

图书基本信息

书名：<<电子科技大学电子科学技术研究院第四届学术会议论文集>>

13位ISBN编号：9787811148046

10位ISBN编号：7811148048

出版时间：2008-12

出版时间：电子科技大学出版社

作者：田忠，等 编

页数：294

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

《电子科技大学电子科学技术研究院第四届学术会议论文集》共分为雷达与电子战技术、通信与导航技术、计算机与软件工程、微波与无线技术、材料与元器件、管理工程六个部分，内容包括KU波段超低相噪DRO的优化设计；飞机目标的一维距离像识别研究；基于SIMULTCCINK和FLIGHTGEAR的飞行器可视化飞行仿真；基于三维空间的IMM跟踪算法研究及GUI设计等。

书籍目录

雷达与电子战技术KU波段超低相噪DRO的优化设计飞机目标的一维距离像识别研究基于SIMULTCCINK和FLIGHTGEAR的飞行器可视化飞行仿真基于三维空间的IMM跟踪算法研究及GUI设计空间目标中段进动特性研究仿真系统概念建模方法研究锥体目标姿态角的计算方法研究激光有源干扰功率分析雷达接收机抗异步干扰分析一种改进的比率平均算子SAR图像边缘检测方法通信与导航技术DDS技术中相位到幅度的几种映射方法分析与比较基于FPGA冗余余数编译码器的设计及实现混沌扩频序列与传统扩频序列性能研究MIMO系统中的空时网格码研究MIMO系统中双极化天线抗极化失配性能分析光纤通道在航空电子系统通信网络中的应用——FC-AE-553一种带预加重和稳定共模电压的LNDS驱动电路CMOS抗辐射加固电路RHBD技术研究基于电路设计的航天设备抗辐射加固技术周跳探测与修复计算机与软件工程基于ADO的多路计数器上位机软件设计与实现一种基于优先级的差额加权轮循队列调度算法H.264/AVC在3G传输中的错误隐藏算法P2P文件共享网络中基于债务关系的激励机制无线传感器网络研究与发展应用于C/S仿真平台的设计模式无线AD HOC网络路由协议及NS2仿真研究基于无线传感器网络应用的研究基于H.264中CAVLC编码方法的改进多传感器的数据融合算法综述WDF模式下硬件及内存访问LABWINDOWS/CVI和VC的有效接口——动态链接库DM642在YCBCR扩展模式下图像格式的转换视频序列帧间预测技术的新发展基于MATLAB/SIMULINK与FPGA的高端DSP应用系统级设计与实现微波与无线技术调谐带阻滤波器的设计基于矢量有限元的任意介质加载波导算法设计K波段微带二倍频组件研制一种新颖的六边形开环微带带通滤波器CPW带通滤波器的神经网络设计方法RF电路中CMOS螺旋电感的模型分析与优化设计时域积分方程时间步进算法研究一种双层带状线带通滤波器的设计方法A NOVEL WAVEGUIDE-TO-MICROSTRIP TRANSITION IN MILLIMETER-WAVE 基片集成波导 (SIW) 带通滤波器的研究进展一种基于基片集成波导的带通滤波器设计干涉仪比相法瞬时测频研究X波段锁相环频率合成器的设计基于LTCC技术的微带到带状线过渡结构的设计速调管的注波相互作用程序分析 (一维) NOVEL FRACTAL PATCH ANTENNA WITH ELECTROMAGNETICALLY COUPLED LINE-FED LTCC 带通滤波器的设计一种LTCC双频芯片天线设计一种简单高效的等效电磁流法奇异点处理算法材料与元器件基手PI TRANSFORMER DESIGNER的开关电源变压器设计高效LED驱动电路的设计LTCC天线的研究进展LTCC无源滤波器的研究现状分析扫描探针显微镜针尖电容的测量与应用新型宽带小型化环形器的设计稀土系贮氢材料改性研究镁基贮氢材料的研究进展纳米复合薄膜吸波材料的研究进展芳香烃储氢技术研究进展基于扫描路径法的雷达芯片可测性设计EMI滤波连接器板式阵列芯片研制电缆网灌封工艺技术的研究LTCC技术微波组件的研究现状和发展管理工程浅论实验室6S管理供应链下促进企业质量管理研究军工单位研发人员考核体系探讨浅谈航天型号质量管理软件工程中全面质量管理的应用电科院现行采购外协政策流程的利弊分析和建议浅谈现代规模生产中的质量控制新技术拓思路严管理重实效提高工程硕士培养水平浅谈电子科学技术研究院研究生培养

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>