

面向密集部署的超高吞吐率Wi-Fi融合应用技术

赵越 陈周国 苏宏 丁建伟 郭宇斌 谭小彬

基于SKA1-low的数字波束形成技术

劳保强 安涛 郭绍光 魏延恒 陆扬 伍筱聪

自适应扩散算法的误差性能分析

郭超 张政保 姚少林 刘广凯

基于微多普勒特征的单人与小分队分类技术

罗丁利 王勇 杨磊 王亚军

改进的分形检测海面漂浮小目标方法

刘允峰 索继东 柳晓鸣

一种新的GEO/LEO双层星座路由算法

刘炯 陶波 李志军 张琳

低轨卫星接入系统中基于位置信息的时隙分配协议

栾鹏 朱江 高凯

局域增强系统台站最小保护间隔的计算

周自力 李锐 王建强 唐越 冉妮虹 唐万斌

两颗中继卫星共用测站协同控制研究

胡文静 李亚晶 聂琨坤 李志涛

脉冲超宽带技术在航天测控系统中的应用

廉昕 王元钦 侯孝民 孟祥利

基于信号估计的扩频测控信号快捕方法

刘燕都 张宝玲 郑海昕

多用户MIMO系统中基于博弈论的鲁棒性功率分配

董作霖

短波SC-FDE系统中改进的LS信道估计算法

赵迎芝 薛真真 杨文文

知识辅助的两级自适应抗干扰技术

雷俊科 李锐洋 雷浩

一种改进的星载AIS信号侦收算法

饶坤

二次监视雷达跟踪近程目标的新方法

王强 喻波 王爱国 李涛

基于光电测量的船载测控天线副反射面位置检测

刘四方 梁盛 李培 刘向前

1kV/800kHz亚纳秒脉冲发生器设计

石小燕 梁勤金 郑强林

基于改进层次分析法的相控阵雷达维修质量评价模型

王永攀 杨江平 王涛 卢雷

毫米波宽带综合化信道技术研究进展与展望

黄建