

 邮箱登录

 用户名:  

 密码: 


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
基于比较算法和单纯形法的电子枪快速设计方法	赵刚	2008	20; 4	629	\
一种新型毫米波宽带三路等分功分器	朱德才	2008	8; 15	4329	\
一种覆盖Ku波段平衡式低噪声放大器的设计	朱明	2008	16; 8		\
大能量长脉冲TE CO2激光器	卢远添	2008	20; 9	1437-1440	\
脉冲TEA CO2激光器输出波长的温度漂移	吴谨	2008	35; 5	664-669	\
采用新型激励方式的长脉冲TE CO2激光器	汪训忠	2008	19; 6	746-750	\
非链式脉冲HF/DF激光的新型引发技术	柯常军	2008	32; 2	119-121	\
长脉冲TE CO2激光器的调谐特性	王云飞	2008	37; 2	226-229	\
激光脉冲时域特性与探测器响应关系探讨	吴谨	2008	23; 102	1-5, 21	\
新Rogowski电极的设计及分析	郭亚丁	2008	45; 10	46-50	\
SAR数字自动增益控制的步进调整法设计	陈曦	2008	12; 6	712-716	\
单基线PolInSAR反演算法研究	陈兵	2008	30; 7	1744-1746	\
Squint Spotlight SAR Raw Signal Simulation in the Frequency Domain Using Optical Principles	王宇	2008	46; 8	2208-2215	1.419
基于滤波器组的星载SAR DPC-MAB技术方位向非均匀采样信号的重构	齐维孔	2008	30; 7	1218-1222	\
改进的Wavenumber Domain 算法在实时处理中的应用和研究	王宇	2008	30; 6	1321-1325	\
TRMM卫星测雨雷达的数据处理及台风三维数据分析	商建	2008	30; 11	2724-2727	\
基于二次距离压缩的双基地合成孔径雷达斜视成像算法	张升康	2008	30; 7	1717-1721	\
采用西ESPRIT算法处理多基线InSAR层叠效应	柳祥乐	2008	30; 7	1731-1735	\
星载ScanSAR干涉处理研究	赵志伟	2008	30; 8	1954-1958	\
一种改进的星载干涉SAR复图像最大频谱配准算法	赵志伟	2008	37; 1	554-558	\

 总共 26 页 当前第  页 
[网站地图](#) | [联系我们](#)

 中国科学院  
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

©2008-2009 中国科学院电子学研究所 版权所有 备案序号: 京ICP备05002787号 京公网安备110402500053号

地址: 北京市海淀区北四环西路19号 邮编: 100190 邮件: iecas@mail.ie.ac.cn