

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 光纤视频传输系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 光纤视频传输系统

关键词: [传输系统](#) [光纤视频](#) [信号传输](#) [广播电视](#)

所属年份: 2001

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: 成都电子科技大学

成果摘要:

主要有双向数据和上行视频传输光端机; 视频及双伴音信号传输光端机; 1-4路视频信号传输光端机。该成果光端机系列齐全, 满足城市道路、高速公路、企业、银行的实时监控系统的的需求, 同时可应用于广电部门的信号传输。该产品在国内同行处于领先水平, 与进口同类产品比较有极高的性价比。市场前景及效益分析: 该产品运用范围非常广阔, 涉及人民生活的各个领域, 交通管理、高速公路、企业、银行以及广电部门等, 因此具有极佳的市场前景, 其经济效益和社会效益是可以预期的。建议推广领域: 城市道路、高速公路、企业、银行监控系统、广播电视部门的高质量视频传输。技术转让方式: 提供资料、图纸、技术指导、技术培训、协助建厂。转让经费: 100万元人民币。

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