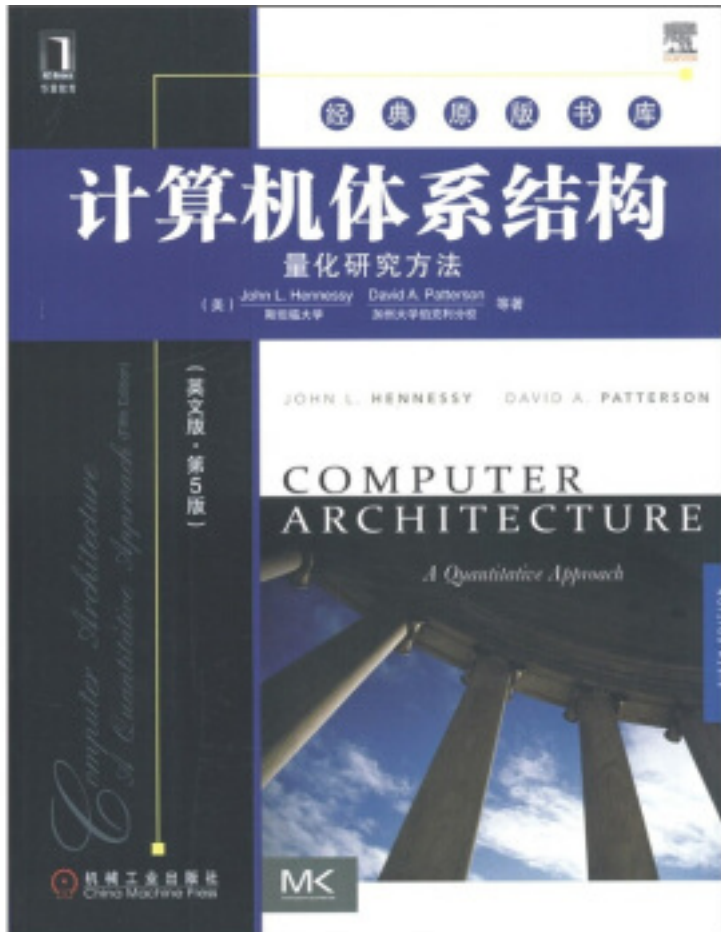


计算机体系结构：量化研究方法（英文版·第5版）[Computer Architecture:A Quantitative Approach,Fifth Edition]



[计算机体系结构：量化研究方法（英文版·第5版）\[Computer Architecture:A Quantitative Approach,Fifth Edition\] 下载链接1](#)

著者:[美] 亨尼西 (Hennessy J.L.) 著

[计算机体系结构：量化研究方法（英文版·第5版）\[Computer Architecture:A Quantitative Approach,Fifth Edition\] 下载链接1](#)

标签

评论

非常好的书 很满意 完全符合要求！

书质量很好 下单后到货速度很快 详细学习中

书不错了-_-||(?°? ω °???)

内容和排版真的可以，不过在做工上机械出版社肯定是有偷工减料之嫌，用的纸张很次，有股刺激性味道，闻着嗓子发干，如果可以忍受不妨买本，否则~~~~~
~~

这么经典的书，必须只能看英文原版啊

书是正版，厚厚一本英文，感觉要啃好长时间了

京东发货快，包装好！书本身也特别好！

经典名作，虽然有点贵，但值得入手。

给朋友买的书，不过我觉得他看不懂，嘻嘻。

书质量可以，朋友推荐这本书，经典，必须好好拜读

体系结构经典教材。中文版翻译太差看不懂 买一本英文来看

经典图书，第二次购买了，办公室一本，家里一本。有时间就随时阅读。

非常经典的计算机架构图书，值得收藏

太难了！不过听人说这本书很好所以买的，

是正品，书的品质没得说，内容也好！

比较有名的结构书，看不懂的挺多

不愧是经典，值得好好研究

经典的好书，必须得收藏，哈哈哈哈。

经典书，买来收藏，有空了再看吧

国外的经典教材，内容自然不必多说～纸张一般，级别小贵～

书的印刷质量很好，价格有点高

整本书太厚了，跟真的是大部头啊！

帮别人买的，不知道怎么样。

书不错，印刷质量也很好。

价格实惠，送货快，服务态度好。

正版，质量不错，没什么缺点，物流快，不知道能不能看完

物流非常棒，内容非常好

书没问题，就是很厚

很好，慢慢啃吧，，，，，

服务好，速度快，质量佳！

书真的很厚，内容还没看，都在推荐，应该不错。书的质量也很好。

结合course上的princeton课程来学，很好。

买来去找作者签名！

计算机体系结构，量化研究方法，专业需要，老师鼎力推荐，拿到手很满意，实用好评。
。

急需的专业书，经常断货，终于等到了

价格实惠，送货快速，服务好。

书籍质量不错，纸质蛮好，正版

英文的，感觉被自己坑了

经典中的经典。对于芯片行业人员学习很有帮助

书有明显的撞击，书角都撞平了...希望出货的时候工作人员慢一点，运的过程中把货放的紧密一点，这样的书看着很不爽。。。。

虽然有非常规范的电子版，但还是翻着纸质的比较有感觉。

经典教材，受益良多，五星推荐

不错的书，不过买了没怎么看，收藏吧？

应该是正版，包装完整，纸质也比较正常

不错，嫌图书馆借书时间太少才买的

。。。感觉京东在书评这方面做得不太人性化，都是听别人推荐才买的，到手之后也还来不及看，就要发表评论。。。只好写好评了

不错，包装精美，没有磨损，正在看中

印刷清晰，很不错

很厚实一本书，包装很好，内容很丰富，慢慢看

英文原版，是我们老师建议看的

应该是正版，应该是正版，应该是正版，应该是正版，应该是正版

书的质量很不错，学习需要，还没细看

还可以吧继续看书了

计算机体系结构领域最经典著作 两位作者都是该领域的牛人
特别是附录部分，对计算机硬件的基础知识有一个全面介绍
适合基础不好的同学认真阅读(比如我。。。) 阅读建议
计算机体系结构最经典书籍，适合和第四章结合起来阅读 另外：
还是英文原版比较靠谱。。

原版书排版很好，纸张也不错，就是价格太贵了

英文书，很好，就是看不进去

好厚的书，要慢慢读

2013年出版的最值得读的书，在chinapub有特别便宜的养毛，京东用券也不贵，知识不能用钱来衡量，这本书读完，有助于成为一个有效的底层程序员。

不错的东西 值得收藏 虐待学生

好。书边缘有些破损。

量化这本是经典中的经典，不看也得备着

好书，很不错的英文版。就是自己英文太差了，看不进去啊！！！

这个比国外的原版可是便宜多了啊！ 内容也完全还原，印刷质量不错，好评~

书不错 正在看

很不错啊，很经典的一本书，最近上课一直在用，棒棒哒

英文版的书比较能锻炼阅读能力，也只比中文版贵一二十块钱

英文版的书看起来会慢一些，但至少能够理解意思。中文版完全是不知道在讲什么，其实体系结构方面的书没必要看中文的，名词一般都是英文或者缩写，一些原理的解释也很简单，不涉及太难的词语。

这本书第四版的中文版在解释分支预测器的时候，非常晦涩难懂。第五版作者把他调整到了附录里，第五版的中文版也翻译水平稍有提高，但仍然不如直接看英文版来得直接。另外，这也算是体系结构方面非常经典的一本书，买一本收着也可以。

经典，配合coursera上的课程

计算机体系结构方面的经典之作。其最突出的特点，是不仅仅介绍什么是计算机，计算机是怎么组成和运行的，更难得可贵的是将其与实际的编程和软件开发相结合，揭示了计算机的体系结构对软件和代码的影响，从而提升软件和代码的质量和效率

不知。给别人买的。应该还好

很喜欢啊 最爱原版

书的质量很好，这本书也是业界的最好的一本。

学习英语的必备书工具书。。。。.

很不错的一本讲解系统结构的书

不错不错，我觉得下次还会来这里买的

给朋友买的，还不错的

虽然有了第四版，不过看到第五版果断还是买了，听学长说改动还是不小的。
去美国读PhD带的唯一一本书。下学期体系结构课的教材，指定要第五版。

经典的书，看着很亲切。

这本书绝对是经典，拿到书的质量还不错，看着也挺好的，正在学习这方面的知识。

经典书籍，装饰书架 哈哈

H&P想必也会读起来很过瘾，我只是初学者噢；
接下来两个月将细读这两位作者的两本经典著作，国内的教材都Q u s i吧

就剩最后一本，再不买今后买不到了

拿到书感觉还可以，继续阅读中

计算机体系结构：量化研究方法

书很好，很经典的一本书，内容基本上涵盖了所有的cpu设计的内容，但是没有关于设计的具体细节！

书质量很好，快递也很给力，还没细看，内容比较深

侧重点不同，csapp是给非计算机专业的补充基础知识的，比较全和细，这本书更高层面一些。

很厚的一本书，拿到手里很有分量。

看完它估计要半年时间吧。反正读研就是慢慢耗时间研究，这本书是导师推荐的，还不错。

书挺好的，专业书籍，刚需。

送货非常快，书也非常精彩，赞一个~

这个系列的书都还不错

拿回家之后发现这本书太厚了，不过很全面，结合了许多最新的技术，是本计算机系统设计的权威之作。

正在研究中。。。 正在研究中。。。

经典书，就不多说了，速度也是飞快的。。。没说的

因为听公开课，推荐了这本书，所以买的。

书灰常号，快递灰常给力！

讲的很全面！纸张质量也不错，就是有点贵

这本书应该算做体系结构最好的一本书了吧。

一般哈！没啥好不好的

上课用的教材，确实很经典，值得好好读读。

书本是全新的的，薄膜包装，挺好的！

看过第四版，中文很薄。作者Stanford的校长，三院院士,MIPS的创始人。牛人中的战斗机！

和CMU的那本是一个系列的，可惜不是双色印刷，这个比较郁闷，不过内容没的说。

经典书籍，非常好！！！！

经典中的经典，好书一本。

不错这本书。感觉英文版就是好点。

有些页面印刷倾斜了o，没办法

老公需要的，京东购物方便快捷

书的印刷质量有点差，不是很清晰

这门课的经典教材 cs人手一本啊

系统级程序员必需书籍。。。了解了计算机体系结构设计才能知道操作系统为何要这样实现。。

好东西 真不错 我一定会认真学习的

书很不错，物流也很快，上午买下午到

估计除了参与processor设计，了解CPU架构最好的方式就是看本书了。。。

经典教材，老师要求买的，应该不错

书很不错，京东的包装也很用心

计算机体系结构的圣经，每读一遍都有不同的感受

到货快，英文原版的好，更容易看懂

介绍计算机体系结构的宝典，大开本，字体适合阅读，价格贵点，许多内容放到PDF中，有点遗憾。

正版图书，印刷质量好，纸张好，值得购买。很多附录只有电子版，没有包含在印刷版中有点遗憾。

超出想象的好啊，经典！！！

东西很好呀东西很好呀

里面的思想很重要，利用实例解释思想。

体系结构专业必备，就是书厚了点，没有第四版简练。

经典的专业书籍，计算机底层知识，相关人员建议看看。

价钱很给力，正版图书，看起来不伤眼

趁着活动赶紧备齐了。不要总是没货了，还好，会补货！
谢谢京东的活动了，翻翻看了！

经典书籍，cpu学习必备，就是太贵，英文不好会吃力的

我想要的书终于到手,赞一个。

作者写得十分深入，分析头头是道，值得购买！

很经典的书，非常喜欢，京东价格也便宜。

好书，买来学习的，选英文版的，有点小贵啊。

书很不错，比想象中的要小，包装跟印刷质量都非常棒。

计算机科学的经典读物。

全英文的，资料很新，i7，SandyBridge

书不错，很经典，正在拜读

好书，经典好书，仔细德啃，总有收获。

非常好。但是京东的送货真是糟糕。破了十多页。心疼死

应该好好看的书，前沿知识，流畅

虽然还没开始看，质量至少是可以的。

新学期用书，看了还不错

很好，我研究生必修课，新版厚了些，写的通俗易懂

帮人买的，包装比较简陋

可以吧，继续看看再说

书的纸张不是太满意，其他的还不错

英文内容，还在慢慢看，但是听过不少大牛都推荐过这本书

很好很不错，反正不是我自己看

宝书啊 要细细看 全部看完

[计算机体系结构：量化研究方法（英文版·第5版）\[Computer Architecture:A Quantitative Approach,Fifth Edition\]](#) [下载链接1](#)

书评

[计算机体系结构：量化研究方法（英文版·第5版）\[Computer Architecture:A Quantitative Approach,Fifth Edition\]](#) [下载链接1](#)