# 阮思捷

男,27岁,中共党员

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

Github: github.com/sjruan



# 自我介绍

阮思捷,博士,北京理工大学计算机学院助理教授。分别于2017年和2022年取得西安电子科技大学学士学位和 博士学位。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 7篇(AAAI, KDD, ICDE, UbiComp, TKDE), 其中 6 篇为长文;以通讯作兼二作在地理信息领域国际顶会发表论文 1 篇, 获最佳演 示论文奖; 另以合著作者发表 23 篇高水平论文 (CCF A 类 11 篇)。发表论文累计被引 580 余次, H-index 11。 参研**国家级**科研**项目 5 项**,申请**专利 12 项**(5 项已授权),受邀担任 AAAI、KDD 等 **13 个**国际高水平会议或 期刊的审稿人。获"国家奖学金"3次、"陕西省优秀毕业生"称号,提名西电研究生"校长奖"(全院唯一),受 "西电优秀博士学位论文资助基金"资助。曾在微软亚洲研究院(MSRA)、京东担任过研究实习生。

阮思捷的博士课题是**轨迹数据驱动的城市地理实体发现及理解方法研究**。该研究旨在利用数据挖掘和人工智 能技术,萃取海量移动对象轨迹数据中蕴含的知识,降低地理实体位置信息收集的成本、丰富对地理实体理解的 维度,助力城市规划、城市资源调度决策等智能应用。具体在海量轨迹数据预处理和管理<sup>[7]</sup>、路网生成<sup>[1]</sup>、兴趣点 发现<sup>[2]</sup>、轨迹-地理实体关联<sup>[3][4]</sup>、地理实体属性推测<sup>[5]</sup> 等方面展开了相关研究,并以轨迹数据驱动的资源动态部 署[6] 以及基于轨迹的地点分析平台[8] 为例,展示了相关研究的应用价值。

# 工作经历

• 北京理工大学, 计算机学院 助理教授

北京 2022年7月-至今

• 京东集团、京东智能城市研究院 研究实习生

北京 2018年1月-2021年6月

○ **论文发表**: 合作发表 KDD、AAAI、WWW、ICDE 等高水平论文 20 余篇。

- **专利申请**: 申请专利 12 项, 2 项在评审中获奖。
- o 成果转化:应用于京东物流配送规划、南通市域治理现代化和雄安块数据平台等多个智慧城市项目中。
- · 会议发起: 作为主要负责人和分论坛主席筹办和主持国际城市计算研讨会。
- 项目管理: 带领 4 人团队研发基于驻留点的地点分析平台, 获 SIGSPATIAL 最佳演示论文奖; 作为实习生会副主席 组织开展各类学术分享以及文体活动。
- 西安电子科技大学, 计算机科学与技术学院

陕西, 西安

2017年9月-2017年11月

○ **讲解答疑**: 讲授研究生课程城市计算 (X19CS0250) 部分内容及答疑。

• 微软亚洲研究院,城市计算组

北京 2016年7月-2017年8月

○ **论文发表**: 合作发表 ICDE、DASFAA 等高水平论文 5 篇。

。 成果转化: 为微软 Azure Table 提供了基于 NoSQL 的分布式时空索引支持。

#### 教育经历

课程助教

研究实习生

• 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

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

陕西, 西安 2013年8月-2017年7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

# 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** 裳).
- [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<sup>†</sup>, 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).

### 科研项目

- **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), 2019-2022, 参研。
- 国家自然科学基金委员会-浙江省人民政府"两化"融合联合基金重点项目,城市多源异构数据的关联建模与可视化分析 (U1609217), 2017-2020,参研。
- **国家自然科学基金面上项目**, 基于大数据的城市级别人流预测和影响评估 (61672399), 2017-2020, 参研。
- **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, 参研。
- 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, 参研。

#### 学术兼职

- 国际期刊审稿人: TIST, IMWUT, TDS, TBD
- 国际会议程序委员会委员 (PC): AAAI (2021), CIKM (2021,2022), MDM (2021), UrbComp (2020,2021)
- 国际会议审稿人: 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)

#### 专利

- [P1] **阮思捷**, 鲍捷, 俞自生等. 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).
- [P2] **阮思捷**, 俞自生, 鲍捷等. 数据查询方法和装置. 已授权 (ZL201910939641.6).
- [P3] **阮思捷**, 鲍捷, 俞自生等. 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).
- [P4] **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).
- [P5] **阮思捷**, 贺九群, 鲍捷等. 对象识别方法、装置、电子设备及可读存储介质. 专利局审查.
- [P6] 阮思捷, 李瑞远, 鲍捷等. 配送区域划分方法及装置、电子设备、存储介质. 专利局审查.
- [P7] 阮思捷, 鲍捷, 郑宇. 资源部署方法和装置、计算机可读存储介质. 专利局审查.
- [P8] 熊资, **阮思捷**, 鲍捷等. 物流配送信息的处理方法、装置、设备及存储介质. 专利局审查.
- [P9] 麻志鹏, **阮思捷**, 鲍捷等. 妥投时间确定方法、装置、存储介质与电子设备. 专利局审查.
- [P10] 朱政, **阮思捷**, 任慧敏等. 地理位置的确定方法、装置、电子设备以及存储介质. 专利局审查.
- [P11] 麻志鹏, **阮思捷**, 鲍捷等. 妥投位置修正方法和装置. 专利局审查.
- [P12] 李瑞远, 鲍捷, **阮思捷**等. 一种用于确定可达区域的方法和装置. 已授权 (ZL201810565693.7).

### 荣誉和奖励

- [H1] 研究生校长奖提名: 西安电子科技大学, 全院唯一, 全校仅 10 人, 0.1%, 2021
- [H2] 本科生、博士研究生国家奖学金: 中华人民共和国教育部, 0.2%, 2020, 2017, 2016 (3 次)
- [H3] 最佳演示论文奖: ACM SIGSPATIAL, 1/27, 2021
- [H4] 最佳演示论文提名奖: ACM SIGSPATIAL, 2017
- [H5] 优秀博士学位论文资助基金: 西安电子科技大学, 2020
- [H6] **国家公派留学联合培养博士奖学金**: 国家留学基金管理委员会, 2020
- [H7] **陝西省 2022 届普通高校优秀毕业生**: 陕西省教育厅, 1%, 2022
- [H8] 京东集团技术金项奖卓越专利铜奖: 京东集团, 4/436, 2021
- [H9] **京东数科"探索杯"第三届专利评审会二等奖**: 京东数科, 2/434, 2020

- [O1] Huimin Ren, Sijie Ruan, Yanhua Li, Jie Bao, Chuishi Meng, Ruiyuan Li, Yu Zheng. MTrajRec: Map-Constrained Trajectory Recovery via Seq2Seq Multi-task Learning. KDD'21 (CCF A 类).
- [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] 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.
- [O13] 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).
- [O14] 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)**.
- [O15] 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).
- [O16] 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).
- [O17] 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).
- [O18] 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.
- [O19] 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)**.
- [O20] Kun Ouyang, Yuxuan Liang, Ye Liu, Zekun Tong, **Sijie Ruan**, Yu Zheng, David S. Rosenblum. *Fine-Grained Urban Flow Inference*. **TKDE (CCF A 炎)**, 2020.
- [O21] 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).
- [O22] 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.
- [O23] 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.