



# 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): 217-222 DOI: 1000-4750(2013)06-0217-06

土木工程学科

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

## 考虑剪力墙剪切变形影响的框架-剪力墙结构分析

夏桂云<sup>1,2</sup>, 欧见仁<sup>1</sup>, 李传习<sup>1</sup>, 张建仁<sup>1</sup>

1. 长沙理工大学土木与建筑学院, 长沙410004;

2. 西安交通大学航天航空学院, 西安710049

ANALYSIS METHOD OF FRAME-SHEAR WALL STRUCTURES WITH CONSIDERING SHEAR DEFORMATION EFFECT OF SHEAR WALL

XIA Gui-yun<sup>1,2</sup>, OU Jian-ren<sup>1</sup>, LI Chuan-xi<sup>1</sup>, ZHANG Jian-ren<sup>1</sup>

1. School of Civil Engineering and Architecture, Changsha University of Science and Technology, Changsha 410004, China;

2. School of Aerospace, Xi'an Jiaotong University, Xi'an 710049, 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