

中文标题 检
 年: 年度 ▼ 期: 期号 ▼ 检

- 首页
- 关于我们
- 编委会
- 期刊导读
- 期刊订阅
- 下载中心
- 联系我们
- 举报投诉
- 科学基金
- 力学

中国力学学会期刊网 » 2010, Vol. 42 » Issue (3): 415-421 DOI: 10.6052/0459-1879-2010-3-2009-137

研究论文

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

人内耳前庭系统膜迷路流固耦合数值模拟

沈双 孙秀珍 刘迎曦

大连理工大学工业装备结构分析国家重点实验室

大连医科大学第二临床附属医院 耳鼻咽喉科

大连理工大学工业装备结构分析国家重点实验室

Numerical simulation of membranous labyrinth in vestibular system of human inner ear by fluid-structural interaction method

Shuang Shen Xiuzhen Sun Yingxi Liu

State Key Laboratory of Structural Analysis for Industrial Equipment, Dalian University of Technology, Dalian, 116024, China Department of Otorhinalaryngology, The Second Affiliated Hospital of Dalian Medical University, Dalian 116025, China State Key Laboratory of Structural Analysis for Industrial Equipment, Dalian University of Technology, Dalian, 116024, China

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章 (15)