



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): 189-195 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.10.0802

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 ▶▶](#)

强震作用下竖向不规则结构的延性折减系数研究

周靖^{1,2}, 补国斌^{1,2}, 王慧英²

1. 湘潭大学土木工程系, 湘潭 411105;

2. 华南理工大学亚热带建筑科学国家重点实验室, 广州 510641

DUCTILITY REDUCTION FACTOR FOR VERTICALLY IRREGULAR STRUCTURES UNDER STRONG EARTHQUAKE ACTIONS

ZHOU Jing^{1,2}, BU Guo-bin^{1,2}, WANG Hui-ying²

1. Department of Civil Engineering, Xiangtan University, Xiangtan 411105, China;

2. State Key Laboratory of Subtropical Building Science, South China University of Technology, Guangzhou 510641, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(11\)](#)

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