



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 (2): 72-81 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2011.07.0462

土木工程学科

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

薄壁方钢管新型梁柱节点抗震性能试验研究

李正良^{1,2}, 张春涛¹, 范文亮^{1,2}, 王汝恒³

(1. 重庆大学土木工程学院, 重庆 400045; 2. 山地城镇建设与新技术教育部重点实验室(重庆大学), 重庆 400045; 3. 西南科技大学土木工程与建筑学院, 绵阳 621010)

EXPERIMENTAL RESEARCH ON SEISMIC BEHAVIOR OF A NEW TYPE OF THIN-WALLED SQUARE STEEL TUBE BEAM-COLUMN CONNECTION

LI Zheng-liang^{1,2}, ZHANG Chun-tao¹, FAN Wen-liang^{1,2}, WANG Ru-heng³

(1. School of Civil Engineering, Chongqing University, Chongqing 400045, China; 2. Key Laboratory of New Technology for Construction of Cities in Mountain Area (Chongqing University), Ministry of Education, Chongqing 400045, China; 3. School of Civil Engineering and Architecture, Southwest University of Science and Technology, Mianyang 621010, 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