



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 » 2014, Vol. 31 » Issue (7): 215-222 DOI:

[机械工程学科](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

考虑剪切变形旋转运动复合材料薄壁梁的 动力学特性

任勇生, 代其义

山东科技大学机械电子工程学院, 青岛 266590

DYNAMIC ANALYSIS OF ROTATING COMPOSITE THIN-WALLED BEAMS WITH SHEAR DEFORMATION

REN Yong-sheng, DAI Qi-yi

College of Mechanical and Electronic Engineering, Shandong University of Science & Technology, Qingdao 266590, 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