### 188-1066-9189 | 18810669189@163.com

### 教育经历

对外经济贸易大学

#### 信息管理与信息系统 本科

2017.09 - 2021.06

• GPA: 3.17/4.0

● 主修课程:数据库系统、数据库设计与实践、智能计算、Python与大数据分析、系统分析与设计

• 荣誉与奖项:综合三等奖学金,全国大学生数学建模竞赛北京市一等奖

## 项目经历

智能货柜系统设计 2019.11 - 2019.12

● 项目描述: 搭建前台后台以及数据库,使用深度学习实现人脸登录和目标检测,实现智能无人售货系统

- 项目职责:
  - 1. 使用Python库cv2调用摄像头获取图像数据,使用ImageAI预训练模型实现人脸识别和目标检测
  - 2. 分析采购部、财务部等部门对系统的需求,使用MySQL搭建数据库,并使用PyQt5搭建图形界面

#### 基于蜡烛图和AutoEncoder的股价走势预测

2019.12 - 2020.02

- 项目描述:将股票交易数据转换为蜡烛图,使用AutoEncoder提取图像特征,对特征聚类以选出投资组合
- 项目职责:
  - 1. 使用Tushare接口采集沪深两市的股票交易数据,并使用Matplotlib转化为蜡烛图
  - 2. 使用AutoEncoder将蜡烛图转化为100维的特征,对特征进行K-means聚类,得到走势相似的股票
  - 3. 根据夏普指数对股票进行排序,选取高收益低风险的股票投资组合

# 第三届众安大学生黑客松 2020.09

● 项目描述:使用保险用户在理赔报案场景的案件相关数据,建立算法模型以预测每个案件的欺诈风险水平

- 项目职责:
  - 1. 使用Python进行数据预处理及探索性分析,并结合实际业务场景构建新的特征,如事件发生与申请理赔的日期 差
  - 2. 融合经过调参之后的XGBoost和LightGBM模型,对2w条样本进行预测,最终线上micro F1 score为0.81

### 基于自然语言处理的广告文章识别算法

2020.11 - 2021.01

- 项目描述:从微信APP中爬取文章,提取文本特征用于BERT模型的训练,最终模型的AUC为0.84
- 项目职责:
  - 1. 编写微信APP爬虫,爬取并下载2w篇文章。使用TF-IDF算法提取文章关键词,对少样本进行回译增强以平衡样本
  - 2. 使用BERT预训练模型将词语转化为向量,添加softmax层用于分类,判断文章是否为广告

## 技能/证书及其他

- 技能: SQL, Excel, Python (数据分析, 机器学习), C++
- 科学计算与机器学习: 精通Pandas, Numpy, Matplotlib, 熟悉数据结构和机器学习算法, 熟练使用Keras搭建CV和 NLP模型
- 语言: 通过英语四级和六级