

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 宽带多媒体数字视频服务系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

宽带多媒体数字视频服务系统

关键词: [多媒体](#) [数字化视频](#) [宽带视频服务系统](#) [视屏点播系统](#)

所属年份: 2000

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: 上海凌志计算机系统工程有限责任公司

成果摘要:

多业务集成技术; 分布式处理及负载均衡技术; 可控制的“视频流”技术; 嵌入式操作系统技术; QAM、QPSK调制/解调技术。该产品能提供高质量、分布式、实时、交互式数字化视频的点播、广播及实况播送服务; 它不但能为电信网和有线电视网提供宽带或窄带多媒体服务, 同时能将电信网和有线电视网的宽带多媒体服务整合为一体, 并可集成Internet访问服务, 符合当前三网合一的发展趋势。

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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号