

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 基于网络通信的视频图像多描述编码

请输入查询关键词

科技频道

搜索

基于网络通信的视频图像多描述编码

关键词: **视频图像 编码 网络通信**

所属年份: 2006

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 宁波大学

成果摘要:

该项目研究基于网络的视频图像多描述编码, 并提供相应的理论与方法, 使得在提高对网络故障的容错性能的同时, 有效压缩视频图像数据。该项目解决了分组交换的互联网、无线通信网等网络信道不可靠; 数据传输过程中产生数据错误和数据包丢失等问题。该项目提供了较宽范围的质量自适应的视频压缩与传输服务, 应用于无线视频点播、视频会议、远程教学、多媒体资料检索等。

成果完成人: 郁梅;蒋刚毅;叶锡恩;王让定;石守东

[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

>> 信息发市

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