



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 (11): 87-93,100 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.07.0547

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 ▶](#)

修角对方形超高层建筑横风向气动阻尼的影响

曹会兰^{1, 2}, 全涌¹, 顾明¹

1. 同济大学土木工程防灾国家重点实验室, 上海200092;
2. 中冶京诚工程技术有限公司, 北京100070

EFFECT OF CORNER-CUT AND TAPERING ON ACROSS-WIND AERODYNAMIC DAMPING OF SQUARE HIGH-RISE BUILDINGS

CAO Hui-lan^{1, 2}, QUAN Yong¹, GU Ming¹

1. State Key Laboratory of Disaster Reduction in Civil Engineering, Tongji University, Shanghai 200092, China;
2. Institute of Steel Structure, Capital Engineering and Research Incorporation Limited, Beijing 100070, 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