姓名: 朱素佳

学历:博士研究生 个人邮箱: zhusujiashiny@gmail.com

电话: 17367117698 实验室: 智能感知与系统教育部工程研究中心

研究领域: 大数据可视分析和数据挖掘

教育背景

2018.09-至今 浙江工业大学 硕博连读 导师: 孙国道教授(省杰青)、梁荣华教授(国家万人)

获奖/荣誉

- 录用/发表SCI/EI论文9篇,在审2篇,授权专利1项,其中一作3篇,个人谷歌学术引用量100+
- 获得浙江工业大学研究生**一等奖学金**, 学术成果**二等奖学金等**, ChinaVis挑战赛优秀奖(前30%)
- 入选ChinaVis2021**最佳综述论文**, Visual Informatics期刊2020年度**精选热点文章**
- 担任 IEEE CHI (CCF-A)、PacificVIS、ChinaVis 等顶级会议的论文审稿人

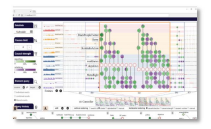
科研成果

[1] **Sujia Zhu**, G Sun, Y Shen, Z Zhu, W Xia, B Chang, Jingwei Tang, R Liang. VAC²: Visual Analysis of Combined Causality in Event Sequences. IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics. 1/5. (CCF-A, SCI-1区,可视化TOP期刊, Major Revision) [2] Guodao Sun, **Sujia Zhu**, et al. EvoSets:Tracking the Sensitivity of Dimensionality Reduction Results Across Subspaces, IEEE Transactions on Big Data. 2022, 2/6. (SCI-1区,除导师外第一作者) [3] Sujia Zhu, et al. A Survey on Automatic Infographics and Visualization Recommendations, Visual Informatics. 2020, 1/5. (SCI-2区, Visual Informatics期刊2020年度8篇精选热点文章之一) [4] 朱素佳, 孙国道等. 高密度群体轨迹数据的微观可视分析. 计算机辅助设计与图形学学报. 2020, 1/5. (EI) [5] Guodao Sun, ..., Sujia Zhu, ... et al. Application of Mathematical Optimization in Data Visualization and Visual Analytics: A Survey[J], IEEE Transactions on Big Data. 2023, 6/8. (SCI-1区) [6] Wang Xia, ..., Sujia Zhu, ... et al. RE-IDVIS: Person Re-identification System Based on Interactive Visualization, ACM SIGMM International Conference on Multimedia Retrieval. 2024, 5/8 (CCF-B) [7] Gefei Zhang, ..., Sujia Zhu, ... et al. Towards a Better Understanding of the Role of Visualization in Online Learning: A Review. Visual Informatics. 2022, 3/5. (SCI-2区, ChinaVis最佳综述论文) [8] Zihao Zhu, Yue Shen, **Sujia Zhu**, Gefei Zhang, Ronghua Liang, et al. Towards Better Pattern Enhancement in Temporal Evolving Set Visualization. Journal of Visualization. 2023, 3/6. (SCI) [9] Qi Jiang, Guodao Sun, Tong Li, Wang Xia, **Sujia Zhu**, and Ronghua Liang. Qutaber: Task-based Exploratory Data Analysis with Enriched Context Awareness, Journal of Visualization. 2024, 6/7. (SCI) [10] 孙国道, 朱素佳等. 一种高密度群体轨迹数据的微观可视分析方法(授权专利, 除导师外第一发明人) [11] 2019年和2021年参加ChinaVis学术会议志愿者并作学术论文报告



一、日志数据的因果推断可视分析系统 (由国家自然科学基金面上项目支持,2020.11-2023.10)

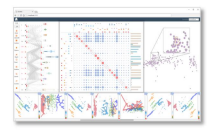
面对因果推断方法局限的问题,基于Reactive point process随机过程,提出了细粒度因果推断算法,检测细粒度的抑制或者激励因果效应。基于算法得到的组合因果关系有向超图,提出了新颖的有向超图可视设计与布局算法,解决了超图数据分析中节点重叠和边交叉导致的杂



乱和歧义问题,为有向超图数据的高效挖掘提供一种新思路,受到领域专家的高度赞赏。

二、高维数据多子空间演变可视分析系统 (由国家重点研发计划项目支持,2020.01-2023.12)

面对高维数据在多子空间下的聚集变化多样性,基于高效的F-GES 因果发现算法和集合数据特征挖掘方法,提出多子空间演变的量化算法。对比多种降维、聚类数据挖掘方法,量化和评估降维和聚类算法质量,改进集合数据分析算法Bubble Sets,来跟踪子集在多子空间下发散或收敛的状态演变情况。



三、高密度群体数据的可视分析系统 (由国家自然科学基金重点项目支持,2021.01-2025.12)

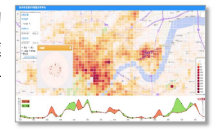
针对密集型事件序列数据,采用T-SNE、DBScan、频繁集项、关联规则挖掘等数据挖掘方法对数据中的流动模式,聚集模式、异常模式等进行提炼和洞察,来实时监控数据分布、合理调度资源,优化场地布局、预防人员踩踏以及发现越权等突发状况。



四、杭州市交通数据可视分析系统

(与杭州市交通局合作项目, 2018.07-2019.12)

处理多源(Oracle, Mysql, ODPS等)异构数据(共享单车、网约车、公交车、出租车等),对亿级数据提取OD信息,使用 Mybatis框架实现数据库查询、后端数据处理、前端可视化来实时跨区域统计与对比、流量预测等可视分析,交通数据可视分析原型系统已投入杭州市交通局使用,协助相关人员进行决策,优化杭州市交通资源配置。



自我评价

本人具有较强自我驱动,有责任心、良好的沟通能力、协调能力;熟练使用 JavaScript、JAVA、Python、SQL、D3等;本人能够独立完成需求分析、数据处理和分析、方案设计、可视分析系统的实现、科研学术论文的撰写等工作,研究生期间独立完成4个项目并转化为科研论文,形成的科研成果均有原型系统支撑,可部署使用;本人多次参加学术活动,参加志愿者和作学术报告;曾担任代课老师,针对本科生和研究生进行数据可视化课程教学;曾担任班干部,寝室长等职务;喜欢羽毛球、排球、美食等。