

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> ip音视频流编码传输系统研发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

ip音视频流编码传输系统研发

关键词: [ip音视频流](#) [音视频编码](#) [音视频传输](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;其他

成果完成单位: 云南省电子计算中心

成果摘要:

本项目通过对MPEG1/2和MPEG4多通道编播一体化、流数据处理、流数据迁移、MPEG4编码器控制等关键技术的攻关, 将多个编码工作站、广播服务器、视频服务器和管理工作站融为一体, 开发出一套高质量、低成本、一体化的MPEG1/2和MPEG4多通道编码传输网络核心设备。项目在MPEG1/2和MPEG4多通道开发、编播一体化、实时流数据处理、一机多通道整体集成设计等方面实现了技术创新。

成果完成人: 王耀希;代红兵;王丽清;刘宏杰;董勇;杨鸿卉;王昆山;艾昌文

[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

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