# 杨睿

**\** 188-1823-1378

a cnblogs.com/yangruiGB2312

# ★ 教育经历

上海对外经贸大学

2012.09 - 2019.03

研究生 (保研) 本科

数量经济学

统计学(商务统计方向)

专业排名:4/17

GPA:3.31、专业排名:2/54

# ♥ 荣誉和奖项

"华为杯"全国研究生数学建模大赛

二等奖

2017.09

中国大数据创新行动大赛

一等奖(奖金5万元)

2016.12

美国大学生数学建模竞赛 (ICM)

二等奖

2016.02

上海市优秀毕业生、校十佳学术标兵、爱建企业奖学金一等奖(全校 Top10)

# 🐸 工作经历

#### 上海通金投资有限公司(通联数据旗下私募),量化研究员

2017.04 - 2017.10

• 基于机器学习的期权策略,包括了50etf期权相关特征提取,模型选择等(LR,SVM),策略回测收 益 12%; CTP 接口 Python 版本再封装与测试, 大大简化了策略模拟盘和实盘操作 Octp-python

#### Kantar Media CIC(中国领先的网络口碑咨询公司)、数据挖掘

2016.03 - 2016.10

- 文本挖掘软件开发 (两个月, C#), 包括了窗体设计和优化、情感分析 (Naive Bayes, 增量训练), 文 本匹配(根据公司业务场景提出规则表达式方法)
- 爬虫 (BS4, Wire Shark 等); 数据可视化 (ggplot2, ggmap); 微博账号影响力评价体系构建

# 〓 项目经历

### "东证期货杯"全国大学生统计建模大赛,信贷违约模型

2018.01 - 2018.02

- 负责利用 python 实现完整机器学习流程,包括数据入库、特征工程、模型选择 (LR, NB, CART, RF, GBDT)、模型与融合 (Stacking), 初赛获一等奖, 并晋级决赛
- **难点 1.** 数据不平衡 (SMOTE+Tomek); **难点 2.** 需要降低授信成本 (引入 Cost-Sensitive Matrix)

#### 个人机器学习库开发

2017.12 - 2018.01

- 个人项目 🖸 simpleML, 开发语言: python, 开发平台: Kubuntu, 开发工具: Emacs+PyCharm
- 仅依赖 numpy 实现了常用的特征工程、模型评价、分类 (LR, KNN, NB, DT, SVM, BP, AdaBoost, GBDT, RF) 与聚类 (K-means, Hierarchical) 算法, 且接口统一, 代码工整

#### 大学生挑战杯、商科统计软件 VISAP 开发

2015.01 - 2015.06

- 团队项目 O VISAP, 开发语言: C#, 开发平台: Visual Studio
- 负责统计功能 (空间作图、方差分析、回归分析、时间序列、灰色预测等), 抽样算法开发 (ARS)
- 爬虫对接,包括:国家统计局宏观数据、财经股票数据等一键获取;界面开发和优化

## ☆ 技能 & 自我描述

- python 两年开发经验,熟练使用 sklearn, pandas 等库,熟悉 XGBoost, Keras,面向对象编程
- C# 两年开发经验, 熟悉窗体程序开发, 了解多线程编程
- 熟练掌握 MySQL, Hive 的查询和优化、R 语言数据可视化,曾用 Java 实现基本数据结构与算法, 了解 Spark、Docker、TensorFlow,一年半 Linux 使用经验,Emacs 使用者。
- 数理统计基础扎实, 熟悉计量经济, 多元统计, 时间序列, 贝叶斯统计等方面的知识。
- 熟练掌握机器学习相关算法及原理 (SVM, LR, DT, RF, NB 等), 了解深度学和推荐系统基本算法习 (RNN, LSTM, SVD, ICF等)

热爱数据与编程,有大量统计建模经验,对数据敏感,擅长用数据分析解决业务问题。乐于挑战, 追求新技术。英语读写流畅 (CET6:541)、爱好有摄影 (校摄影大赛二等奖)、骑行 (270km/3 天)等。