

袁策, 冯庆宇, 郭俊, 白荣杰, 屈辉, 程晓光. 局部非线性函数灰阶变换图像处理法对数字化颈椎侧位影像质量的影响分析[J]. 中国医学影像技术, 2010, 26(2): 392-393

局部非线性函数灰阶变换图像处理法对数字化颈椎侧位影像质量的影响分析

Impact of local non-linear function of gray-scale transform image processing on the quality of digital lateral cervical spine imaging

投稿时间: 6/30/2009 最后修改时间: 11/17/2009

DOI:

中文关键词: [图像处理](#) [计算机辅助](#); [X线影像增强](#)

英文关键词: [Image processing](#) [computer-assisted](#); [Radiographic image enhancement](#)

基金项目:

作者	单位
袁策	北京积水潭医院放射科, 北京 100035
冯庆宇	北京积水潭医院放射科, 北京 100035
郭俊	北京积水潭医院放射科, 北京 100035
白荣杰	北京积水潭医院放射科, 北京 100035
屈辉	北京积水潭医院放射科, 北京 100035
程晓光	北京积水潭医院放射科, 北京 100035

摘要点击次数: 535

全文下载次数: 208

中文摘要:

英文摘要:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)

您是第1256305位访问者

版权所有: 《中国医学影像技术》编辑部

主管单位: 中国科学院 主办单位: 中国科学院声学研究所

地址: 北京市海淀区北四环西路21号大猷楼502室 邮政编码: 100190 电话: 010-82547901/2/3 传真: 010-82547903

京ICP备05042622号

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计