



# 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): 132-137 DOI: doi: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.12.0980

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 ▶▶](#)

## 基于模型试验的悬索桥结构损伤识别研究

孙宗光<sup>1</sup>, 陈一飞<sup>1</sup>, 邵元<sup>1</sup>, 石健<sup>2</sup>, 栗燕娜<sup>3</sup>

1. 大连海事大学辽宁省公路工程重点试验室, 辽宁, 大连 116026

2. 辽宁省交通厅, 沈阳 110003

3. 天津市海顺交通工程设计有限公司, 天津 300074

## MODEL TEST STUDY ON DAMAGE IDENTIFICATION FOR SUSPENSION BRIDGES

SUN Zong-guang<sup>1</sup>, CHEN Yi-fei<sup>1</sup>, SHAO Yuan<sup>1</sup>, SHI Jian<sup>2</sup>, LI Yan-na<sup>3</sup>

1. Key Laboratory of Highway Construction in Liaoning Province, Dalian Maritime University, Dalian 116026, China

2. Communications Department of Liaoning Province, Shenyang 110003, China

3. Tianjin Haishun Traffic Engineering Design Co., LTD, Tianjin 300074, 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