

# 建筑结构消能减震



[建筑结构消能减震 下载链接1](#)

著者:中国建筑标准设计研究院 编

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787802423909

《建筑结构消能减震(振)设计》主要包括：建筑结构消能减震器的介绍；由黏滞消能器、黏弹性消能器、金属屈服型消能器和摩擦型消能器等四种常用消能器组成的消能部件；各种消能器与混凝土结构、钢结构的连接详图；黏滞消能部件计算示例等内容。

本图集的消能减震（振）设计，主要用于提高使用功能有特殊要求的建筑及抗震设防烈度为8、9度建筑物的安全度；还可用于减少强风地区高柔建筑和风荷载作用下建筑物的位移，达到提高舒适度的目的。

作者介绍:

目录:

[建筑结构消能减震\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[建筑结构消能减震\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[建筑结构消能减震\\_下载链接1](#)