

	杨大全
基于语音识别技术的机载短波应急通信	陈晨 胡贝贝
基于VCM的对地探测卫星数据传输体制分析	张旭
本刊2013年度被引频次前10位论文	本刊编辑部
一种基于PN累积自相关的DTMB频谱感知新算法	梁林峰 王军 宋健
基于统计可信度的压缩感知协作频谱检测算法	李娜 陈松 李鸥
基于稀疏编码的TPM通信噪声抑制分析	赵培洪 王红星 平殿发 卢卫 毛忠阳
一种对称 α 稳定分布噪声环境下DOA估计新算法	马金全 葛临东 童莉
本刊2013年度下载量前10位论文	本刊编辑部
应用于雷达方位超分辨的改进Richardson-Lucy算法	邹建武 祝明波 董巍 李相平
本刊2013年度点击量前10位论文	本刊编辑部
基于混沌同步的噪声鲁棒测距方法	刘立东 宋焕生 靳钊
本刊编辑部赵勇、李桂花荣获“优秀编辑”称号	本刊编辑部
一种新的LFM引信距离欺骗干扰抑制算法	尹洪伟 李国林 隋鉴
改进的参考独立分量分析算法	赵立权 徐丽月
基于自相关函数相位的正弦信号频率估计新算法	黄超 索继东 于亮
本刊2013年版影响因子年报发布	本刊编辑部
基于语义推理的文本信息关联关系分析技术	陈天莹 苏智慧
CDMA系统频偏相偏补偿算法的改进与实现	田增山 谷杰 王勇
基于国产DSP“魂芯一号”的天气雷达信号处理器设计	张阳 高仲辉
一种新的多址信道有效阶数估计算法	李双志 张喆 张建康 穆晓敏
LTE-A中异构网络的切换分析	余翔 张丽 王蓉
本刊定价调整通知	本刊编辑部
电子设备基于PDCA循环的可靠性设计	生建友 翟助群
多时间尺度短波信道模型在NS2环境下的实现	江川 黄国策 王炳和 陈琦
本刊2013年度优秀审稿专家	本刊编辑部
我国深空天线组阵技术现状与发展思考	徐茂格 柴霖