



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): 37-43 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2011.06.0395

[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 ▶▶](#)

复合材料变截面旋转薄壁悬臂梁自由振动分析

马静敏¹, 任勇生², 姚文莉³

(1. 山东科技大学理学院, 山东, 青岛 266510; 2. 山东科技大学机械电子工程学院, 山东, 青岛 266510; 3. 青岛理工大学理学院, 山东, 青岛266510)

FREE VIBRATION ANALYSIS OF ROTATING COMPOSITE THIN-WALLED CANTILEVER BEAMS WITH VARIABLE CLOSED-SECTION

MA Jing-min¹, REN Yong-sheng², YAO Wen-li³

(1. College of Science, Shandong University of Science and Technology, Qingdao, Shandong 266510, China; 2. College of Mechanical and Electronic Engineering, Shandong University of Science and Technology, Qingdao, Shandong 266510, China; 3. College of Science, Qingdao Technological University, Qingdao, Shandong 266510, 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