# 阮思捷

男,26岁,中共党员 浙江杭州人,现居北京

邮箱: sijieruan@foxmail.com

地址:陕西省西安市太白南路 2 号西安电子科技大学

Github: github.com/sjruan



### 自我介绍

阮思捷,西安电子科技大学计算机专业在读博士生(直博第四年),主要研究方向是时空数据挖掘与城市计算。在 计算机领域国际**顶级会议**上发表一**作长文 3 篇**(AAAI'20, KDD'20, UbiComp'20),以第一发明人申请专利 7 项。 本科就读于西电计算机科学与技术**卓越班**,**方向排名第**一。获得**国家奖学金 3 次**(包括本科生、博士生阶段),以 及西电优秀博士学位论文资助基金。在微软亚洲研究院(MSRA)、京东担任过研究/算法实习生。

### 教育经历

• **西安电子科技大学**, 计算机科学与技术学院 计算机系统结构专业直博生; 导师: 郑宇

陕西, 西安

2017年9月-2022年7月(预计)

• **西安电子科技大学**, 计**算机科学与技术学院** 计算机科学与技术专业学士学位; 卓越班; 方向排名: 1/29

陕西,西安 2013年8月-2017年7月

### 实习经历

• 京东集团,京东智能城市研究院 <sup>算法实习生</sup>

北京

2018年1月-2021年6月

- **基于轨迹数据的路网补全**:及时更新且准确的路网是城市应用的基础。但高昂的测绘成本致使路网更新不及时,空间覆盖不全面。本项目提出一种基于轨迹数据填补缺失并且删除过时道路的方法。利用基于 UNet 的思想生成道路中心线并通过轨迹优化路网拓扑。该工作产出 AAAI'20 论文 1 篇 [C2],并获得黑客马拉松大赛二等奖 [H9]。
- 。 **基于轨迹数据的投递地点发现**:知道每个收货地址的投递地点,能够帮助路线规划、虚假妥投检测、妥投时间自动填写。本项目基于配送员轨迹数据发现收货地址的投递地点。根据配送员点击妥投行为的优劣,设计了一种基于层次聚类的地点发现算法以及一种基于 Transformer 思想的地点发现算法。该工作产出论文 1 篇 [C4]。
- **基于轨迹数据的妥投时间自动填写**: 准确的妥投时间对于运单管理、客户在家时间预测、配送员绩效评估等很有帮助。现有方法靠配送员手工记录,不仅繁琐,而且可能记录不准。本工作提出了一种基于配送员轨迹自动填写运单妥投时间的方法。对于每个包裹,算法利用 Pointer Network 的思想选择其投递地点附近最有可能对应其投递的驻留点,然后通过其推测时间。该工作产出 KDD'20 论文 1 篇 [C1],期刊论文 1 篇 [J1],并获得专利评优二等奖 [H8]。
- 西安电子科技大学, 计算机科学与技术学院

陕西, 西安

课程助教

2017年9月-2017年11月

○ 授课: 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

研究实习生

2016年7月-2017年8月

○ 分布式轨迹数据预处理和管理: 利用分布式计算引擎 Spark 和 NoSQL 数据库 Azure Table,通过特殊设计的时空索引结构,高效、便捷、定制化地预处理和管理海量轨迹数据。该工作产出 ICDE'18 论文 1 篇 [C5]。

## 论文(按作者位次排列)

#### 会议论文

- [C1] 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).
- [C2] **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).
- [C3] **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)**.

- [C4] 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. 在投.
- [C5] 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).
- [C6] 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 类).
- [C7] Ruiyuan Li, Sijie Ruan, Jie Bao, Yanhua Li, Yingcai Wu, Yu Zheng. Querying Massive Trajectories by Path on the Cloud (Short Paper). SIGSPATIAL'17.
- [C8] Ruiyuan Li, Sijie Ruan, Jie Bao, Yu Zheng. A Cloud-Based Trajectory Data Management System (Short Paper). SIGSPATIAL'17.
- [C9] Jie Bao, Tianfu He, Sijie Ruan, Yanhua Li, Yu Zheng. Planning Bike Lanes based on Sharing-Bikes' Trajectories. KDD'17 (CCF A 类).
- [C10] 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).
- [C11] 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).
- [C12] 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).
- [C13] 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 粪).
- [C14] 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).
- [C15] 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.
- [C16] 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).
- [C17] 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).

### 期刊论文

- [J1] 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. Under TKDE Major Revision.
- [J2] 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.
- 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.
- Chenyu Hou, Bin Cao, Sijie Ruan, Jing Fan. TLDS: A Transfer Learning based Delivery Station Location Selection Pipeline. TIST, 2021.
- [J5] 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.
- [J6] 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.

### 荣誉和奖励

- 京东集团技术金项奖卓越专利铜奖: 京东集团, 4/436, 2021
- 优秀博士学位论文资助基金: 西安电子科技大学, 2020 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|
- 博士联合培养奖学金: 国家留学基金管理委员会, 2020 [H4]
- 优秀研究生: 西安电子科技大学, 2020 [H5]
- Student Registration Award: ACM SIGKDD, 2020 [H6]
- [H7]Student Scholarship: AAAI, 2020
- 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 [H8]
- 京东数科首届黑客马拉松大赛二等奖: 京东数科, 2/238, 2019 [H9]
- [H10]全球运筹优化挑战赛第四名: 京东物流, 4/46, 2018
- |H11| **优秀实习生**: 京东城市, 2018|
- [H12] 最佳演示论文奖 Runners-up: ACM SIGSPATIAL, 2017
- [H13] **优秀毕业生**: 西安电子科技大学, 3%, 2017

### 其他

- 领导力: 西电微软学生俱乐部副主席, 京东城市实习生会副主席
- **外国语**: 六级 533, 托福 89
- 编程语言: Python, Java, Scala, C#, HiveQL, JavaScript, Bash
- 库和框架: PyTorch, NumPy, Scikit-Learn, Spark, Pandas, Keras, Django, Vue
- 专业技能: Final Cut Pro, Visio, LATEX