

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 基于智能卡的身份认证系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

基于智能卡的身份认证系统

关键词: [智能卡](#) [身份认证](#) [不易伪造](#) [算法攻击](#)

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:

传统的基于口令的身份认证不能抵御口令猜测攻击。基于智能卡的身份认证系统,可以有效地限制非法用户的系统登陆。帮助拥有很高资源权限的企业高层领导摆脱记忆需要经常变换的很长口令的困境。智能卡具有不易伪造和不能直接读取其中数据的特点。用户口令可以保证智能卡对持卡人的身份认证,防止智能卡丢失后客户私密信息的非法使用。通过限制用户口令的错误尝试次数,可以阻止恶意的算法攻击,如果错误的尝试超过一定的次数,卡片就自锁。用户身份确认后即可根据不同的工作内容和不同的工作流程给不同的人员分配不同的资源访问权限,将资源的使用与更可靠,更方便的基于智能卡的身份认证手段紧紧地绑定在一起。

成果完成人:

[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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号