

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 光纤通信网络系统器件

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 光纤通信网络系统器件

关键词: [光纤通信](#) [光纤器件](#)

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: 东南大学

成果摘要:

围绕光纤WDM通信系统、光纤接入网、高速光纤LAN等需求极大的技术领域,研制出一系列全光纤器件、光子器件及接口器件。包括基于长周期光纤光栅的增益平坦滤波器、啁啾光纤光栅色散补偿器、EDFA等; 100Mbps以太网光纤收发器、N\*N聚合物光纤耦合器; 光纤传感器、大孔径光源光接口等。该方面研究获省级科技进步二等奖1项、三等奖2项。其成果可用于电信、电力、有线电视光纤主干网、接入网及光纤桌面系统等。应用范围: 光纤通信系统。

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