# 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) 数量经济学

本科 统计学(商务统计方向) 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

- 策略复现与效果评价 (python+R), 股指期货跨期套利策略开发调试 + 实盘运作 (年化收益 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 🕻 ctp-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

- 数据采集: Facebook 爬取 (python), In、Nice、Lofter 爬取 (WireShark+python)
- 分词器开发(C#+python, Jieba 内核),对接搜狗细胞词库,分词后直接绘制想要的词云图。
- 文本挖掘软件开发(两个月,C#),基于公司业务需求,将微博文本根据树状规则,匹配到对应的 产品上,并判断其情感度(朴素贝叶斯+公司语料库)

## 〓 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、模型调参、模型选择与融合
- **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
- 仅依赖 numpy 实现了常用的特征工程、模型评价、分类与聚类算法,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 **ດ** VISAP , 开发语言: *C#*
- 负责统计功能(空间作图、方差分析、回归分析、时间序列等), 抽样算法开发(ARS, ARMS)
- 负责爬虫对接,包括:国家统计局宏观数据、财经股票数据等一键获取

# ☆ 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。