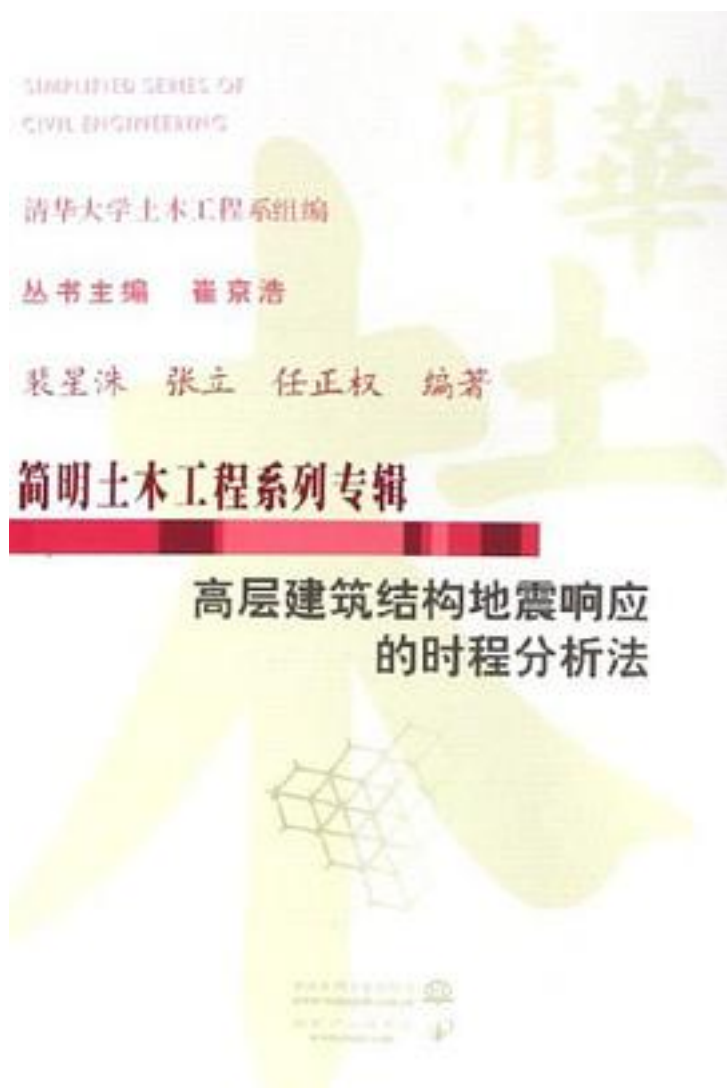


# 高层建筑结构地震响应的时程分析法



[高层建筑结构地震响应的时程分析法\\_下载链接1](#)

著者:裴星洙

出版者:中国水利水电出版社发行部

出版时间:2006-2

装帧:简装本

isbn:9787508435442

本书是由清华大学土木工程系组编的“土木工程系列专辑”中的一本，为满足土木工程专业人员“一看即懂、一懂能用”的实际需要编写而成的。全书由基本章节10章和两篇附录组成，内容主要包括振动基础知识、多质点体系自振特性分析，多质点体系弹塑性地震响应分析、时程分析法在抗震设计中的应用实例以及相关电子计算机程序等。全书较系统地介绍了高层建筑结构地震响应的时程分析方法。本书在编著过程中，严格遵循“新颖性”、“实用性”、“科学性”的三大原则。

本书内容密切结合我国工程实际，同时也尽可能地反映国际上在这一领域中的最新研究和应用成果，以及编著者的一些科研成果。

本书可供从事建筑结构抗震设计、科研、施工的技术人员使用，也可作为大专院校土木工程等相关专业高年级本科生、研究生·的教材或教学参考书。

作者介绍:

目录:

[高层建筑结构地震响应的时程分析法\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[高层建筑结构地震响应的时程分析法\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[高层建筑结构地震响应的时程分析法\\_下载链接1](#)