

	黄鹤 卢海涛
弹群组网应用与关键技术	胡建平 杨峻巍
航天测控单脉冲跟踪系统干扰分析	张若禹 汪勃 吴斌 周世东 王元钦
基于 $\delta$ 匹配滤波器的扩频码同步门限检测方案	龙德浩 陈志清
一种改进的基于奇异值分解的信源数目估计算法	吴微 彭华
采用降秩多级维纳滤波器的二维DOA估计快速算法	李磊 李国林 路翠华
多径衰落信道MPSK信号超指数迭代盲解调算法	曲晶 张婷
基于负荷平衡的混合式中继选择新算法	陈甄 肖琨 张毅
一种基于混合智能算法的协作中继选择新方法	戴晓龙 张静 纪晓龙 马悦忻
基于传播损耗的短波自适应快速建链	贺骁 刘芸江 肖瑶 刘梅
一种用PN码校正相控阵天线通道误差的新方法	韩小娟 何兵哲 楼大年 张宁
一种基于贪婪算法的CORDIC改进算法	梁源 王兴华 向新 王锋 孙晔
抑制OFDM系统载波间干扰的sinc功率脉冲优化	张志军 杨育捷 李思嘉 王鲜芳
抗蓝牙干扰“北斗”射频芯片的设计	杨洪强 邵志刚
微带电路谱域Prony方法采样间隔的研究	高立新 龚主前 李元新
基于低峰均比最优导频序列的MIMO-OFDM信道估计	谢泽东 陈西宏 胡邓华 刘强 张群
采用次谐波混频技术的毫米波超宽带混频器研制	李凯
一种低成本宽带共模滤波器	姚引娣
采用种群迁移策略的战场频率动态分配	喻歆
基于网络编码的无线体域网多中继协作节能策略	闫龙 覃团发 李亮亮 蒙云番 邢杰
基于多信号模型的综合化航电系统综合诊断算法设计	文佳
金属舱近场孔缝耦合特性数值分析	伍虹霖 尹浩 孟海军 谈学超 谭坚文
通用飞机综合航电技术发展综述	赵明