



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 蓝鲨多因子网络安全身份认证系统

关键词: [身份认证](#) [多因子](#) [网络安全](#)

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: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 贵州五方科技发展有限责任公司	

### 成果摘要:

该系统采取目前国际上广泛使用的安全认证标准的CHAP协议和PKI公钥加密算法相结合的方案,对CHAP协议进行增强和扩展,使认证信息不以明文的形式在网上传输;同时使用INFOKEY智能存储介质存储用户秘密信息,变“用户名+口令”单因子认证模式为多因子认证模式。其安全性在于核心部分的硬件INFOKEY中计算,认证信息以密文的形式在网上传输,并采用一次性密钥,同时整个登录过程必须要有INFOKEY和PIN才能完成。系统先进实用、功能较全、安全稳定,属领先地位,可广泛用于各领域的计算机局域系统。

成果完成人: 许声云;楼鹏华;王诚;鲁奇文;朱思深

[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

- [· 液压负载模拟器](#) 04-23
- [· 新一代空中交通服务平台、关键技...](#) 04-23
- [· Adhoc网络中的QoS保证\(Wireless ...](#) 04-23
- [· 电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [· 飞腾V基本图形库的研究与开发\(一期\)](#) 04-23
- [· ChinaNet国际\(国内\)互联的策略研究](#) 04-23
- [· 电信企业客户关系管理\(CRM\)系统的...](#) 04-23

### Google提供的广告

>> 信息发布