

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 支持AVS、H.264等多标准数字视频编解码机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

支持AVS、H.264等多标准数字视频编解码机

关键词: [视频编解码机](#) [监控设备](#) [流媒体技术](#) [媒体处理系统](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 技术服务;其他

成果完成单位: 四川浩特通信有限公司

成果摘要:

该项目采用多处理器并行计算结构和分布式视频编码策略,进行AVS和H.264优化。该项目产品可应用于专业级数字节目制作,可以方便地支持非线性编辑等后期制作过程,还可以支持数字视频广播(DVB),宽带IPTV流媒体,视频监控和视频点播(VOD)等许多应用。

成果完成人: 王识霖;陶志坚;赵中;郑力铭;李彬;尹红梅;杨梅;何军;古庆和;孙希勇

[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