

双向多中继协同通信系统的性能分析	王林 芮国胜 张洋
用于LTE MU-MIMO的标签迫零波束成形技术 (英文)	赵松峰 张碧军
容积Rauch-Tung-Striebel平滑器	杨峻巍
基于盲分离的单通道LFM引信欺骗干扰抑制	尹洪伟 李国林 路翠华
一种采用自适应测角噪声的交互多模型跟踪方法	杨清山 王杰 彭海
本刊2013年度发行与传播情况	本刊编辑部
多站测向定位新算法	宋文彬 马霞
一种最小冗余线阵的目标DOA估计方法	胡子扬 任渊
随机PRI的LPI波形相参积累	李斌 黄银和 吴刚 雷志勇
一种基于简化极化敏感阵列的APES波束形成算法	幸璐璐
基于Khatri-Rao积的3D MU-MIMO预编码方法	吴学文 景小荣 刘利
采用分割频带法构造宽间隔跳频序列	韩明 赵洪林
基于遗传算法的OFDM高精度盲频偏估计器	杨朝阳 杨霄鹏 李腾 姚昆 倪娟
基于中国剩余定理和贪婪算法扩展的QC-LDPC码	黄胜 庞晓磊 田方方 贾雪婷
改进的一比特量化压缩感知重建算法	党骥 马林华 田雨 孙玉雪 茹乐
基于自适应相关滤波器的人眼定位改进方法	张金焕 吴进 宋晓 尚骁
基于微波多层板的小型化多通道接收前端设计	白锐 高长征
一种适用于军用无线自组网的可靠多径路由协议	夏辉 王辛果 杜晓明
电路交换域数据采集系统的FPGA设计	何赞园 王凯 吉立新
基于粒子群优化的多数据链任务分配模型及方法	田毅 阎芳 刘锐 赵长啸
实现飞机状态监视的ACARS数据链新应用	张力支
延迟容忍网络中一种多信息融合的改进概率路由算法	王旭 何荣希
电磁环境对重力下垂参数标定的影响	包飞 钟德安 冯鸿奎 刘扬
采用Simulink/Stateflow的隐身数据链仿真及性能评估框	赵春芬
美军战场频谱管理现状与发展	刘刚
《电讯技术》征稿启事	