

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 智能化光纤保护模块

请输入查询关键词

科技频道

搜索

智能化光纤保护模块

关键词: **光纤**

所属年份: **2005**

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: 南京普天通信股份有限公司

成果摘要:

“智能化光纤保护系统”主要由智能化光纤保护模块及后台网管软件组成。该系统是解决光缆阻断后快速恢复通信的最佳解决方案之一,使光缆维护由传统被动维护变为主动维护。其主要功能是对主备路由传输光缆的关键纤芯进行光功率自动监测、自动控制(路由切换)和保护,并提供集中网管功能(设备集中告警功能、远程测试及控制功能),真正有效地保护了光纤通信系统,从而建立一个无阻断、高可靠性、安全、抗灾害能力强的光通信网。

成果完成人: 陈照光;张良;李想;周香梅;白秀艳;李春宁;孙永前;陈凤英;余泽华

[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