

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 基于生物特征识别的身份认证产品



请输入查询关键词

科技频道

搜索

基于生物特征识别的身份认证产品

关键词: [生物特征识别](#) [身份认证](#) [虹膜识别](#) [指纹识别](#) [生物识别](#)

所属年份: 2005

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: 中国科学技术大学科技实业总公司

成果摘要:

项目包括目前生物特征识别中较为成熟的指纹识别系统、虹膜识别系统、人脸识别系统、手形识别系统以及正在研制的多模态生物特征融合的识别系统。每个系统一般都包括特征信息获取、信息预处理、特征提取、匹配和识别等子模块;目前指纹识别系统、虹膜识别系统、人脸识别系统和手形识别系统都已开发出样机,并达到较高的技术指标。部分样机已通过省级鉴定,全部为独立研制,有自主的知识产权。可广泛应用于军事、公安和民用领域。例如,军事机密单位:枪械库、核能设施;政府办公室:保密资料室、重要物品仓库;机场、港口的安全系统、身份认证系统;金融领域:银行金库,保险箱;门禁系统:考勤系统、流动人口管理以及电子商务、电子政务等。

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