

基本情况

姓名：张雷瀚

职务：

职称：助理教授

学历：博士研究生

通讯地址：北京邮电大学现代邮政学院

办公电话：18810450699

电子邮箱：zhangleihan@bupt.edu.cn

教育背景

北京航空航天大学计算机学院 博士学位（2018年）

工作经历

2020.09 - 至今 北京邮电大学 现代邮政学院 助理教授

2018.08 - 2020.09 北京大学王选计算机研究所 & 用友网络 博士后

研究方向

自然语言处理、文本挖掘、社交网络用户行为分析

科研项目

- 博士后研究课题，面向垂直领域的对话系统研究，用友网络科技股份有限公司，2018.08-2020.08，主持。
- 国家重点实验室探索项目，社交媒体中信息与情绪的传播行为研究，软件开发环境国家重点实验室，2016.01-2017.12，参与。
- 国家重点实验室探索项目，社会化媒体中大规模用户的在线行为理解及其预

测，软件开发环境国家重点实验室，2014.01-2015.12，参与。

教学工作

讲授本科生课程《Web 文本分析》、《网络应用开发》。

讲授研究生课程《数据挖掘实验》。

学术论文

- [1] Leihan Zhang, Jichang Zhao, Ke Xu. Who Creates Trends in Online Social Media: The Crowd or Opinion Leaders?[J]. *Journal of Computer-Mediated Communication*, 2016, 21(1): 1-16.
- [2] Leihan Zhang, Jichang Zhao, Ke Xu. Sleeping Beauties in Meme Diffusion[J]. *Scientometrics*, 2017, 112 (1): 383-402.
- [3] Leihan Zhang, Le Zhang. An Ensemble Deep Active Learning Method for Intent Classification[C]. In *Proceedings of the 2019 3rd International Conference on Computer Science and Artificial Intelligence (CSAI2019)*. Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, 107-111.
- [4] Le Zhang, Qiang Yan, Leihan Zhang. A Computational Framework for Understanding Antecedents of Guests' Perceived Trust towards Hosts on Airbnb[J]. *Decision Support Systems*, 2018, 115: 105-116.
- [5] Le Zhang, Qiang Yan, Leihan Zhang. A Text Analytics Framework for Understanding the Relationships among Host Self-description, Trust perception and Purchase Behavior on Airbnb[J]. *Decision Support Systems*, 2020, 133: 113288.
- [6] Zhang Le, Yan Qiang, Zhang Leihan, Chengyan Zhang. Factors influencing users' reading satisfaction of articles on WeChat[C]. *The 21st Pacific Asia Conference on Information Systems (PACIS 2017)*.
- [7] Zhang Yunheng, Zhang Leihan, Xu Ke, Zhang Le. A hierarchical hybrid neural network architecture for Chinese text summarization[C]. *17th Chinese Computational Linguistics and 6th Natural Language Processing based on Naturally Annotated Big Data*. 2018, pp. 277-288.
- [8] Zhang Le, Lv Xueqiang, Zhang Leihan. PHCM: a particle horizontal cast movement based model for bursty events Detection of Chinese Microblog [J]. *International Journal of Computer and Communication Engineering*, 2015, 4(6): 426-438.

获奖与荣誉

1. 2017 年，获北京航空航天大学国家奖学金、优秀学术论文奖

社会兼职

担任 Decision Support System、Tourism Management、International Journal

of Information Management 等期刊审稿人。