



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 (2): 240-246,253 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2011.08.0519

土木工程学科

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

基于风振性能的高层建筑抗风设计优化

黄铭枫

(浙江大学结构工程研究所, 浙江, 杭州 310058)

WIND-INDUCED VIBRATION PERFORMANCE-BASED OPTIMAL STRUCTURAL DESIGN OF TALL BUILDINGS

HUANG Ming-feng

(Institute of Structural Engineering, Zhejiang University, Hangzhou, Zhejiang 310058, China)

[摘要](#)

[参考文献](#)

[相关文章](#)

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