



工程力学

ENGINEERING MECHANICS

ISSN 1000-4750

CN 11-2595/O3

CODEN GOLIEB

E i 收录期刊

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [收录情况](#) | [留言板](#) | [联系我们](#) | [English](#)

工程力学 » 2014, Vol. 31 » Issue (7): 36-44, 53 DOI:

土木工程学科

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

强震作用下附设粘滞阻尼器RC框架结构的耗能机制与抗倒塌性能研究

缪志伟¹, 宋前恩¹, 裘赵云²

1. 东南大学混凝土及预应力混凝土结构教育部重点实验室, 江苏, 南京 210096;
2. 南京市建筑设计研究院有限责任公司, 江苏, 南京 210005

STUDY ON ENERGY DISTRIBUTION AND COLLAPSE-RESISTANT CAPACITY OF RC FRAMES WITH NONLINEAR VISCOUS DAMPERS UNDER STRONG EARTHQUAKES

MIAO Zhi-wei¹, SONG Qian-en¹, QIU Zhao-yun²

1. Key Laboratory of Concrete and Prestressed Concrete Structures of China Education Ministry, Southeast University, Jiangsu, Nanjing 210096, China;
2. Nanjing Architectural Design & Research Institute Co., LTD, Jiangsu, Nanjing 210005, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(15\)](#)

Copyright © 2012 工程力学 All Rights Reserved.

地址: 北京清华大学新水利馆114室 邮政编码: 100084

电话: (010)62788648 传真: (010)62788648 电子信箱: gclxbjb@tsinghua.edu.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn