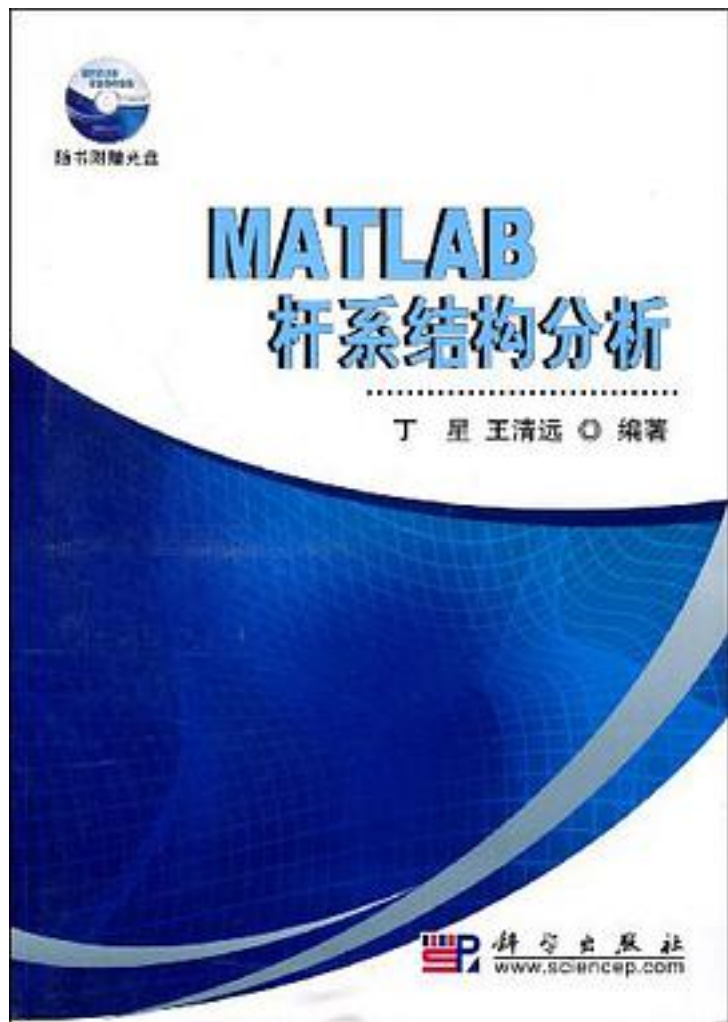


MATLAB杆系结构分析



[MATLAB杆系结构分析_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787030232649

《MATLAB杆系结构分析》介绍杆系结构分析方法及Matlab程序的实现。全书共分五章

，包括静定结构内力和位移计算程序、平面刚架矩阵位移法及静力分析程序。序、平面刚架静力分析程序的改进、空间刚架静力分析及刚架动力特性分析与程序设计。《MATLAB杆系结构分析》内容全面详尽，涉及了平面刚架及空间刚架的静力分析和动力分析。各章均配有大量例题、习题和上机编程题目，并在随书光盘中附有书中涉及的所有Matlab源程序和例题。《MATLAB杆系结构分析》可作为高等院校土木工程、工程力学及其他相关专业本科生和研究生学习结构分析程序设计课程的教材(杆系结构分析部分)，也可作为学习Matlab程序设计及其应用的教材。使用《MATLAB杆系结构分析》前应具备结构力学和Matlab语言的基础知识。

作者介绍:

目录:

[MATLAB杆系结构分析](#) [下载链接1](#)

标签

read

评论

[MATLAB杆系结构分析](#) [下载链接1](#)

书评

[MATLAB杆系结构分析](#) [下载链接1](#)