# 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

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,国家重点研发计划项目办主任。主要研究方向是时空数据挖掘与管理、城市计算。发表论文 30 余篇,其中以一作或通讯发表论文 12 篇 (CCF A 类长文 8 篇, 1 篇获 SIGSPATIAL 最佳演示论文奖)。发表论文累计被引 900 余次,H-index 15。主持或参与国家级科研项目 6 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。获中国指挥与控制学会科技进步一等奖(全国仅 3 项)、ACM SIGSPATIAL 中国分会"优博奖"(中国分会唯一)。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

• 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

陕西, 西安 2017年9月-2017年11月

• 微软亚洲研究院,城市计算组

北京

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

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 2021年9月-2022年4月

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 • 西安电子科技大学, 计算机科学与技术学院

陕西, 西安

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

#### 项目经历

#### 科研项目

- **国家重点研发计划项目**, 110 万元, 2023.11-2026.10, **主持**(子课题负责人), 2/34, 在研。
- **国家重点研发计划项目**, 重大传染病传播风险社会数据化治理智能技术研究 (2023YFC2308703), 35 万元, 2023.12-2026.11, **主持** (子课题负责人), 在研。
- **国家自然科学基金青年项目**, 时空大数据驱动的细粒度地理信息收集与城市空间建模方法研究 (62306033), 30 万, 2024.1-2026.12, **主持**, 在研。
- **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。

#### 教改项目

• 教育部产学合作协同育人项目, 基于 KQGIS 的数据科学与算法教学方式方法改革, 5 万, 2024.1-2024.12, 主持, 在研。

### 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

- 面向空间智能决策的众包轨迹数据挖掘, 第二届中国空间数据智能战略研讨会, 北京, 2023 年 12 月 1 日。
- **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, CJE, 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), BigData (2023)

### 荣誉和奖励

- [H1] (**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
- [H2] (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
- [H3] (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)
- [H4] (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
- [H5] (学术奖) 最佳演示论文奖 (2/7): ACM SIGSPATIAL, 1/27, 2021
- [H6] (学术奖) 最佳演示论文提名奖 (2/4): ACM SIGSPATIAL, 2017
- [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] Shuliang Wang, Song Tang, **Sijie Ruan**<sup>†</sup>, Cheng Long, Yuxuan Liang, Qi Li, Ziqiang Yuan, Jie Bao, Yu Zheng. *Urban Sensing for Multi-Destination Workers via Deep Reinforcement Learning*. **ICDE'24** (**CCF A 类**).
- [2] **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).
- [3] 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).
- [4] 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).
- [5] **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.
- [6] **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).
- [7] 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).
- [8] 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.
- [9] Xiaodu Yang, **Sijie Ruan**<sup>†</sup>, Yinliang Yue, Bo Sun<sup>†</sup>. Plaintext-aware Encrypted Traffic Detection Network for Identifying Cobalt Strike HTTPS Traffics. Computer Networks (CCF B 类, SCI 2 区), 2023.
- [10] Yue Hu, **Sijie Ruan**<sup>†</sup>, Yuting Ni, Huajun He, Jie Bao<sup>†</sup>, Ruiyuan Li, Yu Zheng. *SALON: A Universal Stay Point-Based Location Analysis Platform (Demo Paper)*. SIGSPATIAL'21 (**最佳演示论文奖**,CCF 推荐会议).
- [11] **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**).
- [12] Huimin Ren, **Sijie Ruan**<sup>†</sup>, Ye Yuan, Yanhua Li<sup>†</sup>, Jie Bao, Tianfu He, Huajun He, Chuishi Meng, Yu Zheng. A Novel Approach for Company Real Workplace Identification via E-commercial Data (Short Paper). SIGSPATIAL'23 (CCF 推荐会议).

- [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 推荐会议), 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 推荐会议).
- [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 (CCF 推荐会议).
- [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 (CCF 推荐会议).
- [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 (CCF 推荐会议).

## 专利

- 鲍捷, 俞自生, 郑宇. 一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). 俞自生, 鲍捷, 郑宇. 数据查询方法和装置. 已授权 (ZL201910939641.6). 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, 俞自生, 郑宇.

- 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). 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). [P4]
- 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).