

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 图像处理和图像识别(IP&IR)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

图像处理和图像识别(IP&IR)

关键词: [图像识别](#) [图像处理](#) [车牌识别](#) [静脉](#) [人脸识别](#) [指纹识别](#)

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: 南京大学

成果摘要:

该校电子系拥有多名专注于图像处理(Image Process)和图像识别(Image Recognition)的研究人员。在静态图像压缩、动态图像压缩、静态图像识别、动态图像检测等方面有很强的开发实力。为了保持与时俱进,课题组的研究人员不断的学习国际领先的新技术,并且不断挑战国际、国内技术难点,在图像、图形处理、识别、压缩等方面取得了很多成就,发表了多篇学术论文,并应用于产品更新,取得了广大的用户市场和良好的经济效益。课题组目前主要拥有的识别技术有: 指纹识别 (FingerPrint Recognition) FPR; 掌纹识别 (PalmPrint Recognition) PPR; 车牌识别 (Vehicle Plate Recognition) LPR; 虹膜识别 (Human Iris Recognition) HIR; 人脸识别 (Human Face Recognition) HFR; 静脉识别 (Human Vein Recognition) HVR。

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