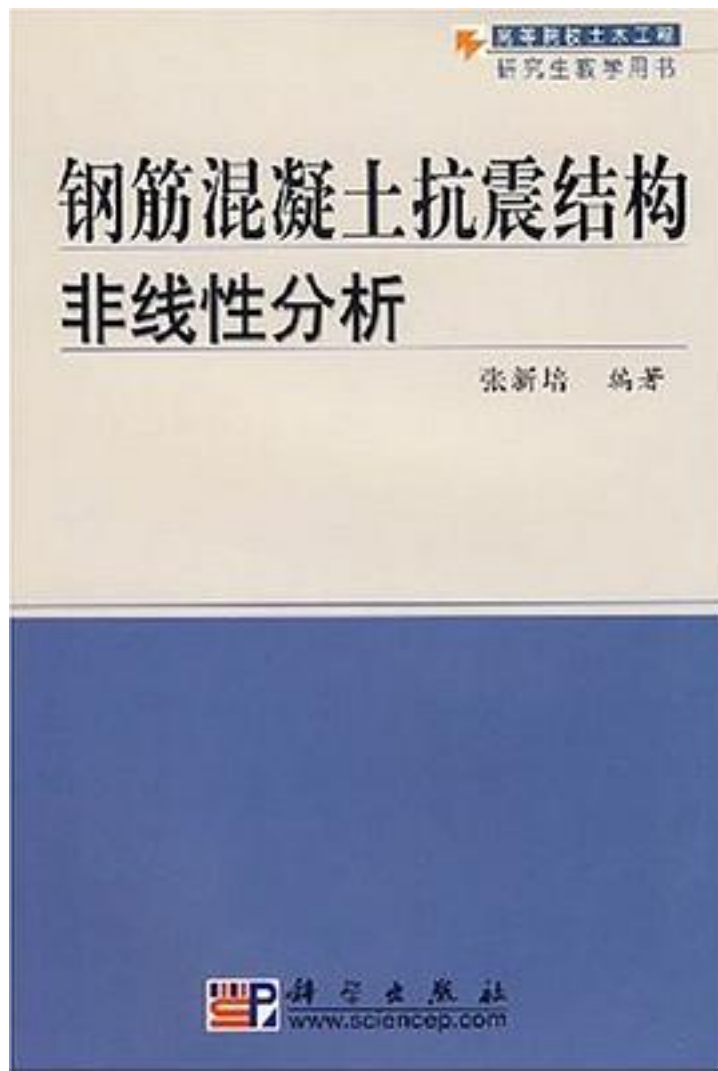


钢筋混凝土抗震结构非线性分析



[钢筋混凝土抗震结构非线性分析 下载链接1](#)

著者:张新培

出版者:科学出版社

出版时间:2003-9

装帧:简裝本

isbn:9787030119483

《钢筋混凝土抗震结构非线性分析》较系统地介绍了钢筋混凝土抗震结构非线性地震反应分析的基本理论与方法，以及国内外的最新研究与应用成果。主要内容有：循环反复荷载作用下钢筋混凝土材料与构件性能，钢筋混凝土结构与构件恢复力模型，钢筋混凝土抗震结构确定性时程分析，钢筋混凝土抗震结构静力弹塑性分析(Push-over分析)，钢筋混凝土抗震结构随机时程分析等。

《钢筋混凝土抗震结构非线性分析》可供土木、工程力学等专业的研究生及本科生以及土木工程领域从事研究、设计等工作的工程技术人员使用。

作者介绍：

目录：

[钢筋混凝土抗震结构非线性分析 下载链接1](#)

标签

非线性分析

钢筋混凝土结构

结构

评论

[钢筋混凝土抗震结构非线性分析 下载链接1](#)

书评

[钢筋混凝土抗震结构非线性分析 下载链接1](#)