


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
可用于遥测的嵌入式微型电化学系统	杨庆德	2008	21; 3	393-396	\
基于GprMax粮库异物探测传感系统的仿真	刘华	2008	29; 6	60-64	\
三维电场传感器仿真优化及性能测试	郑凤杰	2008	21; 6	946-950	\
降低振动环式微机械陀螺同频干扰的方法研究	韩磊*	2008	27; 7	4-6	\
无线传感器网络节点能量供应系统设计	张玉国	2008	24; 4	129-130	\
基于单片机的电泳微型化控制检测系统	王溢仲	2008	29; 4	98-102	\
智能交通传感网技术的研究进展	崔逊学	2008	35; 11	414-421	\
平滑型耐高温碳场发射体SCFE在真空X射线管内的试用	刘光诒	2008	23; 2	247-250	\
Preparation of a Low Cost Carbon Nanotubes Field Electron Emission Thin Film and its Initial Application Research	G. Y. Liu(刘光诒)	2008	121-123; 6月15日	1041-1044	\
基于自适应邻域双边滤波的点目标检测预处理算法	曹瑛	2008	30; 8	1909-1012	\
基于不平整度颜色混合的图像彩色化方法	李志永	2008	30; 3	514-517	\
一种新的图像序列失真模型	邹谋炎	2008	30; 9	2143-2145	\
采用离散植被模型分析玉米冠层	康高健	2008	30; 2	343-345	\
几种共面波导耦合馈电装置的特性研究	柴雯雯	2008	30; 1	241-244	\
新型宽带U型缝贴片天线阵	柴雯雯	2008	30; 3	756-758	\
Estimation of Doppler Centroid Frequency in Spaceborne Scansar	Zou xiufang(邹秀芳)	2008	25; 6	822-826	\
Airborne wide band coherent radar for ice thickness measurement	Liu Xiaojun	2008	17; 4	765-768	0.112
Tomographic Reconstruction Using the Distorted Rytov Iterative Method with Phaseless Data	李廉林	2008	3; 5	479-483	2.0
Solution of time-domain Maxwell equation with PML by using modified Laguerre polynomials	李廉林	2008	5; 51	550-559	0.6
Ionosphere tomography based on spaceborne SAR	李廉林	2008	7; 42	1187-1193	0.9

总共 26 页 当前第 页 跳转至第 页 

网站地图 | 联系我们

