

第九届全国青年通信学术会议论文集



[第九届全国青年通信学术会议论文集 下载链接1](#)

著者:隆克平 聂能 竺南直

出版者:电子工业出版社

出版时间:2004-05-01

装帧:

isbn:9787505399310

作者介绍:

本论文集收录了第和届全国青年通信学术会议论文278篇,内容涉及光网络技术、互联网技术、计算机技术与网络应用、密码学与信息安全、数字信号处理、无线/移动通信、其他等七大类,反映了通信理论与技术、网络理论与技术的研究进展,并展望了通信领域前沿技术的发展趋势,特别是下一代网络理论及技术的发展趋势。

本论文集可供通信、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。

目录

第一部分 无线/移动通信

无线传输技术

UWB/OFDM的信道估计方法研究

TURBO码与双多进制正交扩频联合解调

OFDM系统中的帧同步算法

OFDM系统中基于DFT的信道估计算法

OFDM系统中的一种信号检测算法

OFDM系统中的盲信道估计方法

OFDM系统中基于QOS的多用户动态子载波分配策略

MULTIODE-DM系统RKE接收机多径合并新算法

MIMO信道中衰落信号的空域相关性评估

MIMO系统的自适应均衡技术研究

LDP码及其与TURBO码的比较

HIGH PERFORMANCE FRAME SYNCHRONIZATION AND FREQUENCY OFFSET ESTIMATION

IN OFDM SYSTEMS

DM通信系统中的几种编码序列及仿真

PROOF OF THE FHT IMPLEMENTATION OF THE SUM-PRODUCT DECODING ALGORITHM
FOR LDPC CODES OVER GF(Q)

基于QR-RLS-MOE的盲多用户检测算法

基于WGN信道下TURBO码在JPEG图像传输系统中的应用研究

复域编码的无线OFDM传输

二维码片级差分检测在衰落信道中的性能

二维扩频通信系统抗窄带干扰性能分析

低功耗、低复杂度TURBO码实现研究

超宽带系统多用户调制方式分析

超宽带无线通信系统的信道模型

超宽带无线通信跳时控制器研究

超宽带无线通信技术的发展现状和前景展望

超宽带通信信号的波形选取与设计

超宽带通信室内信道模型

超宽带室内多径信道统计特性

超宽带室内多径信道统计特性

部分信道状态信息对MIMO-OFDM通信系统的影响

用广义传输线方程分析微带扇形阶跃结构

移动通信系统中OFDM技术的分析及其应用

一种用于OFDM系统的频偏估计方案

一种应用于MIMO系统的天线选择新算法

一种新的多用户多速率自适应MC-DS-CDM传输方案

一种适合UWB的智能跳频多址接人思想

一种基于空时分组编码OFDM系统的迭代接收方法

一种DQPSK解调的软判决算法

新的复合扩频码-WLSH-M序列

我国KA波段卫星通信系统的降雨衰减特性分析

突发模式QPSK接收机的同步载波恢复算法

提高超宽带冲激无线电信号抗单频干扰能力的参数选择方法

时变多径衰落信道下联合DOPPLER分集和空间分集的MIMO-OFDM系统性能分析

蓝牙PSTN网关在uLINUX系统上的实现

宽带微带天线设计探讨

可变速率可变功率的V-BLAST系统的性能分析

降低OFDM峰均功率比方法及其研究进展

基于小速率的MIMO多接入信道容量和优功率分配策略

基于支持向量机的新型盲多用户检测算法

基于正交小波波形的多脉冲超宽带多址接人系统的研究

基于正交小波波形的多脉冲超宽带多址接人系统的研究

基于修正HERMITE脉冲的波形正交复用超宽带无线通信系统

基于加窗FFT的维导频辅助信道估计

基于蜂窝网络的单基站定位技术

降低OFDM峰均功率比方法及其研究进展

一种多径超宽带系统符号同步方案的实现

用于微带天线分析中的矢量有限元---完全匹配层方法

大似然信道估计算法在UWB系统中的性能分析

无线网络技术

第二部分 光网络技术

第三部分 互联网技术

第四部分 密码学与信息安全

第五部分 数字信号处理

第六部分 计算机技术与网络应用

第七部分 其他

作者索引

目录: 第一部分 无线／移动通信 无线传

• • • • • (收起)

[第九届全国青年通信学术会议论文集 下载链接1](#)

标签

评论

[第九届全国青年通信学术会议论文集 下载链接1](#)

书评

[第九届全国青年通信学术会议论文集 下载链接1](#)