



# 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 » 2015, Vol. 32 » Issue (2): 163-170 DOI:

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 »](#)

## 部分柱顶滑移钢筋混凝土框剪结构模型试验研究

吴波<sup>1</sup>, 吕文龙<sup>1,2</sup>, 沈朝勇<sup>3</sup>

1. 华南理工大学亚热带建筑科学国家重点实验室, 广州 510640;
2. 广东省建筑科学研究院, 广州 510500;
3. 广州大学工程抗震中心, 广州 510405

## MODEL TEST OF RC FRAME-SHEAR WALL STRUCTURE WITH PARTIAL COLUMNS SLIDING AT UPPER ENDS

WU Bo<sup>1</sup>, LÜ Wen-long<sup>1,2</sup>, SHEN Chao-yong<sup>3</sup>

1. State Key Laboratory of Subtropical Building Science, South China Univ. of Technology, Guangzhou 510640, China;
2. Guangdong Provincial Academy of Building Research, Guangzhou 510500, China;
3. Earthquake Engineering Research Test Center, Guangzhou University, Guangzhou 510405, 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