

<<建筑结构消能减震>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构消能减震>>

13位ISBN编号：9787802423909

10位ISBN编号：7802423902

出版时间：2009-4

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：84

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<建筑结构消能减震>>

### 内容概要

09SG610-2 《建筑结构消能减震(振)设计》本图集主要包括：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。

## &lt;&lt;建筑结构消能减震&gt;&gt;

## 书籍目录

目录总说明消能器的产品类型及其主要支撑形式 黏滞消能器的产品类型及其主要支撑形式 黏弹性消能器的产品类型及其主要支撑形式 金属屈服型消能器的产品类型及其主要支撑形式 摩擦型消能器的产品类型及其主要支撑形式消能部件的索引图 黏滞消能器单斜杆型消能部件 黏滞消能器双斜杆型消能部件 黏滞消能器人字型消能部件 黏滞消能器门架型消能部件 黏弹性消能器单斜杆型消能部件 黏弹性消能器双斜杆型消能部件 黏弹性消能器门架型消能部件 黏弹性消能器隅撑型消能部件 钢消能器单斜杆型消能部件 软钢消能器双斜杆型消能部件 软钢消能器门架型消能部件 软钢消能器双门架型消能部件 摩擦消能器交叉型消能部件 摩擦消能器单斜杆型消能部件 摩擦消能器双斜杆型消能部件消能部件的连接构造大样 黏滞消能器与新建混凝土结构斜向球铰连接 黏滞消能器与既有混凝土结构斜向球铰连接 黏滞消能器与钢结构斜向球铰连接 黏滞消能器与新建混凝土结构水平球铰连接 黏滞消能器与既有混凝土结构水平球铰连接 黏滞消能器与钢结构水平球铰连接 黏滞消能器人字型节点 黏滞消能器门架型节点 黏弹性消能器与新建混凝土结构及支撑连接 黏弹性消能器与既有混凝土结构及支撑连接 黏弹性消能器与钢结构及支撑连接 防屈曲消能支撑与新建混凝土结构连接 防屈曲消能支撑与既有混凝土结构连接 防屈曲消能支撑与钢结构连接 剪切钢板(加劲)消能器与新建混凝土结构连接 剪切钢板(加劲)消能器与既有混凝土结构连接 剪切钢板(加劲)消能器与钢结构连接 剪切钢板(加劲)消能器与钢支撑连接 支撑与新建混凝土结构铰接连接1 支撑与既有混凝土结构铰接连接1 支撑与钢结构铰接连接1 支撑与新建混凝土结构铰接连接2 支撑与既有混凝土结构铰接连接2 支撑与钢结构铰接连接2 支撑与新建混凝土结构刚性连接 支撑与既有混凝土结构刚性连接 支撑与钢结构刚性连接 既有混凝土结构外包钢节点大样内嵌钢框架黏滞消能部件及其连接构造 内嵌钢框架黏滞消能部件 内嵌钢框架黏滞消能部件节点构造速度相关型消能器的位移增效机构 速度相关型消能器的位移增效机构算例 算例1 单斜杆型黏滞消能部件 算例2 人字单侧型黏滞消能部件相关技术资料

<<建筑结构消能减震>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>