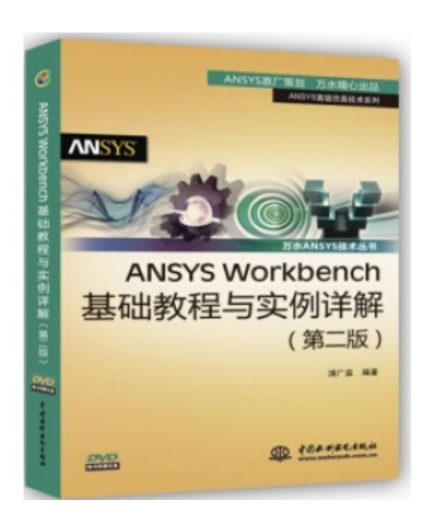
## ANSYS Workbench基础教程与实例详解(第2版)



ANSYS Workbench基础教程与实例详解(第2版)\_下载链接1\_

著者:浦广益 编

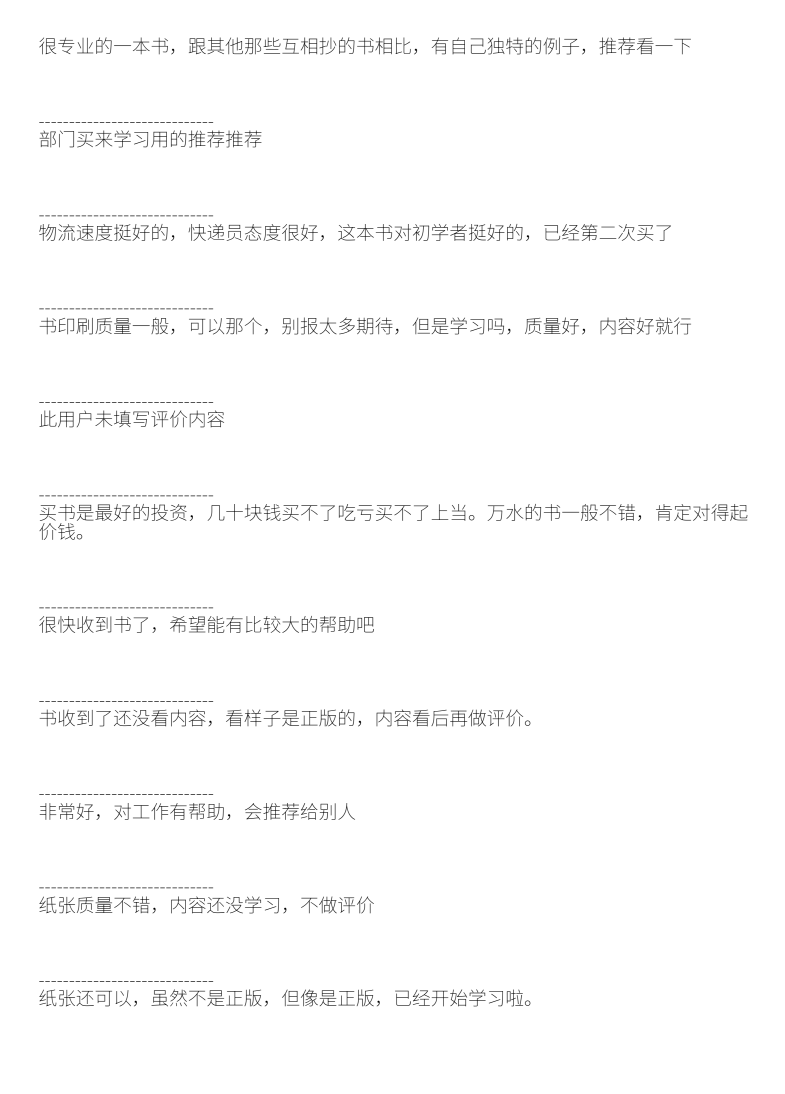
ANSYS Workbench基础教程与实例详解(第2版) 下载链接1

## 标签

## 评论

还没开看,书纸张还不错,质量很好,网上推荐的,内容应该很吸引人。

看了挺多ANSYS的书了,workbench的这本看着不起眼,但实用性很强,没有很多纯粹翻译help的低水平模式,14作为基础版本讲解也很实际。从朋友那里借来看,很快就决定入手了。
实用,案例讲解得很清楚,适合入门学习

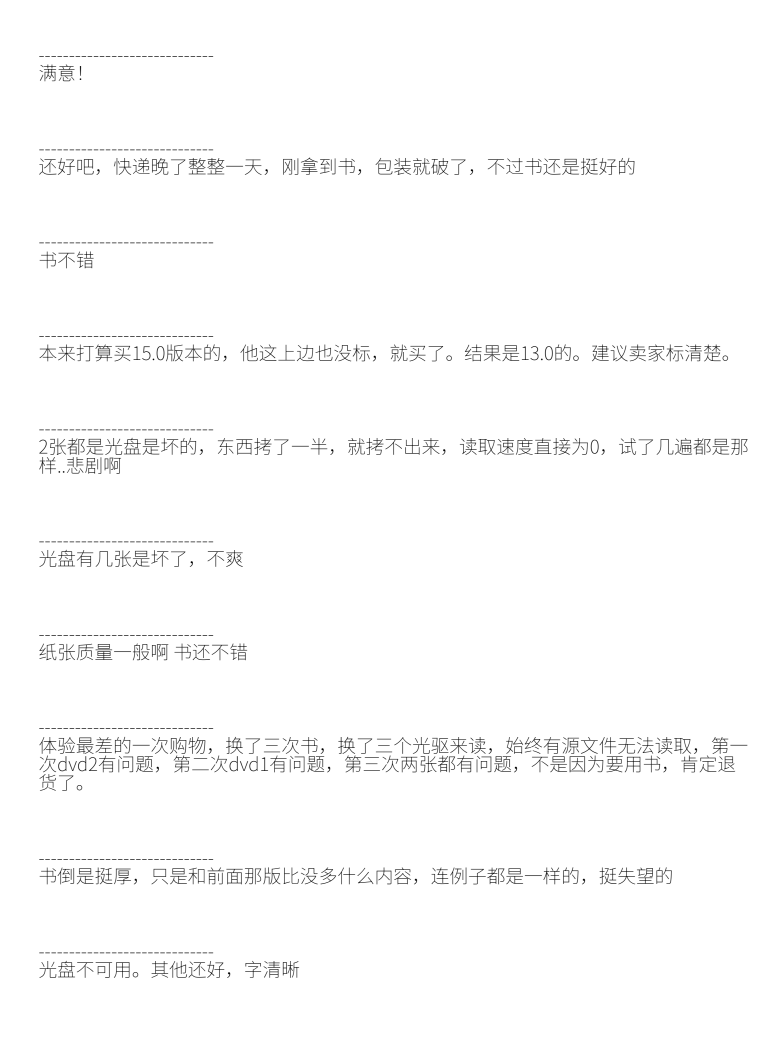


 哈哈哈哈哈哈哈好好好
 不错,挺好用的,下次还买,便宜实惠

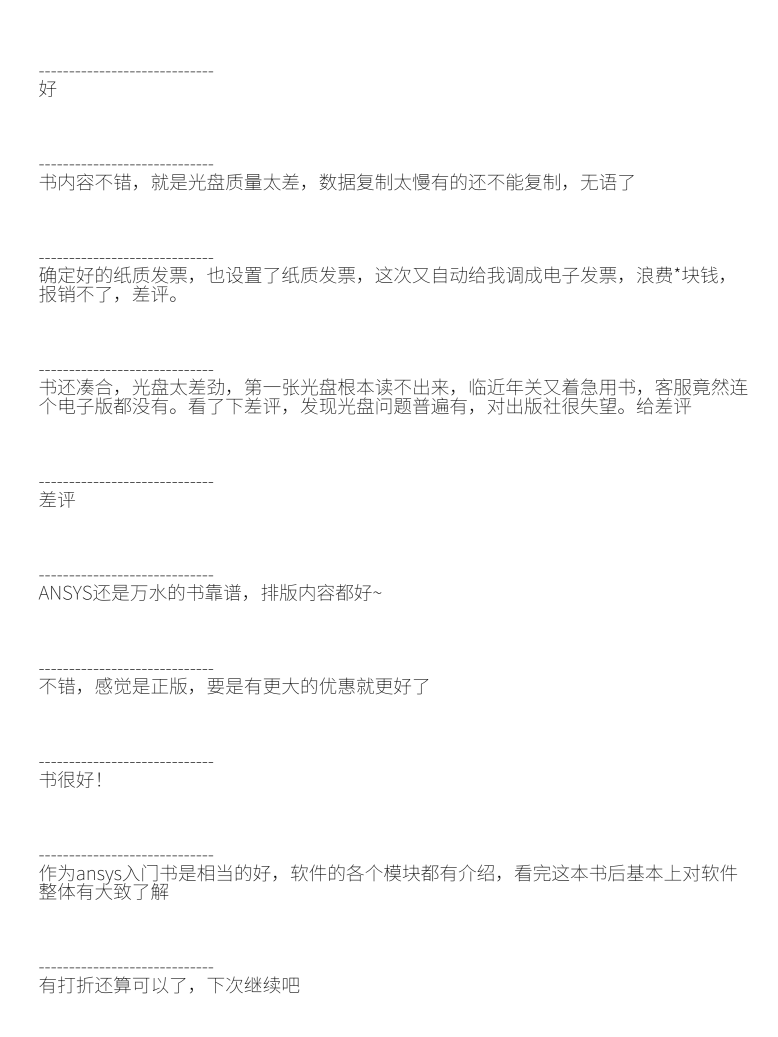
从基础学起,讲解的蛮详细的,好书。
 不错的图书,很喜欢!
 好用,专业,有帮助,送货快
 不错,京东的东西速度就是快!!!
 挺好,学到了不少东西
 买急了,对我用处不大,可能给同事用
+到了,还不错,快递也很快。
讲解内容不够详细
 书很好。很喜欢。
 很不错,非常满意
 还没看,没视频

 还不错,是正版书,	 印刷也可以			
 不如老版的好				
 很实用的教材				
 光盘读不了				
 好好好!				
和大多数书籍一样 <b>,</b>	 都是重复内容。不值	直得买		
 里面是13.0版本的, 其所以然	 内容描述的一般般,	步骤详细,	但是讲解太少,	读了后知其然不知

虽然第二版比第一版厚了很多(当然价格也贵了很多),但是不知道多出来的部分表现在哪里。实例基本全是第一版上的,没有发现有新内容加进去,并且连workbench哪个版本都不说一下,没有一点针对性。 国内就找不到一本ansys的好一点的书,当然这也完全不意味着本书算是一本可以凑合着看的书,很一般,不推荐购买。 并且包装也太差劲了吧,就一个塑料袋包着,万一发票什么的丢了呢? 快递很给力,当天就到了!



 好评



 书很好,实用得很
京东很快,是正版的,希望利用起来。
 第一次京东上买书 <b>,</b> 感觉还是不错的
 好书很专业的,印刷也很好的
 正在看,还不错
 双十一买的,快递很快,第二天就到了,包装完整
 专业书籍,需要好好消化,给个好评吧!
 很不错的书,很有帮助,喜欢。
 挺好的

可以的,我觉得还可以吧。就这样。应该还行吧,就这样吧。还好吧。
主要是机械方面的实例,根本用不上。。。买后悔了
速度真快,京东速度,上午下单,下午收到,赞一个!
万水系列的书一向不错,不论是书的排版还是内容来说
内容还可以,就是书页质量一般

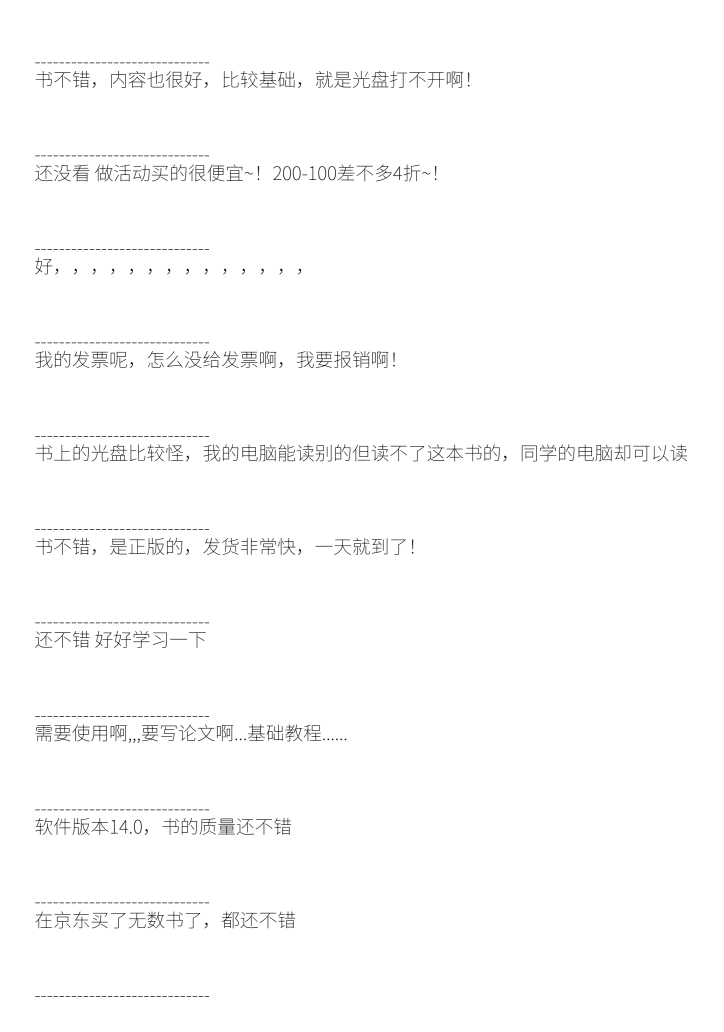
 书的内容不错 可是光盘内容有点读不出来 非常郁闷
 好,容易懂!
1234567890
 书包装不错,卖书就该这样用薄膜封起来
 质量上乘,品质保证。
 非常非常非常非常喜欢,有分量,一切都好
 实例教程书籍,很不错~很新纸张不错
 非常好

学习ansys挺好的书籍。。

入门还行,要是想深入还是得看个人的专业理论功底和有限元计算理论掌握程度
 棒棒
 还可以吧
 学习中。
 好厚的一本书!内容详细!不过要有英语功底才行!

\_\_\_\_\_

不错,好书,值得购买!!!!
 书不错,是正版
做CFD仿真的必备书籍之一,很喜欢。



还没看,但是觉得是一本很好的书,
京东的书不错,比较全,也没啥质量问题
非常有用的工具书,正在慢慢看
别人推荐的,还没来得及看
我觉得还不错,只是封面有个压印儿,估计是配送的时候压的吧!
书很好,学到了不少东西,
书很好 适合入门学习
适合考试前的模拟,非常不错的书

其他同学都买了,我也入手一本
 质量非常不错的,很好用的!
 很好适合出学者。不错很详细
 书外有塑料封皮保护,光盘也完整可用,赞一下。
 内容详细实用,值得拥有。
 正版图书,质量不错的
 内容很好,实例和步骤写的很详细,值得好好学习
 这个书还不错哦,操作讲解也很清楚,好学
 自学的话比较吃力,书挺不错
 买来自己看得,刚开始看,不错
 还是不错的专业书籍啊

 好好好好好好好好好好好好好好好
 ANSYS Workbench基础教程与实例详解(第2版)_下载链接1_

## 书评

ANSYS Workbench基础教程与实例详解(第2版)\_下载链接1\_