

论著

## 沙疗对关节炎兔股骨力学性能的影响及其有限元分析

孔春元1, 迪丽娜尔·马合木提1, 卫荣2

1. 新疆大学机械工程学院力学教研室, 乌鲁木齐 830008; 2 新疆医科大学第一附属医院中医科, 乌鲁木齐 830054

收稿日期 2008-7-14 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [股骨](#); [压缩强度](#); [有限元](#); [应力](#)

分类号

## Effect of sand therapy on femur mechanical properties of arthritis in rabbits and finite element analysis

KONG Chunyuan1, Dilinaer · MAHEMUT11, WEI Rong2

1. Department of Mechanics, College of Mechanical Engineerig, Xinjiang University, Urumqi 830008; 2. Department of Traditional Chinese Medicine, First Affiliated Hospital, Xinjiang Medical University, Urumqi 830054, China

Abstract

Key words [femur](#) [compressive strength](#) [finite element](#) [stress](#)

DOI:

通讯作者 迪丽娜尔·马合木提 [dn428@sina.com](mailto:dn428@sina.com)

作者个人主页 孔春元1; 迪丽娜尔·马合木提1; 卫荣2

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1391KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“股骨; 压缩强度; 有限元; 应力” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [孔春元](#)
- [迪丽娜尔马合木提](#)
- [卫荣](#)