



# 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 (3): 11-17 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2013.04.0302

[基本方法](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

## 桥梁地震碰撞分析中不同接触单元模型的对比分析

嵇一<sup>1, 2</sup>, 李忠献<sup>1</sup>, 王菲<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. 铁道第三勘察设计院集团有限公司, 天津 300142

### COMPARATIVE ANALYSIS OF DIFFERENT CONTACT ELEMENT MODELS IN SEISMIC POUNDING ANALYSIS OF BRIDGES

ZHUO Yi<sup>1, 2</sup>, LI Zhong-xian<sup>1</sup>, WANG Fei<sup>2</sup>

1. Key Laboratory of Coast Civil Structure Safety of China Ministry of Education, Tianjin University, Tianjin 300072, China; 2. The Third Railway Survey and Design Institute Group Corporation, Tianjin 300142, 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