

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 光传输网络安全评估系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

光传输网络安全评估系统

关键词: **传输网 安全性 评估**

所属年份: 2004

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: 软件著作权

项目合作方式: 技术服务;其他

成果完成单位: 中国电信有限公司广州研究院/广东省电信有限公司研究院

成果摘要:

该系统首次将巨系统评估理论应用到光传输网络安全性评估分析中, 采用了结合层次分析法的多层次模糊综合评价方法; 构建了合理的评估模型和单因素评价体系; 利用层次分析法确定权重; 采用隶属函数及等级比重法量化单因素指标; 合理划分系统功能模块; 在软件设计时考虑了评估模型的扩展等可变因素, 使系统能够适应评估模型的变化而无需修改源程序; 采用C/S两层架构设计; 采用Delphi、C++开发工具、SQL数据库, 基于Windows平台进行系统开发; 网络拓扑采用Gis方式。该系统功能完备, 运行稳定, 可扩展性良好, 对市场优质优价、网络分层提质、电路等级划分方案的制定和实施起到关键性的支撑作用。

成果完成人: 冯芳丽;谭志刚;杨一鸣;宋珏;沈步阳;韦烜;吴信川;林浩文;华海晏;夏谦;古燕锋;陈宏标;梁战雄;徐颜;陈涛

[完整信息](#)

行业资讯

QH3792S腔式双工器

数字微波传输关键设备研制

2.4G无线接入系统设备

VSAT卫星通信系统

码分多址卫星数据通信地球站

WSD-1卫星数据通信单收站

1560点对多点微波通信系统

M2000 6GHz 155Mb/s SDH微波...

2x155Mbit/s SDH微波通信系统

M1000型2x34Mb/s数字微波接...

成果交流

推荐成果

- [空间飞行器SPACEWIRE高速数据...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [基于正交多载波传输的高速无...](#) 04-23
- [光因特网体系结构与管理技术](#) 04-23
- [一种光因特网中不同网络结构...](#) 04-23
- [40Gbit/s DWDM软件仿真系统](#) 04-23
- [移动互联网服务质量控制工程...](#) 04-23
- [数字图像处理系统研究](#) 04-23
- [IPv6核心路由器](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布