

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 基于虹膜识别的身份认证技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

基于虹膜识别的身份认证技术

关键词: **虹膜识别 身份认证**

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: 中国科学院自动化研究所

成果摘要:

该项研究突破了国外早期的技术封锁, 成功研制了我国第一套完全自主知识产权的虹膜识别系统, 在成像装置、人机接口、活体检测、图像预处理、特征提取和表达、数据平台建设等方面取得了国际领先水平的研究成果, 为我国金融、国防、公安、海关、信息安全、网络等关键领域提供了安全便捷的身份认证解决方案, 打破了该领域被国外技术长期垄断的局面。

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