

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 基于遗传算法的自动指纹识别技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

基于遗传算法的自动指纹识别技术的研究

关键词: [指纹识别](#) [遗传算法](#) [模式识别](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术入股

成果完成单位: 天津工业大学

成果摘要:

指纹识别技术是一种新型的身份认证技术,同传统的身份验证技术相比具有不易丢失,不易伪造等优点,可以广泛应用在门禁系统,考勤系统的任何需要验证身份的场所,具有广泛的应用前景。

成果完成人: 汪剑鸣;肖志涛;张艳丽;周勇;韩晓军;沈虹;李静;侯春旭

[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