

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 黑龙江省地震通讯网络工程

请输入查询关键词

科技频道

搜索

黑龙江省地震通讯网络工程

关键词: [网络](#) [地震](#) [黑龙江省](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 黑龙江省地震局

成果摘要:

网络中心的各服务器通过调试已实现以下服务功能: 远程登录Telnet服务, 为网络数据查询等提供UNIX环境; 网络电子邮件(E-mail)服务, 提供用户间的信息传达; 文件传输(FTP)服务, 提供网上文件传输及信息报送; 网络域名(DNS)服务; 网上WWW的Web服务, 提供黑龙江省地震局的WWW主页及防震减灾的相关信息, 可通过浏览器进行访问; 通过X.25与国家地震局数据中心实现UNIX•主机间的PPP联接, 提供其它网络功能的虚拟TCP/IP通道。并对远程终端提供PPP服务, 可为远程计算机提供与局域网内相同的各种服务功能。

成果完成人: 孟宪森;孙文彬;石伟;周皓;姜锦华

[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