



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 » 2014, Vol. 31 » Issue (7): 54-60, 77 DOI:

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 ▶▶](#)

风雨激振时水膜形态与拉索振动间的双向耦合

毕继红^{1,2}, 王剑¹, 邵倩³, 遂鹏¹

1. 天津大学建筑工程学院, 天津 300072;
2. 滨海土木工程结构与安全教育部重点实验室, 天津 300072;
3. 西门子机械传动(天津)有限公司, 天津 300400

TWO-WAY COUPLING BETWEEN WATER FILM MORPHOLOGY AND RAIN-WIND INDUCED VIBRATION OF CABLE

BI Ji-hong^{1, 2}, WANG Jian¹, SHAO Qian³, LU Peng¹

1. School of Civil Engineering, Tianjin University, Tianjin 300072, China;
2. Key Laboratory of Coast Civil Structure Safety, Ministry of Education, Tianjin 300072, China;
3. Siemens Mechanical Drive System (Tianjin) Co., Ltd., Tianjin 300400, 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