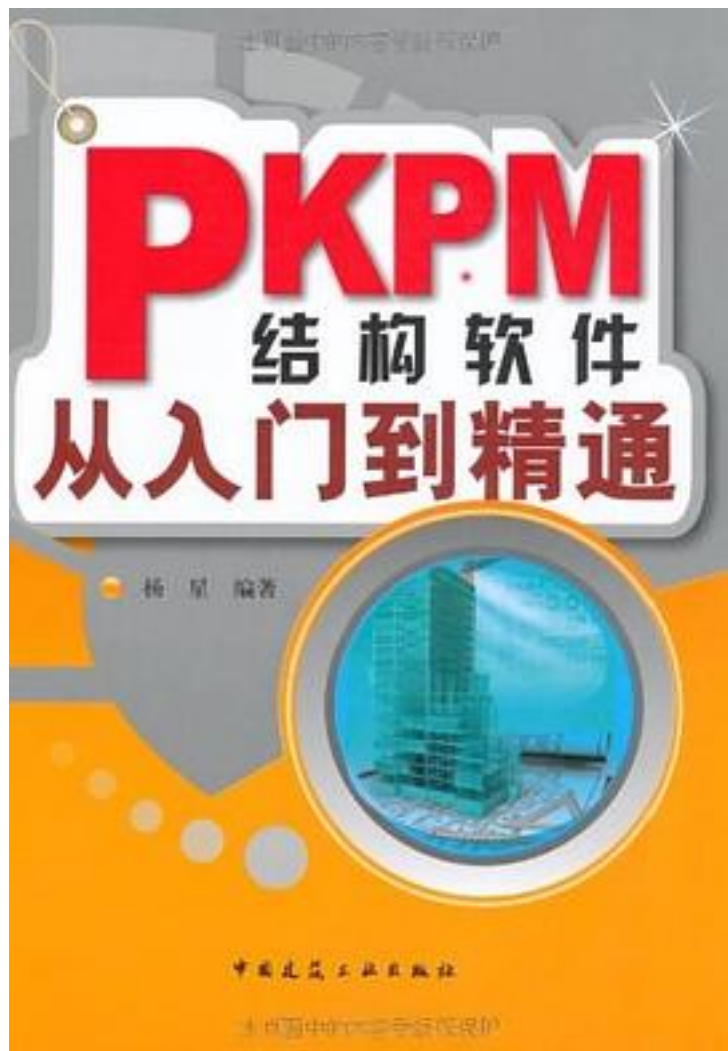


PKPM结构软件从入门到精通



[PKPM结构软件从入门到精通_下载链接1](#)

著者:杨星

出版者:中国建筑工业

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787112102105

《PKPM结构软件从入门到精通》在众多PKPM结构软件中抓住PMCAD建立模型、SATWE分析计算、JCCAD基础设计这三个关键软件作为主线，从建模操作技巧入手，从规范规定、软件实现、工程应用相结合的角度，详细阐述SATWE计算和控制参数的设置与调整，专题讨论软件应用和复杂工程设计问题，介绍钢结构和复杂空间建模软件的基本操作，全面回答了软件在工程设计应用中的常见疑难问题。全书分四篇，分别是入门篇、应用篇、提高篇和答疑篇，涵盖了PKPM结构软件中最重要最实用的部分，适用于各层次结构专业读者阅读。《PKPM结构软件从入门到精通》不仅可以作为软件初学者和高等院校土木工程专业师生的教材，也可供广大建筑工程设计人员参考。

《PKPM结构软件从入门到精通》对PKPM结构软件应用的相关技术作了介绍，其内容涵盖了PKPM结构软件中最重要最实用的部分。具体包括快速入门例题练习、PMCAD建模与操作技巧、SATWE有限元分析软件应用详解、JCCAD软件基础设计、PKPM软件工程应用专题研讨、复杂空间建模软件快速入门等。

作者介绍：

目录: 第一篇 入门篇第1章 快速入门例题练习 第1.1节 快速入门1：建立模型 第1.2节 快速入门2：计算分析 第1.3节 快速入门3：绘施工图 第1.4节
快速入门4：基础设计第二篇 应用篇第2章 PMCAD建模与操作技巧 第2.1节 建模概述
第2.2节 轴线输入 第2.3节 构件输入 第2.4节 荷载输入 第2.5节 楼层组装 第2.6节
工程拼装 第2.7节 例题模型建立第3章 SATWE有限元分析软件应用详解 第3.1节
SATWE设计参数设置详解 第3.2节 SATWE特殊构件与特殊荷载设置 第3.3节
SATWE结构内力和配筋计算 第3.4节 SATWE计算结果分析与调整第4章
施工图生成与编辑 第4.1节 梁施工图设计 第4.2节 柱施工图设计 第4.3节 墙施工图设计
第4.4节 板施工图设计第5章 JCCAD软件基础设计 第5.1节 地质资料输入 第5.2节
基础参数设置 第5.3节 基础荷载输入 第5.4节 基础构件布置 第5.5节 基础板元法计算
第5.6节 基础施工图设计第三篇 提高篇第6章 PKPM软件工程应用专题研讨 第6.1节
合理选择计算分析软件 第6.2节 两类次梁的分析比较 第6.3节
刚性梁、虚梁、虚柱的分析讨论 第6.4节 坡屋顶、斜梁、斜杆的分析讨论 第6.5节
柱计算长度的分析讨论 第6.6节 剪力墙连梁的分析讨论 第6.7节 楼板的分析讨论 第6.8节
不规则建筑结构的分析设计 第6.9节 薄弱层结构的分析设计 第6.10节
砌体结构的分析设计 第6.11节 底框-抗震墙结构的分析设计 第6.12节
带地下室结构的分析设计 第6.13节 多塔大底盘结构的分析设计 第6.14节
带缝和连体结构的分析设计 第6.15节 错层结构的分析设计 第6.16节
转换层结构的分析设计 第6.17节 短肢剪力墙结构的分析设计 第6.18节
异型柱结构的分析设计 第6.19节 板柱-剪力墙结构的分析设计 第6.20节
大底盘高层建筑基础的分析设计 第6.21节 计算机辅助设计的步骤 第6.22节
基于性能的抗震设计在电算中的应用 第6.23节
概念设计在结构设计和电算中的体现第7章 钢结构软件快速入门 第7.1节
二维门式刚架设计 第7.2节 三维门式刚架设计 第7.3节 三维钢框架设计 第7.4节
二维钢桁架设计第8章 复杂空间建模软件快速入门 第8.1节 空间建模的概念 第8.2节
拱顶结构建模 第8.3节 穹顶建模与模型拼接 第8.4节 参数化快速建模 第8.5节
空间桁架建模第四篇 答疑篇第9章 PKPM结构软件应用常见问题解答 第9.1节
建立模型问题解答 第9.2节 计算分析问题解答 第9.3节 特殊结构设计问题解答 第9.4节
施工图设计问题解答 第9.5节 基础设计问题解答 第9.6节 其他问题解答附录
PKPM结构软件应用常见问题索引参考书目
· · · · · (收起)

[PKPM结构软件从入门到精通](#) [下载链接1](#)

标签

PKPM

结构

土木

工具书

PKPM结构软件从入门到精通

结构设计

建筑

软件

评论

参加研讨会时发的，觉得不错，有很多工程实例。与时俱进...

10.8.18，淘宝

还真有这么书啊！这本书不错，比较适合入门，讲解的也比较细致，至于提高什么的，那完全要看个人努力了！

其实这本书写的相当不错

这本书是以05版的PKPM为背景而进行PKPM结构软件的入门介绍，对于新手是很不错的资料！

多谢让我完成了毕设

[PKPM结构软件从入门到精通 下载链接1](#)

书评

[PKPM结构软件从入门到精通 下载链接1](#)