



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): 419-426 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2011.08.0503

[其他工程学科](#)

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

展向柔性对扑翼推力影响原因的数值分析

张云飞¹, 叶正寅¹, 谢飞²

(1. 西北工业大学翼型叶栅空气动力学国家级科技重点实验室, 陕西, 西安 710072; 2. 四川航天技术研究所七部一室, 四川, 成都 610100)

THE NUMERICAL ANALYSIS OF THE REASON FOR THE EFFECT OF SPANWISE FLEXIBILITY ON FLAPPING WING THRUST

ZHANG Yun-fei¹, YE Zheng-yin¹, XIE Fei²

(1. National Key Laboratory of Science and Technology on Aerodynamic Design and Research, Northwestern Polytechnical University, Xi'an, Shaanxi 710072, China; 2. Sichuan Academy of Aerospace Technology, Hangtian Northern Street, Longquanyi, Chengdu, Sichuan 610100, 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