

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 基于虹膜生物特征识别技术的身份认证系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

基于虹膜生物特征识别技术的身份认证系统

关键词: 身份认证 生物特征 虹膜识别

所属年份: 2006

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: 深圳清华大学研究院

成果摘要:

该技术利用虹膜纹理识别并区分每个人的身份, 具有特征稳定、信息丰富、信息唯一性高、采集方便、不易窃取伪造、易于接受等优点。虹膜身份识别技术可以广泛应用于金融、国防、信息安全、电子交易等领域, 也可以方便地应用于日常生活中。其设计并实现的这套基于虹膜生物特征识别技术的身份认证系统, 检测速度快, 识别精度高, 在功能上具有很强的可扩展性, 可以方便地无缝嵌入至现有的其它安保系统中。虹膜识别技术在国外的的发展较为成熟, 而国内虹膜识别技术正处于起步状态, 同时, 国内安全领域对高性能的身份识别技术需求量却是极大的。

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