

利用RFID和VFID技术实现卡车和集装箱自动识别管理系统	周永 杨云志 李元忠 朱宏
基于临近空间飞行器的区域导航系统关键技术分析	杨峻巍
无人机多目标空中中继指挥应用系统及其应用	杨红生
航空信号情报传感器组网侦测技术	刘震 曾斌 李建森 王自江
作战飞机网络化综合态势感知	吴必富
体系结构设计技术及应用	廖龙灵 南建设
混沌扩频测控系统码跟踪性能分析	余金峰 杨文革 陈军 王大明
负SNR数字调相信号的干涉仪测向技术	石荣 邓科 阎剑
GPS/INS超紧致耦合压制干扰能力分析	毛虎 吴德伟 卢虎 闫占杰
基于瞬时测频的BPSK和QPSK信号参数估计	王星 曹晋龙 赵玉 王士岩 李承志
基于改进粒子滤波的GPS接收机自主完好性监测算法	王尔申 庞涛 曲萍萍 蔡明 张芝贤
一种四进制连续相位调制新方法	周兴建 张剑 卢建川
基于Pauli基展开的联合极化SAR微多普勒分析	张伟 王莉 耿健 贺振华
航管雷达一二次融合异常情况分析	曹国海 王运锋
一种改进的LTE系统下行同步算法	田增山 庞宗廉 方鑫 李永强
综合化信号与信息处理平台设计与实现	李典
自适应动态延时调整的SERDES技术在宽带数据传输中的应用	张峰
飞行器地面测控系统中天线系统时延标定	卢华强
一种雷达频率源的简易设计方法	刘类骥 王立生
一种船舶自动识别系统甚高频信道的低成本设计	张翼周
直升机卫星通信系统中Turbo码外交织器设计与仿真	肖创创 郭荣海 李际平 吴团锋 黄尧 李洪胜
L频段机载腔体双频滤波器协同仿真设计	蔡文新 蔺云 蒋东
一种最大分类间隔SVDD的多类文本分类算法	罗琦
带偏射补偿机制的Birkhoff-von-Neumann交换机方案及	张景辉 叶通 Lee T T 闫芳芳 胡卫生
一种适用于多信道联合组网的时隙分配新算法	王昭
一种弹载相控阵天线多工况快速切换热控方法	郑雪晓
差分过孔的高频特性仿真分析	赵玲宝 陈清华
国外无线通信抗干扰技术研究进展	征惠玲
《电讯技术》读者意见反馈表	