

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
双站SAR的海面速度聚束调制机理研究	余颖	2008	30; 12		\
基于稀疏综合孔径天线的艇载成像雷达研究	侯颖妮	2008	36; 12		\
改进的接收机固定双站NLCS成像方法	陈晓龙	2008	30; 5	1141-1146	\
基于顺轨-交轨InSAR技术的运动舰船目标三维成像	汤立波	2008	30; 9		\
圆周合成孔径雷达投影共焦三维成像算法	吴雄峰	2008	30; 10	1874-1878	\
A HIGH RESOLUTION WIDE SWATH SAR METHOD BASED ON INTRA-PULSE NULL STEERING AND MIMO	陈龙永	2008	25; 6	813~816	\
基于网格计算的SAR回波分布式仿真	张帆	2008	20; 12	3165-3170	\
基于H. 264的嵌入式无线视频监控系统	陈明	2008	; 14	16~18	\
基于虚拟仪器的雷达信号模拟系统	邹练锋	2008	; 7	97~99	\
SRTM基线测量中的非线性滤波方法	李扬	2008	31; 8	P126-P129	\
基于正侧视模型的机载双天线干涉SAR外定标方法	张薇	2008	23; 3	346-350	\
一种星载表贴芯片的散热结构设计及优化	朱金彪	2008	; 22		\
某机载SAR天线布局研究	朱金彪	2008	24; 3		\
一种星载电子设备散热结构的设计与优化	朱金彪	2008	24; 4		\
内波极性转变过程序列SAR图像仿真研究	李飞	2008	23; 4	451-456	\
基于仿真修正的序列SAR图像内波参数反演方法	李飞	2008	23; 4	P1-P5	\
平飞模式双站SAR的改进CS成像算法	陈晓龙	2008	33; 3	31~34	\
机载SAR天线稳定平台结构动态特性与动强度分析	朱金彪	2007	23; 6		\
三腔回旋速调管预群聚电流谐波分量研究	薛谦忠	2008	30; 11	2771	\
具有分布损耗波导结构的回旋行波放大器绝对不稳定性	薛谦忠	2008	20; 2	263	\

总共 26 页 当前第 页 跳转至第  页

网站地图 | 联系我们

