



# 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 » 2015, Vol. 32 » Issue (7): 136-142 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2013.12.1229

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 »](#)

## 风机塔筒流固耦合分析与受力监测研究

彭文春<sup>1</sup>, 邓宗伟<sup>2</sup>, 高乾丰<sup>3</sup>, 董辉<sup>3</sup>

1. 中国水电顾问集团中南勘测设计研究院, 湖南, 长沙 410014;
2. 湖南城市学院土木工程学院, 湖南, 益阳 413000;
3. 湘潭大学土木工程与力学学院, 湖南, 湘潭 411105

## FLUID-SOLID INTERACTION ANALYSIS AND STRESS MONITORING RESEARCH OF WIND TURBINE TOWER RESEARCH OF WIND TURBINE TOWER

PENG Wen-chun<sup>1</sup>, DENG Zong-wei<sup>2</sup>, GAO Qian-feng<sup>3</sup>, DONG Hui<sup>3</sup>

1. Mid-South Design and Research Institute, China Hydropower Engineering Consulting Group Co., Changsha, Hunan 410014, China;
2. Hunan City University, College of Civil Engineering, Yiyang, Hunan 413000, China;
3. Xiangtan University, School of Civil Engineering and Mechanics, Xiangtan, Hunan 411105, China

[摘要](#)   [图/表](#)   [参考文献\(0\)](#)   [相关文章\(15\)](#)

Copyright © 《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 电子邮箱: gclxbjb@tsinghua.edu.cn

本系统由北京瑞格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn