

<<2009通信理论与技术新发展>>

图书基本信息

书名：<<2009通信理论与技术新发展>>

13位ISBN编号：9787121091803

10位ISBN编号：7121091801

出版时间：2009-7

出版时间：电子工业出版社

作者：中国通信学会青年工作委员会 编

页数：944

字数：2000000

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>

## <<2009通信理论与技术新发展>>

### 内容概要

本论文集收集了第十四届全国青年通信学术会议论文250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

第1部分 计算机技术与应用 基于纹理合成的数字图像修复方法 一种新型的保持光收发模块消光比稳定的技术 基于微处理器的10Gbps SFP+发射单元控制 一种前视机场跑道识别方法 雷达目标微动与微多普勒分析 浅析GPON系统的关键技术 Matlab和Modelsim数字前端设计、仿真验证平台模拟训练系统人机界面设计与评价 3G时代移动增值业务面临的挑战与契机 基于PSD的非接触式测距仪的设计 一种简易RFID温度传感器的设计 SED1330芯片及其液晶汉字显示技术研究 一种基于RFID/GSM的公交车运营管理系统 一种小型共面波导馈电超宽带单极天线设计 基于工作流的继电保护图纸审批系统的设计 浅析软件工程中软件设计的表现力和实现力 卷取机卷径计算新方法 嵌入式Linux下基于MiniOUI军用手持终端软件的设计 基于信源学的植被光谱数据的存储技术研究 高速PCB设计中互连线的仿真分析 基于嵌入式的移动目标自适应定位终端系统的研究 横向高压器件串联结构特性分析 一种基于神经网络的模拟电路测试方法 基于深亚微米工艺的多米诺逻辑电路设计 应用于农业灌溉的无线传感器网络节点设计与实现 MySQL数据库的事务一致性研究 基于ARM的嵌入式系统模拟输出的研究与实现 ALTR A FPGA配置方式的研究及应用 基于CompactPCI总线的高速红外图像采集系统设计与实现 基于数据流图的测试用例生成技术研究 一种高性能CMOS带隙基准电压源设计 超市信息管理系统的设计与分析 OF(q)上伪随机序列的周期自相关函数 高校院务协同办公平台WEB解决方案的研究 基于声纹识别技术的应用难点研究 基于知网和模式自举的概念间分类关系获取方法 基于超级电容器切换充电的太阳能LED点阵显示器的设计 双重认证智能门禁系统的研究与设计 CAN控制器在多支点触发系统中的应用 基于RSS的用户兴趣模型研究 虚拟可重构电路结构对进化速度影响的研究 基于可扩展固件接口的USB设备驱动的开发与研究 铝产品质量数据多维分析与SPC系统设计和实现第2部分 密码学与信息安全 移动通信终端信息泄露隐患及对策分析 信息隐藏技术在网络安全中的应用研究 LSM实现机制的研究 统一权限管理模块的设计与实现 抗功耗攻击快速椭圆曲线加密芯片的研究实现 可收回代理权的代理多签名方案 正则表达式在恶意代码动态分析中的应用 Research on Application of Keyword Tree Segmentation and Pattern Matching in Information Monitor System 嵌入式图像水印检测系统的设计与实现 基于信息隐藏的网页入侵检测技术与实现 基于AVR的AES算法的实现 位置感知的邻居发现增强MANET安全性 恶意夹杂英文的中文关键词挖掘系统的实现 一种隐写算法安全性分析 Windows可定制登录认证方案的研究与实现 基于路由表的主机非法外联监控技术研究与分析.....第3部分 数字信号处理第4部分 通信理论与技术第5部分 网络理论与技术

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>