阮思捷

邮箱: sijieruan@foxmail.com

地址: 北京市海淀区中关村南大街 5 号北京理工大学中心教学楼 1119

Github: github.com/sjruan



自我介绍

阮思捷,博士,北京理工大学计算机学院预聘助理教授、特别副研究员,硕士生导师。主要研究方向是时空数据挖掘与管理、城市计算。以一作发表 CCF A 类论文 8 篇(AAAI, KDD, ICDE, UbiComp, TKDE, 电子学报),其中 7 篇为长文;以通讯作兼二作在地理信息领域国际顶会 SIGSPATIAL 发表论文 1 篇,获最佳演示论文奖;另以合著作者发表 24 篇高水平论文(CCF A 类 12 篇)。发表论文累计被引 800 余次,H-index 14。主持或参与国家级科研项目 5 项,授权专利 6 项,受邀担任 AAAI、KDD 等 13 个国际高水平会议或期刊的审稿人。获 ACM SIGSPATIAL 中国分会"优博奖"(中国分会唯一)、中国指挥与控制学会科技进步一等奖(科技发明类)(全国仅 3 项)。2022 年于西安电子科技大学和新加坡南洋理工大学联合培养获博士学位,曾在微软亚洲研究院(MSRA)、京东担任过研究实习生。

工作经历

• 北京理工大学, 计算机学院 预聘助理教授、特别副研究员

2022年7月-至今

北京

北京

北京

• 京东集团,京东智能城市研究院 研究实习生

2018年1月-2021年6月

• 西安电子科技大学, 计算机科学与技术学院 课程助教

2017年9月-2017年11月

• 微软亚洲研究院,城市计算组

2011 + 9 / - 2011 + 11 /

研究实习生

2016年7月-2017年8月

教育经历

• 西安电子科技大学, 计算机科学与技术学院

陕西, 西安

陕西, 西安

陕西, 西安

计算机系统结构博士学位 (直博); 成绩排名: 2/24; 导师: 郑宇教授 (IEEE Fellow)

2017年9月-2022年6月

• 南洋理工大学, 计算机科学与工程学院

新加坡

国家公派留学联合培养博士研究生 (访问学者); 导师: Cheng Long 助理教授

2021年9月-2022年4月

• **西安电子科技大学**, **计算机科学与技术学院** 计算机科学与技术学士学位; 卓越班; 成绩排名: 1/29

2013年8月-2017年7月

科研项目

- **北京理工大学青年教师学术启动计划**, 以时空众包数据为中心的城市地理实体理解方法研究 (6120220113), 40 万, 2022.7-2025.12, **主持**, 在研。
- **北京理工大学图书馆研究项目(重点项目)**,基于多源数据融合的文献资源个性化推荐算法研究,1万,2023.7-2024.7,**主 持**,在研。
- **国家重点研发计划青年科学家项目**, 离散智能车间制造资源自适应动态集成方法及优化运行支持技术 (2021YFB1715700), 500 万, 2021.11-2024.10, 参与, 在研。
- 国家自然科学基金面上项目, 基于时空大数据的人群关联性智能分析 (62076191), 2021-2024, 59 万, 参与, 在研。
- **国家自然科学基金面上项目**, 面向空间运动对象的位置推荐技术研究 (61976168), 2020-2023, 63 万, 参与, 在研。
- **国家重点研发计划项目**, 国家中心城市数据管控与知识萃取技术和系统应用 (2019YFB2101800), 1972 万, 2019-2022, 参与, 结题。
- **西安电子科技大学优秀博士学位论文资助项**目, 轨迹数据驱动的城市地理实体发现及理解方法研究 (1703110267), 2020.9-2022.6, 6 万, **主持**, 结题。
- **国家留学基金国家公派联合培养博士生项目**,基于配送员轨迹数据实时包裹送达时间预测研究 (202006960044), 2021.9-2022.4,8万,**主持**,结题。

主讲课程

- (本科生)数据科学与算法(全英文)[100076218],北京理工大学,2023年春起。
- (本科生) 计算机网络 (双语) [100071011], 北京理工大学, 2023 年春起。
- (研究生) 城市计算 [X19CS0250], 西安电子科技大学, 2017 年秋。

受邀报告

- 轨迹数据挖掘中的一些典型任务, 中国农业大学, 北京, 2023 年 5 月 8 日。
- 众包轨迹数据驱动的城市地理实体发现及理解方法研究, SpatialDI 2023, 江西南昌, 2023 年 4 月 15 日。
- 众包轨迹数据驱动的城市地理实体发现和理解,中国科学院大学,北京,2022 年 10 月 31 日。

社会兼职

- 分论坛主席: UrbComp (2021)
- 期刊审稿人: IMWUT, TITS, TKDD, TIST, TBD, TDS
- 会议程序委员会委员 (PC): KDD (2023), AAAI (2021), CIKM (2022,2023), MDM (2021,2023), UrbComp (2020,2021)
- 会议外部审稿人: VLDB (2023); AAAI (2020), KDD (2018,2019,2020,2021), ICDE (2021), SIGIR (2018,2019,2021), CIKM (2018,2021), SIGSPATIAL (2018,2019,2020,2021), DASFAA (2020), SSTD (2019)

荣誉和奖励

- [H1] (国际级) 最佳演示论文奖 (2/7): ACM SIGSPATIAL, 1/27, 2021
- [H2] (国际级) 最佳演示论文提名奖 (2/4): ACM SIGSPATIAL, 2017
- [H3] (省部级) 科技进步奖(技术发明类) 一等奖 (6/15): 中国指挥与控制学会, 2023
- [H4] (省部级) 优秀博士学位论文奖 (1/1): ACM SIGSPATIAL 中国分会,中国分会唯一, 2022
- [H5] (省部级) 本科生、博士研究生国家奖学金 (1/1): 中华人民共和国教育部, 0.2%, 2020, 2017, 2016 (3 次)
- [H6] (省部级) 陝西省 2022 届普通高校优秀毕业生 (1/1): 陕西省教育厅, 1%, 2022
- [H7] (单位级) 研究生校长奖提名 (1/1): 西安电子科技大学, 全院唯一, 全校仅 10 人, 0.1%, 2021
- [H8] (单位级) 技术金项奖卓越专利铜奖 (3/4): 京东集团, 4/436, 2021
- [H9] (单位级) "探索杯"第三届专利评审会二等奖 (2/4): 京东数科, 2/434, 2020
- [H10] (单位级) 首届黑客马拉松大赛二等奖 (1/5): 京东数科, 2/238, 2019
- [H11] (单位级) 全球运筹优化挑战赛第四名 (1/3): 京东物流, 4/46, 2018

第一作者和通讯作者论文

- [1] Sijie Ruan, Cheng Long, Jie Bao, Chunyang Li, Zisheng Yu, Ruiyuan Li, Yuxuan Liang, Tianfu He, Yu Zheng. Learning to Generate Maps from Trajectories. AAAI'20 (CCF A 类).
- [2] Sijie Ruan, Cheng Long, Xiaodu Yang, Tianfu He, Ruiyuan Li, Jie Bao, Yiheng Chen, Shengnan Wu, Jiangtao Cui, Yu Zheng. Discovering Actual Delivery Locations from Mis-Annotated Couriers' Trajectories. ICDE'22 (CCF A 类).
- [3] **Sijie Ruan**, Zi Xiong, Cheng Long, Yiheng Chen, Jie Bao, Tianfu He, Ruiyuan Li, Shengnan Wu, Zhongyuan Jiang, Yu Zheng. Doing in One Go: Delivery Time Inference Based on Couriers' Trajectories. **KDD'20** (**CCF A** 类).
- [4] Sijie Ruan, Xi Fu, Cheng Long, Zi Xiong, Jie Bao, Ruiyuan Li, Yiheng Chen, Shengnan Wu, Yu Zheng. Filling Delivery Time Automatically Based on Couriers' Trajectories. **TKDE** (**CCF A** 类), 2021.
- [5] **Sijie Ruan**, Cheng Long, Zhipeng Ma, Jie Bao, Tianfu He, Ruiyuan Li, Yiheng Chen, Shengnan Wu, Yu Zheng. Service Time Prediction for Delivery Tasks via Spatial Meta-Learning. KDD'22 (CCF A 类).
- [6] **Sijie Ruan**, Jie Bao, Yuxuan Liang, Ruiyuan Li, Tianfu He, Chuishi Meng, Yanhua Li, Yingcai Wu, Yu Zheng. *Dynamic Public Resource Allocation Based on Human Mobility Prediction*. **UbiComp'20 (CCF A 类)**.
- [7] Sijie Ruan, Ruiyuan Li, Jie Bao, Tianfu He, Yu Zheng. CloudTP: A Cloud-based Flexible Trajectory Preprocessing Framework (Demo Paper). ICDE'18 (CCF A 类).
- [8] Yue Hu, Sijie Ruan[†], Yuting Ni, Huajun He, Jie Bao, Ruiyuan Li, Yu Zheng. SALON: A Universal Stay Point-Based Location Analysis Platform (Demo Paper). SIGSPATIAL'21 (最佳演示论文奖).
- [9] **阮思捷**, 熊可钦, 王树良, 耿晶, 鲍捷, 郑宇. 众包时空数据驱动的城市地理信息推测综述. **电子学报 (CCF A 类)**, 2023.
- [10] Sijie Ruan. Urban Geospatial Entity Discovery and Understanding Driven by Crowdsourced Trajectory Data. ACM TURC'23.

- [O1] Huimin Ren, Sijie Ruan, Yanhua Li, Jie Bao, Chuishi Meng, Ruiyuan Li, Yu Zheng. MTrajRec: Map-Constrained Trajectory Recovery via Seg2Seg Multi-task Learning. KDD'21 (CCF A 拳).
- [O2] Qianxiong Xu, Sijie Ruan, Cheng Long, Liang Yu, Chen Zhang. Traffic Speed Imputation with Spatio-Temporal Attentions and Cycle-Perceptual Training. CIKM'22 (CCF B 类).
- [O3] Ruiyuan Li, Sijie Ruan, Jie Bao, Yanhua Li, Yingcai Wu, Liang Hong, Yu Zheng. Efficient Path Query Processing over Massive Trajectories on the Cloud. TBD (CCF C 类), 2018.
- [O4] Kaijun Liu, Sijie Ruan, Qianxiong Xu, Cheng Long, Nan Hu, Nan Xiao, Liang Yu, Sinno Pan. Modeling Trajectories with Multi-task Learning (Short Paper). MDM'22 (CCF C 类).
- [O5] Ruiyuan Li, Sijie Ruan, Jie Bao, Yanhua Li, Yingcai Wu, Yu Zheng. Querying Massive Trajectories by Path on the Cloud (Short Paper). SIGSPATIAL'17.
- [O6] Ruiyuan Li, Sijie Ruan, Jie Bao, Yu Zheng. A Cloud-Based Trajectory Data Management System (Demo Paper). SIGSPATIAL'17 (最佳演示论文提名奖).
- [O7] Huajun He, Ruiyuan Li, Sijie Ruan, Tianfu He, Jie Bao, Tianrui Li, Yu Zheng TraSS: Efficient Trajectory Similarity Search Based on Key-Value Data Stores. ICDE'22 (CCF A 类).
- [O8] Jie Bao, Tianfu He, Sijie Ruan, Yanhua Li, Yu Zheng. Planning Bike Lanes based on Sharing-Bikes' Trajectories. KDD'17 (CCF A 类).
- [O9] Tianfu He, Jie Bao, Sijie Ruan, Ruiyuan Li, Yanhua Li, Hui He, Yu Zheng. Interactive Bike Lane Planning using Sharing Bikes' Trajectories. **TKDE** (**CCF A** 类), 2019.
- [O10] Chenyu Hou, Bin Cao, Sijie Ruan, Jing Fan. TLDS: A Transfer Learning based Delivery Station Location Selection Pipeline. TIST, 2021.
- [O11] Zheng Zhu, Huimin Ren, Sijie Ruan, Boyang Han, Jie Bao, Ruiyuan Li, Yanhua Li, Yu Zheng. ICFinder: A Ubiquitous Approach to Detecting Illegal Hazardous Chemical Facilities with Truck Trajectories (Short Paper). SIGSPATIAL'21.
- [O12] Zhipeng Ma, Chuishi Meng, Huimin Ren, Sijie Ruan, Jie Bao, Xiaoting Wang, Tianrui Li, Yu Zheng. SAInf: Stay Area Inference of Vehicles using Surveillance Camera Records. KDD'23 (CCF A 类).
- [O13] Ruiyuan Li, Huajun He, Rubin Wang, Sijie Ruan, Tianfu He, Jie Bao, Junbo Zhang, Liang Hong, Yu Zheng. TrajMesa: A Distributed NoSQL-Based Trajectory Data Management System. TKDE (CCF A 类), 2021.
- [O14] Tianfu He, Jie Bao, Ruiyuan Li, Sijie Ruan, Yanhua Li, Li Song, Hui He, Yu Zheng. What is the Human Mobility in a New City? Transfer Mobility Knowledge Across Cities. WWW'20 (CCF A 类).
- [O15] Yuxuan Liang, Kun Ouyang, Lin Jing, Sijie Ruan, Ye Liu, Junbo Zhang, Yu Zheng. UrbanFM: Inferring Fine-Grained Urban Flows. KDD'19 (CCF A 类).
- [O16] Tianfu He, Jie Bao, Ruiyuan Li, Sijie Ruan, Yanhua Li, Chao Tian, Yu Zheng. Detecting Illegal Vehicle Parking Events using Sharing Bikes' Trajectories. KDD'18 (CCF A 类).
- [O17] Xiaodu Yang, Xiuwen Yi, Shun Chen, Sijie Ruan, Junbo Zhang, Yu Zheng, Tianrui Li. You Are How You Use: Catching Gas Theft Suspects among Diverse Restaurant Users. CIKM'20 (CCF B 类).
- [O18] Ruiyuan Li, Jie Bao, Huajun He, Sijie Ruan, Tianfu He, Liang Hong, Zhongyuan Jiang, Yu Zheng. Discovering Real-time Reachable Area using Trajectory Connections. DASFAA'20 (CCF B 类).
- [O19] Cong Zhang, Yanhua Li, Jie Bao, Sijie Ruan, Tianfu He, Hui Lu, Zhihong Tian, Cong Liu, Chao Tian, Jianfeng Lin, Xianen Li. Effective Recycling Planning for Dockless Sharing Bikes. SIGSPATIAL'19.
- [O20] Ruiyuan Li, Huajun He, Rubin Wang, Sijie Ruan, Yuan Sui, Jie Bao, Yu Zheng. TrajMesa: A Distributed NoSQL Storage Engine for Big Trajectory Data (Short Paper). ICDE'20 (CCF A 类).
- [O21] Kun Ouyang, Yuxuan Liang, Ye Liu, Zekun Tong, Sijie Ruan, Yu Zheng, David S. Rosenblum. Fine-Grained Urban Flow Inference. TKDE (CCF A 类), 2020.
- [O22] Ruiyuan Li, Huajun He, Rubin Wang, Yuchuan Huang, Junwen Liu, Sijie Ruan, Tianfu He, Jie Bao, Yu Zheng. JUST: JD Urban Spatio-Temporal Data Engine. ICDE'20 (CCF A 类).
- [O23] Ruiyuan Li, Rubin Wang, Junwen Liu, Zisheng Yu, Huajun He, Tianfu He, Sijie Ruan, Jie Bao, Chao Chen, Fuqiang Gu, Liang Hong, Yu Zheng. Distributed Spatio-Temporal k Nearest Neighbors Join. SIGSPATIAL'21.
- [O24] Tianfu He, Guochun Chen, Chuishi Meng, Huajun He, Zheyi Pan, Yexin Li, Sijie Ruan, Huimin Ren, Ye Yuan, Ruiyuan Li, Junbo Zhang, Jie Bao, Hui He, Yu Zheng. POI Alias Discovery in E-commerce Delivery Address Data using User Check-ins (Short Paper). SIGSPATIAL'21.

专利

- **阮思捷**, 鲍捷, 俞自生, 郑宇. ·种路网数据的获取方法、装置、设备及计算机存储介质. 已授权 (ZL201910919450.3).
- 阮思捷, 俞自生, 鲍捷, 郑宇. 数据查询方法和装置. 已授权 (ZL201910939641.6).
- 阮思捷, 鲍捷, 俞自生, 郑宇. 规则挖掘方法和装置、电子设备和计算机可读存储介质. 已授权 (ZL201910627281.6). 阮思捷, 鲍捷, 郑宇. 驾驶员识别方法、驾驶员识别装置、电子设备及存储介质. 已授权 (ZL201910702076.1).
- [P4]
- 麻志鹏, **阮思捷**, 鲍捷, 郑宇. 妥投位置修正方法和装置. 已授权 (ZL201911070539.3).
- 李瑞远, 鲍捷, **阮思捷**, 郑宇. 一种用于确定可达区域的方法和装置. 已授权 (ZL201810565693.7).