



基于体素的多系统萎缩梯度回波横向弛豫率R2*分析

侯波¹, 有慧¹, 王含², 赵彦萍³, 姜波¹, 孙宏毅¹, 崔丽英², 冯逢¹

中国医学科学院 北京协和医学院 北京协和医院 ¹放射科 ²神经科, 北京 100730³中国中医科学院 广安门医院放射科, 北京 100053

Voxel-based Relaxometry of Transverse Relaxation Rate with Gradient Echo R2* in Patients with Multiple System Atrophy

HOU Bo¹, YOU Hui¹, WANG Han², ZHAO Yan-ping³, JIANG Bo¹, SUN Hong-yi¹, CUI Li-ying², FENG Feng¹

¹Department of Radiology, ²Department of Neurology, PUMC Hospital, CAMS and PUMC, Beijing 100730, China³Department of Radiology, Guang anmen Hospital, China Academy of Chinese Medical Sciences, Beijing 100053, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(21\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 2010 《中国医学科学院学报》编辑部

通信地址: 北京市东单三条九号中国医学科学院学报编辑部(100730) 电话: 010-65237951, 65105898

传真: 010-65133074 E-mail: actacams@263.net.cn 官方QQ群: 200642406

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