

黄兆嵩个人简历

计算机科学与技术学院,
CAD&CG 国家重点实验室
浙江大学

E-mail : zhaosong_huang@zju.edu.cn
(+86) 13864196815
310058

个人简介

黄兆嵩 2015 年毕业于山东大学计算机科学与技术学院及泰山学堂计算机方向。他现在是浙江大学的博士研究生, 主要研究方向是数据可视化与可视分析。他是国家 973 项目 "urban big data basic theory and methods" 重要成员之一。于 2017 年 9 月至 2018 年 9 月至美国亚利桑那州立大学交流一年。自 2015 年以来, 发表论文 7 篇 (3 篇一作 CCF A 类论文)。

教育经历

学士学位, 计算机科学与技术学院, 泰山学堂, 山东大学, 2011 - 2015

博士学位, 计算机科学与技术学院, CAD&CG 国家重点实验室, 浙江大学, 2015 至今, 导师: 陈为
CSC 访问交流学者, 计算机科学与技术学院, 亚利桑那州立大学, 美国, 2017-2018 导师: Ross maciejewski.

报告经历

IEEE VIS 2018 国际可视化顶会, 教程讲师: Urban Trajectory Data Visualization

第九届浙江大学可视化暑期学校, 讲师(2017): Data Visualization in Immersive System

第八届浙江大学可视化暑期学校, 讲师(2016): Data Visualization of Urban Data

论文发表及项目情况

1. **Zhaosong Huang**, Ye Zhao, Wei Chen, Shengjie Gao, Kejie Yu, Weixia Xu, Mingjie Tang, Minfeng Zhu, Mingliang Xu. A Natural-language-based Visual Query Approach of Uncertain Human Trajectories. IEEE transactions on visualization and computer graphics (2019 VIS Vast). **SCI CCF A 类**, 项目主管(文章,设计, 代码管理及部分关键组件开发)
2. **Zhaosong Huang**, Yafeng Lu, Elizabeth Mack, Wei Chen, and Ross Maciejewski. IEEE transactions on visualization and computer graphics (2019). **SCI CCF A 类**, 项目主管(文章,设计,独立完成代码)
3. Chen Wei, **Zhaosong Huang**, Feiran Wu, Minfeng Zhu, Huihua Guan, and Ross Maciejewski. "Vaud: A visual analysis approach for exploring spatio-temporal urban data." IEEE Transactions on Visualization & Computer Graphics 9 (2018): 2636-2648. **SCI CCF A 类**, 项目主管 (文章,设计,绝大部分代码)
4. Zhu, Minfeng, Wei Chen, Jiazhi Xia, Yuxin Ma, Yankong Zhang, Yuetong Luo, **Zhaosong Huang**, and Liangjun Liu. "Location2vec: a situation-aware representation for visual exploration of urban locations." IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems (2019). **SCI**
5. Minfeng Zhu, Wei Chen, Jiazhi Xia, Yuxin Ma, Yankong Zhang, Yuetong Luo, **Zhaosong Huang**, Liangjun Liu. IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems (TITS 2019). **SCI**
6. Gu, Tianlong, Minfeng Zhu, Wei Chen, **Zhaosong Huang**, Ross Maciejewski, and Liang Chang. "Structuring Mobility Transition With an Adaptive Graph Representation." IEEE Transactions on Computational Social Systems 99 (2018): 1-12.
7. 李致昊, 朱闽峰, **黄兆嵩**, 丁铁成, 罗月童, 葛嘉恒, & 陈为. (2018). 一个基于基站轨迹数据的城市移动模式可视分析系统. 计算机辅助设计与图形学学报, 30(1), 68-78.

其他链接:

个人主页: https://zhaosongh.github.io/index_c.html

Github: <https://github.com/zhaosongH>