



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 » 2013, Vol. 30 » Issue (7): 55-60,74 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2011.11.0729

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 »](#)

低周反复荷载下型钢混凝土-钢筋混凝土竖向混合结构转换柱受剪性能试验研究

薛建阳¹, 伍凯^{1,2}, 赵鸿铁¹

1. 西安建筑科技大学土木工程学院, 陕西, 西安710055;

2. 河海大学土木与交通学院, 江苏, 南京210098

EXPERIMENTAL STUDY ON SHEAR PERFORMANCE OF STEEL REINFORCED CONCRETE-REINFORCED CONCRETE TRANSFER COLUMN UNDER LOW CYCLIC REVERSED LOADING

XUE Jian-yang¹, WU Kai^{1,2}, ZHAO Hong-tie¹

1. School of Civil Engineering, Xi'an University of Architecture & Technology, Xi'an, Shaaxi 710055, China;

2. College of Civil and Transportation Engineering, Hohai University, Nanjing, Jiangsu 210098, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[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