王子源

联系方式: (+86)188-1787-6918

电子邮箱: wangziyuan@163.sufe.edu.cn

通讯地址:上海市杨浦区国定路 777 号上海财经大学

出生日期: 1996年4月6日

政治面貌:中共党员

研究方向: 自然语言处理/深度学习/量化分析/设计科学

个人网站: ☆HomPage; in LinkedIn; GoogleScholar(100+引用); OGithub(1K+Star); GCSDN

教育背景

博士在读(硕博连读) 上海财经大学信息管理与工程学院 管理科学与工程 2018.9-2024.6

研究方向: 自然语言处理、深度学习、量化分析

GPA: 3.58/4.0 学院排名: top10%

国家留基委公派联合培养 美国爱荷华大学蒂皮商学院 商业分析 2022.4-2023.4

研究方向:深度学习、语义相似度计算、设计科学 指导教师: 樊卫国教授

本科 湖南大学金融与统计学院 统计学 2014.9-2018.6

GPA: 3.8/4.5 **学院排名:** top5% **指导教师:** <u>马勇教授</u>

在校期间所获荣誉: 多次获得国家奖学金、研究生一等奖学金、二等奖学金、校优秀学生、湖南省优秀毕业生、花旗银行未来精英奖学金、校一等奖学金、校三好学生标兵、校优秀班干部、校百优党员等荣誉。

实习经历

Millennium Management, CRTC (千禧年对冲基金)

2023.7-2023.12

- 量化分析研究员,主要进行 alternative alpha 信号表现挖掘。通过对美股上市公司的盈利电话会议进行 文本分析。基于 FinBERT, FLANG-BERT, RoBERTa 及 FinGPT 等大语言模型,运用多种数据分析、挖 掘技术研究分析和优化模型情感分析结果,探索了语言模型进行推断、微调以及上游预训练+下游微调 等多种深度学习训练方式,并对 LLMs 的不同 Prompts 情感分析推断进行对比分析。
- 利用以上多种模型预测设计集成 Ensemble 因子;基于最新学术界和业界研究成果,建立基于行为金融学的语言学特征因子;结合上述多种因子信号多角度、深层次搭建市场投资情绪挖掘的 Pipeline 框架。
- 基于组内回测框架实测效果达到夏普率 1.69, 年化收益率 3.2%, 最大回撤 1.28%, 日均换手率 7.79%。相同策略交易条件下收益表现超过 Amenity, Alexandria 等多个数据供应商提供的因子表现水平。并对 ChatGPT 等大语言模型在量化投资中的应用有着较为广泛的研究了解,实践应用及前沿的视角思路。

科研及项目经历

How Close is ChatGPT to Human Experts? Comparison Corpus, Evaluation, and Detection 2022.12-2023.7

- 共同第一作者。我们作为全球最早发起 ChatGPT 对比与检测项目的团队,通过开放域问答任务下收集 人类-ChatGPT 对比数据并发布第一个 ChatGPT 语料库 HC3 (Human ChatGPT Comparison Corpus),对 语料库文本进行图灵测试、文本统计、情感分析、语言学分析等。结合实例总结 ChatGPT 文本范式及 与人类回答的不同点,利用深度学习、机器学习等方法开发了基于单文本、问答对等一系列 ChatGPT 内容分类检测器,取得了显著的检测效果。
- 最早在学术界和工业界开源比较数据集和检测器模型;检测器 demo 全球访问量超 20 万次,开源模型 月均下载量 300000+,数据集月均下载量 30000+,Github stars 1100+,论文引用 200+。目前已被国际 顶级计算机会议 LLM@IJCAI(CCF-A, CORE-A*)录用,欢迎访问我们的 Demo 和 Paper。



指导教师: 黄海量教授

Investigating Effectiveness of Whitening Post-processing on Modifying LLMs 2022.9-2023.6

- 第一作者。探究了 PCA, ZCA 等向量矩阵白化方法对大语言模型的文本表示的去相关化作用,从而规范化语言模型的文本表示学习能力,以求解决传统语言模型忽略了余弦相似度基底正交的假设,及在不同 NLP 任务中近 20 个数据集的表现,在 Bert, DistilBert, GPT2 等多个模型上均取得了显著效果。
- 被 35th IEEE International Conference on Tools with Artificial Intelligence (**ICTAI 2023**, CCF-C, CORE-B) 接收为 Full Paper,国家自然科学基金项目(编号: 72271151),上海财经大学研究生创新基金项目(编号: CXJJ-2021-052)。

IDEA: Interactive Double Attentions from Label Embedding for Text Classification 2022.6-2022.9

- 第一作者。提出了一种利用有监督学习中的标签嵌入技术来提高 BERT 在文本分类中的性能的简洁方法。在原有 BERT 模型的基础上,提出了一种新颖的融合文本和标签信息的 Siamese BERT 模型结构,并在 AGNews, DBPedia, Yahoo Answer, Yelp 等多个公开数据集上取得了显著的提升效果。
- 发表于 34th IEEE International Conference on Tools with Artificial Intelligence (ICTAI 2022, CCF-C, CORE-B, 接收率=15.7%),国家自然科学基金项目(编号: 72271151)。欢迎访问我们的 Paper。

New Hybrid Model of Crowdfunding Project: A Perspective of Prospect Backers 2022.8-2023.2

- 通讯作者。本工作通过引入前景理论(PT)来捕捉众筹中投资者支持行为的异质性,基于多种机器学习、深度学习模型对项目的前景效用进行评估,根据评估的前景效用进行支持决策。
- ESWA(Expert Systems With Applications, JCR Q1, 中科院 SCI 期刊 I 区 Top 期刊) Minor Review。

网页开发工具: SUFE-CS-CONF-DDL

2022.1-2022.3

- 项目发起人/负责人。基于 Vue-Cli 搭建上财 Tenure Track/CCF 双重检索计算机会议 DDL 系统工具。
- 得到本校师生一致好评,欢迎访问可视化网站 SUFE-CS-CONF-DDL,项目开源代码可见 Github。

基于大数据的上海市生物医药产业链分析及长三角比较研究

2021 2-2022 1

- 算法工程师。通过大数据智能化产业研究技术路线与传统产业经济学相结合,构建生物医药产业链知识图谱,从产业、企业、创新技术等以及地域分布等角度对长三角生物医药产业链展开分析。
- 上海市统计局重点研究项目。2021年5月上海市市委领导视察某区经济监管平台建设情况,对平台建设成果给予充分肯定,并指出要进一步打造上海升级版的"城市大脑"。

科技與情推荐系统中的政策业务分类(上海帜讯信息&平安科技)

2020.8-2021.1

- 文本分类组负责人、算法工程师。对政府发布的政策文本进行爬取与清洗,根据平安科技公司事业群业务类型进行多标签分类。使用 TF-IDF、Word2vec、CNN 等传统 ML/DL 文本分类方法,结合 BERT、RoBERTa、ZEN 等大型预训练模型进行微调。
- · 目前在产品平台上取得了较好的效果并投入实际使用,项目部分开源代码可见 Github。

《慈善之困——社交媒体下如何拯救众筹善意》

2017.2-2017.5

- 在 2017 年全国大学生市场调查与分析大赛担任项目主持人,全程参与问卷编写、汇总统计,数据建模与论文撰写,并获得全国市场调查与分析技能证书(CRA);
- 获得国家二等奖、省级一等奖,并为湖南省赛区唯一晋级决赛的队伍。

技能及其他

- 学术审稿人: Applied Intelligence, International Journal of Computational Science and Engineering
- IT: 擅长使用 Python 软件及 Pytorch、Keras、TensorFlow 等主流深度学习框架,具备 R、MATLAB、SPSS、Vue-Cli 编程能力,熟练使用 Git, Linux、MySQL 以及 LaTeX 等工具;计算机二级证书(C)
- 金融财会:证券从业资格考试;课余时间修读 ACCA F1-3,熟悉管理会计知识
- **语言:** 普通话证书(一级乙等), 雅思 7.0(R/L/S/W:7.5/7.5/6.5/6.0)
- 其他: 国家发明专利, C1 驾驶证, 萨克斯七级, 篮球院队队长及女篮教练