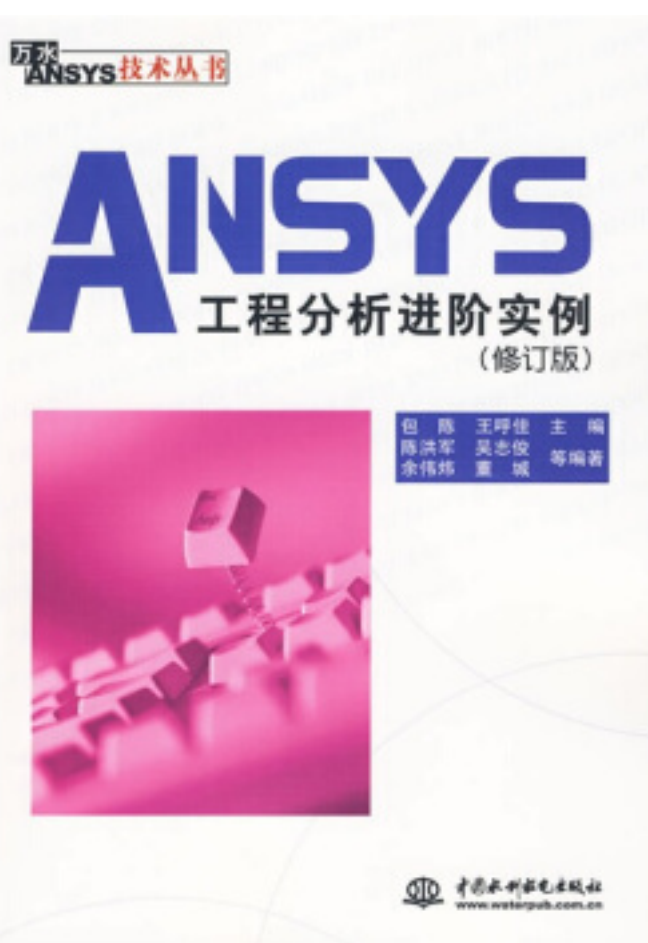


ANSYS工程分析进阶实例（修订版）



[ANSYS工程分析进阶实例（修订版）下载链接1](#)

著者:陈洪军, 吴志俊, 余伟炜等著, 包陈, 王呼佳 编

[ANSYS工程分析进阶实例（修订版）下载链接1](#)

标签

评论

很熟悉的一本书，刚好有需要的内容

顾名思义，这本书的内容对基本操作的要求较高，学起来可能会比较吃力，部分例子可以给工程应用提供很好的参照。

ANSYS机械工程应用精华60例（第4版）（附DVD光盘1张）

书是正版的，快递速度快！

这本书很好很强大，尤其是对于学习命令流的童鞋~
但是旧版本的一些错误这个新版还是没改过来，让人不爽，不过没关系~

ansys命令流学习的好书，在配上一些小工具，学习ansys命令流还是很不错的选择

纸质不错。印刷很清楚，应该是正版。

帮同学买的，同学说质量很好，而且做活动买的也便宜，下次继续京东购物。

这个不错的，适合一步一步学了

有很多实例，以命令流为主，可以在论坛上下载到命令流，讲解很详细

朋友介绍的。有很多实例，不错。

很好实用的书，实例很全面，涵盖了不少学科

现在一直在京东上购书，折扣方面还是不错的，学校营业厅代领也很方便，送货快速。就是发现一点，买的几本书总归会有那么一点小破损，或者有污迹，这个时候想换又觉得麻烦，这样心里就有个疙瘩。

我承认要求太高了，但是我感觉对书还是要呵护的，我是这样，希望京东也是这样。。。谢谢 PS：书的内容还是非常不赖的，顶万水！！！

总的来说还行，建议大家在看书的同时结合ANSYS里的help来看

非常满意非常满意非常满意

ansys经典系列教材，好书，才半个月就收到货了，京东速度真快

放心购买吧。挺便宜挺好的

帮朋友买的，朋友说书还不错

ANSYS必备！经典实例，适合入手！

便于学习，方便实用 简单易懂

正版书，质量很好，内容还没看

内容涉猎面广，实例教学很有帮助

专业必备，好，很强大

有点操作基础之后，可以看看。内容基本是中阶的。适合进一步的学习软件

空间钢结构APDL参数化计算与分析

用这本书来提高自己ansys的使用能力很好，里面的专题技术实力篇提供了不少帮助。感觉整体还行，有西南交大的实力。

网上下载了第五章的内容，是彩色的，于是下单，然后再网上下到了全书，黑白的，郁闷。不过内容还是很不错的。

内容挺好的,有很多例子可以学习

书还不错 就是京东的速度在过节的时候有点慢

还不错啊，这本书很实用

ANSYS工程分析进阶实例（修订版）还没怎么看 应该还行

还没来得及看，修订一下价格就涨了不少啊！

质量不错~~~~~

印刷纸能看到背面印刷纸能看到背面

书本质量一般，不过书！

书本不精致，有瑕疵。 。 。 。 。 。 。 。 。 。

学习.....

[ANSYS工程分析进阶实例（修订版）](#) [下载链接1](#)

书评

[ANSYS工程分析进阶实例（修订版）](#) [下载链接1](#)