

电磁涡旋及其在无线通信中的应用

李蹊 冯志勇 冯建元 张奇勋

检测海面弱目标的神经网络集成方法

刘允峰 索继东 柳晓鸣 苏晓宏

一种考虑传感器精度的数据自适应加权融合算法

邢晓辰 蔡远文 任江涛 赵征宇

具有大规模天线选择与功率分配的协作通信

张燕 岳殿武

基于多臂赌博机模型的信道选择

朱江 陈红翠 熊加毫

Tausworthe非相关均匀随机数的简单生成方法

张志军 王卫锋 吕丰东 段新涛

一种适用于机场场面监视MLAT系统的状态模型

吴宏刚 彭卫 金立杰 何东林

全空域多目标测控天线技术研究

俄广西 柴霖 刘云阁

《电讯技术》继续入选中国科技核心期刊

本刊编辑部

对空情报雷达网密集假目标干扰机理分析

赵源 熊英 唐斌

小孔径超视距目标探测中的OFD-NLFM发射波形设计

贺青 罗来源 姚山峰

星载单通道单脉冲自跟踪系统设计

万晓光

综合模块化航电系统适航审定要求分析

赵长啸 阎芳 王鹏

航天测控站数据传输处理系统构件化设计

党琦 王崇晖 董广然 李国民

阵列天线在UXB系统标校中的应用

徐荣 蔡瑾曜

偏馈法距离校零误差校正

牡丹

电离层闪烁对跟踪测量的影响分析及规避策略

张海明 陈菊 袁爱萍 梁祯 袁线

一种单信道时频重叠信号调制识别方法

曾创展 贾鑫 刘淑茜

等效时移随机共振的载波同步

张晓红 黄继海 侯成郭

LS曲线拟合下的时差估计

曾小东

新一代预警机通信系统的主要特征

曹晨 张鹏