

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 以太网网络安全监管设备

请输入查询关键词

科技频道

搜索

以太网网络安全监管设备

关键词: [安全监管设备](#) [以太网网络](#)

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: 青岛以太科技有限公司

成果摘要:

以太网网络安全监管设备是针对公安部对互联网的相关法律法规和对互联网上网经营场所的特点, 结合政府部门、公安机关公共信息网络安全监察的职能和业务, 遵循“多重过滤、多重保护”的原则, 开发出的一套针对互联网上网服务场所上网内容管理的设备。设备分为路由和旁路两种模式, 路由模式适合还未建设网络的用户; 旁路模式适合已建设网络的用户。以太网网络安全监管设备已获得计算机信息系统安全专用产品销售许可证, 并通过公安部验证, 可在各互联网上网服务场所进行安装使用。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

>> 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