



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 (10): 195-204 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2014.03.0204

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 »](#)

基于性能的偏心支撑钢框架抗震设计方法研究

李慎, 苏明周

西安建筑科技大学结构与抗震教育部重点实验室, 陕西, 西安 710055

A PERFORMANCE-BASED SEISMIC DESIGN METHOD FOR ECCENTRICALLY BRACED STEEL FRAMES

LI Shen, SU Ming-zhou

Key Laboratory of Structural Engineering and Earthquake Resistance of the Ministry of Education, Xi'an University of Architecture and Technology, Xi'an, Shaanxi 710055, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

Copyright © 《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 电子邮箱: gclxbjb@tsinghua.edu.cn

本系统由北京瑞格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn