

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 基于机器视觉的人工智能验布系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

基于机器视觉的人工智能验布系统

关键词: 机器视觉 人工智能 验布系统

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

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: 其他

成果完成单位: 河北科技大学

成果摘要:

该项目采用数字图像识别技术, 实现了织物疵点的自动检测, 总体设计方案合理、技术先进, 成功的应用于河北风晟纺织品有限公司, 效果良好; 本项目提出了采用图像距离差算法实现织物疵点智能检测的方法, 通过二值化的图像特征分析, 根据特征值识别疵点类型, 并以极坐标法存储其轮廓, 且使用方便, 识别率高, 具有良好的应用前景, 该项目居国内领先水平。

成果完成人: 周万珍;王建霞;郑广;马红霞;武卫东;曲国明;高鸿斌;张新强;付冬;乔世权

[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

>> 信息发市

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