

罗华

- 基于多通道阵列处理的二次雷达混扰信号分选 唐波 程水英 张浩
- 运动目标循环移位舍弃像拼接算法 孙慧霞 邱峰 刘申顺 王焱
- 本刊被美国《史蒂芬斯数据库(EBSCOhost)》收录 本刊编辑部
- 高动态直扩信号快捕设计与FPGA实现 何攀峰 程乃平 丁丹 崔建华
- 低信噪比条件下快变多普勒频偏捕获算法 赵睿 王彦文
- 基于m-序列的二元零相关区序列构造新方法 李明阳 彭卫东 柏鹏 王晟达
- 基于最小生成树的分簇协作频谱感知改进算法 邱恭安 封森
- 基于感兴趣区域的自适应帧内更新编码算法 王晓龙
- 机载传感器无引导搜索策略研究 吴必富
- 采用压缩感知的标准测控信号处理 黄凌
- 修正的干扰噪声自相关矩阵重构波束形成算法 丛凤翔 王伟 魏东兴
- 海事卫星信号接收处理系统实现方案 邹洲
- 多星座卫星导航接收机跟踪通道结构改进 李健 邹浩杰 陈杰
- 新型多通道宽带接收激励器设计 马力科
- 基于欠采样随机共振的单频微弱信号检测新方法 石盛超 李广侠 李志强 冯少栋 张卫同
- 应用于窄脉冲超宽带通信的均衡算法及其实现 项菲 王勤果
- 采用扩频技术的数字天线跟踪系统设计 方正 丁勇飞 龚诚
- 相控阵雷达在线幅相校正 纪斌 杨勇
- TD-LTE-A上行信道估计中基于加权的插值算法 张爱平 张德民 周洋
- 修正Kalman滤波多带UWB信道估计改进方法 张士杰 王丹
- 安全桌面虚拟化信息系统设计与实现 雷璟
- 基于阈值判断的动态源路由协议算法优化设计 朱清超 陈靖 龚水清 龙建辉 高培勇
- 采用云计算技术的网络流量检测 王小平 王建勇 杨坝
- 应用于航空Ad Hoc网络的高负载优先级均衡MAC协议 张伟龙 吕娜 杜思深
- 多机组网试飞时间同步方案 赵福昌
- 战术数据链射频辐射特征控制技术 王正海
- 卫星通信新技术现状与展望 花江 王永胜 喻火根
- 基于簇结构的无线传感器网络路由研究综述 李尧 滑楠 田罗庚 王荃
- E-2D预警机航空电子系统及其在未来网络中心战中的应用 张鹏