

波束成形在TD-LTE-A系统中的性能优化	赵昆 蔡振浩
某型地球同步卫星地面测控管理系统双站融合与互操作设计	赵军祥 江炜亮
航天测控信道设备和基带设备综合测试系统设计	吴慧伦
无人机宽带测控与信息传输系统关键技术研究	涂宜锋
利用机体遮挡实现机载抗干扰通信	曹劲 彭笠
无人机搜索救援系统中机载探测器设计	王鼎鸿 高嵩 邹海春
船载雷达光机轴偏差的动态标校	毛南平 万胜辉 蒋知彧 周云德 朱晓峰
利用单频正弦调频信号的Bessel函数曲线特性抑制连续波雷达近距离信	刘敬兴
(n,1,m)递归系统卷积码的盲识别	张立民 刘杰 钟兆根
40~50GHz固定无线接入系统干扰共存分析	赵延安 刘艳洁 吴松伟
叠加共轭对称训练序列的OFDM系统时频同步方法	罗仁泽 杨娇 戈勇华
作者来信	李元忠
基于双门限的变换域通信系统基函数设计	郭尧 毛玉泉 张衡阳 肖雷蕾 李平博 刘海彦
改进的“当前”统计模型变采样率目标跟踪算法	张喜涛 张安清 梁栋 牛治永
本刊第54卷第8期勘误表	本刊编辑部
基于改进K-means聚类 and 量子粒子群算法的多航迹规划	董阳 王瑾 柏鹏
采用积分二次相位函数的雷达脉内调制类型识别	吕亚昆 杨承志 吴宏超 张柏林
双模非高斯噪声背景下级联双稳态随机共振信号检测	热依扎·海然 叶尔肯·加伦木汗 山拜·达拉拜
再入等离子鞘套对测控信号传输的影响	张作一 赵良 刘秀祥
基于天线选择技术的大规模下行MU-MIMO系统能效分析	李洁 李双志 穆晓敏 张建康
一种低复杂度信道模拟器的设计	陈雷成 王华华 江彦鲤 陈发堂 李明
超宽带穿墙雷达取样脉冲产生器设计	郭宇 朱国富
基于攻击策略的复杂网络拓扑结构优化模型	贺筱军 李为民 黄仁全
认知网络中一种基于频谱安全态势感知的路由方案	李方伟 刘帆 朱江 聂益芳
靶场测控装备状态及故障预测方法	马顺南 王强
卫星地面站天线塔不均匀沉降影响及数据分析	马军星 全录贤 王兵 马婷
火控雷达抗压制性干扰指标及其相关性分析	李亚南 韩壮志
热带无线电波传播研究进展及核心影响因素分析	李伟 杨淼 戴慧玲
《电讯技术》征稿启事	