

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 全息型稀疏光波分复用元件(H-CWDM)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

全息型稀疏光波分复用元件(H-CWDM)

关键词: [波分复用](#) [全息型](#) [稀疏光](#)

所属年份: 2006

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: 厦门大学

成果摘要:

该项目产品成本低(不按通道数计); 生产投资小; 插入损耗不会随复用通路数的增加而增加; 使用寿命长, 约10年以上。该项目理论骨架及参数的设计, 制作系统装置的选取已成熟, 完成实验室小试。目前已进入实质性制作过程, 但由于资金缺乏, 如测试仪器没有, 新材料制作工艺没有资金建立等等, 进展缓慢。该产品适用于光纤通信中的波分复用系统。

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