

GPS窄带干扰的压缩感知多级原子库估计	姚彦鑫
异构蜂窝网络中用户关联与基站功率的协同优化	苏恭超 陈彬 林晓辉 王晖 李乐民
《电讯技术》编辑部致谢并表彰审稿专家	赵勇
一种利用Duffing-Vanderpol振子估计弱信号相位的方法	孙文军 芮国胜 王林 田文飏
《电讯技术》3篇新发论文跻身下载排行前十	赵勇
压缩感知稀疏表示在雷达目标识别中的应用	段沛沛 李辉
关于《电讯技术》栏目调整的通知	本刊编辑部
克服噪声不确定度的拟合优度检验频谱感知算法	卢光跃 叶迎晖 孙宇 弥寅
基于谱聚类的用户关联关系挖掘	王永程 褚衍杰
关于停止使用dianxunjishu@china.com邮箱的通知	本刊编辑部
基于感兴趣区域的HEVC压缩性能优化	林国川 何小海 李向群 于成业
一种大规模发射阵列的稀布方法	王鹏毅 夏双志
一种基于统计分析的解定位模糊方法	陆安南 周琦 尤明懿
S频段低信息速率卫星通信系统的探索和实验	尚俊娜 李林 刘春菊 魏彦飞
基于扩展卡尔曼滤波算法的无人机定位	杨润丰 骆春波 张智聪 李铭钊
诚聘审稿专家启事	本刊编辑部
基于功能综合的模块化通信导航识别系统总体设计	孙文杰
一种小型UHF RFID抗金属标签天线的设计	韩涛 ZHANG Mingjun 王红成 李秀平
基于核主成分分析的二次雷达脉冲信号初始特征提取	杨卓 李大超
强混响背景下LFM信号回波检测	舒象兰 孙荣光 马鑫
改进型ICA和SVM相结合的火山灰云遥感检测	刘岚 雷咏梅 尹京苑 李成范 赵俊娟
智能水雷敌我识别及关键参数分析	李超 应朝龙 刘春霞 孙艳丽
采用小波进行频带分割的脉冲压缩方法	高翠翠 林明
海上测控任务数据中心一体化管理平台设计	王华 鲍俊雷 张德华 段慧芬 黄爱军
国外数据中继卫星系统最新发展及未来趋势	杨红俊