



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): 87-90 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2011.07.0441

[基本方法](#)

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

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

双特征参数法与最优模态法在弹性直杆动力屈曲问题中解的一致性

毛柳伟, 王安稳, 邓磊, 韩大伟

(海军工程大学理学院, 武汉 430033)

THE IDENTICALNESS OF THE DYNAMIC BUCKLING RESULTS OF ELASTIC BARS BETWEEN THE TWIN-CHARACTERISTIC-PARAMETER SOLUTION AND THE PREFERRED MODE SOLUTION

MAO Liu-wei, WANG An-wen, DENG Lei, HAN Da-wei

(College of Science, Naval University of Engineering, Wuhan 430033, 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