

中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
 中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
 中国学术期刊(光盘版)收录期刊
 中文科技期刊数据库收录期刊
 中国期刊全文数据库收录期刊
 《中国无线电电子学文摘》收录期刊
 《电子科技文摘(光盘版)》收录期刊
 台湾华艺线上图书馆 Airiti Library 收录期刊
 英国 IEE《科学文摘(SA)》INSPEC 收录期刊
 美国《剑桥科学文摘(CSA)》收录期刊
 波兰《哥白尼索引(IC)》收录期刊
 美国《乌利希期刊指南(UPD)》收录期刊

目次

系统总体技术

- TD-LTE 各种上下行配置的性能比较.....吕星哉,陈 峥,史 骋,蒋智宁(1)
 标校系统运行性能与评估模型分析.....孔 维,马 煦,乐四海,陶春燕(6)

信号与信息处理技术

- 一种非对称不变分布的混沌干扰源设计与干扰效果分析.....钱 锋,王可人,金 虎,冯 辉(11)
 二进制调制信号 Duffing 振子检测方法及其抗噪声机理分析.....张 嵩,芮国胜,段鲁生,孙文军,张 洋(15)
 一种单天线同频混合信号幅度的估计算法.....徐 彬,芮国胜,陈必然(20)
 雷达脉冲上升/下降沿测量影响因素分析模型.....朱 斌,金炜东,余志斌(24)
 未知衰落信道中 MPSK 信号的非数据辅助载波频率估计方法.....闫 哲,许 华(29)
 基于批处理和核函数的非线性盲源分离算法.....禹华钢,高 俊,黄高明(35)
 时相调制信号的 S 变换和反变换性能分析.....迟华山,王红星,赵 鹏(41)
 GMSK 跳频通信系统不同调制模式下跟踪干扰性能分析.....闫云斌,全厚德,崔佩璋(46)
 一种基于本原多项式的 LDPC 码构建新算法.....蔡 黎,代妮娜,戴国鲁(51)
 基于到达角误差约束的稳健宽带波束合成算法.....陈 云,黄 振(55)
 一种基于局部序列匹配的跳频自同步方案.....杜传报,全厚德,赵 寰,崔佩璋(60)
 TACAN 信号侦收处理技术.....庞育才,张朝柱,董 海,廖 刚(67)
 航天测量船角度系统误差偏差大问题的分析与解决.....陈红英,李辉芬,吴 君,杨 磊(71)

计算机、网络及其应用技术

- 同步 Petri 网的仿真及硬件实现.....陆继远,景 亮(76)
 中继蜂窝网中基于负载均衡的中继节点选择算法.....江 帆,王本超(80)
 一种基于帧差法与背景减法的运动目标检测新方法.....高凯亮,覃团发,王逸之,常 侃(86)

信道技术

- 低副瓣多波束 Rotman 透镜天线设计.....李 峰,刘熠志(92)
 一种新型宽带管状带通滤波器的设计.....龚文斌(99)
 一种改进型微带贴片八木天线的设计.....倪国旗,余白平,梁 军(104)

基础技术

- 基于 GPS 驯服铷钟的频率校准系统设计.....马 煦,孔 维,孙海燕(109)
 基于 FPGA 的高可靠性 SDRAM 控制器设计与实现.....朱文斌,刘春平,黄 振(113)
 基于系统辨识的电路电磁脉冲响应建模.....樊高辉,魏 明,刘卫超(117)
 一种基于证据反推法的装备保障模式分析方法.....赵大磊(122)

述评与展望

- 电子设备多学科主模型及其建立技术.....方 伟(127)
 Asterix Category 021 协议的应用与分析.....杨 珊,时宏伟(132)

广告索引

- 成都天奥电子有限公司.....封二
 成都纵横测控技术有限公司.....封三
 成都天奥信息科技有限公司.....前插 1
 中国电子科技集团公司第十研究所工程设计中心.....前插 2
 航天长峰朝阳电源有限公司.....前插 3
 北京旋极信息技术股份有限公司.....前插 4