



计算机应用 » 2013, Vol. 33 » Issue (09): 2686-2689 DOI: 10.11772/j.issn.1001-9081.2013.09.2686

[典型应用](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

### 基于二维自动主动形状模型的椎间盘核磁共振图像分割算法

符晓娟, 黄东军

中南大学 信息科学与工程学院, 长沙 410083

Segmentation algorithm of intervertebral disc magnetic resonance images based on two-dimensional automatic active shape model

FU Xiaojuan, HUANG Dongjun

School of Information Science and Engineering, Central South University, Changsha Hunan 410083, China

[摘要](#)   [图/表](#)   [参考文献](#)   [相关文章 \(15\)](#)

?

版权所有 ©2005 - 2009  
地址：四川成都237信箱 (武侯区)《计算机应用》编辑部(610041)  
电话：028-85224283-803  
E-mail: bjb@joca.cn

[服务条款](#) | [隐私声明](#)

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn  
蜀ICP备05010208号