

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

0000

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

可以

好

很好啊啊啊啊！很好啊啊啊啊！很好啊啊啊啊！很好啊啊啊啊！很好啊啊啊啊！！！！
！！！很好啊啊啊啊！很好啊啊啊啊！很好啊啊啊啊！很好啊啊啊啊！很好啊啊啊啊！
！！！！！！！！

《PKPM 2010结构分析从入门到精通》以最新的PKPM

2010版本为基础，以实际工程为主线，从软件基础开始，深入挖掘PKPM的核心工具、命令与功能，以及实际的工程设计过程，帮助读者在最短的时间内迅速掌握PKPM在工程中的应用，并深刻理解最新规范条文的设计要求。

全书共10章，内容包括PKPM建筑设计入门、结构平面计算机辅助设计PMCAD、建筑结构有限元分析SATWE、墙梁柱施工图设计、JCCAD基础设计、STS钢-框架结构设计、别墅结构施工图的绘制、教学楼结构施工图的绘制、厂房结构施工图的绘制和四层钢-框架结构设计实例。

随书DVD光盘中收录了由一线工程师亲授的31段500分钟的多媒体语音教学视频，以及书中所有操作案例的源文件和工程文件，帮助读者提高学习效率。《PKPM

2010结构分析从入门到精通》紧扣实际工程，又注重软件应用，适合具备计算机基础知识的建筑及结构设计师、工程技术人员自学，也可作为各高等院校及高职高专建筑、结构专业教学的标准教材。第01章 PKPM建筑结构设计入门. 10

1. 1 PKPM的启动与操作界面	11 1. 2
结构设计前准备知识	12 1. 2. 1
看懂建筑图	12 1. 2. 2 建模 (以框架结构为例)
	12 1. 2. 3 计算
	13 1. 2. 4
绘图	13 1. 3
结构设计总流程	13 1. 4 PKPM 的基本工作方式
1. 4. 1 PKPM程序界面	14 1. 4. 2
PKPM的坐标输入方式	15 1. 4. 3
PKPM常用快捷键	15 1. 5
PKPM的主要设计步骤	16 1. 5. 1 建立模型
	17 1. 5. 2
计算分析	24 1. 5. 3 绘施工图
	27 1. 5. 4 基础设计
	32 1. 6
思考与练习	34 第02章
结构平面计算机辅助设计PMCAD	35 2. 1
PMCAD的基本功能	36 2. 2
建筑模型与荷载输入	37 2. 2. 1 轴线输入
	37 2. 2. 2 网格生成
	40 2. 2. 3 楼层定义
	41 2. 2. 4 荷载输入

· · · · ·	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的基本操作步骤					62	3.	1.	2
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](#)