

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 用户线数字传输特性的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

用户线数字传输特性的研究

关键词: [用户线](#) [数字传输](#) [数字传输系统](#)

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: 信息产业部电信研究院电信传输研究所

成果摘要:

在确定用户数字传输系统的传输方式和用户数字传输系统设计时, 需要以现有用户线的电气特性及物理特性为依据, 因此对全国具有代表性的用户线首次进行了近端串音衰减、频率衰减的抽样调查测试和研究。在调查对象中, 约有98%的用户线有可能开通160kb/s的数字传输系统。该成果为今后制定用户线技术规范 and 用户线模型提供了科学依据, 对今后用户线的发展具有指导意义。

成果完成人: 许琴甫;马孝民;陆学锋

[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

>> 信息发市

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