|  |  |
| --- | --- |
| 刘宗涛 | E-mail: tomstream@zju.edu.cn Tel: (+86)17326080326 |
| 杭州市西湖区浙江大学玉泉校区则通楼301室 310027 |

# 教育经历

|  |  |
| --- | --- |
| **浙江大学** | *2017.8 – 至今* |
| 硕士研究生，计算机科学与技术 |  |
| 导师：[杨洋](http://yangy.org/)，[吴飞](https://person.zju.edu.cn/wufei) | |
| **浙江大学** | *2013.8 –2017.6* |
| 学士, 计算机科学与技术 |  |
| * **GPA:** 88/100 | |

# 论文发表

|  |
| --- |
| 1. **Zongtao Liu,**Yang Yang, Wei Huang, Zhongyi Tang, Ning Li and Fei Wu. How Do Your Neighbors Disclose Your Information: Social-Aware Time Series Imputation. In *Proceedings of the 28th World Wide Web Conference* (WWW'19) |
| 1. Yang Yang, **Zongtao Liu**, Chenhao Tan, Fei Wu, Yueting Zhuang, and Yafeng Li. To Stay or to Leave: Churn Prediction for Urban Migrants in the Initial Period. In *Proceedings of the 27th World Wide Web Conference* (WWW’18) . |
| 1. Yang Yang, Chenhao Tan, **Zongtao Liu**, Fei Wu, and Yueting Zhuang. Urban Dreams of Migrants: A Case Study of Migrant Integration in Shanghai. In *Proceedings of the 32th AAAI Conference on Artificial Intelligence* (AAAI’18) . |

# 个人经历

|  |  |
| --- | --- |
| **数字媒体计算与设计实验室 ，浙江大学** | *2016.11 – 至今* |
| *研究助理* | 导师: 杨洋，吴飞 |
| * **利用电信通话数据（通话记录+基站数据）研究移居者融入问题，并制定分类问题来区分居民是否为移居者(AAAI’18)**。通过对为期一月、包含5400万用户和7亿条通话记录的数据集的挖掘，我们发现本地居民和移居者在移动通话网络和地理分布上存在系统性区别。在此基础上，我们使用提出的特征来训练分类器，以区分用户是否为移居者，达到了0.82的F1-score。我们发现随着时间的推进，有更大比例的新移居者被误分类为本地居民，这某种程度上证明了移居者的融入。 * **研究移居者在早期移居阶段的行为以及这些行为与早期流失的关系，并根据移居者最初几天的行为来预测早期流失(WWW’18)。**通过结合上海电信通话数据与公开的房价数据，我们发现早期流失的移居者倾向于保持更单一的社交关系，更小的活动范围，以及活跃于房价更高的区域。在对移居者的早期流失预测中，我们发现预测性能会伴随数据跨度的增加而提升，且这一提升主要源于预测时选择特征的区别。 * **研究基于社交感知的时序数据补全算法(WWW’19)。**社交网络中存在着丰富的时序数据，数据补全是利用好这类数据的第一步。本工作中我们将该补全问题形式化为了一个seq2seq问题，即使用存在缺失的时间序列构造生成完整的时间序列，并在此基础上利用注意力机制引入社交上下文信息。 | |
|  | |
| **智慧用能事业部，华云信息科技有限公司（国家电网）** | *2018.3 – 至今* |
| *实习生* | 主管：闻安 |
| * 搭建基于[EasyEnsemble](http://lamda.nju.edu.cn/code_EasyEnsemble.ashx?AspxAutoDetectCookieSupport=1)的异常记录检测模型和基于LSTM的用电预测模型。 | |

# 个人技能

|  |
| --- |
| **编程:** C/C++, Python (PyTorch), SQL，Hadoop |