

智能蒙皮天线的体系构架与关键技术	何庆强 王秉中 何海丹
预警机自卫系统现状与发展建议	焦广伦
水声测距通信一体化技术分析及试验	胡安平 高锐 张建春
一种毫米波前视合成孔径雷达成像算法	陈磊 陈殿仁 刘颖
基于动态规划和离散调频傅里叶变换的相参检测前跟踪算法	樊玲 周昌海
结合图像处理与时频分析的直扩/跳频信号参数估计	席有猷 李志刚 王苗
基于星敏感器的船载雷达误差修正参数解算方法	钟德安 张同双 冯鸿奎 茅永兴
测量船异常数据辨识与误差抑制	李辉芬 刘冰 陈贵明 冯小勇 底丽萍
外弹道测量多测速元数据融合同步修正方法	李增有 戴由旺
双星时差频差定位体制在频域混叠电磁环境下的应用	王勤果
一种应用于深空通信的微弱信号捕获算法	曾富华
INS/GPS紧组合系统PLL最优带宽的选取	舒展 沈菲 陈茜
基于OFDM随机步进频的雷达通信一体化信号模型	赵兴运 张群 娄昊 李晓辉 罗迎
混合粒子群优化算法在CDMA系统多用户检测中的应用	李瑞 谌贵辉 任诚
基于子带阵列盲处理的空时干扰抑制	赖平 陆锐敏 马世旺 沈俊
小蜂窝网络中基于速度估计的切换触发时间选择方案	冷家丽 曹永民 王东军
基于E型双模谐振器的源负载耦合带通滤波器设计	雷涛 向天宇 张正平
大气波导在海上通信中的应用	周朋 张海勇 贺寅 王睿
基于噪声抵消技术的低功耗C频段差分低噪声放大器	
一种基于路径目的节点数的改进蚁群算法	朱先飞 张钺 邓远意 柯峰
基于同步传输的射频光网络单元设计	庄建忠
遥感卫星地面接收站伺服系统环路安全性设计	王万玉 冯旭祥
星载天线环境保护及设计	方伟
单脉冲雷达天线差斜率测试技术的改进	张娅岚
MIMO-OFDM系统同步技术研究进展	罗仁泽 杨娇 李芮 胡帅男