

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
- 力学期刊网

力学学报 » 2014, Vol. 46 » Issue (1): 145-154 DOI: 10.6052/0459-1879-13-439

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 »

## 脱细胞真皮基质在角膜中植入性的生物力学研究

汲婧<sup>1</sup>, 刘子源<sup>2</sup>, 张晶<sup>2</sup>, 李学民<sup>2</sup>, 王薇<sup>2</sup>

1. 北京航空航天大学生物与医学工程学院, 生物力学与力生物学教育部重点实验室, 北京100191;

2. 北京大学第三医院北京大学眼科中心, 视觉损伤与修复教育部重点实验室, 北京100083

## BIOMECHANICAL INVESTIGATION ON HOST RESPONSE OF ACELLULAR DERMAL MATRIX IN LAMELLAR CORNEAL TRANSPLANTATION

Ji Jing<sup>1</sup>, Liu Ziyuan<sup>2</sup>, Zhang Jing<sup>2</sup>, Li Xuemin<sup>2</sup>, Wang Wei<sup>2</sup>

1. Key Laboratory for Biomechanics and Mechanobiology, Ministry of Education, School of Biological Science and Medical Engineering, Beihang University, Beijing 100191, China;

2. Key Laboratory of Vision Loss and Restoration, Ministry of Education, Department of Ophthalmology, Peking University Third Hospital, Peking University Eye Center, Beijing 100083, China

摘要

图/表

参考文献(55)

相关文章 (1)



中国科学院力学研究所  
中国力学学会

联合主办

版权所有 © 《力学学报》编辑部

主办单位: 中国力学学会, 中国科学院力学研究所

通讯地址: 北京海淀区北四环西路15号 邮政编码: 100190

联系电话: 010-62536271 传真: 010-82543907

E-mail: lxxb@cstam.org.cn

### 下载中心

- 论文模板
- 版权转让协议
- 中图分类号