页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 能源与环保 | 光机电 | 通信 专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 模糊图像处理与分析系统

请输入查询关键词

科技频道 捜索

模糊图像处理与分析系统

关 键 词:模糊图像 处理与分析系统

成果类型:应用技术 所属年份: 2006 所处阶段:成熟应用阶段 成果体现形式:新技术

知识产权形式: 项目合作方式: 技术服务;其他

成果完成单位: 北京市公安局公安交通管理局事故处

成果摘要:

该系统试图捕捉这种由于物体运动造成的信息缺失,在生成定格图像之前首先分析该图像之前和之后的图像所携带 的信息并与之融合,从而在图像后期处理之前最大限度的保留图像本身应该携带的信息。通过这一复杂而有效的处理步 骤,可以保证得到的定格图像更丰富、更清晰,再经过局部优化处理就可以恢复图像本来的面貌。正是这种独一无二的 创新想法和技术实现,使本系统成功还原了最近几起大案的现场视频图像。而这些视频素材在传统的甚至花高价从国外 进口的图像处理系统中都没能取得理想的效果。同时,在克服光照不足、摄像精度弥补、角度校正上本系统也采用了成 功和先进的技术。

成果完成人: 梅冰松;张琳;来剑戈;邢方亮;王超勇;王连明;梁建军;李联;张弢;朱亚立;石向东;李昂

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
· <u>Adhoc</u> 网络中的QoS保证(Wirel	04-23
· <u>电信增值网业务创意的构思与开发</u>	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