

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 综合网络通讯平台

请输入查询关键词

科技频道

搜索

综合网络通讯平台

关键词: [网络通讯平台](#) [视频交互系统](#) [通讯协议](#)

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 汕头大学

成果摘要:

综合网络通讯平台是基于当前最新网络通讯协议和标准,整合了互连网络和移动网络应用中的先进技术,提出了符合互连网络和移动网络发展趋势的新服务模式。综合网络通讯平台包括:具有数字版权的电子产品网上交易、视频会议、视频监控、视频点播、电视转播、邮件和网络空间管理等平台。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

QH3792S腔式双工器

数字微波传输关键设备研制

2.4G无线接入系统设备

VSAT卫星通信系统

码分多址卫星数据通信地球站

WSD-1卫星数据通信单收站

1560点对多点微波通信系统

M2000 6GHz 155Mb/s SDH微波...

2x155Mbit/s SDH微波通信系统

M1000型2x34Mb/s数字微波接...

成果交流

推荐成果

- [空间飞行器SPACEWIRE高速数据...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [基于正交多载波传输的高速无...](#) 04-23
- [光因特网体系结构与管理技术](#) 04-23
- [一种光因特网中不同网络结构...](#) 04-23
- [40Gbit/s DWDM软件仿真系统](#) 04-23
- [移动互联网服务质量控制工程...](#) 04-23
- [数字图像处理系统研究](#) 04-23
- [IPv6核心路由器](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布