

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 吉林省电力系统光缆自动监测管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

吉林省电力系统光缆自动监测管理系统

关键词: 电力系统 管理系统 吉林省 光缆监测

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: 其他应用技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 吉林省电力通信公司

成果摘要:

本项目开发了光缆线路自动监测系统。该系统采用了光纤测试、高阶运算分析模式、数据库、光纤随路控制、地理信息接口、实时告警监测、INTERNET浏览等先进技术,将光纤测试、光缆网络管理、分析统计、告警与维护机制全方位整合在本套系统中。该系统故障定位误差小于5米;可以及时准确地报告突发性光缆故障,并预告潜在故障;能够通过原始资料的录入和每天基本的周期测量形成一个完整的数据库。本项目工程充分利用吉林省现有的ATM网络资源;一期工程选择长吉光缆线路(875公里)作为主要监测对象,2004年4月30日全部已经完成。

成果完成人: 隋春明;张洪义;吕万义;杨宇峰;李晓东;王育新;王勇

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆综合信息服务平台
- 准噶尔盆地天然气勘探目标评价
- 维哈柯俄多文种操作系统FOR ...
- 社会保险信息管理系统
- 塔里木石油勘探开发指挥部广...
- 四合一多功能信息管理卡MISA...
- 数字键盘中文输入技术的研究
- 软开关高效无声计算机电源
- 邮政报刊发行订销业务计算机...
- 新疆主要农作物与牧草生长发...

成果交流

推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布