

基于压缩感知的分布式协同估计算法	张亚东 姚彦鑫
基于压缩感知DOA估计的稀疏阵列设计	刘朋露 杨洁
地球同步轨道SAR天线约束分析与数字波束形成设计	李维梅 刘波 李光廷 左伟华
GMSK信号的后解码相干解调	张剑 黄媛媛 周兴建 卢建川
一种利用线性调频信号的新型扩频调制技术	吴进 孔辉
一种基于分类搜索的Gold误码修正算法	张希会
空间站高精度时频微波链路系统体制设计及关键技术	张旭
新型ETC数据侦听和故障定位系统的设计	马涛 郑鑫
一种有效的雷达信号快速识别方法	杨建 周涛 何梓昂
微弱信号多站时差协同检测技术	于佳序 孙正波 贺青 欧阳鑫信
基于AR功率谱和ZAM变换的FSK-BPSK复合信号参数估计	刘歌 张旭洲 汪洪艳
基于ADS-B的高精度站间同步方法	崔鹏泉 张涛 唐小明
阵列处理器中改进几乎空白子帧算法的并行化实现	李雪婷 蒋林 张新 崔朋飞 张艳
卡尔曼滤波在iBeacon室内定位系统中的应用	孔庆达 余成波 李彩虹
一种简化的拟蒙特卡洛-高斯粒子滤波算法	高国栋 林明
多信道车载网中基于时分多址的MAC改进算法	张栋梁 曲豪 海本斋
双通道跟踪接收机的动态极化校相	李增有 刘嗣勤
测控天线射电星角度标校方法分析	张垚 全录贤 洪宇 王巧 李玉暄
分布式测量体制下的船姿数据重构	向颀 茅永兴 李红艳 袁小江
军用机载平台电子信息系统的发展趋势	任然