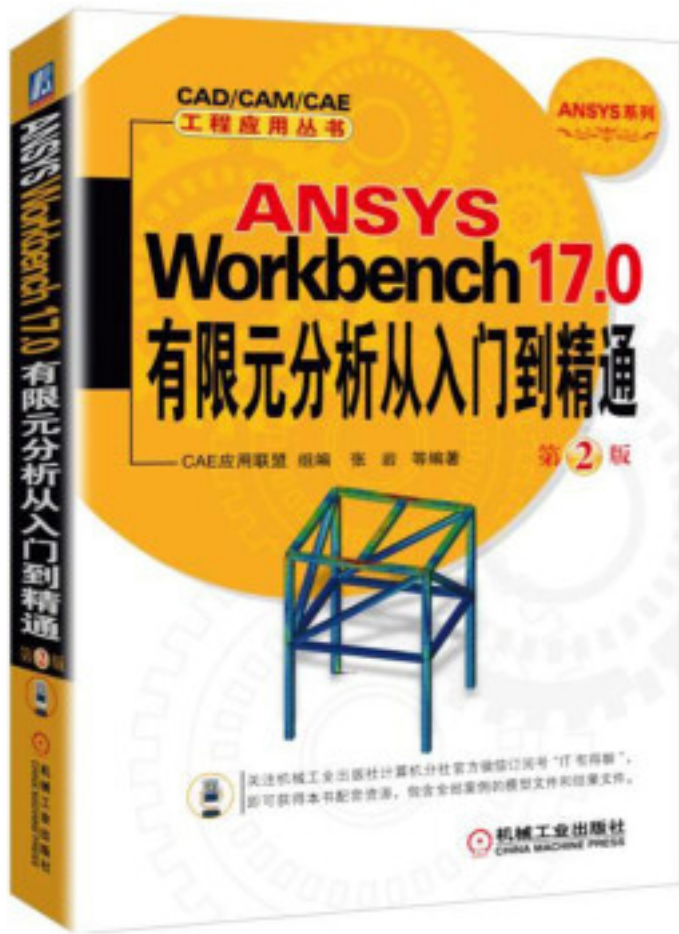


# ANSYS Workbench 17.0有限元分析从入门到精通 第2版



[ANSYS Workbench 17.0有限元分析从入门到精通 第2版\\_下载链接1](#)

著者:张岩 著

[ANSYS Workbench 17.0有限元分析从入门到精通 第2版\\_下载链接1](#)

标签

评论

非常感谢京东商城给予的优质的服务，从仓储管理、物流配送等各方面都是做的非常好的。送货及时，配送员也非常的热情，有时候不方便收件的时候，也安排时间另行配送

。同时京东商城在售后管理上也非常好的，以解客户忧患，排除万难。给予我们非常好的购物体验。

《ANSYS Workbench 17.0有限元分析从入门到精通 第2版》详细介绍了ANSYS Workbench 17.0的功能及应用。通过学习本书，读者能掌握该软件的操作，领悟解决工程领域相关实际问题的思路与方法。

书刚收到 物流超给力晚上下单隔天上午就收到了！希望对自己有所帮助

你如午夜的幽兰，悄然绽放在我的心田。映月井中的绝美笑靥，大竹峰上的温馨依恋。当诛仙过后，梵音的吟唱，金铃的叮当，通通不见。只有那一袭绿影和沧桑的决然。碧花畔边，瑶相初见。碧衣习习，微风冽冽。一见倾心，缔结此缘。

书很棒 又是学习的好时光 包装很严密 应该是正版 强烈推荐

东西不错，加油哦，加油哦。

专业书籍，应该是正版，物流挺快，只是买早了两天，没赶上满减

从北京发的货，没有光碟还得自己去关注微信公众号

此书怎么样，还没开始看看过以后再来评论。……

很好很好很好很好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好

-----  
京东的物流一直超级给力，书的质量也很不错

-----  
有空学学看，不知道能看明白么

-----  
很快送到了，不错。

-----  
初学者来说，还挺不错的，但是想进一步有所提高，感觉还差点什么，可以入门，但是说到精通有点大了

-----  
书还不错吧！排版讲解都还好，入门还不错，例子也比较简单，但也有一些明显错误。用ansys还把我的笔记本给烧了，很悲剧，还要花个200修电脑

-----  
书不错，例子也挺详细，适合初学者，只是我想找更难的，快递依旧是快。

-----  
深入浅出，很好

-----  
书的物流与质量都很好，就是不知道内容如何，希望能提高充实自己

-----  
图书7周年活动期间100减五十还满减100，不过很多书都是无货，根本买不到，活动结束后这几天全部上架补新

-----  
很好！！！！ 不错的！！！！！！

-----  
买来准备学习的，应该很不错，用后再追评。

-----  
东西很好，已用，见此评价证明东西很不错

-----  
多看多学多用，希望带来帮助

-----  
看起来很不错，不过价格还是不便宜的

-----  
内容很好，案例挺多，值得学习，适合初学者

-----  
很好很喜欢，推荐，很好很喜欢，推荐

-----  
换了新工作，感觉模拟有用。打算学一下。

-----  
东西物美价廉，快递迅速及时，服务态度很好，京东商城和京东快递，一如既往地好，一如既往地信任和支持！希望越来越好！

-----  
此用户未填写评价内容

-----  
快递一流，书很有帮助，内容详实丰富。

-----  
书很厚，印刷质量也不错，好评！

-----  
书不错，挺详细，唯一的遗憾是没有光盘教程也没有软件。

-----  
很实用的一本书 送货也很快

-----  
很给力，快递员也很贴心

-----  
书挺不错，京东送货非常快！

-----  
包装还不错，挺好的

-----  
书很好用，希望自己慢慢学习，希望学到东西

-----  
挺好.....

-----  
这更新换代也太快了，还这么贵

-----  
好好好好好好好好好好好好

-----  
物美价廉，性价比高，物流快，服务好，一如既往地信任京东商城，支持京东商城！希望一直保持下去！  
-----

京东速度，上午下单，下午收书，快！

-----  
现学先用，很有帮助，范例不多，正版质量有保障，第一次自提，很方便！

-----  
这本书不错 对学习ANSYS很有帮助 值得购买 大家可以购买

-----  
是我想要的，内容很详细

-----  
挺好的，包装特别注意保护

-----  
书用了，还可以，反正这几版都差不多，无差

-----  
挺好的不错哦习惯性好评，适合入门学习

-----  
真的蛮好用的，有启发

-----  
不错！是工作辅助好帮手！值得购买！

-----  
还不错还不错还不错还不错

-----  
东西不错，主要是快递小哥很好！

-----  
还不错，每次买书首选京东，省心

-----  
好好好好好，书很厚，要有耐心看

-----  
书不错，质量好，价格优惠，囤货。

-----  
一直在京东购书～速度快～态度好

-----  
很专业的一本书，内容很实用

-----  
不错。快递员很敬业。

-----  
质量好，但价格太贵

-----  
给老公买的 说不错

-----  
包装仔细，书也实用

-----  
包装好，没发票。

-----  
书还不错，京东还是一如既往的快。

-----  
单位电脑装不上，白买了，书不错，

-----  
书不错，很实用，适合初学者使用。

-----  
书里面内容挺详细的，足够可以自学

-----  
书很厚，京东送货特别快，物超所值

-----  
物流很快，服务态度也很好，就是书内容讲得不是很仔细，自己慢慢琢磨吧！

-----  
很好，送货很快，书的质量不错

-----  
东西很好，书很给力，是正品。

-----  
还没看，过段时间再追评

-----  
说本挺厚的，值得购买，值了

-----  
非常厚实的书！切割整齐，印刷清晰，如图！好评。

-----  
还可以，正在试着学习，就是没有光碟，软件自己要去下载，很麻烦



-----  
京东自营。书印刷不错，书的质量不错。

-----  
图书文字清晰，内容详细，配套资源素材通过百度网盘下载的

-----  
包装好，印刷好，内容好。三好之选！

-----  
包装非常精美，塑料封皮完整，期待书中内容，相信不失所望

-----  
还不错吧？就是很奇怪，一模一样的设置就是做不错来。。。

-----  
现在对我比较有帮助！现在对我比较有帮助！现在对我比较有帮助！

-----  
还行，慢慢看

-----  
还可以，案例比较多，但要深入必须会看帮助

-----  
新手刚看到117页，严重怀疑作者抄书，实在忍不住评论一下，先随便挑几个错误说说：  
1.69页。Step 11:选择刚才创建的面不放，然后选中左侧工具栏的x(x代表按钮图标)命令进行双面拉伸。疑问：选择面不放了，怎么再用鼠标选其他命令？要用俩鼠标？  
2.69页。Step10：再选择如图2-132所示的面进行几何分割。疑问：图都是灰色的你说的是哪个面？  
3.88页。进行完Step5之后，图形界面中无任何实体，不能进行Step6中的填充操作。看完后面的例子才知道作者忘了Step5后面还要点击Generate按钮，才会出现实体。  
4.93页。书中说的“Use Advance Size Function”在17.0版本中改成了“Size Function”，说明作者编书时用的ANSYS早期版本，并不是17.0。  
5.101页。Step17没有设置物理参照为CFD，但图3-109所示的却是设置CFD之后的网格

划分。6.103页。Step4执行顺序漏了Element Type。7.106页。“Linear Bucking”（线性屈曲分析）模块是很早期的版本里的，在高版本里叫“Eigenvalue Bucking”，显然作者是抄的别人的书。8.117页。Step 6,没有作者说的那个按钮。9.117页。Step 1, Modle项应该是A4栏的。  
反正看到现在一肚子火，作者应该多为读者考虑，而不是只是为了赚钱！！！！

书不错，已经收到。就是在买的过程中遇到点小事。我在手机的京东版本比较低，购买时没有提醒输入纳税人识别号，我就只在个人设置部分填写了纳税人识别号，结果第一次的发票没有纳税人识别号，又重新开了一次。

gui路径跟ANSYS18.0的配套，还是老的版本。有18之前的，还是不用买这个

力学内容较多，多系统耦合应该多讲讲

课题室集体购书，质量不错，次日达。下次还会来购买。

书本质量不错，很快就送到手了，马不停蹄的学习中

买了一套，用着还行，不过版本不一样，操作实践不一样

书很不错，很好用，适合初学者，京东加油！

书本还不错，要是带软件安装光盘就好了……

东西很不错，下次再看看。

-----  
有限元分析学习宝典，能不能毕业就靠它了，希望能顺利毕业！找到喜欢做的工作！

-----  
快递小哥棒棒的，大雪天还那么准时，谢谢谢谢

-----  
这本书主要从workbench的角度详述了ANSYS的操作应用，比较适合已经对经典操作界面有一定了解基础的人进行学习。如果是零基础自学的话可以和同一个系列的有限元分析完全自学手册配合起来使用。

-----  
内容一般，不是很详细

-----  
书很好，对专业知识帮助很大，是正版图书，ANSYS热力学分析必备。

-----  
要的是京东给力的速度，书的纸制质量一般，有网盘资料无光盘，尚待学习

-----  
很便宜，比书店便宜多了，这个很不错，讲的细致

-----  
为什么没有光盘之类的，价格高

-----  
书可以 质量可以 但内容有一点点重复 不是很让人满意

-----  
还没用过软件，这本书应该很全，希望自己能够努力学会

-----

不错，很全很详细，纸张看起来比较好，正版书籍，没有味道

很好，刚开始没有评价，看了一阵觉得很有帮助。

感谢商家，送货很及时，宝贝很棒，推荐购买，以后还会再买！

非常实用的一本书，印刷质量挺好的。

包装精美，非常快，送货上门。

纸张不算好，比较粗糙。讲的内容还可以。

专业书籍，买来学习学习，感觉有点难

快递收到后，角角有点撕烂，像是被磕的，不影响使用，也不是个爱护的人，希望能有所帮助就好了

不错的一本书，内容很专业，易学习用

内容还是蛮详细的，适合我这种初学者。

挺好的挺好的挺好的挺好的挺好的

-----  
内容比较专业，需要有一定的基础才能看的懂，建议自己学的人先了解完软件的使用再进行购买。

-----  
觉得还可以，在学习中

-----  
不错，效果很好，很喜欢，正版的～

-----  
还不错，很详细，专业性很强

-----  
书的目录页装订有错误，找麻烦不想换了，自己找个刀片割开了用，反正是本工具书。

-----  
物超所值，并送资料，快递好快！

-----  
还不错…性价比还是可以的…嗯嗯嗯…

-----  
书的内容很全，讲的不算细，但是也很有用。书籍配套资源是关注微信公众号：IT有的聊；找了好久，希望能帮到大家。

-----  
书很好，质量不错，价格便宜，内容很好，能够帮到我。物流非常快，以后还来这里购买！

-----  
这本书主要从操作界面的角度对ANSYS的操作进行了讲解，适合零基础自学。扫描二维码可以获取百度网盘的相关资料，资料多是素材以及操作教程。

-----  
挺好的一本书，但是主要是设计载荷以及应力和应变，但是我主要是弄气动的……网格那里倒是不错

-----  
书是正版的，打印清楚，是自己想要的内容，介绍的很详细，持续学习中!

-----  
蛮好满不错，我喜欢，很好很强大。字数够了没啊，还要不要多写点?

-----  
看了几天，书的质量还可以，就是书中有不少错误，不知道校正的有没有认真的检查，有些例子讲解的比较全面，还可以!

-----  
专业正版很实用

-----  
包装完好无破损，正在学习，内容比较广泛，入门级别

-----  
很烂的一本书，不是书的质量烂。而是书的质量编的真的很烂。不建议购买。

-----  
ansys是工程类人员必备技能，该书详细实用，深入浅出，是很好的教程。

-----  
这本书在热力学分析方面还是不错的，各方面的例子都有，而且比较详细，非常适合学习。美中不足的是没有内热源加载实例

-----  
特别特别理想，解决了热力学的很多问题，模型都很简单，一看就会。

-----  
讲的比较浅，例子都偏简单，适合初学看看

-----  
书到的挺快的，目前还没看，基本操作

-----  
专业必备，需要慢慢啃

-----  
这本书是介绍ansys，但自己学习的是workbench，所以并没有很适合～但单纯来讲书的质量还是很好的

-----  
工作需要，没办法，从零开始学。

-----  
还可以吧，等仔细研究下再来评论

-----  
写的还可以，只是解释语句不多

-----  
很不错的，入门学习必备，推荐

-----  
这东西还可以，买的很值，喜欢

-----  
早就想买了，只是买了后发现还未有时间看。

-----  
这册丛书买了两本，有些地方一样的，也各有侧重，

-----  
过年了，快递略有延迟，书还是不错的，给专业的工作有指导意义。

-----  
不错不错不错不错不错！！！！！！

-----  
专业性的书，不知道怎么样，看一看就知道了！

-----  
内容比较简单，感觉还是分模块买参考书比较好。

-----  
写的挺好的，入门也不错

-----  
200-80.感觉纸张还可以。

-----  
很好 京东物流很快 非常方便

-----  
买了学习的，希望作用比较好

-----  
买给老公的 他说挺不错

-----  
京东的东西质量放心，而且速度快，下次继续在京东上购物，美滋滋

-----  
物流很快，客服态度很好，收到的物品和图片一样，用起来很好。



还不错，推荐购买，例子比较多 适合新手

书来的时候是塑封的，保护的挺好。书虽然厚但还算比较轻啦

书不错，很是值得读一读

纸质质量较好，内容丰富，章节明确。

是很好，还没有开始学习

书看完了，里面apdl的命令好歹介绍一下吧，看的一头雾水

帮朋友买的，很不错，找了好久才找到的

还不错，不过有些实例是基于二维模型做的。

这本书很好，内容很全面

给客户买的，不知道用得怎么样，先给个好评吧

有个别地方与实际不符，大体来说还可以

-----  
书中略有点小错误。建议配送光盘。

-----  
书是正版的，早就想买了，送货很及时

-----  
讲得比较细致深入， 有参考价值

-----  
只有算例，没有理论说明，不推荐新手选用这本书。

-----  
新手指导学习手册，正在学习中

-----  
不错不错不错不错，很好很好很好

-----  
学习资料，有待检阅！

-----  
[ANSYS Workbench 17.0有限元分析从入门到精通 第2版\\_下载链接1\\_](#)

## 书评

[ANSYS Workbench 17.0有限元分析从入门到精通 第2版\\_下载链接1\\_](#)