

图书基本信息

书名：<<中国电子学会第十五届青年学术年会论文集>>

13位ISBN编号：9787802432871

10位ISBN编号：7802432871

出版时间：2009-10

出版时间：航空工业出版社

作者：张军 编

页数：360

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《中国电子学会第十五届青年学术年会论文集》收录了中国电子学会第十五届青年学术年会精选的62篇学术论文，集中反映了我国电子领域的现状和青年科研技术人员近年来的学术水平。

《中国电子学会第十五届青年学术年会论文集》所选论文涵盖电子信息、自动控制、计算机、通信网络等领域，汇集了大量的新思想、新技术、新成果，具有先进性、创新性和实用性，有较高的学术参考价值，适合从事电子相关领域的科研院所、大专院校师生和企事业单位技术人员参考使用。

书籍目录

利用Omnet++仿真评估IEEE1588在C / S结构中的同步性能LDPC码在卫星通信中的应用研究EAP-AOTP协议设计及其安全性分析基于蚁群算法的8PSK星座映射自适应预约按需传输的多址接入协议一种新的基于多播查询的无线传感器网络数据分发协议无线传感器网络中的跨层拥塞控制协议认知无线网络中的频谱检测一种基于移动锚节点的无线传感器网络节点定位方法移动Adhoc网络中无冲突按需多址接入协议基于三维视图的网上艺术品交易平台研究基于时间和事件的一次性口令认证机制的研究XML技术在AFDX网络配置中的应用实时通信设备任务调度与任务间通信方法研究一种用于传播通信的新的FSK解调方法一种解决网络编码资源优化的改进量子遗传算法关于ADS-B实际运行中出现问题的分析心电信号网络传输设计基于RFID的学生考勤系统设计铜互连的热应力特性研究新型多频带平面单极子天线的研究航空行李运输RFID编码及射频安全风险卫星二次电源自动测试系统的设计与实现无锁队列在一种遥控指令转发软件中的应用一种小型陷波超宽带天线卫星测控数据处理系统的平台化设计研究卫星测控分系统地面自动测试系统的设计LuA脚本在卫星数管分系统自动化测试中的应用应用于wLAN的三频带印刷三T型单极子天线一种多用户调度的多天线SLNR波束成形方法任意纵向变掺杂体硅横向功率器件二维耐压模型基于DSP的FPGA动态重构系统设计一种基于云台控制角反射器的靶标设计一种新型的超宽带天线超宽带阵列的时域辐射波形特性研究广义似然比检验在APES相干函数估计的应用研究用于声学回声抵消的基于小波变换和快速QR分解递归最小M-估计的新型鲁算法基于最优小波包变换的弱信号检测方法Spike-sorting算法与集成化研究现状一种基于多点平滑误差的目标自动检测跟踪方法应用层析成像技术进行粮仓异物探测一种基于复合域运算的GF(216)求逆的高效实现方法基于贝叶斯分类的实时运动目标跟踪基于ARM&GPS的城市资源探测分析系统的研究基于MB-LBP的人脸哈希加密算法声像位置控制算法网络不良视频信息过滤系统的设计与实现一种基于GF(216)求逆的S盒的复合域算法基于多摄像机的虚实匹配注册方法基于红外标志点的移动增强现实系统基于有先验的曲线演化的目标检测算法空心高斯光束聚焦特性研究用于大气和水下通信的421.55nm法拉第反常色散滤光器无线光通信中Turbo乘积码的性能分析基于激光相位噪声的真随机数发生器的设计规范相干态光源含噪声情况下连续变量量子密钥分发的安全性分析全景式航空红外相机像移补偿及其误差分析基于变分模型的红外/可见光图像配准方法研究基于单亲遗传算法的环网光缆路由策略基于变长光分组的光缓存器灵活性研究利用白光发光二极管实现光无线系统的表现分析一维分形结构光子晶体自相似特征研究

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>