

《建筑结构黏滞阻尼减震设计》

图书基本信息

书名：《建筑结构黏滞阻尼减震设计》

13位ISBN编号：9787112144921

10位ISBN编号：7112144922

出版时间：2012-12

页数：166

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《建筑结构黏滞阻尼减震设计》

内容概要

《建筑结构黏滞阻尼减震设计》主要介绍了建筑结构在地震和风荷载作用下的黏滞流体消能器减震（振）的基本理论、设计方法、施工和检测要求以及工程应用，共分6章，主要内容包括：黏滞流体消能器的发展、构造、原理、力学性能、分析方法和装有黏滞流体消能器结构的设计方法以及工程实例。

《建筑结构黏滞阻尼减震设计》

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:www.tushu000.com