首 页 成 果 | 机 构 | 登 记 | 资 讯 | 政 策 | 统 计 | 会 展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 <mark>科技频道</mark> 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | **IT**技术

国科社区 博 客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NAST 国科 军民两用

国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 能源与环保 | 光机电 | 通信专题资讯

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包封。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

04 - 23

推荐成果

· 空间飞行器SPACEWIRE高速数据	04-23
· <u>Adhoc</u> 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
· <u>光因特网体系结构与管理技术</u>	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
· <u>移动互联网服务质量控制工程</u>	04-23
· <u>数</u> 字图像处理系统研究	04-23

Google提供的广告

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… 2×155Mbit/s SDH微波通信系统

M1000型2×34Mb/s数字微波接...

成果交流

· IPv6核心路由器