

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 接入网内置式SDH-155光纤传输设备

请输入查询关键词

科技频道

搜索

接入网内置式SDH-155光纤传输设备

关键词: **SDH 传输**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 上海贝尔阿尔卡特股份有限公司

成果摘要:

155Mb/s SDH光纤传输设备适合小容量地区和远端无人值守的机房。该传输系统可作为单独的传输系统在本地网、接入网中使用,也可以与移动控制中心、移动基站相配合,组成移动通信网络。根据网络实际需要可以配置成终端复用器TM、分插复用器ADM、中继器REG,组成链型网、环型网、交叉环网、环带链等多种复杂的网络拓扑结构。该设备能提供6个光方向,具有超强组网能力,能够提供2M、34M/45M的PDH接口,10M/100M宽带以太网接口和V.24、V.35等数据、图像业务接口。

成果完成人: 龚平;易小波;彭朝保;韩华英;王琦;贾承志;陈海涛;沈永红;陈珞珈;汪少军

[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