

图书基本信息

书名：<<第十三届全国青年通信学术会议 论文集（上下册）>>

13位ISBN编号：9787118060119

10位ISBN编号：7118060119

出版时间：2008-12

出版时间：国防工业出版社

作者：中国通信学会青年工作委员会 主编

页数：全2册

字数：2149000

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

本论文集收集了第十三届全国青年通信学会会议论文470篇，内容涉及通信理论与技术、计算机技术与应用、网络理论与技术、密码学与信息安全、通信业务与应用、信息化与应用等六大类。反映了通信业务与应用，企业信息化、信息化与社会发展等方面最新研究进展，并展望了通信领域前沿技术的发展趋势。

本书可供通信、计算机、信息技术、企业信息化等领域的科技工作者和高等院校相关专业的师生参考。

书籍目录

上册 计算机技术与应用 石油石化电子商务平台分析与设计 移动无线信道特征模型与数值计算仿真器 A Broadband Gain Flatness Configuration of Optical Fiber Amplifiers A Fiber Laser with Tunable Wavelength and Stable Polarization State 基于本体的扩散制造质量信息集成框架研究 基于WebService的军事院校教务管理信息系统 DDR2内存控制器指令重排技术的研究 面向星载容错系统测评的故障注入技术研究及算法 基于实时扩展Wright的系统检验规则分析 基于便签式存储器的SOC多处理器访存结构设计与实现 ISAR大转角下全局最小熵距离对准算法的改进 就业信息网格体系结构研究 基于JAVA嵌入技术的移动导航系统中GPS报文解析模块的设计与实现 基于多核SOC模拟器的程序设计方法及性能分析的研究 加速碰撞检测算法的研究 基于激光击穿等离子体光源吸收光谱分析方法研究 矿山救护系统甚低频穿透通信研究 基于web服务的工作流管理系统体系结构研究 基于EMF的MDA模型转换研究及应用 关系型数据库中XML索引技术研究 多域光网络中基于虚拓扑图的区分保护算法 基于网络处理器的防火墙接口扩展的设计与实现 基于FPGA的SATAII接口加密芯片的物理层实现 基于SPIN的BPEL4WS一致性验证 框架表示法到扩展描述逻辑ALC+的转换初探 卫星自主导航中星图的实时仿真 Fhe Research of Based on Interactive System for Teaching Programming 虚拟教学中碰撞检测算法的研究 Linux系统下Labview载入DLL库的方法及应用 有限自动机在数字逻辑电路设计中的应用 基于CAD数据的虚拟现实建模技术研究与实现 求解随机车辆路径规划问题的混合微粒群算法 基于上行流量特征的P2P流识别研究 一种基于工作流元模型的KPI-绩效考核系统解决方案 基于单片机的温度采集系统的设计 Ku—band大功率放大器电路研究 一种改进的递归流分类算法 作战系统仿真模型库的设计与实现 基于Petri网的软件过程建模技术的研究 基于PSPICE的LVDS SPICE模型到IBIS模型的转换 光纤通道协议中运行差距计算 基于GSM短消息的航班延误通知系统的设计和应用 isCSI initiator在嵌入式系统中的实现 协同软件工程工具评价模型研究 一种新型垃圾邮件过滤系统的设计和研究 W波段直线渐变缝隙天线的研究 一种基于PVM的非阻塞协同检查点算法 定量的漏洞等级评定研究 IPTV点播业务实现方法的探讨 PROFIBUS—DP网络系统原理及其主从站通信的实现 太阳能对铅酸蓄电池充电的研究与设计 数字城市的研究与实现 基于有源RFID的电子路标设计 基于关联规则和自然语言处理技术的概念间非分类关系的抽取 A High Speed FFT Processor for OFDM System WCDMA移动基站高效率线性发射机的研究 微波单模腔烧结系统的研究 基于SQA的全光码型转换 虚拟数据库技术在电信传输网管中的应用的研究 Ka波段MMIC功率放大器芯片研究进展 基于可编程细胞自动机的高斯白噪声发生器的设计与实现 Ka波段微带一波导探针过渡的设计 设计模式在警员考核系统中的应用 基于DSP/BIOS的PCI设备驱动设计 微波ECR等离子体内参数的静电探针测量 微波功率器件的大信号S参数回推 软件测试过程及其改进技术 微带宽频Wilkinson功分器的设计 波导—微带转换电路设计 一种用于解决并行任务分布问题的广义遗传算法 视频监控AAA服务器的设计与实现 光电子器件封装中的微细倒装互连技术 通信系统中的电磁兼容问题 密码学与信息安全下册

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>