

崔一帆

188-1066-9189 | 201725003@uibe.edu.cn

求职意向：机器学习算法/推荐算法工程师

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	

众安黑客松大赛-健康险理赔风控	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对数据进行探索性分析，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micro F1 score为线下0.88，线上0.82	

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，添加一个softmax激活层用于分类，判断文章是否为广告	

技能/证书及其他

- 技能: SQL , Python (数据分析, 机器学习) , Coursera机器学习 , Java , 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