

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 加密路由设备

请输入查询关键词

科技频道

搜索

加密路由设备

关键词: **加密 路由设备**

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:

项目合作方式:

成果完成单位: 南京理工大学

成果摘要:

该设备不仅具有自主知识产权的高强度信道加密算法,而且具有高度的可用性,能避免单点故障发生的能力。负载均衡功能实时检测节点或服务进程故障,并能正确地重置系统。如果监测到问题结点,新的服务请求就不会被调度到坏的结点,把任务派发给良好的结点,同时调度系统进行故障恢复。为系统提供了更高的可用性。并具有易管理性,以单一系统映射的形式来面向最终用户、应用程序及网络,同时,也为管理员提供单一的控制点,单一控制点可以是远程的。

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