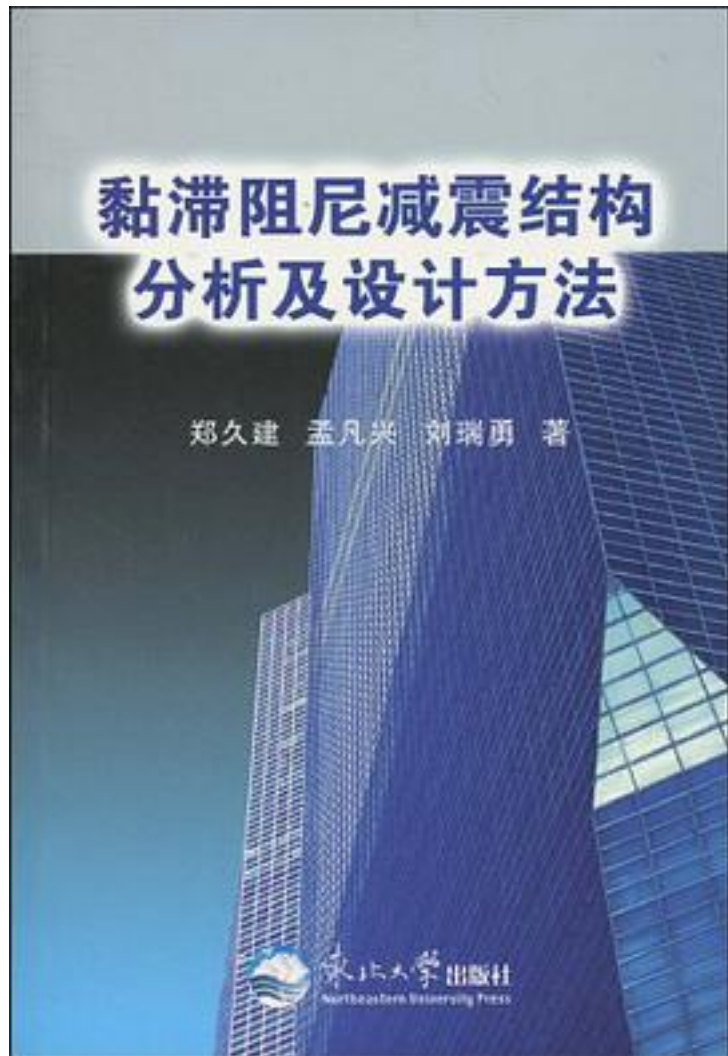


# 黏滞阻尼减震结构分析及设计方法



[黏滞阻尼减震结构分析及设计方法 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787811027785

《黏滞阻尼减震结构分析及设计方法》内容简介：传统结构主要有梁、柱、板、墙、壳、索等构件，在大地震作用下，结构某些构件吸收大量地震能量而进入弹塑性状态甚至发生屈服、破坏，从而导致结构震后无法修复甚至直接倒塌。阻尼器是结构中的专司消耗地震能量（也可以消耗其他动力输入的能量）的构件。在结构中合理地布置阻尼器可以消耗输入结构中的大部分地震能量，减小结构位移，改善和提高结构的抗震性能。减震是当前结构最重要的抗震方法之一，各国工程抗震专家和学者均积极致力于该技术的研究开发和推广应用。

作者介绍：

目录：

[黏滞阻尼减震结构分析及设计方法](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[黏滞阻尼减震结构分析及设计方法](#) [下载链接1](#)

书评

---

[黏滞阻尼减震结构分析及设计方法](#) [下载链接1](#)