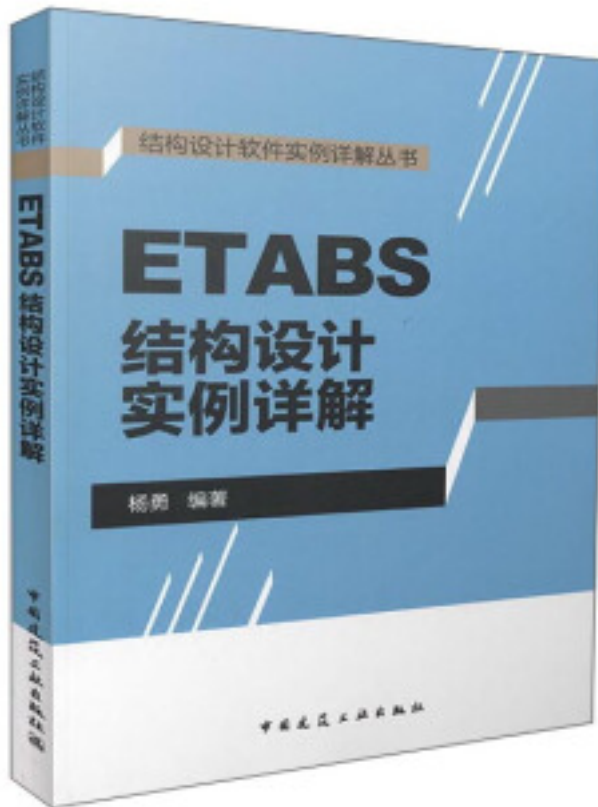


ETABS结构设计实例详解



[ETABS结构设计实例详解_下载链接1](#)

著者:杨勇 著

[ETABS结构设计实例详解_下载链接1](#)

标签

评论

印刷质量不错 但内容太过单调 缺乏深度

不错不错不错不错不错不错

买了第二本。 。 。 。 。

没什么用，不建议购买

书很详细，是学习有限元软件的有效参考书之一，希望学完这本书能带来更大的价值

还不错，感觉啦啦啦啦啦啦

不错，新出版的，学习一下，对新手有用

送货快,包装完整,热卖畅销.....

高人写的书。收藏学习。

不错。 。 。 。 。 。 。

这本说举得例子是实际工程中的例子，具有实战价值。

很好，很快，大学生使用 正版图书

绝对的好书，对结构设计人员很有用。

是正版 印刷质量挺好 送货速度快

不错 挺基础的

专业软件使用详解，比较适用

喜欢！快递很快！质量不错！

很不错，专业学习书籍。。。。

帮领导买的 领导说好

商品是否给力？快分享你的购买心得吧~

多快好省！非常满意！

很不错的一本书！

还不错，希望能有所帮助

正版书，看着材质还不错。

非常好！！！！

书很薄，内容也不多。

正版，有指导意义，还可以

内容比较简单，例子的参考性不错，适合用来照猫画虎

学习etabs软件必备书籍！

有用！！！

还可以！

质量不错

50的书，还是北京院的总工，本来抱很大希望，到最后失望透顶，就是一些截图的大集合，毫无深度，说是示例，mao线，说是介绍软件的话也很肤浅，不知道那些好评的人看没有看书，哎。。。la圾！

好好好

还可以

没有例子的模型，cad文件根本不知道怎么来的

ok

这书编得不好，讲得没深度，就是很多截图而已，各种变量代表什么物理意义根本就不提，烂书！

很好

垃圾书！不值得购买！

不错

好啊……

书本寄过来就是破的。。内容还可以。

好

[ETABS结构设计实例详解 下载链接1](#)

书评

[ETABS结构设计实例详解 下载链接1](#)