



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 (1): 134-139 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2011.03.0152

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 »](#)

全钢防屈曲支撑局部稳定性设计

马宁¹, 吴斌², 欧进萍^{1,2}

(1. 大连理工大学土木工程学院, 大连 116024; 2. 哈尔滨工业大学土木工程学院, 哈尔滨 150090)

LOCAL BUCKLING DESIGN OF ALL-STEEL BUCKLING RESTRAINED BRACE

MA Ning¹, WU Bin², OU Jin-ping^{1,2}

(1. Department of Civil Engineering, Dalian University of Technology, Dalian 116024, China; 2. Department of Civil Engineering, Harbin Institute of Technology, Harbin 150090, 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