



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 (9): 182-189,202 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 ▶▶](#)

轻质填充墙框架结构抗震性能的振动台试验研究

黄思凝^{1,2}, 郭迅², 孙得璋², 孟庆利²

1. 中国石油大学(华东)储运与建筑工程学院, 青岛 266580;
2. 中国地震局工程力学研究所, 哈尔滨 150080

SHAKING TABLE SEISMIC TESTON PERFORMANCE OF FRAME-STRUCTURE WITH LIGHT-WEIGHT INFILLED WALLS

HUANG Si-ning^{1,2}, GUO Xun², SUN De-zhang², MENG Qing-li²

1. College of Pipeline and Civil Engineering, China University Petroleum, Qingdao 266580, China;
2. Institute of Engineering Mechanics China Earthquake Administration, Harbin 150080, 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