

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 基于网络环境和信息载体形式的核心密码技术与关键设备研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 基于网络环境和信息载体形式的核心密码技术与关键设备研制

关键词: [信息安全](#) [密码技术](#) [可证安全密码算法](#)

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: 上海交通大学

成果摘要:

本项成果已解决了可证安全密码算法及其芯片设计中的关键理论问题, 成果很容易被应用去完成信息安全关键设备研制。可证安全融合密码算法及其芯片的研制将极大地拓展高性能网络环境下的新型安全应用。特别是应用于解决网络信息盗版、广播付费及电子交易中的税务收缴等问题; 依赖本项成果所产生的一系列安全设备将会逐步替换现有的信息安全系统建设模式、技术手段和相关产品, 产生一系列新的经济增长点。本成果可用于研制国际上第一块可证安全密码芯片, 适用于众多信息安全场合。

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