

<<2005通信理论与技术新进展>>

图书基本信息

书名：<<2005通信理论与技术新进展>>

13位ISBN编号：9787563511365

10位ISBN编号：7563511369

出版时间：2005-08-01

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：杨义先

页数：1041

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>

<<2005通信理论与技术新进展>>

内容概要

本论文集收集了第十届全国青年通信学术议论文203篇，内容涉及通信理论与技术、数字信号处理、网络理论与技术、计算机技术与应用、密码学与信息安全共5大类，反映了通信理论与技术、网络理论与技术的最新研究进展，并展望了通信领域前沿技术的发展趋势。

本书可供通信、电子、计算机和信息安全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

第一部分 通信理论与技术 头标压缩算法的研究与实现 OFDM系统中定时恢复与信道均衡联合设计研究 OFDM系统最大信道容量时域均衡算法研究 自相似业务源在OPNET下的一种实现及其对队列性能的影响 一种支持无线自组网QoS业务的信道接入协议 多方实时通信中一种强丢包依赖条件下的自适应FEC算法研究 Internet拥塞控制协议的稳定性 单一ON/OFF信源业务的自相似性研究 基于业务预测的自适应信道分配算法 A CMFB-Based MC-CDMA System and its PAPR Reduction 移动多媒体中间件中的位置管理模块 MIMO-OFDM系统中基于MQAM SM-OFDM的自适应调制算法 一个可靠的移动代理通信算法 基于分数间隔的改进CMA+SDD算法 OFDM系统基于二维维纳滤波器信道估计优化算法的研究 适于准同步CDMA系统的新型ZCZ序列偶集合 MIMO-OFDM系统的多径干扰抵消算法研究 自组网中周期路由更新机制的性能分析 载波频偏于ST-FSK非相干ML检测器的性能影响 CDMA20001X EV-DO系统会话控制研究与开发 基于主节点的无线网络路由研究 基于素数的混沌跳频序列 基于嵌入式Linux平台的Ad Hoc节点的设计与实现 移动IPv6中的路由及其安全问题 无线ad hoc网络路由安全的策略研究 一种有效的采用MC-DS-CDMA的多用户多天线系统接收机第二部分 数字信号处理第三部分 网络理论与技术第四部分 计算机技术与应用第五部分 密码学与信息安全

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>