

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 智能化以太无源光纤网络 (EPON) 接入系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 智能化以太无源光纤网络 (EPON) 接入系统

关键词: [接入系统](#) [以太无源光纤网络](#)

所属年份: 2004

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: 北京傲讯华天通讯系统技术有限公司

成果摘要:

傲讯华天2000Platform是第一个智能化以太无源光纤网络接入系统, 是一个从一点到多点的网络, 它包括傲讯华天2500— 密度光线路终端, 以及傲讯华天2300— 第一个多用户光网络单元。该平台由接入操作系统支撑, 该接入操作系统是一个具有扩展性的软件引擎, 可整合到相关接入产品中, 其管理系统将服务创建、网源管理系统和用户管理整合到一个完整的软件包内, 简化了服务的提供和维护。傲讯华天2000Platform以源模式提供传统的TDM业务, 因而不需要线路仿真或单元封装。分布式的网络智能可实现有差异的个性化服务, 这包括端口级的各自的服务协议以及实时动态带宽分配——一种在保证定购的信息率之上自动适应实发流量的技术。该平台可充分利用现有的基础设施和减少对局部空间和电源的利用。

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