



孙晓丽

数学与计算科学学院 2008-4-30

孙晓丽, 女, 1980年3月生, 中共党员, 山西晋中人。2007年12月毕业于西安电子科技大学理学院, 获应用数学专业理学博士学位, 2008年5月起任教于深圳大学信息与计算科学学院。主要研究方向为偏微分方程和小波理论及其在图像处理中的应用。在《Journal of computational information》、电子学报等国内外学术期刊上发表学术论文10余篇。

主要研究成果:

- 【1】Sun Xiaoli, Wang Junping, Song Guoxiang. An image denoising method based on adaptive anisotropic diffusion equation. Journal of Computational Information Systems. 2007. 3(6):2661-2668.
- 【2】Sun Xiaoli, Song Guoxiang. A new anisotropic diffusion equation with an adaptive fidelity term. 2007 IEEE International Conference on Computational Intelligence and Security. 2007. 36: 330-334.
- 【3】孙晓丽, 宋国乡, 冯象初. 基于噪声-纹理检测算子的图像去噪方法. 电子学报, 2007, 35(7):1372-1375.
- 【4】孙晓丽, 宋国乡, 姜东焕. 基于形态学的自适应扩散滤波方法. 西安电子科技大学学报, 2007, 34(2):312-316.
- 【5】孙晓丽, 郝跃, 宋国乡. IC缺陷轮廓分形维估计的小波方法. 电子学报, 2006, 34(8):1485-1487.
- 【6】孙晓丽, 郝跃, 宋国乡. IC缺陷轮廓的多分形特征研究. 电子与信息学报, 2007, 29(2):496-498.

联系方式:

办公室电话: 0755-26538881

Email: xlsun_8080@163.com

[上一篇: 夏莉](#) [下一篇: 陈波](#)