



# 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 (8): 96-102,110 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.04.0256

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LHS-MC方法的矮塔斜拉桥地震风险概率分析

谷音, 郑文婷, 卓卫东

福州大学土木工程学院, 福州 350108

ANALYSIS OF SEISMIC RISK PROBABILITY ASSESSMENT OF LOWER-TOWER CABLE-STAYED BRIDGE BASED ON LHS-MC METHOD

GU Yin, ZHENG Wen-ting, ZHUO Wei-dong

College of Civil Engineering, Fuzhou University, Fuzhou 350108, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(0\)](#)

[相关文章 \(5\)](#)

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