

# 2005通信理论与技术新进展



[2005通信理论与技术新进展 下载链接1](#)

著者:杨义先

出版者:北京邮电大学出版社

出版时间:2005-08-01

装帧:

isbn:9787563511365

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、密电学与信息安全共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。<br>

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。<br>

作者介绍:

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  
• • • • • ([收起](#))

[2005通信理论与技术新进展\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[2005通信理论与技术新进展\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[2005通信理论与技术新进展\\_下载链接1\\_](#)