

# 《电子科技大学电子科学技术研究院第卅

## 图书基本信息

书名：《电子科技大学电子科学技术研究院第六届学术会议论文集》

13位ISBN编号：9787564707866

10位ISBN编号：7564707860

出版时间：2011-5

出版社：电子科技大学出版社

页数：349

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电子科技大学电子科学技术研究院第卅

## 内容概要

《电子科技大学电子科学技术研究院第六届学术会议论文集》，本书收录了电子科技大学电子科学技术研究院第六届学术会议论文，包括计算机、网络与软件技术；雷达、通信与电子战技术；天线、射频、材料及集成电路等内容。

## 书籍目录

计算机、网络与软件技术采用ADS和Matlab联合仿真数字预失真多路径能量感知蚁群路由算法设计基于音频SOC的IIC总线接口设计一种针对普通飞行器的OBB包围盒改进算法关于物联网相关标准的研究基于目标保护的林业机器人视觉系统的研究一种高效的移动监控GPS系统设计与实现基于归一化系统调用的恶意代码语义检测方法CML高速接口及其设计优化技术研究多传感器航迹融合模块的分析与设计遗传算法在铀矿波段特征子集选择中的应用一种改进的基于动态规划TBD算法远程角度控制系统设计与实现一种用于网络负载均衡的哈希算法基于Arena仿真的双跑道运行模式优化基于RBF神经网络的定位算法一种多传感器多目标航迹关联算法研究微波控制台远程读取和控制系统面向精准农业的3S智能传感器网络服务系统研究恶意代码行为调试技术研究及实现基于梯度的自适应无线传感器网络成簇路由协议雷达、通信与电子战技术冲激雷达的发射信号分析基于天线阵的机载前视SAR距离—多普勒成像算法研究两种移变模式双基SAR分辨率分析方法研究机载预警雷达并行仿真应用研究基于ADF4360-8的频率合成器设计一种船用雷达视频信号编码方法双 / 多基地合成孔径雷达研究发展概述空间飞行器接收机钟差预测模型辅助RAIM算法研究GPS/INS组合导航数据融合算法综述基于FPGA的千兆以太网点对点通信设计与实现基于模糊粗糙集的身份判决空中目标轨迹仿真设计航海雷达目标显示算法与实现IEEE1588时间同步协议在激光告警器中的研究及实现OFDM均衡技术研究及FPGA硬件实现雷达回波模拟器半实物仿真软硬件接口设计及实现导航系统与应用综述基于两传感器分布式Kalman滤波融合算法及其仿真分析多波束宽带合成技术的研究RAIM方法及其在GPS接收机定位中的应用雷达脉冲调制中DCM与CCM回扫充电模式研究船用雷达中抗干扰算法研究及其实现联合交互式多模型快速概率数据关联算法航迹仿真中的坐标转换8B/10B与64B/66B编码方式的研究基于PON结构航电通信协议的网络控制器的存储管理方法Waveform Design for Formation-Flying Satellite SAR Phase Coding Based Signal and Linear Frequency Modulation Signal天线、射频、材料及集成电路超宽带高增益MMIC放大器的设计及其噪声系数的改善双模带通滤波器的改进设计S波段LTCC低通滤波器设计方法研究三工器的设计基于LTCC技术的宽带小型化功分器设计矩形波导—同轴过渡的仿真设计集成电路发展趋势探讨对转永磁BLDCM双闭环控制系统仿真研究高带外抑制低通滤波器的设计基于FPGA的大周期正交高斯序列的生成方法S波段低噪声放大器设计线性相位滤波器设计基于MATLAB的LMS-DFE建模与仿真小型化频率合成器发展数字鉴相器的FPGA实现.....

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)