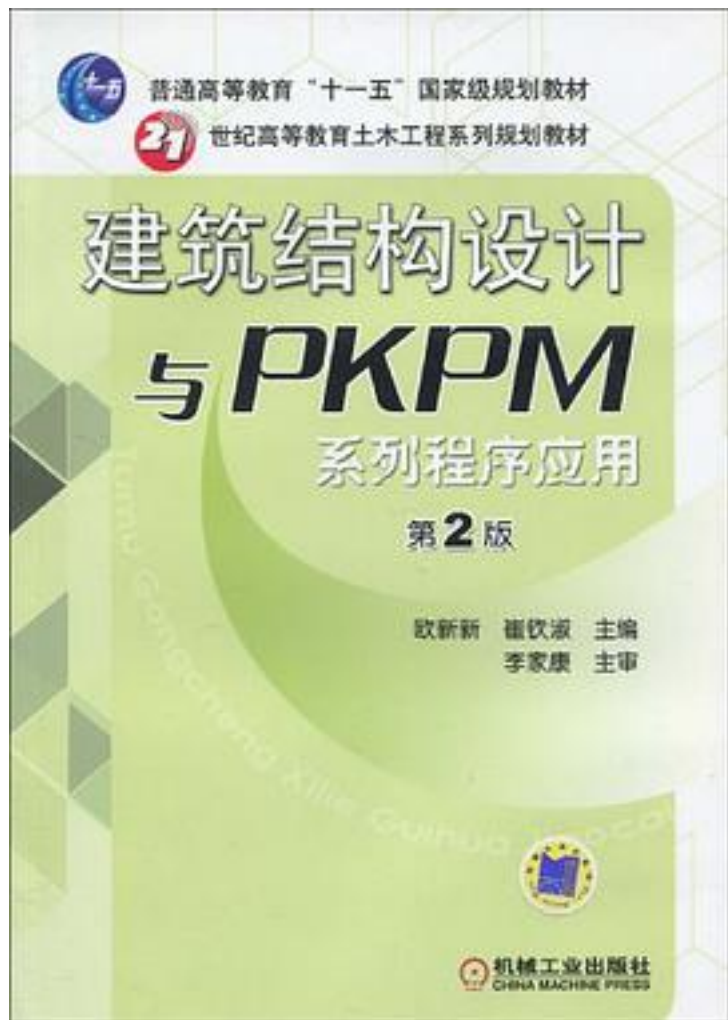


建筑结构设计与PKPM系列程序应用



[建筑结构设计与PKPM系列程序应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787111285342

《建筑结构设计与PKPM系列程序应用(第2版)》为普通高等教育“十一五”国家级规划

教材。《建筑结构设计与PKPM系列程序应用(第2版)》是为介绍如何应用中国建筑科学研究院PKPM系列程序(2005)而编写的，书中内容均执行最新的国家标准和行业规范。《建筑结构设计与PKPM系列程序应用(第2版)》主要内容包括：PKPM系列程序简介、水平及竖向分体系的设计、PK结构计算绘图程序、PMCAD结构平面设计、TAT多层及高层建筑结构三维分析与设计程序、SATWE高层建筑结构空间有限元分析与设计程序、剪力墙绘图程序及楼梯设计程序，同时还包括建筑结构的设计概念。在附录中编入了部分材料强度及活荷载标准值等内容。

《建筑结构设计与PKPM系列程序应用(第2版)》为土木工程本科专业建筑结构程序应用教学用书，也可供建筑结构设计程序应用初学者及设计人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[建筑结构设计与PKPM系列程序应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[建筑结构设计与PKPM系列程序应用](#) [下载链接1](#)

书评

[建筑结构设计与PKPM系列程序应用](#) [下载链接1](#)