



郑州大学
Zhengzhou University

信息工程学院 计算机与人工智能学院

笃信仁厚 慎思勤勉

- 首页
- 学院概况
- 党建工作
- 学科建设
- 师资队伍
- 人才培养
- 科学研究
- 学生工作
- 国际交流
- 人才招聘
- 联系我们

师资队伍

博导硕导

首页 > 博导硕导

博导硕导

硕士生导师--娄铮铮--副教授--计算机科学与技术、软件工程

科研团队

来源: 信息工程学院 作者: 管理员 日期: 2018-03-26 点击量: 8,236

教学团队

教师网站

讲习教授

特聘教授

娄铮铮，男，1984年生，博士，讲师，校聘副教授，硕士生导师。现主要从事机器学习、数据挖掘、模式识别、计算机视觉等方向的研究，在国内外顶级与权威期刊和会议上发表论文10余篇，其中包括Knowledge-Based Systems、Pattern Recognition Letters、计算机学报、软件学报、计算机研究与发展、电子学报、自动化学报、IJCAI、ACM Multimedia、PRICl等。主持国家自然科学基金青年项目 1 项，参与国家自然科学基金多项。国内外重要刊物和会议的审稿人，其中包括IEEE Transactions on Cybernetics、计算机学报。

承担及参与的部分项目如下:

1. 国家自然科学基金青年基金项目，Radius k-means算法及其拓展问题的研究 (61502434)，主持
2. 国家自然科学基金面上项目，传播IB方法研究 (61772475)，参与
3. 国家自然科学基金面上项目，多变量IB方法及算法的研究 (61170223) 参与

代表性期刊及会议论文:

- [1]Xiaoqiang Yan, Yangdong Ye, Zhengzheng Lou. Unsupervised Video Categorization based on Multivariate Information Bottleneck Method. Knowledge-Based Systems, 2015, 84(8): 34-45
- [2]Yangdong Ye, Ruina Liu, Zhengzheng Lou*. Incorporating side information into multivariate Information Bottleneck for generating alternative clusterings. Pattern Recognition Letters, 2015, 51(1): 70-78

- [3]Zhengzheng Lou, Yangdong Ye, Xiaoqiang Yan. The Multi-feature Information Bottleneck with Application to Unsupervised Image Categorization. The 23rd International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI) 2013: 1508-1515 (Regular paper)
- [4]Zhengzheng Lou, Yangdong Ye, Dong Liu. Unsupervised Object Category Discovery via Information Bottleneck Method. ACM Multimedia 2010: 863-866
- [5]Zhengzheng Lou, Yangdong Ye, Zhenfeng Zhu. Information Bottleneck with Local Consistency. The 12th Pacific Rim International Conference on Artificial Intelligence (PRICAI) 2012: 285-296 (Regular paper)
- [6]潘笑颜, 娄铮铮, 姬波, 叶阳东. 多视角生成模型的可解释聚类. 计算机研究与发展, 2017, 54(8): 1713-1723
- [7]吴宾, 娄铮铮, 叶阳东. 联合正则化的矩阵分解推荐算法. 软件学报, 已录用
- [8]娄铮铮, 叶阳东. 基于最大化交叉互信息的对称IB算法. 计算机学报, 2016, 39(8): 1515-1527
- [9]时增林, 叶阳东, 吴云鹏, 娄铮铮. 基于序的空间金字塔池化网络的人群计数方法. 自动化学报, 2016, 42(6): 866-874
- [10]娄铮铮, 杨晨, 叶阳东. 基于数据选择模型的IB算法. 电子学报, 2014, 42(9): 1839-1846 (一级学报)
- [11]娄铮铮, 叶阳东, 刘瑞娜. 基于IB方法的无冗余多视角聚类. 计算机研究与发展, 2013, 50(9): 1865-1875 (一级学报)

[本科生资料下载 >](#)

[研究生资料下载 >](#)

[中澳合作办学 >](#)

[机器人实验室 >](#)

[郑大就业指导中心 >](#)

[旧版本回顾 >](#)

地址: 郑州市高新区科学大道100号

邮编: 450001

联系电话: 0371-67783108

Copyright © School of Information Engineering of ZZU

版权所有: 郑州大学信息工程学院