


您现在的位置: 首页 > 科研成果 > 论文

论文题目: <input type="text"/>	发表年度: <input type="text"/>	论文作者: <input type="text"/>
论文出处: <input type="text"/>	<input type="button" value="开始搜索"/>	

论文题目	第一作者	发表年度	卷;期	页	影响因子
一种基于卡尔曼滤波处理的北斗卫星无源组合导航自适应野值剔除方法	王光鼎	2008	30; 8	1981-1984	\
一种合成孔径雷达图像特征提取与目标识别的新方法	宦若虹	2008	30; 8	554-558	\
基于KFD+ICA特征提取的SAR图像目标识别	宦若虹	2008	30; 7	1237-1240	\
机载前视合成孔径雷达Chirp Scaling成像算法研究	陈琦	2008	30; 1	228-232	\
Real Extended Scene and Moving Target Multi-channel SAR Raw Signal Simulation	Zhang Huansheng	2008	25; 2	179-185	\
piecewise linear mapping algorithm for SAR raw data compression	Qi Haiming(祁海明)	2008	51; 12	2126-2134	0.437
基于实测数据的原始数据压缩对InSAR系统测高影响研究	祁海明	2008	30; 11	2693-2697	\
POLSAR多视复图像的特征提取和分类方法	彭鹏	2008	30; 8	1395 - 1398	\
超混沌调相信号抗干扰技术研究	胡英辉	2008	30; 7	1756-1759	\
混沌相位编码信号成像与反欺骗干扰仿真	郑远	2008	20; 15	3962-3965	\
一种新的ICA域图像融合算法	岳晋	2008	5; 5	129-134	\
基于CPCI总线的高速大容量通用信号处理机	刘小刚	2008	23; 3	347-351	\
基于方位向滑动处理的SAR原始数据频域幅相压缩算法	祁海明	2008	23; 3	300-305	\
星载测雨雷达的反射率因子反演及衰减订正研究	商建	2008	29; 2	13-18	\
一种基于片同步技术的高速接口电路设计方法	孙建涛	2008	22; 5	442-448	\
双基地合成孔径雷达扩展Chirp Scaling成像算法	张升康	2008	25; 1	101-108	\
振荡器相位噪声对双站SAR成像影响分析	张升康	2008	22; 1		\
贝叶斯理论在多波段SAR图像分类融合中的应用	岳晋	2008	35; 2	257-263	\
基于ICA和SVM的SAR图像特征提取与目标识别	宦若虹	2008	34; 13	24-28	\
合成孔径雷达监控地面测试设备设计	左艳军	2008	24; 4	115-116	\

总共 26 页 当前第 页 跳转至第 页 

网站地图 | 联系我们



邮箱登录

用户名:

密码:

- 概况介绍
- 论文
- 专著
- 专利