



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 » 2013, Vol. 30 » Issue (6增刊): 273-278 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.03.S091

[其他工程学科](#)

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

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

SMART-1台阵地震动激励下输电塔线体系反应分析

田利¹, 李宏男², 侯和涛¹

1. 山东大学土建与水利学院, 山东, 济南250061;

2. 大连理工大学建设工程学部, 辽宁, 大连116024

RESPONSE ANALYSIS OF TRANSMISSION TOWER-LINE SYSTEM UNDER SMART-1 SEISMIC GROUND MOTION EXCITATION

TIAN Li¹, LI Hong-nan², HOU He-tao¹

1. School of Civil and Hydraulic Engineering, Shandong University, Jinan, Shandong 250061, China;

2. Faculty of Infrastructure Engineering, Dalian University of Technology, Dalian, Liaoning 116024, 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