



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<sup>1</sup>,沈双<sup>1</sup>,孙秀珍<sup>2</sup>,刘迎曦<sup>1</sup>

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 Wei<sup>1</sup>, SHEN Shuang<sup>1</sup>, SUN Xiu-zhen<sup>2</sup>, LIU Ying-xi<sup>1</sup>

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