

林云松 彭良福 傅勇 叶睿

本刊被首批认定为学术期刊	本刊编辑部
基于损失度的天波雷达抗有源压制干扰能力评估	贾晶 盛文
利用EXIT图分析信源码率对双LDPC码系统的影响	肖旻
关于本刊栏目设置变更的通知	本刊编辑部
有人机/无人机协同概念及相关技术	高遐 熊健
原发式动态目标综合检测系统设计	刘秋辉 刘嗣勤
应用于无人机测控传输系统的多元LDPC码	朱铁林 秦凡 李凤翔 温金苗
用于高动态目标探测雷达的相位编码脉冲压缩技术	张剑 周兴建 卢建川
一种新的警戒雷达抗同频干扰技术	吕波 梁四洋 马俊涛 周长友
高斯白噪声下L阵二维波达方向快速估计	李磊 李国林 路翠华
大批量目标航迹关联加速算法	王前东
带多普勒量测的序贯SCKF雷达目标跟踪算法	张安清 张喜涛 牛治永
本刊第54卷第9、11期勘误表	本刊编辑部
一种改进的基于中国剩余定理的QC-LDPC码构造方法	刘原华 牛新亮 张美玲
一种融合地图与传感器信息的室内地图匹配新算法	余彦培
基于PMF-FFT的时频域双并行捕获	王艳艳 葛海波 王雯婷
机载天线辐射与散射对射频特征的影响	艾俊强 芮锡
具备阻抗和低副瓣宽带特性的脊波导缝隙阵列天线设计	李佳美 官正涛
穿戴式超宽带接收机误码率性能分析	徐卫林 吴迪 覃玉良 韦保林 段吉海
基于“北斗”的战场移动装备域间身份认证方法	晏杰 卢昱 陈立云 刘云龙
低空空域VHF动态接入移动性管理	严雯
机动定位平台间时间同步系统的误差分析与控制	刘晓健 李名祺
一种改进的可靠性分配方法及其应用验证	李大伟 陈云翔 项华春 宋飞
基于熵物元的舰载直升机保障能力评估	肖飞 于开民 张帅
美军机载射频与FSO混合通信发展述评	刘红军
《电讯技术》2014年第54卷总目次	
《电讯技术》征稿启事	