



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 (1): 64-71 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2013.07.0591

论文

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

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

基于OpenSees的RC框架-核心筒超高层建筑抗震弹塑性分析

解琳琳¹, 黄羽立², 陆新征¹, 林楷奇¹, 叶列平¹

1. 清华大学土木工程系, 北京 100084; 2. Arup, San Francisco, CA 94105, United States

ELASTO-PLASTIC ANALYSIS FOR SUPER TALL RC FRAME-CORE TUBE STRUCTURES BASED ON OPENSEES

XIE Lin-lin¹, HUANG Yu-li², LU Xin-zheng¹, LIN Kai-qi¹, YE Lie-ping¹

1. Department of Civil Engineering, Tsinghua University, Beijing 100084, China; 2. Arup, San Francisco, CA 94105, United States

[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