

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: 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
一种具有慢波特性的导波结构	荣志杰	2007	1; 22sup	42-44	
带机箱问题的共模辐射特性分析	宋海峰	2007	22; 3	375-379	
带金属盒的月球射电天线特性研究	龚莉媛	2007	22; 4	659-664	
基于F-K偏移及最小熵技术的探地雷达成像法	修志杰	2007	29; 4	827-830	
			;		
新型的ISFET微传感器读出电路单芯片集成研究	魏金宝	2007	35; 2	224-227	0.2221
偏置模式可编程的ISFET集成放大器设计	魏金宝	2007	30; 2	461-464	
一种适用于微传感器读出电路的低噪声、低失调斩波放大器	尹韬	2007	28; 5	796-801	
一种用于MEMS电场传感器的CMOS可控增益前置放大电路	崔国平	2007	30; 3	837-840	
生化微传感SOC片内嵌入ADC的设计与实现	蔺增金	2007	30; 3	733-737	
MEMS高精度电容读出电路的单芯片集成研究	尹韬	2007	30; 4	1188-1193	
FPGA芯片中的交叉开关设计	李兴政	2007	37; 4	606-609	
VPR 在 FPGA 结构设计中的应用	李兴政	2007	30; 5	1874-1877	
一种用于数字集成系统的新型CMOS三态缓冲器的设计	彭科	2007	30; 6	2080-2083+2087	
			;		
基于IMU数据与双星定位系统组合的机载SAR运动补偿	郭振永	2007	29; 8	1802	
浅谈提高研究生复试的科学性和有效性	郭振永	2007	;	264	
Processing of envisat Alternating polarization data for vessel detection	Xiaowei Li (李晓玮)	2008	5; 2		1.14
双站SAR海面回波相干时间研究	王小青	2008	30; 3		\
基于二阶散射的海面三尺度雷达后向散射模型	余颖	2008	30; 9		\

总共 26 页 当前第 页 跳转至第 页

网站地图 | 联系我们

