



信息与动态

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

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

2012年 25卷 6期,刊出日期 2012-12-25

论文与报告 研究与应用 综述与评论

上一期 下一期

简明目录 带摘要目录

合并选中摘要

论文与报告

- 885 基于Delaunay三角剖分的多目标进化算法解集分布度评价指标
郑金华, 王康, 李密青, 谢淳志
2012 Vol. 25 (6): 885-893 [摘要] (417) [PDF 903KB] (665)
- 894 基于传输互表达的基因表达数据聚类分析
王文俊
2012 Vol. 25 (6): 894-899 [摘要] (628) [PDF 767KB] (616)
- 900 李群均值学习算法
高聪, 李凡长
2012 Vol. 25 (6): 900-908 [摘要] (869) [PDF 621KB] (1281)
- 909 一种基于QPSO的脉冲耦合神经网络参数的自适应确定方法
许新征, 丁世飞, 史志植, 赵作鹏, 朱红
2012 Vol. 25 (6): 909-915 [摘要] (419) [PDF 1041KB] (778)
- 916 基于TLS-NAP的文本无关说话人识别算法
何亮, 杨毅, 刘加
2012 Vol. 25 (6): 916-921 [摘要] (652) [PDF 417KB] (670)
- 922 基于概念格的多层属性约简方法
杨前, 马垣
2012 Vol. 25 (6): 922-927 [摘要] (537) [PDF 392KB] (520)
- 928 训练模式对的扰动对折线模糊神经网络稳定性的影响
隋晓琳, 王妻君
2012 Vol. 25 (6): 928-936 [摘要] (416) [PDF 795KB] (575)
- 937 用于说话人识别的基于可变因子整合的高斯混合模型
李杰, 刘贺平
2012 Vol. 25 (6): 937-942 [摘要] (314) [PDF 347KB] (541)
- 943 基于元学习和叠加法的双层支持向量机算法
朱昱, 李雪玲, 李效来, 葛运建
2012 Vol. 25 (6): 943-949 [摘要] (750) [PDF 528KB] (766)
- 950 大规模SVDD的坐标下降算法
陶卿, 罗强, 朱烨雷, 储德军
2012 Vol. 25 (6): 950-957 [摘要] (612) [PDF 539KB] (1176)
- 958 图像分割的熵方法综述
曹建农
2012 Vol. 25 (6): 958-971 [摘要] (876) [PDF 1331KB] (3173)
- 972 基于仿射不变性的轮廓曲线局部描述符
张桂梅, 熊逸文, 马珂
2012 Vol. 25 (6): 972-978 [摘要] (470) [PDF 445KB] (988)
- 979 联机手写维吾尔文字母识别方法
玛依热·依布拉音, 张恒, 刘成林, 艾斯卡尔·艾木都拉
2012 Vol. 25 (6): 979-986 [摘要] (630) [PDF 665KB] (836)
- 987 基于区域特征分析的快速FCM图像分割改进算法
徐少平, 刘小平, 李春泉, 胡凌燕, 杨晓辉
2012 Vol. 25 (6): 987-995 [摘要] (545) [PDF 1259KB] (1384)
- 996 基于词性和中心点改进的文本聚类方法
施侃晨, 刘海涛, 宋文涛
2012 Vol. 25 (6): 996-1001 [摘要] (400) [PDF 410KB] (858)
- 1002 基于二维GDSOM的路标动态自组织提取方法
王作为, 张汝波
2012 Vol. 25 (6): 1002-1006 [摘要] (372) [PDF 864KB] (592)
- 1007 基于眼动辅助脑电信号的手部动作分类方法
孟明, 罗志增
2012 Vol. 25 (6): 1007-1012 [摘要] (496) [PDF 841KB] (1146)
- 1013 模式特征对带有通配符和长度约束的模式匹配问题的影响
王海平, 胡学钢, 谢飞, 郭丹, 吴信东
2012 Vol. 25 (6): 1013-1021 [摘要] (304) [PDF 455KB] (670)
- 1022 一种基于光学原理的多目标智能优化算法
沈继红, 王侃
2012 Vol. 25 (6): 1022-1030 [摘要] (479) [PDF 636KB] (828)

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