



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 (9): 252-256 DOI:

[其他工程学科](#)

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

[« 前一篇](#) |

数值模拟人内耳半规管膜迷路的机械压痕实验

赵伟¹, 沈双¹, 孙秀珍², 刘迎曦¹

1. 大连理工大学工业装备结构分析国家重点实验室, 辽宁, 大连 116024;
2. 大连医科大学第二临床学院耳鼻咽喉科, 辽宁, 大连 116027

NUMERICAL ANALYSIS OF HUMAN VESTIBULAR LABYRINTHS DURING MECHANICAL INDENTATION

ZHAO Wei¹, SHEN Shuang¹, SUN Xiu-zhen², LIU Ying-xi¹

1. State Key Laboratory of Structural Analysis for Industrial Equipment, Dalian University of Technology, Dalian, Liaoning 116024, China;
2. Department of Otorhinolaryngology, the Second Affiliated Hospital of Dalian Medical University, Dalian, Liaoning 116027, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(5\)](#)

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