

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> CDMA光纤直放站用单纤双向收发模块

请输入查询关键词

科技频道

搜索

CDMA光纤直放站用单纤双向收发模块

关键词: **CDMA单纤双向收发模块**

所属年份: 2006

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: 实用新型

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 深圳飞通光电子技术有限公司

成果摘要:

该项目开发出了应用于各类频段的CDMA光纤直放站用单纤双向收发模块,可分别应用于GSM、CDMA、PHS、3G等业务,也可用作图像和语音数据的模拟传输及数据调制后的模拟发射和接收。该模块是光纤直放站的核心组件,智能化微处理控制器具有双串口和AD转换功能,用来完成数据信息的智能化传递与控制,从根本上简化了光纤直放站模块的结构和生产,提高了产品可靠性和可生产性。该项目用单纤双向组件替代了传统的分离模块,使模块集成度提高,更加小型化,降低了成本,提高了模块的可靠性,实现了原有光纤直放站的智能化升级和改造。

成果完成人: 高健;郑建;鲁光辉;温首新;张晓峰;范继和

[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