



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 (5): 71-78 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2013.10.0925

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 »](#)

火灾下复杂拉力场钢板剪力墙屈曲后的上限塑性极限分析

张荣钢^{1, 4}, 张宏涛², 石永久³, 庄苗¹

- 1.清华大学航院工程力学系, 北京 100084;
- 2.北方工业大学建筑工程学院, 北京 100144;
- 3.清华大学土水学院土木系, 北京 100084;
- 4.中国寰球工程公司, 北京 100012

POST BUCKLING UPPER BOUND PLASTIC-LIMIT ANALYSIS OF FIRE RESISTANCE FOR MULTI-TENSION STEEL PLATE SHEAR WALLS

ZHANG Rong-gang^{1, 4}, ZHANG Hong-tao², SHI Yong-jiu³, ZHUANG Zhuo¹

- 1.Department of Engineering Mechanics, School of Aerospace, Tsinghua University, Beijing 100084, China;
- 2.The College of Architecture and Civil Engineering, North China University of Technology, Beijing 100144, China;
- 3.Department of Civil Engineering, Tsinghua University, Beijing 100084, China;
- 4.China Huanqiu Contracting & Engineering Corporation, Beijing 100012, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(6\)](#)

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