



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 (2): 203-209 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.11.0853

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 ▶▶](#)

基于截面组合法和截面弹簧刚度考虑跨内塑性铰的钢框架高等分析

胡淑军¹, 王湛^{1, 2}, 潘建荣^{1, 2}

1. 华南理工大学土木工程系, 广东, 广州 510640;

2. 华南理工大学亚热带建筑科学国家重点实验室, 广东, 广州 510640

ADVANCED ANALYSIS OF STEEL FRAMES USING ELEMENT WITH INTERNAL PLASTIC HINGE BASED ON SECTION ASSEMBLAGE CONCEPT AND SECTION SPRING STIFFNESS

HU Shu-jun¹, WANG Zhan^{1, 2}, PAN Jian-rong^{1, 2}

1. Department of Civil Engineering, South China University of Technology, Guangzhou, Guangdong 510640, China; 2. State Key Laboratory of Subtropical Building Science, South China University of Technology, Guangzhou, Guangdong 510640, 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