

力学学报

Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics

中文标题

年: 年度 期: 期号

- 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 (2): 191-196 DOI: 10.6052/0459-1879-2010-2-2008-587

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 »

骨间膜组织间隙流场的三维数值模拟

姚伟 沈烨良 丁光宏

复旦大学力学与工程科学系, 上海针灸经络研究中心 复旦大学力学与工程科学系, 上海针灸经络研究中心 复旦大学力学与工程科学系, 上海针灸经络研究中心

On three-dimensional numerical simulation of interstitial fluid flow of inter osseous membrane

Wei Yao Yeliang Shen Guanghong Ding

Department of Applied Mechanics, Fudan University, Shanghai 200433, China Department of Applied Mechanics, Fudan University, Shanghai 200433, China Department of Applied Mechanics, Fudan University, Shanghai 200433, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)