

基于灰色关联算法的雷达反隐身性能评估	何赞园 王凯 吉立新 李海涛
基于平滑RAT的多相码信号参数估计	师俊朋 胡国平 王馨
强干扰下跳频信号的参数估计	王晓峰 张国毅 张旭洲
脉内相位编码信号的识别与码序恢复	程曙晖 王斌
双中继协作通信的功率分配改进方案	刘勇 张国毅 李科学
非理想频谱检测对主用户干扰的性能分析	王丽元 覃莲 肖海林 李民政
基于ADS-B意图信息的航迹预测改进算法	石晓娟 张融
一种改进的基于LC-GSC的主瓣干扰抑制方法	倪育德 刘萍 马宇申
一种改进的星载AIS信号非相干解调算法	张静宇 王宇 楼大年
基于JESD204协议的AD采样数据高速串行传输	程欢 王小华 曹志锋
基于动态相位调整算法的高速采样系统设计	张峰 王战江
考虑整数比特率及公平性的认知无线电OFDMA功率分配算法	张伟峰 陈越洋 胡耀
MISO的普适性人工噪声保密容量	郝万明 杨守义
基于行为规律的搜索资源分配新算法	段明义 黄继海 吉江
信息物理融合系统软件可信性演化动力学建模	褚衍杰 徐正国
有限字符集下采用空间调制的物理层网络编码方案	谢文军 付晓 于振华 韩林
电子信息装备环境适应性评价探讨	林少晶 杜二峰 管新荣
船用星敏感器姿态测量误差建模与仿真分析	朱辉
高空平台站空地链路信道建模与QualNet仿真	张同双 钟德安 潘良 王二建 郭敬明
印度卫星导航系统概述	郑艺 王玉文 邓杰 尚小富
UWB天线的宽带化技术及其发展	张春海 赵晓东 李洪涛
	黄梦雅 丁召 胡明哲