



# 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 (2): 58-65 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2013.01.0042

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 ▶▶](#)

## 考虑土-结构相互作用的大跨度连续刚构桥振动台阵试验研究

闫晓宇<sup>1</sup>, 李忠献<sup>1</sup>, 韩强<sup>2</sup>, 杜修力<sup>2</sup>

1. 天津大学滨海土木工程结构与安全教育部重点实验室, 天津 300072;

2. 北京工业大学城市与工程安全减灾省部共建教育部重点实验室, 北京 100124

## SHAKING TABLES TEST ON A LONG-SPAN RIGID-FRAMED BRIDGE CONSIDERING SOIL-STRUCTURE INTERACTION

YAN Xiao-yu<sup>1</sup>, LI Zhong-xian<sup>1</sup>, HAN Qiang<sup>2</sup>, DU Xiu-li<sup>2</sup>

1. Key Laboratory of Coast Civil Structure Safety of Ministry of Education, Tianjin University, Tianjin 300072, China; 2. Key Laboratory of Urban Security and Disaster Engineering of Ministry of Education, Beijing University of Technology, Beijing 100124, 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