

邮箱登录

用户名:

密码:

- > 概况介绍
- > 论文
- > 专著
- > 专利

您现在的位置: 首页 > 科研成果 > 论文

论文题目: 发表年度: 论文作者:

论文出处:

论文题目	第一作者	发表年度	卷;期	页	影响因子
基于小波的SAR原始数据幅相压缩算法	周梅	2007	29; 10	2363	
			:		
bootloader在AT91RM9200系统中的实现	潘浩	2007	23; 2	168	
机载双通道SAR/DPCA误差分析	杨贤林	2007	29; 3	536	
基于DCT的分块自适应量化算法及其用于SAR原始数据压缩	潘志刚	2007	29; 8	1784	
结合近似最优比特分配的改进SPIHT算法	潘志刚	2007	33; 15	46	
一种距离向偏移的SAR运动补偿方法	苗慧	2007	29; 1	92	
运动误差对机载SAR定位精度的影响	苗慧	2007	30; 1	63	
一种非定点的SAR运动补偿算法	苗慧	2007	30; 4	1404	
一种新的ATI动目标检测方法	郑春明	2007	30; 8	20	
基于贝叶斯门限的静态小波域干涉相位图滤波	汪沛	2007	29; 11	2706	
基于局部条纹频率估计的二维高斯滤波方法	汪沛	2007	32; 10	868	
一种基于子孔径的GMTI方法	冯宏川	2007	29; 2	397	
一种利用掩模法抑制杂波的GMTI方法	冯宏川	2007	29; 7	1662	
IMU/GPS组合导航中坐标变换问题的研究	郭春梅	2007	27; 1	6	
分布式卫星SAR沿航迹干涉编队构型优化	李芳	2007	29; 6	1433	
基于DDS的SAR点目标回波模拟源的设计与实现	杨志强	2007	30; 4	1299	
基于Tophat变换的复杂背景下运动点目标识别算法	张文超	2007	12; 5	871	
一种新的基于灰度的图像匹配方法	范俐捷	2007	23; 30	296	
Structural adaptive and optimal speckle filtering in multilook full polarimetric SAR images	孙楠	2007	18; 2	217	

总共 26 页 当前第 页 跳转至第 页

网站地图 | 联系我们

