



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 (4): 69-75,101 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2013.10.0959

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 »](#)

罕遇地震下RC框架结构最大弹塑性层间位移的实用计算方法

黄盛楠¹, 马千里², 叶列平²

1. 北京科技大学土木与环境工程学院, 北京 100083;

2. 土木工程安全与耐久教育部重点实验室, 清华大学土木工程系, 北京 100084

ESTIMATION OF SEISMIC STORY DRIFTS IN RC FRAME STRUCTURES SUBJECTED TO SEVERE EARTHQUAKES

HUANG Sheng-nan¹, MA Qian-li², YE Lie-ping²

1. Civil and Environmental Engineering Institute, University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083, China;

2. Key Laboratory of Civil Engineering Safety and Durability of Ministry of Education, Department of Civil Engineering, Tsinghua University, Beijing 100084, 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