



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 (1): 137-144 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.09.0648

论文

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

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

剪切型破坏模式的配筋砌块砌体剪力墙恢复力模型

赵艳^{1,2}, 王凤来¹, 张厚³, 朱飞¹

1. 哈尔滨工业大学土木工程学院, 哈尔滨 150090; 2. 佳木斯大学建筑工程学院, 佳木斯 154007; 3. 黑龙江省建设集团有限责任公司, 哈尔滨 150046

HYSTERETIC MODEL FOR REINFORCED BLOCK MASONRY SHEAR WALLS DOMINATED SHEAR FAILURE MODE

ZHAO Yan^{1, 2}, WANG Feng-lai¹, ZHANG Hou³, ZHU Fei¹

1. School of Civil Engineering, Harbin Institute of Technology, Harbin 150090, China; 2. College of Architecture and Civil Engineering, Jiamusi University, Jiamusi 154007, China; 3. Heilongjiang Province Construction Group Co, LTD, Harbin 150046, 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