

# PKPM 2010结构分析从入门到精通



[PKPM 2010结构分析从入门到精通\\_下载链接1](#)

著者:李波，江玲 著

[PKPM 2010结构分析从入门到精通\\_下载链接1](#)

标签

评论

慢慢学习摸索~~！！！！！！

-----  
书中对于软件的参数设置能够给出规范参考

-----  
这本书看起来还可以，希望有帮助，价格合适，希望尽快再来个半价活动，五星好评，  
嗯，不错

-----  
东西很好，价格公道，味道很好。很信赖京东，便宜又快，以后还会再来的^\_^

-----  
特价书，工作接触越来越多，入门学起。

-----  
该书以三种结构形式作为案例，详细讲解了PKPM相关操作过程。

-----  
1非常棒，使用完美，下次再来

-----  
快递包装好，速度快，节省了去书店购买的时间，好！

-----  
此用户未填写评价内容

-----  
还不错，质量挺好的，京东就是一如既往的好，希望继续保持

-----  
书不知道，物流很差，到时间不发货不通知不提醒，客服敷衍，非常失望

-----  
到货了，书不错，物流速度很快，京东的送货速度一直都信赖。

-----  
不错，比较优惠划得来，下次再买！

-----  
很好的书 就是有那么点年份

-----  
书可以，J-D太贱神券抢不了！

-----  
是正版书籍，纸张很好，以后不用去别地买书了，都在京东买了，配送快

-----  
质量不错，成功的购物。正版

-----  
一般吧，旧版本的，新版接触不良

-----  
很好好的书！

-----  
书不错，正在学习！

-----  
很实用，步骤比较详细。

-----  
很不错的书，真的不错

-----

印刷精美，是正品哦，

不错不错不错，不错，不错

不错，不错，不错，不错

挺好的~~~~

专业，详细。

不错 跟着看看 能学会 非常好的书 价格也便宜 送货快 参加活动很优惠 书的内容很专业 是正版书 很棒 公司用 很好 以后再来买

里面工程例子较好。详细介绍satwe里面的参数内容。

很不错！

可以。

工具书

不错。

-----  
初学者有用，讲的有些复杂

-----  
不错

-----  
很快

-----  
OOOO

-----  
差评，不实用，

-----  
首先这本书真的只能适合初学入门，但是里面对操作的讲解非常不透彻，理论没有顺便带出，也没有推荐实际可行的结构优化方法措施，整本书学完后就感觉仅仅会操作而已，不能进行实践运用。  
第二个是这本的编辑不是一般的不完整、错漏，前面一章的内容能够直接复制到下一章，这么懒的编辑我也是头一回看到。  
第三个是案例的代表性不够，案例就几乎只讲了两个内容：钢筋混凝土框架结构和钢框架结构，没有讲剪力墙结构和砖混结构，遗憾，看完还要再去找一些书籍来学习。

-----  
才出版的书，能对我未来工作中遇到的PKPM问题提供很大的帮助！

-----  
赚钱必备,不买不行,走起.

-----  
质量还不错，价格挺实惠

-----  
这本书很适合pkpm研究者学习。

-----  
很好，服务质量单位，希望继续发扬光大。

-----  
学习的好工具书，值得购买！

-----  
想靠一本书搞定PKPM是不现实的。还是要自己学。。。这本书可以作为参考。。。

-----  
东西不错，快递速度快

-----  
质量很好，希望对我有帮助

-----  
还可以吧，就是有些图比较小看不清楚

-----  
人世间的推进国际的探讨撒手人容易外收入有活动特u既然他今天大家还能修复与借款人的荣誉卡每一件都是

-----  
没有优惠的时候都很贵呢，抓住机会在199-100的时候入手，专业学习书，不知道能不能用在工作上。

-----  
质量很好很喜欢性价比非常的高以后还会继续买呢～以后希望这样的活动多一些～

-----  
还不错



.....	49	2. 2. 5 设计参数
.....	51	2. 2. 6
楼层组装.....	55	2. 2. 7
保存与退出.....	55	2. 3
平面荷载显示校核.....	56	2. 4
画结构平面图.....	56	2. 4. 1
计算参数.....	56	2. 4. 2
绘图参数.....	57	2. 4. 3
楼板计算.....	57	2. 4. 4
楼板钢筋.....	58	2. 4. 5
绘新图.....	60	2. 5
思考与练习.....	60	第03章
建筑结构有限元分析SATWE.....	61	3. 1
SATWE简介.....	62	3. 1. 1 SATWE的特点
.....	62	3. 1. 2 SATWE的基本功能
.....	62	3. 1. 3 SATWE的适用范围
.....	63	3. 1. 4
SATWE的基本操作步骤.....	63	3. 1. 5
SATWE与TAT的区别.....	64	3. 2
SATWE前处理.....	64	3. 2. 1
分析与设计参数补充定义.....	65	3. 2. 2
生成SATWE数据文件及数据检查.....	81	3. 2. 3
特殊构件补充定义.....	81	3. 2. 4
温度荷载定义.....	82	3. 2. 5
特殊风荷载定义.....	83	3. 2. 6
多塔结构补充定义.....	83	3. 2. 7
修改构件计算长度系数.....	83	3. 2. 8
水平风荷载查询与修改.....	83	3. 2. 9
图形检查.....	84	

-----  
感觉还不错，内容还可以，有待详细看看。

-----  
[PKPM 2010结构分析从入门到精通\\_下载链接1](#)

## 书评

[PKPM 2010结构分析从入门到精通\\_下载链接1](#)