

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 文通视觉图像识别系统—慧视

请输入查询关键词

科技频道

搜索

文通视觉图像识别系统—慧视

关键词: [文字识别系统](#) [图像识别系统](#)

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: 北京文通信息技术有限公司

成果摘要:

该系统的目的就是要摆脱OCR技术对扫描仪的依赖,实现对任意视觉图像中文字的识别。该系统完全脱离扫描仪,直接把OCR技术移植到数字移动产品上。这样一来,就摆脱了以前通过扫描仪来完成识别的繁琐与不便,当用户利用数码相机、数码摄像机或手机等设备把感兴趣的文章、图像文字资料或者看不懂的外文资料拍下来后,就可以把这些数字图像资料传入电脑,然后再通过该视觉图像文字识别系统,立刻就变成了可编辑、使用和保存的材料,满足了那些经常要和文字打交道、对识别率有很高要求的人们的需求。该项技术将OCR技术与数码相机、DV、拍照手机、PDA等图像输入设备相结合,从而实现对任意视觉图像中文字的识别。

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