



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](#)

» 2013, Vol. 30 » Issue (8): 1-9 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2011.01.0021

[基本方法](#)

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

[后一篇](#) >>

基于Zernike矩的网壳结构的振型表征及损伤识别

刘福林¹, 闫维明¹, 何浩祥¹, 王卓²

1. 北京工业大学工程抗震与结构诊治北京市重点实验室, 北京 100124;

2. 清华大学土木水利学院, 北京 100084

MODE SHAPE CHARACTERIZATION AND DAMAGE DETECTION IN LATTICED SHELL STRUCTURES BASED ON ZERNIKE MOMENTS

LIU Fu-lin¹, YAN Wei-ming¹, HE Hao-xiang¹, WANG Zhuo²

1. Beijing Laboratory of Earthquake Engineering and Structural Retrofit, Beijing University of Technology, Beijing 100124, China;

2. School of Civil Engineering, Tsinghua University, Beijing 100084, 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