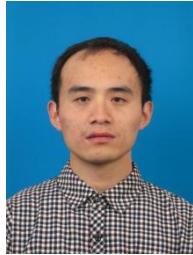


李明



一、个人简介

李明，男，河南滑县人，1994年3月生，讲师，硕士生导师。

主要从事稀疏数据处理和特征工程方面的科研和教学工作。目前江苏省教育厅项目1项，在国内外核心学术期刊发表科研论文10多篇，其中SCI收录论文5篇。

联系电话：19516929282

E-Mail: minglee2015@126.com

通讯地址：江苏省连云港市苍梧路59号江苏海洋大学计算机工程学院

二、研究方向

1.推荐系统；2.医疗大数据分析；3.稀疏图像处理；

三、教育经历

2012.09-2017.07，河南师范大学，信息与计算科学，本科；

2017.09-2019.09，上海理工大学，控制科学与工程，硕士（硕博连读）

2019.09-2023.06，上海理工大学，控制科学与工程，博士

四、工作经历

2023.07-至今，江苏海洋大学，计算机工程学院，讲师

五、社会兼职

无

六、代表性科研项目

无

七、代表性科研论文

按文献著录格式

[1] Li Ming, Sheng Liqun, Song Yan, Song Jing. An enhanced matrix completion method based

on non-negative latent factors for recommendation system[J]. Expert Systems With Applications 2022, 201: 116985.

- [2] Song Yan, **Li Ming**, Zhu Zhengyu, Yang Guisong, Luo Xin. Nonnegative latent factor analysis-incorporated and feature-weighted fuzzy double c-means clustering for incomplete data[J]. IEEE Transactions on Fuzzy Systems, 2022, 30(10): 4165- 4176.
- [3] **Li Ming**, Song Yan, Yang Guisong. Triple factorization-like symmetric and non- negative latent factor models for undirected, sparse and large-scaled networks[C]. //2019 IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics (SMC),2019: 1726-1731.
- [4] **Li Ming**, Wu Jing, Song Yan, Wang Bohui. Latent Factor learning under multiple rating patterns for undirected, large-scaled and sparse networks[C]. //2022 IEEE International Conference on Industrial Technology (ICIT), 2022. doi:10.1109/ICIT48603.2022.10002759.
- [5] **Li Ming**, Song Yan. Nonnegative latent factor-incorporated fuzzy double c-means for incomplete data[C].// 2021 IEEE International Conference on Smart Data Services (SMDS), 2021: 210-215.

八、代表性专利

无

九、代表性获奖成果

无