

陈学勤

联系方式	Room 142, Niels Bohrweg 1 LIACS, Leiden, Netherlands 2333 CA	手机: +31644854644 /+8613890178609 邮箱: nedchen0728@gmail.com 主页: https://chenned.github.io/
研究兴趣	信息级联建模与预测, 图表示学习, 虚假信息检测, 空间时序数据建模.	
教育经历	博士 (联合博士项目), Leiden University 院系: Leiden Institute of Advanced Computer Science 专业: 计算机科学 导师: Marcello Bonsangue 教授	2019.10 - 2022.04 (计划)
	博士, 电子科技大学 院系: 信息与软件工程学院 专业: 软件工程 导师: 张凤荔教授, 周帆副教授 GPA: 3.9/4	2017.09 - 2022.06 (计划)
	硕士 (硕博联培项目), 电子科技大学 院系: 信息与软件工程学院 专业: 软件工程 导师: 张凤荔教授 GPA: 3.41/4.0	2015.09 - 2017.05
	学士, 大连东软信息学院 院系: 计算机科学与技术 专业: 计算机科学与技术 (日语强化方向) 平均分: 90.87/100	2011.09 - 2015.06
出版物	<p>Xueqin Chen, Fan Zhou, Fengli Zhang and Marcello Bonsangue. "Multi-Scale Graph Capsule with Influence Attention for Information Cascade Prediction", 2021 (In review)</p> <p>Xueqin Chen, Fan Zhou, Goce Trajcevski and Marcello Bonsangue. "Multi-view Learning with Distinguishable Feature Fusion for Rumor Detection", 2021 (In review)</p> <p>Xueqin Chen, Fan Zhou, Fengli Zhang and Marcello Bonsangue. "Catch Me If You Can: A Participant-Level Rumor Detection Framework via Fine-grained User Representation Learning", Information Processing and Management, 2021. (JCR 1)</p> <p>Xueqin Chen, Fan Zhou, Fengli Zhang and Marcello Bonsangue. "Modeling Microscopic and Macroscopic Information Diffusion for Rumor Detection", International Journal of Intelligent Systems, 2021. (JCR 1)</p>	

	谭琪, 张凤荔, 张志扬, 陈学勤. 社交网络用户影响力的建模方法[J]. 计算机科学, 2021, 48(2): 76-86. (CCF B)	
	张志扬, 张凤荔, 陈学勤, 等. 基于分层注意力的信息级联预测模型[J]. 计算机科学, 2020, v.47(06):207-215. (CCF B)	
	艾擎, 张凤荔, 陈学勤, 等. 在线社交网络信息流行度预测综述[J]. 计算机应用研究, 2020(S01):1-5. (CCF C)	
	邓一姣, 张凤荔, 陈学勤, 等. 面向跨模态检索的协同注意力网络模型[J]. 计算机科学, 2020(4). (CCF B)	
	Xueqin Chen , Kunpeng Zhang, Fan Zhou, Goce Trajcevski, Ting Zhong and Fengli Zhang. "Information Cascades Modeling via Deep Multi-Task Learning", The 42th International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval (SIGIR'19), 2019. (CCF A)	
	Xueqin Chen , Fan Zhou, Kunpeng Zhang, Goce Trajcevski, Ting Zhong and Fengli Zhang. Information Diffusion Prediction via Recurrent Cascades Convolution, In Proceedings of the 35th International Conference on Data Engineering (ICDE'19), 2019. (CCF A)	
	高强, 张凤荔, 陈学勤, 周帆, 基于改进 Eclat 算法的资源池节点异常模式挖掘. 计算机应用研究. 2018. (CCF C)	
参与项目	图学习中的可解释性研究, 国家自然科学基金	2020
	面向新疆区域安全的多尺度态势感知及事件演化研究与示范应用, 四川省区域创新合作(Grant No. 2020YFQ0018)	2020
	四川交通大数据平台, 四川高路信息有限责任公司	2017.03-2018.03
	基于人工智能的跨平台中文知识图的构建与应用研究, 四川省科技厅(Grant No. 2018GZ0087)	2018-2019
	云计算资源池故障诊断研究, 南方电网云南电网	2015.03-2016.02
学术活动及服务	Conference External Reviewer: KDD' 19, SIGIR' 20, ACL' 20, BigData' 20 Journal External Reviewer: ESWA' 20, TKDE' 20 Journal Invited Reviewer: IJIS' 21 ACM电子科技大学学生分会副主席	2017
获奖情况	ICDE Student Travel Award, 四川浪潮奖学金 研究生学业奖学金 辽宁省普通高等学校优秀毕业生,	2019 2018/2019 2015/2016/2017/2018/2019 2015