刘志远

15970627035 | fyhvyhj@gmail.com 研一在读 | 求职:数据分析实习



教育经历

南昌航空大学 2017年09月 - 2021年06月

计算机科学与技术 本科

南昌

海南大学 (211) 2021年09月 - 2024年06月

奖项及成就

● 英语四六级

- 国家励志奖学金,校一等奖学金
- 第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业江西赛区 C/C++程序设计大学 B 组二等奖
- 2019年 "中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛"江西省"华山论剑"组中荣获团队三等奖
- csdn技术博主,原创文章发布近80篇,最高实时排名4000左右
- 人工智能安全领域论文,在投

项目经历

天猫用户重复购买率预测

- 为了量化复购率问题,从三个维度进行拆解。从数据集中提取用户,商家以及用户与商家关联的画像与行为信息,以此作为特征工程的宏观目标。
- 在模型优化迭代方面,除去一套机器学习"组合拳"的基本操作。根据正负样本极度不平衡的现状,采用了三个方案:1. SMOTE上采样 2. Ensemble 集成模型 3. 神经网络模型。
- 该任务在天池平台开放,在 7,041 个团队中排名第 132,获得 0.6871 的 AUC 值。

上海出租车数据集空间分析与可视化

- 目标是尽可能提取出有价值的信息,以便商业优化与政府决策。
- 以时间为变量,生成每个时刻上海出租车位置的分布图,并将图片组合成 gif 动态图片。由于数据量巨大,在地图上显示基本覆盖全区域,无法判断聚焦中心。采用栅格化系统,生成热力动态图。
- 统计出租车的起点与终点,在地图上生成热门行程标注图。相关部门可利用此信息,优化交通管理与密集人群安全管理。

其他

- 豆瓣影评分析及可视化。
- 开发论文美观化小工具。
- 更多项目细节,详见项目集 https://liuyishou.netlify.app

专业技能

• 编程语言及数据库: Python, Mysql

• 算法模型: 逻辑回归, KNN, SVM, 决策树, 随机森林, GBDT, XGBoost

● 统计方法: 假设检验, AB实验, 费米估算

• 数分工具: Numpy, Pandas, Sklearn, Scipy, Pytorch

● 可视化工具: Matplotlib, Seaborn