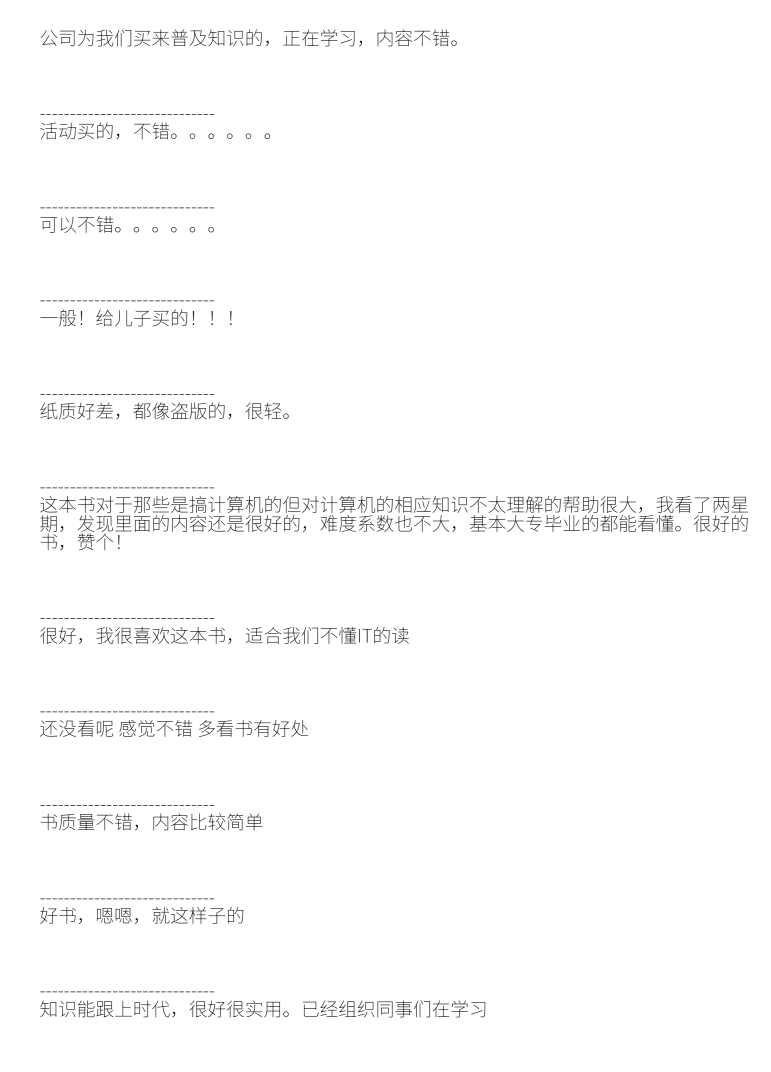
以前从来不去评价的,不知道浪费了多少积分,自从知道评论之后京豆可以抵现金了,才知道评论的重要性,京豆的价值,后来我就把这段话复制了,走到哪里,复制到哪里 ,既能赚京豆,还非常省事,除非是特别烂的产品会给差评,能写这段话的就是还可以 的。

书还行,就是角磕了一点

计算机科学从书: 计算机文化(原书第15版)好

女子女子女子女子女子女子女子女子女子
挺好的 相信京东 不相信欧珀莱
 非常的好的书,凑满字数
 确实非常经典,翻译质量也通畅。编写的结构和内容都很好
 好书
 挺不错,对照着英文版来看
 给单位的书库贡献点儿力量,这么经典的应该在里面。





非常好的一本计算机专业入门教材!
 书不错,正版,配送很快
 计算机基础吧。。。。。。。。。。
gooooooooooooood
 很有用的一本书,对考试的帮助特别大。
 还不错,还不错,还不错~~~
 不错的啦不错的啦不错的啦不错的啦
 不错,知识挺全面的,而且易懂易学
 很适合作为计算机初级人员阅读。
Charles

Petzold是Windows编程界的一位大师,当今世界项级技术作家。1994年5月,Petzold作为仅有的七个人之一(并且是唯一的作家)被《视窗杂志》和Microsoft公司联合授予Windows Pioneer奖,以表彰他对Microsoft Windows所做出的贡献。Petzold从1984年开始编写个人计算机程序,从1985年开始编写Microsoft Windows程序。1986年他在Microsoft Systems Journal的12月号上发表了第一篇关于Windows程序设计的论文。从1986年到1995年,Petzold为PC
Magazine撰写专栏文章,向读者介绍Windows和OS/2程序设计等方面的知识。直到今天他依然保持着WindowsGDI程序设计首席技术作家的地位。其大作Programming Windows(Windows程序设计)是尽人皆知的Windows编程经典,曾深深地影响过一
代程序员,该书目前已出至第5版。 左飞,技术作家、译者,除本书外他还翻译了《代码阅读》和《代码质量》两部计算机领域的经典著作(两书分别荣获第14届和第17届美国Jolt图书震撼大奖),其所著的《代码揭秘》一书繁体版在中国台湾地区出版发行。2011年,在国家示范软件学院成立10周年庆祝大会上,他被国家示范软件学院院长联席会和大会组委会共同授予"国家示范软件学院成立10周年全国十佳优秀毕业生"称号,以表彰他在专业领域中所做出的突出成绩。
薛佟佟,在南京航空航天大学取得工学硕士学位后加入中国移动通信集团,长期专注于云计算及分布式存储技术的研究与应用。他是中国移动公众服务云与一级私有云的核心推动者,同时是《提高C++性能的编程技术》(收录于电子工业出版社"传世经典书丛")一书的译者。
学校教科书,还能说什么呢

书籍很好~大一考试要用~

不错,讲的很棒,就是有点厚

与时俱进的书,利弊观点都有,讲得通俗易懂,讲到原理时举的例子贴近生活,正在阅读中

很喜欢,但是有点厚啊

计算机科学丛书: 计算机文化(原书第15版)\_下载链接1\_

书评

计算机科学丛书: 计算机文化(原书第15版)\_下载链接1\_