

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 无源光网络光纤用户接入网系列设备

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 无源光网络光纤用户接入网系列设备

关键词: 无源光网络 光纤接入网设备 接口设备 网络设备

所属年份: 2000

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: 烽火科技集团

成果摘要:

技术性能符合ITU-T建议和国家与行业标准: 采用TDM(下行)/TDMA(上行)技术, 具自适应功能, 自动调整时阈变化, 具1:4-1:16的灵活配置, 方便升级扩容; 具V5、2M等接口, 以适应多种业务。可通过接入网网管系统完成有关网管功能。结构采用模块化设计, 使用方便。该产品是一种通过基于应用无源光分路器的点到多点结构的光分配网络(ODN)传输交互式业务的光纤用户接入设备, 国外已构成使用技术主流, 是实现光纤到路边(FTTC)及光纤到办公室(FTTO)或光纤到大楼(FTTB)的首选方案。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

### 成果交流

### 推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布