

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> S-1240程控交换机集中维护管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

S-1240程控交换机集中维护管理系统

关键词: [交换机](#) [程控交换机](#) [维护管理系统](#)

所属年份: 1996

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: 北京邮电大学

成果摘要:

提要:本系统是由北京邮电大学和房山电信局合作开发研制成功的电话网络管理系统.它适用于区,县及本地网电信网络的网管要求,以及终端交换机的集中监控和管理等.本系统采用以计算机组网的形式,将计算机软/硬件技术和通讯技术相结合的方式实现.同时借鉴了国内外网管系统的经验和新的设计思想以及先进成熟的技术.是集网络综合管理;话务数据,告警数据统计处理;集中操作维护;机房环境监测处理等功能为一体的电话网络管理系统.本系统运行可靠,经济实用.功能全面,技术先进.达到国内先进水平.非常适应当前国内网管的要求,是集各种功能为一体的网络综合管理系统.效益:本系统的建立和它所产生的社会效益是巨大的.它是通过提高网内的各种相关设备的效益和全网络的效益,进而体现出本系统的自身效益的.通过本系统在网上的运行使用,提高了全网络的可靠性和电信部门的维护,管理水平,减轻了维护工作量,减少了维护费用,降低了故障率,增强了网络的运营效益.并为网络的规划设计和建设提供了必要的决策依据,使电信部门的网络维护管理水平向集中化、自动化方向迈进.

成果完成人:

[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