



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 (6): 212-217 DOI: doi: 10.6052/j.issn.1000-4750.2013.03.0134

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 ▶▶](#)

多维多点输入下大跨度连体高层结构地震反应振动台阵试验研究

陈尚鸿, 祁皓, 王素裹, 林伟

福州大学土木工程学院, 福建, 福州 350108

EXPERIMENTAL STUDY OF LONG-SPAN CONNECTED STRUCTURE UNDER MULTI-DIMENSIONAL AND MULTI-SUPPORTED EARTHQUAKE EXCITATIONS

CHEN Shang-hong, QI Ai, WANG Su-guo, LIN Wei

School of Civil Engineering, Fuzhou University, Fuzhou, Fujian 350108, 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