

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 在公用电话网中分层次传输数据的方法和装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

在公用电话网中分层次传输数据的方法和装置

关键词: [传输数据](#) [分层次传输](#) [公用电话网](#)

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院声学研究所

成果摘要:

在公用电话网中,多层次节点组成的分布式数据处理系统内,利用信道空闲时段,按特定的时间顺序和层次顺序传输数据的方法和系统。网络内各层节点都有接收汇总所属下层节点的数据并向上层节点发送以及接收上层节点的数据并向各所属下层节点分发传送的功能。分层次传输方案可在有限的时间和信道容量条件下,最大限度地提高传送数据量。该发明可用于图书、音像制品的发行、订购,报刊杂志的订阅,计算机软硬件的邮购等商用领域及政府部门各种统计数据的收集,各项文件的下发。

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