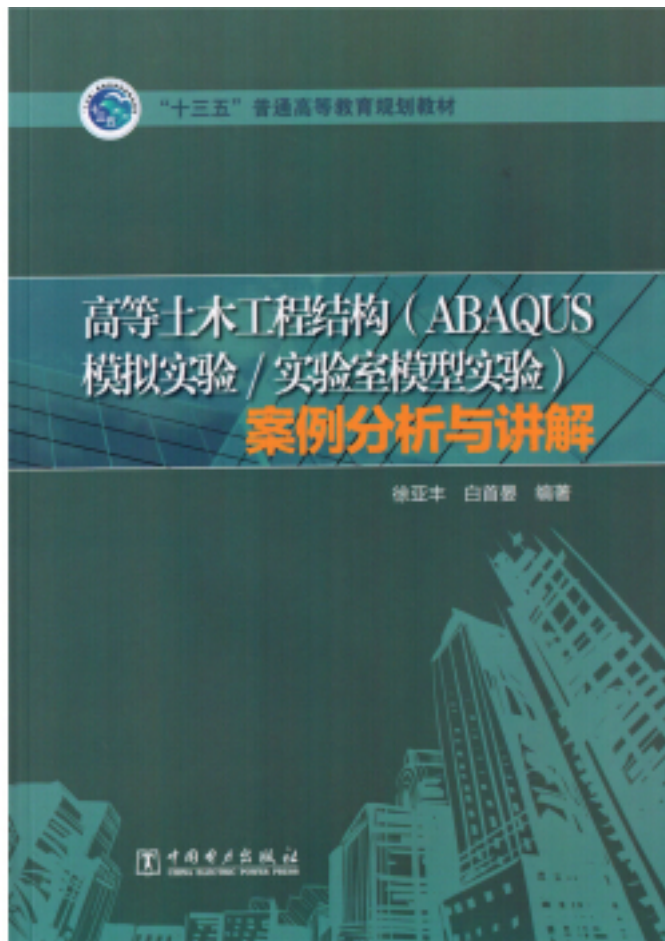


高等土木工程结构（ABAQUS模拟实验/实验室模型实验）案例分析与讲解



[高等土木工程结构 \(ABAQUS模拟实验/实验室模型实验\) 案例分析与讲解](#) [下载链接1](#)

著者:徐亚丰, 白首晏 著

[高等土木工程结构 \(ABAQUS模拟实验/实验室模型实验\) 案例分析与讲解](#) [下载链接1](#)

标签

评论

以前为做过实验，买本书学习一下

内容丰富，总体满意。。

很不错的书！内容翔实、整体美观！

应该不错，很好很给力赞一个，很爽。。。。特价满减

此用户未填写评价内容

不错，质量很好！给予好评！

还没看，介绍应该是比较适合做实验的买

京东物流的速度很快。这点很有优势

200_80买的，买专业类的书还是挺划算的

要是实验模拟不认也有数值模拟就好啦！

是正版，还没仔细看.....

正版图书，内容清晰。

一直对abaqus有兴趣，这次正好囤着

书不错，由浅入深，寓教于乐

大小合适，质量不错，使用方便！

真正的好书，帮同事代买的

好书，做实验的必看

实例为主，主要是钢结构方面的内容，

正品好货，发货很快~东西没问题，~

挺不错的书，好好学习一下

挺好的书，适合入门及提高参考。

有需要的可以看看

就是案例有点少

例子还是不错的，学习初级阶段需要指导

有些步骤不够详细。

促销囤货，

正在学习

还没看

不错的

我还以为是abaqus在土木工程中的参考书呢，结果就是书名看起来不错！

说实话，书很垃圾。一没光盘，二连基本模型尺寸都没有～根本没法照着建模

一般般的书，

11111111111111111111

是正版图书，内容比较简洁，不知道怎么样！

《高等土木工程结构（ABAQUS模拟实验/实验室模型实验）案例分析》分为十章，前五章主要以ABAQUS模拟实验案例为主，主要讲授碳纤维钢骨—钢管混凝土组合柱受力性能分析，复式钢管混凝土柱与钢梁空间节点抗震性能分析，L形钢管混凝土芯柱温度场及耐火性能分析，爆炸荷载作用下T形钢管混凝土芯柱动力响应模拟，十字形钢管混凝土芯柱侧向冲击作用的动力响应分析。后五章主要以实验室模型实验案例为主，主要讲授高强钢筋混凝土梁受力性能的试验研究，钢骨混凝土异形柱轴心受压的试验研究和破坏机理，十字形钢骨混凝土异形柱偏心受压试验研究，钢骨-钢管混凝土柱抗震试验设计及结果分析，钢骨高强混凝土框架节点抗震性能研究。

《高等土木工程结构（ABAQUS模拟实验/实验室模型实验）案例分析》各类案例讲解详细，通过学习，能够很快掌握ABAQUS模拟实验/实验室模型实验方法。

[高等土木工程结构（ABAQUS模拟实验/实验室模型实验）案例分析与讲解](#) [下载链接1](#)

书评

[高等土木工程结构（ABAQUS模拟实验/实验室模型实验）案例分析与讲解](#) [下载链接1](#)