

 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: <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
氟化氢激光烧蚀铝靶冲量耦合系数实验	石海霞	2007	28; 5	538-541	
SR-FEL 宽带腔镜与双带腔镜光学膜系实验研究与研制	高怀林	2007	31; 4	405-408	0.287
光栅选线TEA CO <sub>2</sub> 激光快速调谐实验研究	程永强	2007	36; 8	635-638	
光栅选线TEA CO <sub>2</sub> 激光器谐振腔自动调整系统	安然	2007	37; 2	124-126	
A new grating tuning compound unstable resonator	于延宁	2007	39;	294-297	0.653
			;		
Adaptive null phase shift polarization filter	祁海明	2007	24; 3	321-325	
星载SAR原始数据BAQ压缩算法性能评估	祁海明	2007	29; 11	17-21	
USB2.0在SAR测试系统中的应用研究	张海宏	2007	30; 5	127-130	
一种高速实时数据记录器	刘冬梅	2007	23; 25	121-122	
压缩比可变的分块自适应量化算法的FPGA实现	陈曦	2007	30; 4	1444-1457	
高可靠性数据传输系统LVDS交叉备份方法	陈曦	2007	47; 6	126-129	
用Xilinx FPGA实现DDR SDRAM控制器	夏玉立	2007	23; 26	209-211	
合成孔径雷达综合测控器的研制	王朔	2007	33; 7	86	
分布式小卫星SAR轨道设计及其模糊函数分析	左艳军	2007	29; 4	851-854	
一种改进的机载前斜视SAR二次距离压缩成像算法	陈琦	2007	29; 6	1445-1449	
分布式小卫星SAR顺轨基线解耦合分析	党雅文	2007	29; 12	2863-2866	
分布式小卫星SAR测速解模糊分析	党雅文	2007	6; 21	500-505	
基于平均周期图的InSAR复图像配准方法	柳祥乐	2007	29; 7	1073-1077	
脉内调频脉冲合成宽带信号及相位误差分析	宋岳鹏	2007	29; 8	56-59	

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


©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