



# 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 (7): 147-152,166 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.03.0189

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 »](#)

## 大跨越输电钢管塔结构多尺度有限元分析

汪楚清<sup>1</sup>, 王虎长<sup>2</sup>, 李亮<sup>1</sup>, 赵雪灵<sup>2</sup>, 孙清<sup>1</sup>

1. 西安交通大学土木工程系, 西安710049;

2. 中国电力顾问集团西北电力设计院, 西安710075

## MULTI-SCALE FINITE ELEMENT ANALYSIS OF STEEL TUBE TOWER FOR LARGE CROSSING TRANSMISSION LINES

WANG Chu-qing<sup>1</sup>, WANG Hu-chang<sup>2</sup>, LI Liang<sup>1</sup>, ZHAO Xue-ling<sup>2</sup>, SUN Qing<sup>1</sup>

1. Department of Civil Engineering, Xi'an Jiaotong University, Xi'an 710049, China;

2. Northwest Electric Power Design Institute, China Power Engineering Consulting (Group Corporation), Xi'an 710075, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(0\)](#)

[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