

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> Fingerpass指纹身份认证系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## Fingerpass指纹身份认证系统

关键词: [指纹](#) [身份认证](#)

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: 中国科学院自动化研究所

成果摘要:

嵌入式指纹识别系统是一种利用人的生物特征进行安全, 可靠, 身份认证的一种最有效的方法, 它具有密码、证卡等可比拟的优点(如不会忘记、终生不变、唯一性等)。该算法开发包采用国际通用接口标准BIOAPI, 包括指纹采集、图像处理, 特征提取、模板生成、模板存储、指纹比对等功能, 可在计算机中运行, 也可以移植到嵌入式系统中, 实现身份认证。该系统可广泛应用到电子商务、电子政务、个人信息安全等领域。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 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

### 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

[>> 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