



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 (9): 198-202 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 »](#)

考虑特征紊流影响的大跨桥梁静风稳定分析方法

张文明¹, 葛耀君²

1. 东南大学混凝土及预应力混凝土结构教育部重点实验室, 江苏, 南京 210096;

2. 同济大学土木工程防灾国家重点实验室, 上海 200092

AN APPROACH FOR ANALYZING THE EFFECT OF SIGNATURE TURBULENCE ON THE AEROSTATIC STABILITY OF LONG-SPAN BRIDGES

ZHANG Wen-ming¹, GE Yao-jun²

1. Key Laboratory of Concrete and Prestressed Concrete Structures of the Ministry of Education, Southeast University, Nanjing, Jiangsu 210096, China;

2. State Key Laboratory for Disaster Reduction in Civil Engineering, Tongji University, Shanghai 200092, 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