



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](#)

» 2013, Vol. 30 » Issue (6): 60-66 DOI: 1000-4750(2013)06-0060-07

土木工程学科

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

高轴压比、低剪跨比双钢板-混凝土组合剪力墙拟静力试验研究

聂建国¹, 卜凡民^{1,2}, 樊健生¹

1. 清华大学土木工程安全与耐久教育部重点实验室, 北京100084;

2. 中国建筑科学研究院, 北京100013

Quasi-static test on low shear-span ratio composite shear wall with double steel plates and infill concrete under high axial compression ratio

NIE Jian-guo¹, BU Fan-min^{1,2}, FAN Jian-sheng¹

1. Key Laboratory of Civil Engineering Safety and Durability of China Education Ministry, Tsinghua University, Beijing 100084, China;

2. China Academy of Building Research, Beijing 100013, 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