

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

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 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信  
专题资讯

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金库门控制系统

科技频道

搜索

## 基于生物特征识别的金库门控制系统

关 键 词：金库门 控制系统 生物识别

所属年份：2003 成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段 成果体现形式：新技术

知识产权形式：发明专利 项目合作方式：其他

成果完成单位：郑州大学

成果摘要：

在生物识别技术领域中，指纹识别技术是各国研究和重点，因为，每个人都具有十个会“说话”的指头，而且每个人的指纹都是唯一的代码，终生享有，安全系数极度高，并能突破传统束缚，无需携带任何识别载体，更无需记忆密码。随着社会的发展，人们意识形态的改变，对安全、方便的身份认证技术变得日益迫切，安全防范技术日益受到重视。生物识别技术是目前最为安全的识别系统。所开发的指纹识别控制系统利用指纹识别技术能够很好的解决现行安全技术存在的一些问题和弊端，提高银行的管理手段和管理水平。该系统主要用于银行金库门的监控，系统的基本功能是管理功能、报警功能和记录功能。

成果完成人：李建平;毛燕卿;雷天友;韩志宏;于二轩;蔡丽丽;宋燕红

[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

· <a href="#">液压负载模拟器</a>	04-23
· <a href="#">新一代空中交通服务平台、关...</a>	04-23
· <a href="#">Adhoc网络中的QoS保证(Wirel...</a>	04-23
· <a href="#">电信增值网业务创意的构思与开发</a>	04-23
· <a href="#">飞腾V基本图形库的研究与开发...</a>	04-23
· <a href="#">ChinaNet国际(国内)互联的策...</a>	04-23
· <a href="#">电信企业客户关系管理(CRM)系...</a>	04-23
· <a href="#">“易点通”餐饮管理系统YDT2003</a>	04-23
· <a href="#">MEMS部件设计仿真库系统</a>	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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号