

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