



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

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...

2019年 32卷 8期,刊出日期 2019-08-25

研究与应用 信息与动态 “粒计算理论与应用研究”专栏

上一期 下一期

简明目录

带摘要目录

合并选中摘要

“粒计算理论与应用研究”专栏

677 多粒度支持直觉模糊粗糙集的多属性决策方法

薛占熬, 赵丽平, 张敏, 侯昊东

2019 Vol. 32 (8): 677-690 [摘要] ( 687 ) [ PDF 710KB ] ( 343 )

691 基于粒计算的多粒度用户画像

蒋明会, 苗夺谦, 罗晟, 赵才荣

2019 Vol. 32 (8): 691-698 [摘要] ( 646 ) [ PDF 2025KB ] ( 602 )

699 可区分度与全粒度属性约简

姚坤, 邓大勇, 吴越

2019 Vol. 32 (8): 699-708 [摘要] ( 388 ) [ PDF 680KB ] ( 306 )

709 基于双空间模糊辨识关系的多标记特征选择

姚二亮, 李德玉, 李艳红, 白鹤翔, 张超

2019 Vol. 32 (8): 709-717 [摘要] ( 402 ) [ PDF 713KB ] ( 263 )

718 基于局部广义多粒度粗糙集的多标记最优粒度选择

梁美社, 米据生, 侯成军, 靳晨霞

2019 Vol. 32 (8): 718-725 [摘要] ( 396 ) [ PDF 622KB ] ( 252 )

726 基于邻域粗糙集的高维类不平衡数据在线流特征选择

陈祥焰, 林耀进, 王晨曦

2019 Vol. 32 (8): 726-735 [摘要] ( 368 ) [ PDF 726KB ] ( 288 )

研究与应用

736 最大熵判别主题模型的高效学习算法

陈键飞, 朱军

2019 Vol. 32 (8): 736-745 [摘要] ( 336 ) [ PDF 682KB ] ( 519 )

746 基于热扩散影响力传播的社交网络个性化推荐算法

任永功, 杨柳, 刘洋

2019 Vol. 32 (8): 746-757 [摘要] ( 473 ) [ PDF 2486KB ] ( 340 )

758 基于混合离散粒子群优化的轨道分配算法

郭文忠, 陈晓华, 刘耿耿, 陈国龙

2019 Vol. 32 (8): 758-770 [摘要] ( 435 ) [ PDF 819KB ] ( 437 )

信息与动态

771 2019中国自动化大会(CAC2019)通知

2019 Vol. 32 (8): 771-772 [摘要] ( 483 ) [ PDF 196KB ] ( 481 )

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