

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 掌纹识别系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

掌纹识别系统

关键词: [掌纹识别系统](#) [门禁系统](#)

所属年份: 2007

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: 哈尔滨工业大学深圳研究生院

成果摘要:

该技术采用国际领先的1:N快速掌纹识别内核, 无需输入ID, 直接识别, 使用方便。每个用户可任意注册左右单个掌纹或同时注册两个掌纹。具有管理权限设定功能: 可以指定注册掌纹为管理员或一般用户。管理员具有门禁系统的全权管理权。掌纹识别控制器内部存储器自动记录系统管理操作与人员进出日志记录, 可记录10000条系统管理操作记录和50000条进出门出入记录。支持TCP/IP协议的10/100M以太网等多种接口, 支持多台门禁系统的联网控制。可设定每一用户有效使用期限, 在此期限前或后都不能使用。可设定不同用户组每日的有效使用时间段, 其它时间不能使用。可联接报警器或报警系统, 随时保障系统安全。

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...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 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...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 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