

论著

基于CT图像全颈椎三维有限元模型的建立及验证

卢畅, 韩珂, 李晶, 王冰, 吕国华

中南大学湘雅二医院脊柱外科, 长沙 410011

收稿日期 2007-12-7 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [CT图像](#) [点云](#) [有限元模型](#) [验证](#)

分类号

Development and verification of a 3-dimensional finite element model of the human neck based on CT images

LU Chang, HAN Ke, LI Jing, WANG Bing, LU Guo-hua

Department of Spine Surgery, Second Xiangya Hospital, Central South University, Changsha 410011, China

Abstract

Key words [CT image](#) [point cloud](#) [finite element model](#) [verification](#)

DOI:

通讯作者 韩珂 hanke2005@sina.com

作者个人主页 卢畅; 韩珂; 李晶; 王冰; 吕国华

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1638KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“CT图像”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [卢畅](#)
- [韩珂](#)
- [李晶](#)
- [王冰](#)
- [吕国华](#)