

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 智能化HFC双向光纤传输系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

智能化HFC双向光纤传输系统

关键词: [光纤传输系统](#) [光端机](#)

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 成都电子科技大学

成果摘要:

该项目利用HFC光纤下行传输750MHz收发光端机HFC光纤上行传输系统200MHz收发光端机。上行系统频谱变换设备。上行系统噪声分析和频谱监控研究。HFC光纤传输系统网络管理和监控系统。项目的成功研究,预示着已全面掌握了HFC光纤双向传输系统的各项技术,并结合中国特色完成了中文化的监控网管系统软、硬件,上行频谱监控分析设备。解决了上行频道的噪声干扰问题。成功开发了上行频谱变换设备,提高了光纤传输频谱的利用率。该项目对于HFC网络建设和宽带光纤接入网有非常重大的作用。

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

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