



## 发表主要的论文成果（部分）

作者： 时间：2018-06-10 点击数：89



序号	论文（著作）名称	发表刊物或会议名称及性质	主要完成者
1	基于自适应局部Log-Gabor能量的多聚焦图像融合	电子学报（EI）	卢振坤、玉振明
2	基于多级分块迭代法的不同聚焦图像融合	电子学报（EI）	高雪妮、玉振明
3	基于边缘检测小波变换的图像融合研究	电子学报（EI）	玉振明,毛士艺,袁运能
4	采用局部谐波能量的图像融合准则研究	电子学报（EI）	玉振明,毛士艺,高飞
5	一种压缩采样硬阈值追踪压缩感知重构算法	计算机应用研究	玉振明（通讯作者）
6	室内可见光成像传感器定位系统的理论极限	西安电子科技大学学报（自然科学版）	林基明（通讯作者）
7	椭圆方向窗与新轮廓波应用于多聚焦融合算法研究	信号处理	马爱红、玉振明、莫建文
8	A Fractal de-noising algorithm based on least absolute deviation method	computer modelling & new technologies (EI)	郭慧、贺杰
9	A Neighbor Searching Algorithm for Gray Images based on SNAMG Representation	metallurgical and mining industry (EI)	贺杰、郭慧
10	Super-sampling Method during Decoding for Fractal	computer modelling & new	贺杰、郭慧

	Image Compression	technologies (EI)	
11	Reconstruction of Compressed Sensing Images Based on $L_p$ Norm and Modified Quasi-Newton Method	Boletin tecnico/technical bulletin(EI)	龚平
12	Corner Detection Algorithm with Improved Harris	Advances in Image and Graphics Technologies	玉振明 (通讯作者)
13	Theoretical Limits Analysis of Indoor Positioning System Using Visible Light and Image Sensor	ETRI Journal	林基明 (通讯作者)
14	具有鲁棒性与数据嵌入能力的JPEG压缩图像加密算法	计算机应用研究	郭慧, 贺杰
15	A fast fractal image compression algorithm combined with graphic processor unit	Telkomnika	郭慧, 贺杰

下一篇：服务地方项目（横向项目）成果展示（二）

Copyright© 2018 电子与信息工程学院 All Rights Reserved.

学院地址：梧州市万秀区富民三路82号梧州学院