联系方式

A2 座 3010 房电话: +86 13925336082曙光西里甲 5 号院邮箱: qiuhan9212@gmail.com北京市朝阳区博客: hanqiu92.github.io/blogs

100028

工作经历

交通事业部,美团点评,北京

算法工程师

2018 年 5 月至今

- **宏观供需建模**:在已有文献的基础上,提出一种描述宏观供需匹配均衡的结构模型,并通过实际数据检验了其精度。该模型目前已作为一个决策支持模块用于一系列运营工具和算法策略中。
- 供给弹性估计:在已有文献的基础上,针对具体场景提出定制化的工具变量和估计方法,提高了个人和整体维度的劳动供给弹性估计的准确性(已通过 A/B 实验验证)。
- **个性化定价与补贴策略**:首先通过机器学习和因果推断方法对乘客和司机在定价和注券影响下的行为进行个性化建模,然后通过线性规划和鲁棒优化求解最优定价方案,最后通过控制方法进行实时预算调控。
- 基础工具建设:
 - 针对网约车场景开发了一套基于 Python 的多代理仿真系统,用于离线策略评估和分配策略 优化。
 - 开发一套 Python 工具以实现地理信息的路网和六边形表示的灵活转换。
 - 提出并实现数种基于 XGBoost 和神经网络的因果推断方法,以提高对高维处置效应 (treatment effect) 估计结果的正则性。

共享交通研究中心, 上海汽车城, 上海

实习研究员

2017年9月-2018年5月

- 建立结构模型研究用户的优惠券使用行为。在结构模型中,考虑了用户是否使用优惠券的长期收益(通过动态规划获取)以及有限注意力的影响。
- 使用事件粒度上的长短期记忆网络 (LSTM) 建模用户的负面评价对后续出行频次的影响。
- 使用卷积神经网络 (CNN) 进行个性化出行需求预测。

上海远澜信息技术有限公司, 上海

实习研究员

2017年12月-2018年5月

实现 PPO、DDPG 和 DQN 等强化学习方法为 CTA 量化交易策略进行 alpha 因子和交易信号挖掘。尝试多种奖励塑形 (reward shaping) 方法提升策略学习效果。

Dublin Research Lab, International Business Machines Corporation, Dublin, Ireland

Research Intern

2017年6月-2017年9月

探索运用循环神经网络 (RNN) 和自动编码器对时间序列进行压缩,以提高在时间序列数据库中进行 top-k 相关性检索的效率。

研究兴趣

- 人类决策行为;
- 城市系统的建模和机制设计;
- 决策方法论,包括:整数规划和组合优化;强化学习;

已发表工作

Qiu, H., Dai, X., & Chen, J. (2020). A Macroscopic Analysis of Curbside Stopping Activities of On-demand Mobility Service. 2020 IEEE Intelligent Transportation Systems Conference (ITSC).

 $\mathbf{Qiu},\,\mathbf{H.}$ (2018). An Inattention Model for Traveler Behavior with e-Coupons. Available at SSRN 3305753.

Qiu, H., Lam, H. T., Fusco, F., & Sinn, M. (2018). Learning Correlation Space for Time Series. arXiv preprint arXiv:1802.03628.

Qiu, H., Li, R., & Zhao, J. (2018). Dynamic pricing in shared mobility on demand service. arXiv preprint arXiv:1802.03559.

Qiu, H., Li, R., & Zhao, J. (2018). Daily Level Dynamic Pricing in Shared Mobility on Demand Service. Transportation Research Board 2018 Annual Meeting (No. 18-00723).

Qiu, H., Li, R., & Liu, H. (2016). Integrated model for traffic flow forecasting under rainy conditions. *Journal of Advanced Transportation*.

进行中工作

Zhang, H., Guo, X., Qiu, H., Renda, M. E., & Zhao, J. Mobility Sharing with Time Flexibility.

学术经历

Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, MA, USA

Graduate Student

2015 年 9 月-2017 年 6 月

- 共享出行业务中的动态定价:结合单阶段最优定价策略和进化算法,提高交通服务运营者长期的 定价收益。
- Logit Mixture 模型下的选择优化: 在 logit mixture 选择模型的假设下,设计启发式算法生成最 优选择集以最大化利润。

Research Assistant

Intelligent Transportation Systems (ITS) Lab

2015 年 9 月-2016 年 6 月

在 Flexible Mobility on Demand (FMOD) 项目和 SimMobility 项目中参与城市交通仿真系统的开发。

Teaching Assistant

15.093 Optimization Methods

2016年9月-2017年1月

作业和考试评分;习题课解答学生疑问。

清华大学, 北京

本科助理研究员

2014年1月-2015年7月

- 多层嵌套 logit 模型下的选择优化问题: 设计了一种 FPTAS 算法和一种高效启发式算法,并通过仿真对求解效率进行了验证。
- 降雨情况下的交通流量预测: 集成基础的机器学习模型, 并加入线性回归方法, 提高降雨情况下的预测精度。

专业经历

Reviewer, Transportation Research Board Annual Meetings.

教育经历

Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, MA, USA

M.S., Transportation, 2017年6月

清华大学, 北京

工学学士, 土木工程, 2015 年 6 月

理学学士 (第二学位), 数学与应用数学, 2015 年 6 月

计算机技能

- 机器学习/深度学习框架: TensorFlow, XGBoost.
- 编程语言: Python, C++, julia.
- 优化软件: Gurobi, CLP/CBC, CSDP.
- 通用软件: LATEX, Git.