



工程力学

ENGINEERING MECHANICS

ISSN 1000-4750

CN 11-2595/O3

CODEN GOLIEB

EI 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 » 2013, Vol. 30 » Issue (6): 98-106 DOI: 1000-4750(2013)06-0098-09

土木工程学科

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

反复水平荷载作用下偏心常轴压箱形钢柱抗震性能的数值分析

李海锋¹, 罗永峰², 李德章³, 丁大益⁴

1. 华侨大学土木工程学院, 厦门361021;
2. 同济大学建筑工程系, 上海200092;
3. 合肥市重点工程建设管理局, 合肥230001;
4. 五洲工程设计研究院, 北京100053

NUMERICAL ANALYSIS ON ASEISMIC BEHAVIOR OF ECCENTRICALLY CONSTANT-COMPRESSED STEEL BOX COLUMN UNDER CYCLICALLY LATERAL LOADING

LI Hai-feng¹, LUO Yong-feng², LI De-zhang³, DING Da-yi⁴

1. College of Civil Engineering, Huaqiao University, Xiamen 361021, China;
2. Department of Building Engineering, Tongji University, Shanghai 200092, China;
3. Hefei Administrative Bureau of Key Engineering Project, Hefei 230001, China;
4. Wuzhou Engineering Design and Research Institute, Beijing 100053, China

[摘要](#)

[参考文献](#)

[相关文章](#)

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