



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

首页 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 论坛

当前位置:科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 基于多模态生物特征识别技术与并行计算技术的身份认证平台

(Q)

科技频道 ▼ 捜索

## 基于多模态生物特征识别技术与并行计算技术的身份认证平台

关 键 词: 生物特征识别 身份认证 并行计算 生物识别

成果类型:应用技术 所属年份: 2007

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:长春当代信息产业集团有限公司

## 成果摘要:

该项目以多模态生物特征识别为关键技术,以机群系统为平台,将生物特征识别技术与并行计算技术相结合,架构 生物特征个人身份认证平台。平台将生物特征识别技术与CA有机结合起来,一方面通过硬件环境和技术进行个人身份 认证,另一方面通过Internet形成认证机制,由用户进行认证。认证平台还要与国际的权威认证机构,如SPEC、TPC等 建立联系与合作。

成果完成人:

完整信息

04-23

## 推荐成果 游压岛栽構划界

· 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

Google提供的广告

· 电信企业客户关系管理(CRM)系统的...

## 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

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

>> 信息发布