

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> JXJF-1型纵横制交换机微机计费系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

JXJF-1型纵横制交换机微机计费系统

关键词: **计费系统** **交换机**

所属年份: 1993

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: 江西省邮电科学研究所

成果摘要:

该系统采用系统计算机(双机热备用),配合少量外围接口电路,直接采集交换机计费接点信息,再经过计算机和内部处理完成纵横制交换机的长话、市话、农话自动计费功能,较彻底地解决了计费系统计费数据的存贮、保留问题和计费系统的准确性、可靠性,并充分利用系统丰富的软件资源,开发了障碍记录、话务统计,删除三大功能,具有计费分拣、帐务处理和各种业务、帐务报表输出功能。该系统各项功能和技术指标均满足总体设计要求,并达到邮电部有关规定的标准。其市话复式计费准确率≥99%,农话、长话复式计费准确率≥97%。

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

>> 信息发布

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