

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信  
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> JLSS01型网络信息安全控制管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## JLSS01型网络信息安全控制管理系统

关 键 词：网络信息 安全控制管理系统 网络软件

所属年份：2003

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新产品

知识产权形式：发明专利

项目合作方式：其他

成果完成单位：成都久力信息技术有限公司

成果摘要：

该项目为科技部2001年国家重点新产品计划项目。项目主要抵御计算机网络内外部对网络信息的攻击。充分利用IC卡、数字签名、数据加密、访问控制、审计监控、病毒防治等多项技术，接受业务计算机的各类安全处理请求，由能提供各种安全性机制的安全控管服务器、加密模块、CPU读写器及读写卡构成。加解密传输速率6MBPS。系统创新在于采用CPU卡技术，实现了信息资源分层分级管理，解决了与用户应用程序的无缝链接，属应用层信息安全技术国内领先水平。该项目2001年10月取得国密办技术鉴定，进入了批量生产阶段，适用于金融、证券、保险、公安、税务、军队等行业。

成果完成人：蔡兵;许军峰;陈昕;冯杰;马毅;钱光弟

[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

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