

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 自动指纹识别底层核心技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

自动指纹识别底层核心技术的研究

关键词: **指纹识别 底层核心技术**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 南京大学

成果摘要:

本项目中的软件设计已经形成了一套完整的自动指纹识别底层核心处理算法。自动指纹识别底层核心技术已经通过了大量数据库样本的测试和实际应用试验,得到了很令人鼓舞的结果。如果能有足够的资金给予支持,增大样本数据库的容量,做大量的测试,并和企业单位紧密合作,做大量的实际应用试验,在这些基础上进一步完善,并逐步硬件化、产品化,将给身份验证领域带来一场革命,产生巨大的社会效益和经济效益。

成果完成人: 宁新宝;詹小四;谭台哲;尹义龙;黄峥;杨照忠;王业林;骆峰;杨小冬

[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