

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 远程以太网实现及互联网高速压缩解压桥的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

远程以太网实现及互联网高速压缩解压桥的研制

关键词: [互联网](#) [远程以太网](#)

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 四川省科技情报研究所

成果摘要:

本项目在现有DDN线路和普通电话线上实现网络的提速,实现远程以太网的连接,不重建线路,不增加线路费用。远程以太网利用现有的电话线作为传输介质,实现在7公里的距离传输数据,速率约为64kbps,不论速度和连接方式都优于现有的访问服务器。压缩/解压桥使用成熟的压缩/解压算法,在数据通信网内部传送速率仍保持原有水平基础上,将DTE和DTE的速率可提高2~4倍,大大提高线路的吞吐量。项目在国内居领先地位,在互联网建设上具重大实用意义和价值。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆综合信息服务平台
- 准噶尔盆地天然气勘探目标评价
- 维哈柯俄多文种操作系统FOR ...
- 社会保险信息管理系统
- 塔里木石油勘探开发指挥部广...
- 四合一多功能信息管理卡MISA...
- 数字键盘中文输入技术的研究
- 软开关高效无声计算机电源
- 邮政报刊发行订销业务计算机...
- 新疆主要农作物与牧草生长发...

成果交流

推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 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