目 次

因素表示的信息空间与广义概率逻辑	
因素表示的信息空间与广义概率逻辑 空间故障树与因素空间融合的智能可靠性分析方法 偏联系数的计算与应用研究 一种恢复图像自然色彩的重构方法 面向自闭症辅助诊断的无监督模糊特征学习新方法 网络拓扑特征的不平衡数据分类 公理化模糊共享近邻自适应谱聚类算法 一种基于模糊划分和模糊加权的集成深度信念网络 可拓聚类的科教人际网络节点重要性动态分析方法	·····································
偏联系数的计算与应用研究	在
面向自闭症辅助诊断的无监督模糊特征学习新方法	四森省, 哀春, 土浩达 (8//)
网络拓扑特征的不平衡数据分类	············ 张央, 土塅, 鲍国独, 张春杳, 土士同(882)
公理化模糊共享近邻自适应谱聚类算法	普事业,刘三阳,白艺光(889)
一种基于模糊划分和模糊加权的集成深度信念网络	
可拓聚类的科教人际网络节点重要性动态分析方法 基于改进的稀疏表示和 PCNN 的图像融合算法研究	张雄涛,胡文军,土士同(905)
基于改进的稀疏表示和 PCNN 的图像融合算法研究	"严家明,许立波,李兴森,庞超逸,重瑞辰(915)
代价敏感数据的多标记特征选择算法	王建, 吴锡生 (922)
可拓聚类的科教人际网络节点重要性动态分析方法 基于改进的稀疏表示和 PCNN 的图像融合算法研究 代价敏感数据的多标记特征选择算法 模糊直方图模型的运动目标跟踪 缺失数据的混合式重建方法 应用于不平衡多分类问题的损失平衡函数 面向局部线性回归分类器的判别分析方法 结合谱聚类的标记分布学习 基于竞争性协同表示的局部判别投影特征提取 利用 MISA 多目标优化的置信规则库分类算法 分布式事件触发多自主体领导跟随一致性研究 基于自然邻居邻域图的无参数离群检测算法 局部自适应输入控制的随机游走抠图 基于 Hadoop 的大规模网络安全实体识别方法	黄芩,钱艾彬,土映龙,吴兵龙(929)
缺失数据的混合式重建方法	·····································
应用于不平衡多分类问题的损失平衡函数	一大本成,丁世飞(947)
面向局部线性回归分类器的判别分析方法	黄庆康,宋恺涛,陆建峰(953)
结合谱聚类的标记分布学习	朱换荣,郑智超,孙怀江(959)
基于竞争性协同表示的局部判别投影特征提取	王一兵,李田力,程玉胜(966)
利用 MISA 多目标优化的置信规则库分类算法	李静, 陈秀太 (974)
分布式事件触发多自主体领导跟随一致性研究	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
基于自然邻居邻域图的无参数离群检测算法	对远山,杨洪男,李玉玲,对凡,杨怡泽(991)
局部自适应输入控制的随机游走抠图	
基于 Hadoop 的大规模网络安全实体识别方法 基于动态系统的机器人模仿学习方法研究	
基于动态系统的机器人模仿学习方法研究	
积累N次主动变换的传导知识挖掘	…于建均,姚红柯,左国玉,阮晓钢,安硕(1026) 王丰,顾佼佼,林瑜(1035)
基于邻域系统的智能车辆最优轨迹规划方法	
概念格在不完备形式背景中的知识获取模型	王星, 赵海良, 王志刚 (1040) 王雯, 康向平, 武燕 (1048)
J / / / 日	
· 信息交流・	
2019 第二届算法、计算和人工智能国际会议 (ACAI 2019	(251)
2019 第九届中国智能产业高峰论坛	(938)
第三届人工智能与大数据国际会议(ICAIBD 2020)	(1006)
2019 第九届中国智能产业高峰论坛	(1025)
	(1064)

期刊基本参数: CN 23-1538/TP * 2006 * b * A4 * 222* zh * P * ¥20.00 * 1500 * 27 * 2019-09

Vol.14 No.5 (Sum No.79) Sep. 2019

Contents

Factorial information space and generalized probability logic
The calculation and application of partial connection numbers YANG Hongmei, ZHAO Keqin (865) Reconstruction method for restoring the natural color of an image
Reconstruction method for restoring the natural color of an image
A novel unsupervised fuzzy feature learning method for computer-aided diagnosis of autism ZHANG Ying, WANG Jun, BAO Guogiang, ZHANG Chunxiang, WANG Shitong (882)
Imbalanced data classification of network topology characteristics
Shared nearest neighbor adaptive spectral clustering algorithm based on axiomatic fuzzy set theory
Ensemble deep belief network based on fuzzy partitioning and fuzzy weighting
Dynamic analysis method of importance of science and education interpersonal network nodes based on extension clustering · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Multi-label feature selection algorithm for cost-sensitive data
Target tracking based on the fuzzy histogram model
Application of the loss balance function to the imbalanced multi-classification problems
Locality-regularized linear regression classification-based discriminant analysis
Competitive contabolative representation based local discriminant projection for readure extraction
Belief rule base classification algorithm using MISA multi-objective optimization
LIU Yuanshan, YANG Hongyong, LI Yuling, LIU Fan, YANG Yize (991) A parameter–free outlier detection algorithm based on natural neighborhood graph
Random-walk matting with local adaptive input control CHEN Qiufeng, SHEN Quntai (1007) Large-scale network security entity recognition method based on Hadoop
Large scale network security entity recognition method based on riadoop
Research on robot imitation learning method based on dynamical system VI ligning VAO Hongka, 71/O Grove, PLIAN Vigoggas, AN Shape (1026)
YU Jianjun, YAO Hongke, ZUO Guoyu, RUAN Xiaogang, AN Shuo (1026) Mining conducted knowledge by accumulating N active transformations
Optimal trajectory planning method of intelligent vehicles based on neighborhood system WANG Xing, ZHAO Hailiang, WANG Zhigang (1040)
Knowledge acquisition model of concept lattice in an incomplete formal context WANG Wen, KANG Xiangping, WU Yan (1048)
Representation learning using network embedding based on external word vectors
Information
2019 2nd International Conference on Algorithms, Computing and Artificial Intelligence (ACAI 2019)
2020 3rd International Conference on Artificial Intelligence and Big Data (ICAIBD 2020)
The 9 th Intelligence industry summit (2019) (1064)