



信息与动态

2008年 21卷 2期,刊出日期 2008-04-01

最新录用

当期浏览

过刊浏览

下载中心

- 学术不端论文认定及处理办法
- 版权转让协议
- 保密证明
- 录用稿件电子版要求
- 修改说明格式

[更多...](#)

影响因子

编辑部公告

友情链接

- 中国自动化学会
- 国家智能计算机研发中心
- 中科院合肥智能机械所

[更多...](#)

论文与报告 研究与应用 综述与评论

[上一期](#) [下一期](#)

[简期目录](#) [带摘要目录](#)

[合并选中摘要](#)

论文与报告

- 129 基于POFI方法的模糊系统及其响应性能*
彭家真
2008 Vol. 21 (2): 129-135 [摘要] (239) [PDF 306KB] (387)
 - 136 不平衡支持向量机的平衡方法*
刘万里, 刘三阳, 薛贞霞
2008 Vol. 21 (2): 136-141 [摘要] (281) [PDF 354KB] (386)
 - 142 启发式全局偏序挖掘算法*
王金龙, 徐从富
2008 Vol. 21 (2): 142-147 [摘要] (282) [PDF 535KB] (565)
 - 148 椭圆基函数神经网络的混合学习算法*
邢红杰, 王泳, 胡包钢
2008 Vol. 21 (2): 148-154 [摘要] (360) [PDF 859KB] (596)
 - 155 基于快速二维熵与PSO算法的红外图像分割*
刘羿彤, 付梦印
2008 Vol. 21 (2): 155-159 [摘要] (302) [PDF 445KB] (435)
 - 160 基于PCA+LDA的热红外成像人脸识别
华顺刚, 周羽, 刘婷
2008 Vol. 21 (2): 160-164 [摘要] (410) [PDF 629KB] (1141)
 - 165 一种面向细胞骨架图像的区域分割算法
周宏琼, 汪增福, 林万洪, 丁柏
2008 Vol. 21 (2): 165-170 [摘要] (280) [PDF 1050KB] (451)
 - 171 基于Harris角点和高斯差分的特征点提取算法*
高健, 黄心汉, 彭刚, 王敏, 吴祖玉
2008 Vol. 21 (2): 171-176 [摘要] (251) [PDF 420KB] (565)
- 综述与评论**
- 177 群机器人研究综述
薛颂东, 曾建潮
2008 Vol. 21 (2): 177-185 [摘要] (368) [PDF 499KB] (1807)
- 研究与应用**
- 186 基于排序支持向量机的缩略词自动提取方法*
高永梅, 黄亚楼, 倪维健, 徐君
2008 Vol. 21 (2): 186-192 [摘要] (274) [PDF 572KB] (431)
 - 193 基于空域多分辨率分析的小波变换图像分割方法
王振华, 陈杰, 龚丽华
2008 Vol. 21 (2): 193-198 [摘要] (306) [PDF 666KB] (594)
 - 199 一种基于反几何扩散分类的图像二值化方法及应用*
黄茜, 吴元, 尹俊勋
2008 Vol. 21 (2): 199-205 [摘要] (241) [PDF 2143KB] (317)
 - 206 基于径向基概率神经网络的植物叶片自动识别方法*
杜吉祥, 汪增福
2008 Vol. 21 (2): 206-213 [摘要] (253) [PDF 635KB] (667)
 - 214 基于区域收缩和DIRECT算法的运动分割
李智慧, 黄凤岗
2008 Vol. 21 (2): 214-220 [摘要] (255) [PDF 1051KB] (557)
 - 221 基于熵约束的快速FCM聚类多阈值图像分割算法
田军委, 黄永宣, 于亚琳
2008 Vol. 21 (2): 221-226 [摘要] (234) [PDF 1251KB] (494)
 - 227 一种基于HHT和AR模型的手部运动模式识别方法*
罗志增, 马文杰, 孟明
2008 Vol. 21 (2): 227-222 [摘要] (288) [PDF 688KB] (579)
 - 233 有监督的局部保留投影降维算法*
申中华, 潘永惠, 王士同
2008 Vol. 21 (2): 233-232 [摘要] (474) [PDF 1084KB] (993)
 - 240 基于ROI与MCS的图像检索方法*
邢红卫, 黄芳益, 周静
2008 Vol. 21 (2): 240-245 [摘要] (299) [PDF 608KB] (446)
 - 246 基于FP-Tree含正负项目的频繁项集挖掘算法*
张玉芳, 熊忠阳, 彭燕, 赵庚
2008 Vol. 21 (2): 246-253 [摘要] (279) [PDF 480KB] (668)
 - 254 Q学习中基于模糊规则的强化函数设计方法
赵晓华, 李振龙, 陈阳舟, 荣建
2008 Vol. 21 (2): 254-259 [摘要] (305) [PDF 498KB] (496)
 - 260 行程长度纹理特征在SPOT遥感图像分类中的应用
曹治国, 肖阳, 邹腊梅
2008 Vol. 21 (2): 260-265 [摘要] (281) [PDF 839KB] (341)
 - 266 一种基于主动网络的分布式智能管理模型*
沈明玉, 张佑生
2008 Vol. 21 (2): 266-230 [摘要] (288) [PDF 576KB] (520)

在线办公系统

- [作者中心](#)
- [编辑中心](#)
- [专家中心](#)
- [编委中心](#)



主管: 中国科学技术协会
 主办: 中国自动化学会
 国家智能计算机研究开发中心
 中国科学院合肥智能机械研究所
 出版: 科学出版社