

邮箱登录

用户名:

密码:

所长信箱

纪检信箱

论文

- > 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TS201的SAR方位向预处理器的优化设计	刘小刚	2008	34; 8	252-254	\
1kw行波管高压开关电源设计与仿真	徐成前	2008	24; 10	219-221	\
合成孔径雷达高精度内定标技术	金廷满	2008	32; 1	59~62	\
基于OpenMP的星载SAR回波信号并行仿真	苏宇	2008	25; 1	129~135	\
基于Chirp-Z变换的分布式SAR地面运动目标检测方法	赵迎辉	2008年	; 5	1056-1059	\
基于Range-Doppler域相位补偿的ATI/DPCA数据配准方法	赵迎辉	2008年	; 2	318-321	\
A Two-Dimensional Spectrum Model for General Bistatic SAR	Xupu Geng (耿旭朴)	2008年	; 8	2216-2223	2.344
多极化SAR图像3D-SPIHT压缩	张文超	2008年	; 1	216-219	\
合成孔径雷达原始数据压缩AP算法幅相比特分配研究	张文超	2008年	; 4	1007-1010	\
基于2D实值离散Gabor变换的SAR原始数据压缩	张文超	2008年	; 3	569-572	\
一种快速多模态图像匹配导航方案	范俐捷	2008年	; 12	2876-2880	\
基于四元数的姿态变换关系在SAR运动补偿中的应用	郭春梅	2008年	; 4	898-901	\
一种INSAR原始数据的幅相分离压缩算法	麻丽香	2008年	; 3	546-549	\
基于贝叶斯门限的静态小波域干涉相位图滤波	汪沛	2007年	29; 11		\
基于CZT变换的StepTransform算法在脉冲压缩中的应用	张大炜	2008年	; 2	306-309	\
多普勒效应对FMCW-SAR系统成像性能的影响分析	张大炜	2008年	; 3	559-563	\
基于无监督分类的多视极化SAR相干斑滤波	孙楠	2008年	; 1	220-223	\
俯冲加速运动状态下SAR信号分析及运动补偿	房丽丽	2008年	; 6	1316-1320	\
基于距离走动校正的星载SAR成像算法	刘继帮	2008年	; 2	322-325	\
基于重叠子孔径极坐标算法的波前弯曲效应的补偿	唐禹	2008年	36; 6	1108	\

总共 26 页 当前第 页 跳转至第  页

网站地图 | 联系我们

