

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 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: [波分复用元件](#) [光波分复用](#) [全息光学元件](#)

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: 厦门大学

成果摘要:

该项目具有以下特点: 产品成本低; 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。该项目的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, 如没有测试仪器, 新材料制作工艺没有资金建立等等, 进展缓慢。该项目产品主要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

- 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

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