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

毕业时间: 2024年6月

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



国家留基委公派联合培养 美国爱荷华大学蒂皮商学

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

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 至今

GPA: 3.58/4.0 学院排名: top10%

核心课程: 机器学习、金融工程、高级计量经济学、高级统计学、高级运筹学、优化理论、随机模型

所获荣誉:研究生一等奖学金、二等奖学金、校优秀班干部、校优秀学生、院优秀党支部委员

研究方向:深度学习、文本分类、语义相似度计算、量化分析、设计科学

指导教师: 黄海量教授, 韩松乔副教授

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%

核心课程:统计学、多元统计分析、抽样技术、计量经济学、数理统计学、程序设计基础、统计软件应用 **所获荣誉:**国家奖学金、湖南省优秀毕业生、花旗银行"未来精英"奖学金、湖南大学五江环境奖学金、校一等奖学金、校三好学生标兵、校三好学生、校优秀班干部、校百优党员、"农业发展银行杯"暑期调研大赛国家一等奖、认证杯数学建模国际赛 H 奖。

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。我们发起了 ChatGPT 对比与检测项目通过收集人类-ChatGPT 对比数据,进行统计、语言学等分析,基于深度学习、机器学习开发一系列 ChatGPT 内容检测器, Under Review。
- 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 20000+,数据集月均下载量 30000+,Github stars 1000+,论文引用 100+。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。

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

- 第一作者。探究了不同向量矩阵白化方法对 BERT 模型的向量化表示进行去相关的规范化,以求解决 传统 Bert 语义表示忽略了余弦相似度基底正交的假设,及在不同 NLP 任务中的表现; Under Review
- 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)。

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,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; Under Review。

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模型结构,并在公开数据集上 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, 接受率=15.7%), 国家自然科学基金项目(编号: 72271151)。欢迎访问我们的 Paper。

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 搭建上财常任轨计算机会议倒计时系统工具,提供常任轨 Tier 等级 /CCF 等级双重检索。
- 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。

工作经历

Millennium Management, CRTC (千禧年对冲私募基金)

2023.7 至今

Junior Quantitative Researcher Internship

担任量化分析研究员。收集数据搭建市场投资情绪挖掘的框架,运用数据分析和数据挖掘技术研究分析和优化模型结果,构思、考察和预测 alternative alpha 信号表现,通过研读最新学术和业界研究成果,基于 SOTA 的前沿 NLP 模型挖掘开发深度学习时间序列模型,建立有效投资组合。

校内任职

- 学术审稿人: Applied Intelligence, International Journal of Computational Science and Engineering
- 助教: 机器学习高级课程助教(2019 秋季学期),大数据及其在经济领域的应用(2021 秋季学期)
- 助研:信息管理与工程学院助研(2020 秋季学期、2021 秋季学期、2022 春季学期)

技能及其他

- IT: 擅长使用 Python 软件及 Keras、Pytorch、TensorFlow 等深度学习框架, 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语言)
- 金融财会:证券从业资格考试;课余时间修读ACCAF1-3,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