

实验室论文发表

2010 2009 2008 2007 2006 2005 2004 2003 全部(2010-1988)

1. 王世杰, 罗立民, [功能磁共振时间序列图像快速配准方法研究](#), 东南大学学报(自然科学版), 33(2): 211-214, 2003
2. 王立功, 于甬华, 罗立民, [医学图像体数据场的剖切显示方法](#), 中国图像图形学报, 8A(7): 769-773, 2003
3. 郭圣文, 罗立民, [一种新的线边界检测方法](#), 计算机学报[EI], 26(7): 806-812, 2003
4. Hui Zhang, Pascal Haigron, Huazhong Shu, Limin Luo, [Multi-dimensional Registration of X-Ray Image and CT Image](#), Proceedings of SPIE Medical Imaging [EI] Volume 5029, 4(20): 717-724, 2003
5. 辜嘉, 罗立民, 舒华忠, C. Toumoulin, [正则化方法及非刚体匹配在医学动态图像分析中的应用](#), 中国图像图形学报, 8A(5): 540-545, 2003
6. Cheng Xiaoyan, Gu Jia, Li Songyi, Shu Huazhong, Luo Limin, [A method based on mutual information and gradient information for medical image registration](#), Journal of Southeast University (English Edition), 19(1): 35-39, 2003
7. Zhang Hui, Luo Limin, Shu Huazhong, Li Songyi, Pascal Haigron, [Projection registration of X-ray image and CT image](#), Journal of Southeast University (English Edition) [EI], 19(1): 26-30, 2003
8. X. Weng, Y. Yan, H. Shu, J. Wabg, S. B. Jiang, L. Luo, [A Vectorized Monte Carlo Code for Radiotherapy Treatment Planning Dose Calculation](#), Physics in Medicine & Biology, [SCI] 48(7): N111-N120, 2003
9. 孟晋宇, 舒华忠, 鲍旭东, 李松毅, 罗立民, [一种新的基于形状的灰度图像插值方法](#), 东南大学学报(自然科学版), 33(2): 222-225, 2003
10. 於文雪, 李松毅, 罗立民, [基于扫描图象标尺的序列图象归一化方法](#), 电子学报[EI], 31(1): 40-43, 2003
11. 王立功, 于甬华, 姜晓彤, 罗立民, [基于Snake模型的图像目标轮廓自动跟踪方法](#), 东南大学学报(自然科学版), 33(2): 215-218, 2003
12. 姜晓彤, 罗立民, 汪家旺, 潘晓敏, 周正东, [一种肺部肿瘤CT图像序列的自动分割方法](#), 中国图像图形学报, 8A(9): 1028-1033, 2003
13. 张惠, 舒华忠, J. L. Dillenseger, 罗立民, [基于Legendre正交矩的三维边界检测算子](#), 中国科学(G辑), 33(2): 148-157, 2003
14. 孟晋宇, 舒华忠, 鲍旭东, 李松毅, 罗立民, [基于形状的二维灰度图像插值](#), 中国图像图形学报, 8A(3): 311-316, 2003
15. 王蔚林, 罗立民, 舒华忠, [一种新的基于平面检测器的锥形束体积重建算法](#), 中国图像图形学报, 8A(3): 306-310, 2003
16. 史耀明, 鲍旭东, 王遵亮, [一种改进型多尺度DDCM主动轮廓模型边界检测算法](#), 中国图像图形学报, 8A(3): 256-260, 2003
17. Hui Zhang, Huazhong Shu, Limin Luo, [Mesh Simplification Based on Shading Characteristic](#), 11th Internl Conf. Comp Graphics, Visu and Comp Vis, , 2003
18. 朱斌, 董剑, 舒华忠, 姜璐, 罗立民, [二值图像Legendre矩快速算法](#), 东南大学学报(自然科学版), 33(1), 90-93, 2003
19. 吴仲乐, 罗立民, [可形变简单多边形重建算法](#), 东南大学学报(自然科学版), 33(1), 86-89, 2003
20. Hui Zhang, Huazhong Shu, Limin Luo, Xudong Bao, [Mesh Simplification Based on Vertex Normal](#), Proc. International Workshop on Advanced Image Technology, IWAIT 2003, Japan, 2003
21. 郭圣文, 罗立民, [超声图像的自适应线边界检测方法](#), 中国图像图形学报, 8A(1): 51-57, 2003

22. 董志芳, 李松毅, 於文雪, 舒华忠, 一种新的基于投影矩的三维图像配准方法, 东南大学学报(自然科学版), 33(2): 219-221, 2003
23. 郭圣文, 李松毅, 罗立民, 一种基于四阶各向异性微分的抑噪与边缘增强方法, 中国图像图形学报, 8(S): 492-495, 2003
24. 梁晓云, 罗立民, 曾卫明, 基于Level set方法的医学图像分割, 《电路与系统学报》2003年第六期, 2003
25. 周正东, 章品正, 舒华忠, 周卫平, 李松毅, 於文雪, 基于小波唯一描述子的数字图像多边形逼近方法, 首届全国博士生学术论坛论文集(计算机科学与技术分论坛), 200-206, 2003年10月, 2003
26. H. Wang, X. D. Bao, L. M. Luo, Automated Serial Number Recognition System, Proc of SPIE-IS&T Electronic Imaging [EI], SPIE 5011:112-117, 2003
27. 周正东, 舒华忠, P. Haigron, 罗立民, 基于距离变换的伽玛刀治疗计划系统几何优化方法研究, 中国图像图形学报, 8A(12):1389-1394, 2003
28. 李宝生, 尹勇, 辜嘉, 应用快速CT扫描对肺癌运动的研究, 东南大学学报(自然科学版), 33(6):728-730, 2003
29. 於文雪, 尹勇, 李松毅, 李宝生, 邢力刚, 放射治疗剂量学数据的简明管理方法, 肿瘤防治杂志, 10(1):90-92, 2003
30. F. Wang, G. Carrault, R. Quiniou, M. O. Cordier, Reconnaissance d'événements structurés temporellement dans un signal par raisonnement temporel, GRETSI, Paris, pp. 351-354, 2003
31. Xiao Hua, Shu Huazhong, Yu Wenxue, Li Songyi, Orthogonal moment based texture segmentation, Journal of Southeast University (English Edition), 19(1):31-34, 2003
32. L. Senhadji, F. Wang, A. Hernandez, G. Carrault, Annulation du QRS-T pour la détection de l'onde P: une approche par analyse en ondelettes dyadiques, GRETSI, Paris, France, pp. 249-252, 2003
33. 张惠, 罗立民, 舒华忠, 於文雪, 李松毅, 王轶文, 医学图像中的立体视觉, 中国医疗器械杂志, 27(4):240-256, 2003
34. 柴作朋, 辜嘉, 舒华忠, 心脏序列图像光流场运动的相关算法, 中国图像图形学报, 8(S):800-804, 2003
35. Guo Shengwen, Luo Limin, An Adaptive Speckle Suppression and Edge Enhancement Technique, Journal of Electronics (China), 20(5):353-361, 2003
36. 王立功, 于甬华, 王世杰, 罗立民, 基于可变步长的适应性图像目标轮廓采样方法, 中国图像图形学报, 8(S): 191-198, 2003
37. 王立功, 王世杰, 于甬华, 罗立民, 一种改进的基于距离变换的图像目标轮廓插值方法, 信号处理, 19(2):140-144, 2003
38. 王世杰, 王立功, 罗立民, 基于小波变换多尺度统计分析功能MRI数据的方法, 信号处理, 19(3):189-193, 2003
39. Danhua Xu, Huazhong Shu, Xudong Bao, J.L. Dillenseger, Limin Luo, A Parabola Fitting Edge Operator by the Moments, 25th Annual IEEE-EMBS Conference [EI], 2003
40. Xiaotong Jiang, Huazhong Shu, Christine Toumoulin, Jia Gu, Limin Luo, Surface Reconstruction of Complex Contour Lines By Means of Chain code Matching Technique, 25th Annual IEEE-EMBS Conference [EI], 2003
41. 王世杰, 王立功, 罗立民, 自适应阈值化功能磁共振统计参数映射图, 中国图像图形学报, 8A(10):1196-1100, 2003
42. 顾透迤, 高见, 鲍旭东, 基于人类视觉特征的医学图像压缩模型, 中国图像图形学报, 8A(10):1189-1195, 2003
43. 王忠民, 鲍旭东, 舒华忠, 一种新的活动轮廓模型算法, 东南大学学报(自然科学版) [EI], 33(4): 434-437, 2003
44. 吴仲乐, 周辉, 罗立民, 一种特种约束的有限元人脑图像配准方法, 中国生物医学电子学学会年会会议, 2003. 10, 2003
45. G. Carrault, M. O. Cordier, R. Quiniou, and F. Wang, Temporal abstraction and inductive logic programming for arrhythmia recognition from electrocardiograms, Artif Intell Med, 28:231-63, 2003