



# 模式识别与人工智能

## PATTERN RECOGNITION AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

2018 12 第31卷 第12期

Volume 31 Number 12

### 目 次

#### 论文与报告

- 分布式自利 agent 任务分配算法 ..... 伏明兰 王 浩 方宝富 黄晓玲 (1061)  
面向社会事件的半监督自训练多方立场分析 ..... 林俊杰 王 磊 毛文吉 (1074)  
基于改进损失函数的多阶段行人属性识别方法 .....  
..... 郑少飞 汤 进 罗 斌 王 道 王文中 (1085)  
基于邻域保持学习的无监督特征选择算法 ..... 刘艳芳 叶东毅 (1096)  
融合知识图谱与深度学习的药物发现方法 .....  
..... 桑盛田 杨志豪 刘晓霞 王 磊 赵 迪 林鸿飞 王 健 (1103)

#### 研究与应用

- 基于低秩表示与矩阵填充的人脸识别方法 ..... 王彬福 陈晓云 肖秉森 (1111)  
融合词性和注意力的卷积神经网络对象级情感分类方法 .....  
..... 杜 慧 俞晓明 刘 悅 余智华 程学旗 (1120)  
基于注意力机制的问句实体链接 ..... 任朝淦 杨 燕 贾 真 唐慧佳 喻琇瑛 (1127)  
基于并行通道级联网络的鲁棒行人检测 ..... 何姣姣 张永平 姚拓中 刘 肯 肖江剑 (1134)  
基于词共现图的属性知识库迭代自增式扩展算法 .....  
..... 李直旭 沈永新 陈 嘉 刘 安 赵朋朋 赵 雷 (1143)

#### 信息与动态

- 《模式识别与人工智能》投稿指南 ..... ( I )  
《模式识别与人工智能》总目次 ..... ( II )

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  
科学出版社

主办  
出版



# 模式识别与人工智能

## PATTERN RECOGNITION AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

2018 12 第31卷 第12期

Volume 31 Number 12

### 目 次

#### 论文与报告

- 分布式自利 agent 任务分配算法 ..... 伏明兰 王 浩 方宝富 黄晓玲 (1061)  
面向社会事件的半监督自训练多方立场分析 ..... 林俊杰 王 磊 毛文吉 (1074)  
基于改进损失函数的多阶段行人属性识别方法 .....  
..... 郑少飞 汤 进 罗 斌 王 道 王文中 (1085)  
基于邻域保持学习的无监督特征选择算法 ..... 刘艳芳 叶东毅 (1096)  
融合知识图谱与深度学习的药物发现方法 .....  
..... 桑盛田 杨志豪 刘晓霞 王 磊 赵 迪 林鸿飞 王 健 (1103)

#### 研究与应用

- 基于低秩表示与矩阵填充的人脸识别方法 ..... 王彬福 陈晓云 肖秉森 (1111)  
融合词性和注意力的卷积神经网络对象级情感分类方法 .....  
..... 杜 慧 俞晓明 刘 悅 余智华 程学旗 (1120)  
基于注意力机制的问句实体链接 ..... 任朝淦 杨 燕 贾 真 唐慧佳 喻琇瑛 (1127)  
基于并行通道级联网络的鲁棒行人检测 ..... 何姣姣 张永平 姚拓中 刘 肯 肖江剑 (1134)  
基于词共现图的属性知识库迭代自增式扩展算法 .....  
..... 李直旭 沈永新 陈 嘉 刘 安 赵朋朋 赵 雷 (1143)

#### 信息与动态

- 《模式识别与人工智能》投稿指南 ..... ( I )  
《模式识别与人工智能》总目次 ..... ( II )

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  
科学出版社

主办  
出版

# PATTERN RECOGNITION AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Volume 31 Number 12 December 2018

## CONTENTS

### Papers and Reports

Task Allocation for Distributed Self-Interested Agents .....	<i>FU Minglan, WANG Hao, FANG Baofu, HUANG Xiaoling</i> (1061)
Semi-supervised Self-training for Multiple Standpoint Analysis in Social Events .....	<i>LIN Junjie, WANG Lei, MAO Wenji</i> (1074)
Multistage Pedestrian Attribute Recognition Method Based on Improved Loss Function .....	<i>ZHENG Shaofei, TANG Jin, LUO Bin, WANG Xiao, WANG Wenzhong</i> (1085)
Unsupervised Feature Selection Algorithm Based on Neighborhood Preserving Learning .....	<i>LIU Yanfang, YE Dongyi</i> (1096)
A Method Combining Knowledge Graph and Deep Learning for Drug Discovery .....	<i>SANG Shengtian, YANG Zhihao, LIU Xiaoxia, WANG Lei, ZHAO Di, LIN Hongfei, WANG Jian</i> (1103)

### Researches and Applications

Low-Rank Representation and Matrix Completion Based Face Recognition .....	<i>WANG Binfu, CHEN Xiaoyun, XIAO Bingsen</i> (1111)
CNN with Part-of-Speech and Attention Mechanism for Targeted Sentiment Classification .....	<i>DU Hui, YU Xiaoming, LIU Yue, YU Zhihua, CHENG Xueqi</i> (1120)
Attention Mechanism Based Question Entity Linking .....	<i>REN Chaogan, YANG Yan, JIA Zhen, TANG Huijia, YU Xiuying</i> (1127)
Robust Pedestrian Detection Based on Parallel Channel Cascade Network .....	<i>HE Jiaojiao, ZHANG Yongping, YAO Tuozhong, LIU Ken, XIAO Jiangjian</i> (1134)
Iterative Bootstrapping Attribute Knowledge Base Extension Algorithm Based on Word Co-occurrence Graph ...万方数据.....	<i>LI Zhixu, SHEN Yongxin, CHEN Jia, LIU An, ZHAO Pengpeng, ZHAO Lei</i> (1143)