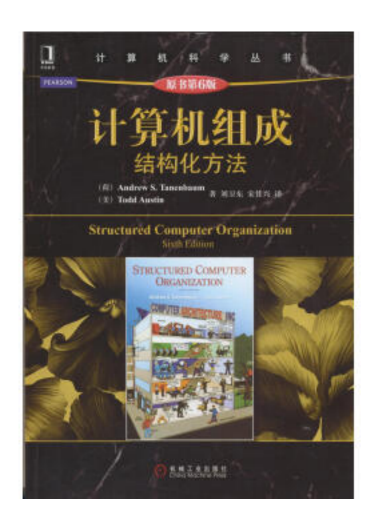
## 计算机组成:结构化方法(原书第6版)



计算机组成:结构化方法(原书第6版)\_下载链接1\_

著者:[荷] Andrew S.Tanenbaum,[美] Todd Austin 著,刘卫东,宋佳兴 译

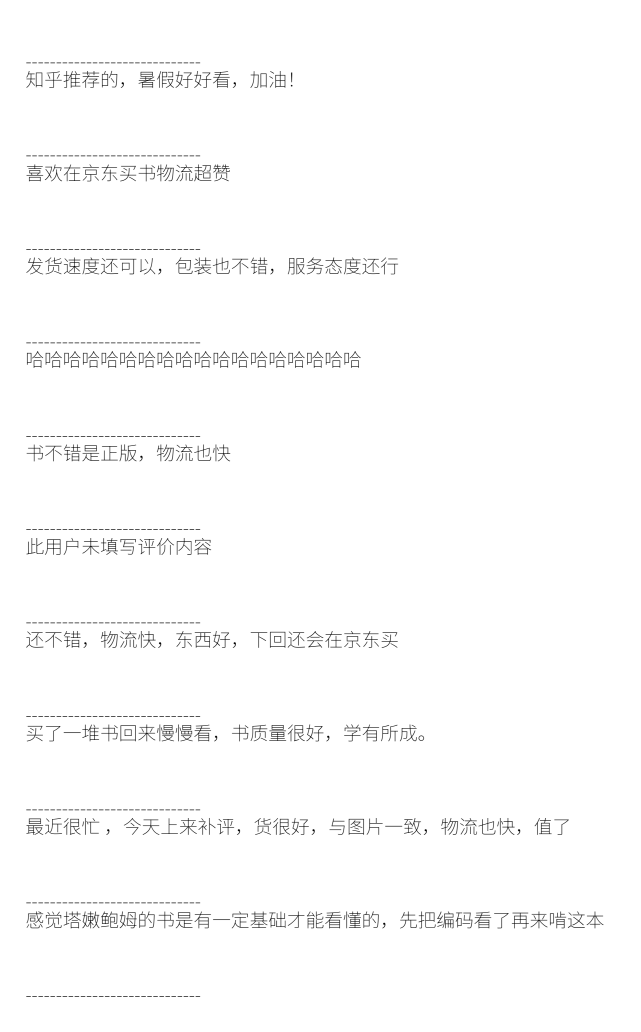
计算机组成:结构化方法(原书第6版) 下载链接1

## 标签

## 评论

说的质量不错,应该是正版。

 听说挺不错的,活动入来学习
 书很好,印刷也不错
好!。。。。。。。。。。。。。。。。。。。

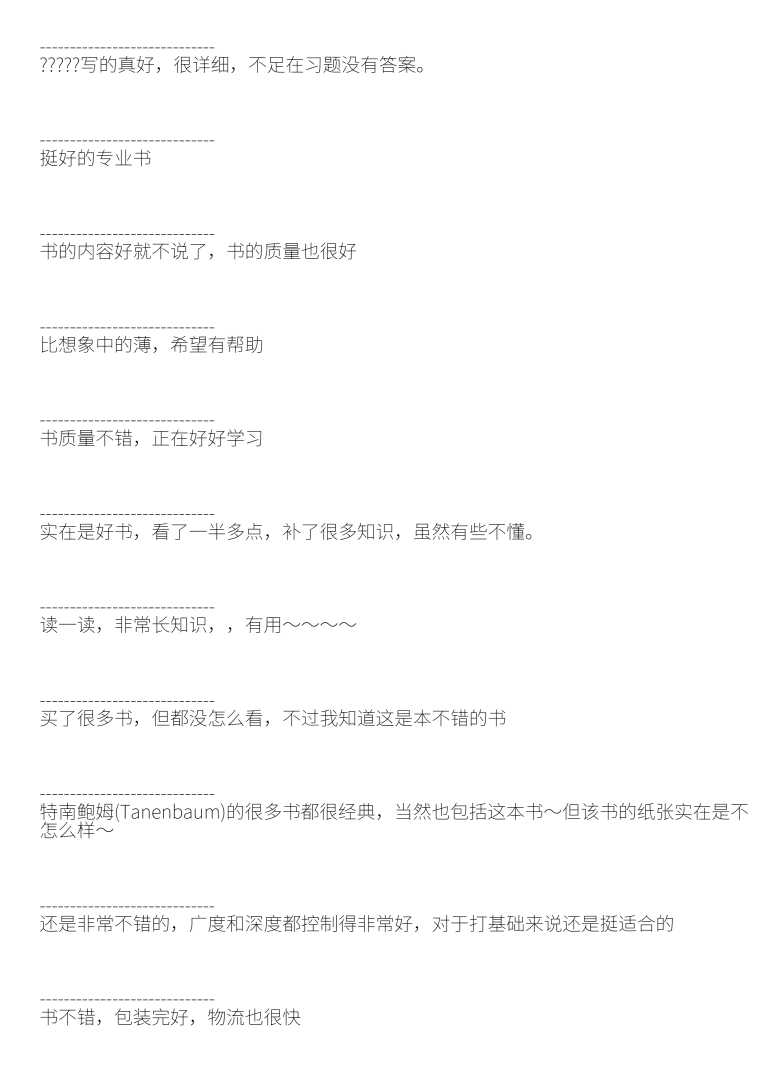


经典的书,值得慢慢品味!
应该还可以吧,所以我才买的
京东物流没的说,次日到,书也没什么问题
东西挺好的 物流也比较快
帮别人买的,没说不好应该可以
好。。。。。。。。。。。

 服务好,速度快,质量佳!
 评价还要凑够十个字,好麻烦哦。
 我基础太差,有点难
 还不错,是正版。
 经典,慢慢品味。
 好书,好好看!
 非常好,非常好
 可以,在看。
 很好的一本书
 应该是好书,买到现在还没细细拜读
 很好的书!

 女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女
 好好好
学习了
 不错
可以

不想说什么了
好
hao



 图书正版!很不错,还有塑封,继续支持京东哦~加油!
 还行
 讲的深入浅出,配合国内教材交叉查看
 非常好,潜心读 下去。。。。
 就是喜欢华章

 送货非常快,包装非常好,就觉得京东最好了
 不错,豆瓣评价很高的。值得入手。 可以,可以,可以
 和软硬件接口一起买的,对比起来刚好可以互补
 就是有折皱,别的都不错。
 课外提高之用,送货快,书本质量好
 书不错,不过有点厚,慢慢啃吧,书中自有换进屋
 好用没问题凑够十个字哈
 还不错,书的质量也挺好的
 包装很好内容很赞我很喜欢

\_\_\_\_\_

还没看 书应该是二手的 也懒得换了
 纸张有点黄

正版,看着不错!

嗯,不错啊
 封面右下角破损,不影响内容的阅读我就忍了没退了,自己用胶带纸加固处理了。
 挺好的
好书
计算机结构的好书啊

 深入理解计算机组成的-	一本很经典的书籍,	而且内容很时新
 专业必备。		
 6666666		
 京东搞活动买咯几百块的	的书,感觉很划算	
 书是好书,值得一买,/	小贵!	
 书很不错。加强基础知ì		
 买给表弟的·······希望	望他好好学习	
 书很好AST讲的也很给力	刀,需要一定基础	
 早就想买的一本书,思想	想非常先进,很好	

关注一段时间了,看评价很不错,趁活动先备着。

不错,还没看,有机会再看

虽然第一章都还没看完,但已经觉得是一本好书,将计算机结构分成6个层次讲解,逻辑清晰易懂,读起来很顺畅,甚至偶尔还幽默一把。建议英语基础还行的同学读英文原版,我就是边查单词边看的,有些实在看不懂的参考这一本,主要是感觉中文版翻译一 般,更关键的是笑点翻没了。 正版图书,发货速度快 非常不错,已看完前面6章 计算机组成:结构化方法(原书第6版 快递很快,用硬纸盒包装,无损伤, 书挺好,内容很有帮助! 无论是计科还是考研,都必学计算机组成,这本则是计算机组成的必读经典 内容全面,讲的深入,但很多比如cache的内容很多都省去了,没看懂,于是又把以前 买的唐硕飞的计算机组成翻出来,看懂了。国外教材跳跃性很大,很多没讲到的一定要自己查阅资料理解,可能就几句话,但要理解的东西很多。

 正版正版正版正版正版
 纸张质量太差!!!还卖这么贵

本书采用结构化方法来介绍计算机系统,书的内容完全建立在"计算机是由层次结构组成的,每层完成规定的功能"这一概念之上。作者对本版进行了彻底的更新,京东商城向您保证所售商品均为正品行货,京东自营商品开具机打发票或电子发票。凭质保证书及京东商城发票,可享受全国联保服务(奢侈品、钟表除外;奢侈品、钟表由京东联系及京东商城发票,可享受全国联保服务(奢侈品、钟表除外;奢侈品、钟表由京东联系 保修,享受法定三包售后服务),与您亲临商场选购的商品享受相同的质量保证。京东商城还为您提供具有竞争力的商品价格和运费政策,请您放心购买! 注:因厂家会在没有任何提前通知的情况下更改产品包装、产地或者一些附件,本司不

能确保客户收到的货物与商城图片、产地、附件说明完全一致。只能确保为原厂正货! 并且保证与当时市场上同样主流新品一致。若本商城没有及时更新,请京东商城上的所有商品信息、客户评价、商品咨询、网友讨论等内容,是京东商城重要的经营资源,未

经许可,禁止非法转载使用。

注:本站商品信息均来自于厂商,其真实性、准确性和合法性由信息拥有者(厂商)负 责。本站不提供任何保证,并不承担任何法律责任。大家谅解!以反映当今最重要的计算机技术以及计算机组成和体系结构方面的最新进展。书中详细讨论了数字逻辑层、微 体系结构层、指令系统层、操作系统层和汇编语言层,并涵盖了并行体系结构的内容, 而且每一章结尾都配有丰富的习题。本书适合作为计算机专业本科生计算机组成与结构 课程的教材或参考书,也可供相关领域技术人员参考。

挺好的,是正版,无破损。

很好很好,内容比较新

国内的计算机从书总是跟不上时代

在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又不打折,回家决定上京东看看,果然有折扣。 毫不犹豫的买下了,京东速度果然非常快的,从配货到送货也很具体,快递非常好,很快收到书了。书的包装非常好,没有拆开过,非常新,可以说无论自己阅读家人阅读,收藏还是送人都特别有面子的说,特别精美;各种十分美好虽然看着书本看着相对简单 但也不遑多让,塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十分细腻 具有收藏价值。书的封套非常精致推荐大家购买。

打开书本,书装帧精美,纸张很干净,文字排版看起来非常舒服非常的惊喜,让人看得 欲罢不能, 每每捧起这本书的时候

似乎能够感觉到作者毫无保留的把作品呈现在我面前。

作业深入浅出的写作手法能让本人犹如身临其境一般,好似一杯美式咖啡,看似快餐, 其实值得回味

无论男女老少,第一印象最重要。"从你留给别人的第一印象中,就可以让别人看出你 是什么样的人。所以多读书可以让人感觉你知书答礼,颇有风度。

多读书,可以让你多增加一些课外知识。培根先生说过:"知识就是力量。"不错,多读书,增长了课外知识,可以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激励着你不 断地前进,不断地成长。从书中,你往往可以发现自己身上的不足之处,使你不断地改 正错误,摆正自己前进的方向。所以,书也是我们的良师益友。

多读书,可以让你变聪明,变得有智慧去战胜对手。书让你变得更聪明,你就可以勇敢 地面对困难。让你用自己的方法来解决这个问题。这样,你又向你自己的人生道路上迈 多读书,也能使你的心情便得快乐。读书也是一种休闲,一种娱乐的方式。读书可以调节身体的血管流动,使你身心健康。所以在书的海洋里遨游也是一种无限快乐的事情。 用读书来为自己放松心情也是一种十分明智的。 读书能陶冶人的情操,给人知识和智慧。所以,我们应该多读书,为我们以后的人生道 路打下好的、扎实的基础!读书养性,读书可以陶冶自己的性情,使自己温文尔雅,具有书卷气;读书破万卷,下笔如有神,多读书可以提高写作能力,写文章就才思敏捷; 日书不厌百回读,熟读深思子自知,读书可以提高理解能力,只要熟读深思,你就可以知道其中的道理了;读书可以使自己的知识得到积累,君子学以聚之。总之,爱好读书是好事。让我们都来读书吧。其实读书有很多好处,就等有心人去慢慢发现. 最大的好处是可以让你有属于自己的本领靠自己生存。 最后在好评一下京东客服服务态度好,送货相当快,包装仔细!这个也值得赞美下 希望京东这样保持下去, 越做越好 塔兄的爱好就是分层、自底向上。好书, 推荐。 值得学习值得学习值得学习 可以不错是正品!!!!!质量很好!!!!双11送货速度很快!!! Tanenbaum的书都得买呀 以前就看过,值得买回来好好研究

-----

有助于理解计算机组成, 对各种考试有些帮助

## ffffdsfdsfsdfdsfds

-----

计算机组成:结构化方法(原书第6版)\_下载链接1\_

书评

计算机组成:结构化方法(原书第6版)\_下载链接1\_