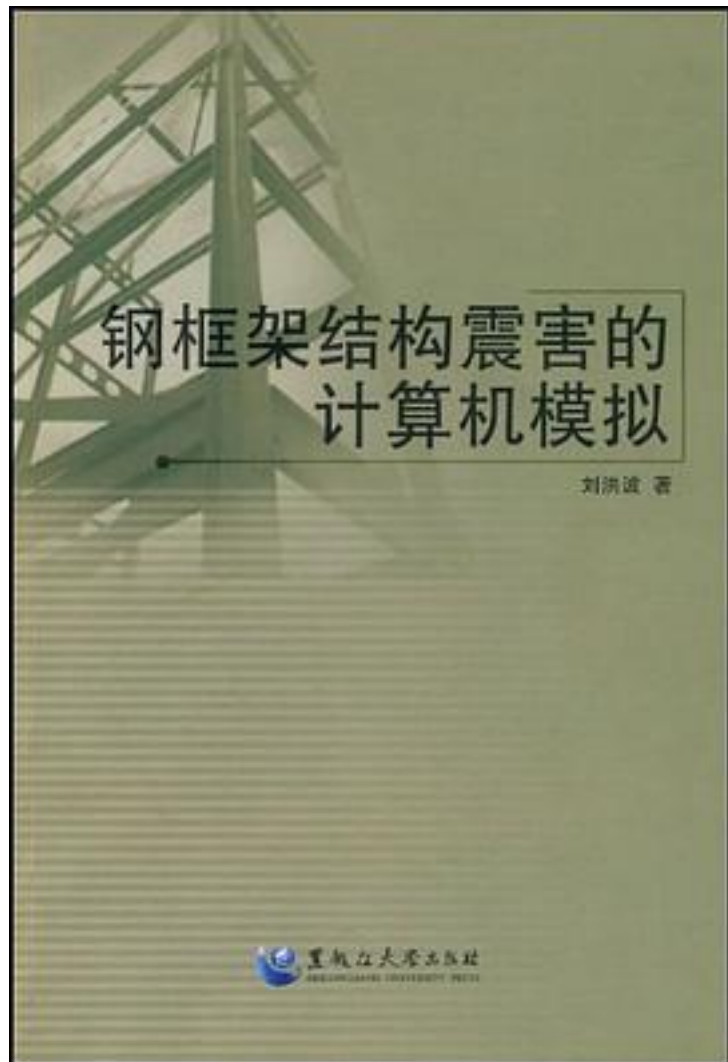


钢框架结构震害的计算机模拟



[钢框架结构震害的计算机模拟 下载链接1](#)

著者:刘洪波

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787811290844

《钢框架结构震害的计算机模拟》首先分析静力荷载作用下梁柱节点的刚度，建立节点模型。再通过模拟静力循环荷载作用下梁柱节点滞回性能。来间接验证该模型能否模拟地震荷载作用下梁柱节点滞回性能。然后。结合断裂力学讲述了梁柱节点焊缝的断裂性能。最后建立模型对钢框架结构典型震害进行了模拟。《钢框架结构震害的计算机模拟》为解释钢框架梁柱节点破坏现象提供了依据，也为建筑结构抗震设计提供了工具。

作者介绍:

目录:

[钢框架结构震害的计算机模拟](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[钢框架结构震害的计算机模拟](#) [下载链接1](#)

书评

[钢框架结构震害的计算机模拟](#) [下载链接1](#)