



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): 182-189 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2011.07.0478

土木工程学科

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

悬索承重梁索耦合结构的垂向运动动力学模型及主共振分析

黄 坤, 温建明, 冯 奇

(同济大学航空航天与力学学院, 上海 200092)

DYNAMIC MODEL AND PRINCIPAL RESONANCE OF A COUPLED STRUCTURE BY SUSPENDED CABLE AND STAYED BEAM

HUANG Kun, WEN Jian-ming, FENG Qi

(School of Aerospace Engineering and Applied Mechanics, Tongji University, Shanghai 200092, 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