



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 (11): 75-80,86 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.07.0533

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 »](#)

大跨屋盖结构共振响应多目标等效静力风荷载

李玉学^{1, 2}, 杨庆山³, 田玉基³

1. 石家庄铁道大学土木工程学院, 石家庄050043;

2. 石家庄铁道大学道路与铁道工程安全保障部共建教育部重点实验室, 石家庄050043;

3. 北京交通大学土木建筑工程学院, 北京100044

MULTIPLE targets Equivalent static wind loads OF RESONANT RESPONSE FOR large-span roofs

LI Yu-xue^{1, 2}, YANG Qing-shan³, TIAN Yu-ji³

1. School of Civil Engineering, Shijiazhuang Tiedao University, Shijiazhuang 050043, China;

2. Key Laboratory of Roads and Railway Engineering Safety Control of Ministry of Education, Shijiazhuang Tiedao University, Shijiazhuang 050043, China;

3. School of Civil Engineering, Beijing Jiaotong University, Beijing 100044, 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