

多光谱图像变换域统计量移位鲁棒无损信息隐藏

刘娟妮 周诠 李小军 方海

基于稀疏分解和混沌理论的微弱信号检测

徐一红 祝长生 赵耀培

基于加权最小二乘支持向量机的欠定盲源分离

赵立权 刘珊珊

5G系统中基于小区分群的干扰管理

汤仕艳 孙长印 王军选

舰载塔康天线波束空域扫描的耦合效应分析

谢洪森 周鹏 薛先俊 夏卫刚

无线传感器网络中DV-Hop定位方法的一种改进策略

石琴琴 周俊杰 张建平

一种改进的证据冲突衡量因子

邢晓辰 蔡远文 李岩 姚静波

关于《电讯技术》栏目调整的通知

本刊编辑部

不同调制方式下高斯信道容量的计算

陈少磊 戴睿 杨俊杰

基于并联FIR滤波器组的Hammerstein预失真器

侣秀杰 韩丽茹 曹振

连续波测速雷达信标测速数据的处理

钟水和 胡松柏 王正军 罗鹏飞

深空测控系统1Hz低相噪频率合成技术

牡丹

一种针对转发式欺骗干扰信号的负延时补偿方法

王海洋 姚志成 范志良 郑堂

倾斜双垂尾L频段电磁散射特点分析

张扬 艾俊强 王健 张维仁

一种简单多径信道下的调制识别方法

曾创展 贾鑫 刘淑茜

邻频干扰对跳频系统中断概率的影响

刘广凯 全厚德 崔佩璋 胡晓玉 姚少林

快慢速自适应融合的安全中继选择

谭琛 肖琨 候飞宇

数字化短波调制解调器设计

梁津垚 潘龙禹 丁良辉 杨峰 钱良

Ka频段宽带双口双模馈源设计

马世娟 王建 邵凯 郑贵 司海峰

面向5G的小蜂窝网络研究综述

贾亚男 岳殿武

三维音频技术在航空领域的应用与展望

吕焱 潘皓 李锋 王娟