



毕东生 个人简历



基本信息

姓名: 毕东生 出生年月: 1996.10 手机: +86-18616852673 邮箱: bb530587150@163.com

计算机技能: 大模型 LLM、RAG、Agent | 熟悉 Python | 全国计算机四级网络工程师

英语水平: 英语专业八级(TEM-8) | 剑桥高级商务英语证书 (BEC) 高级 | CET-4: 570 | CET-6: 530

个人优势

- 大模型训练:** 具备图文并茂多模态模型训练微调经验, 具有千亿级大模型的千卡集群训练微调经验; 具备从评测基准构建→高质量数据生产→SFT→RL 训练范式→自动化评估的技术研发能力。
- 大模型评测:** 主导 MedAIBench 的 22 个评测集与 20+模型系统评测; 搭建多模型投票、数据蒸馏、自动化数据打标、Badcase 自动化标注归因等链路。
- 大模型应用及团队管理:** 指导 14 名复旦硕博实习生开展大模型研发; 在通用领域+医疗健康领域落地多个大模型驱动的业务系统, 包括基于 RAG 的意图理解、多路召回关联推荐等场景。

教育背景

复旦大学博士 2018.9-2023.6

2018 级 5 年制直博生

信息科学与工程学院 电子工程系-生物医学工程专业 GPA: 3.80/4.0 排名: 3/61 Top 5%

研究课题: AI 人工智能应用于疾病分类和预测、仪器设备软件开发

阿尔伯塔大学 2021.12-2022.6 人工智能专业 复旦在读期间国家公派访问学者

联合培养博士生

河南理工大学 2014.9-2018.6

本科

物理与电子信息学院 电子信息工程专业 GPA: 3.74/4.0 排名: 1/122 Top 1%

外国语言文学学院 英语专业(辅修) GPA: 3.70/4.0 排名: 1/40 Top 3%

工作期间顶会研发成果: 投稿和录用 ACM 顶会论文(3 篇)和专利(2 项)

- Dongsheng Bi**, et al. MLB: A Scenario-Driven Benchmark for Evaluating Large Language Models in Clinical Applications, ACM-KDD 2026 Datasets and Benchmarks Track (**Accepted**)
- Zhang Jie, **Dongsheng Bi**, et al. TOOL-CURE: Tool Selection via Curriculum-Enhanced Reinforcement Learning with Sample Screening for LLMs, WSDM 2026 ACM (**Accepted**)
- Yue He, **Dongsheng Bi**, et al. MvEDR: Medical Dialogue Value-Enhanced Dual-stage Next Question Recommendation, ACM-WWW2026-tracks (**Accepted**)

工作经历

2026.04-至今

腾讯 · 元宝

资深大模型强化学习算法工程师

研发项目: 元宝-图文并茂场景的 RM 与 RL 后训练

- 从 0-1 搭建【文本、图片、图文整体端效】多维度打分 RM 评测体系与打分标准,
- 基于 query 的 domain 领域构建 rubrics 要点打分框架(分类→预置领域打分要点→动态注入裁判提示词), 将模型回答的图文整体打分提升至 90%+, 用于线上自动化打分裁判。
- 主导 VLM 视觉语言模型的监督微调 SFT 与强化学习 RL, 训练优化图文结合生成策略。
- 围绕【文本打分、图片打分与图文整体打分】三个方面优化准确率达到高可用水平: 文本打分 95%+、图片打分 93%+, 整体上线效果准确率达 90%+。

研发项目：大模型训练微调开源+场景应用

项目 1: 医疗 MedAIBench 评测榜单+千亿大模型 Ling 训练评测与开源(千卡集群训练 × SOTA 榜单)

业务和技术成果

1. **打造医疗行业权威评测基准 Benchmark:** 主导构建 MedAIBench 22 个评测集，完成对 20+主流大模型的系统性评测；为每类评测集提供造题→验题→推理→评题的完整算法 LLM 链路，提升榜单专业度与外部影响力。
2. **实现医疗大模型榜单 SOTA 突破:** 基于千卡 H200 集群训练 MOE 架构的 ling-flash (100B-A6B) 大模型，通过 SFT 融合身份认知与指令遵循数据；进一步引入 reasoningRL 和 generalRL 训练优化，超越万亿参数 Kimi-K2 与医疗模型 baichuan-M2，最终在 medAIBench 和 HealthBench 榜单上排名第一达到 Sota。
3. **多阶段大模型训练与优化策略:** 设计“SFT → reasoningRL → generalRL”的三阶段训练流程，结合医学推理链构造训练样本，有效提升模型对临床医学问题的理解能力。
4. **推动高精度自动评测能力建设:** 训练基于 rubrics 要点打分的 qwen3-14B 模型，准确率达 92.13% (较开源 DS-V3 提升 5.36%)，显著提升简答题等主观题型的自动化评测能力，支撑高效准确的榜单评估。
5. **成果开源与标准化输出:** 完成 Ling-flash 加训模型的开源发布，形成可复用的“训练-评测-部署”全流程方案；基于项目成果撰写的论文录用于计算机顶会 ACM Web Conference (WWW) Web4Good Track，推动医疗大模型评测标准化。

项目 2: 基于大模型与 RAG 技术的用户意图理解算法研发

业务成果

1. **搭建算法模块:** 主导支付宝 AI 健康管家用户 query 意图理解 (+服务卡片推荐) 算法模块搭建，完成 60 个服务意图的体系建设与算法开发，意图理解准确率超 98%，线上 CTR 点击率超 50%，拓展至安诊儿 APP 等多场景，提升用户体验与业务转化效率。
2. **RAG 技术优化模型:** 运用 RAG 技术优化模型实现双意图输出，满足复杂业务需求，开发周期缩短至 1-2 周，加速项目推进，降低成本。
3. **向量召回模型研发:** 研发了 BGE 模型用于支持医生推荐业务，精度达到 90.3% (提升 9.6%)，召回率达 90.1% (提升 10.5%)。

技术成果

1. **大语言模型应用:** 训练微调 Bailing10B、qwen2_7B 等大语言模型，实现精准用户 query 意图理解，支持多意图输出，一周内新增 10 余个问答意图，增强模型泛化与适应能力。
2. **RAG 知识库技术搭建:** 自主搭建 RAG 知识库技术，构建 badcase 动态修复机制，主链路并行异步调用 RAG 等多个模块，复用至多场景，提升业务系统性能与可靠性。
3. **向量模型构建与推广:** 研发并部署了高效的 BGE 向量化打分模型，并扩展应用于健康管家服务挂载、医生推荐等场景中的向量计算以及相关性打分排序模块。

项目 3: 基于大模型生成和 FAQ 多路召回的关联问题点击率提升

业务成果

1. **提升用户交互的满意度:** 引入大模型生成、FAQ 向量召回、抽槽召回三路算法，优化了关联问题推荐的生成效果，将 PV_CTR 从基线 3.9%显著提升到 10%以上的稳定水位。
2. **解决推荐内容单一问题:** 增加 FAQ 召回链路，构建 2 万条医保和医疗意图的 FAQ 数据，通过相关性阈值控制召回内容，依据线上用户点击率确定最优版本，有效提升用户获取推荐内容的效率。

技术成果

1. **针对医保、医疗的不同意图精准设计多版本分意图提示词，**采用思维链 COT 技术提升了模型生成的内容质量。
2. **基于线上曝光和点击数据，**训练优化排序打分模型，同步优化打分规则，优化召回策略，通过技

术手段为点击率提升提供技术保障。

项目 4: 全流程链路研发：自动化归因、标注与模型训练微调

业务成果：构建自动化归因与打标流程：基于提示词工程，调用 Qwen72B-2.5 模型，每日分析线上用户数据，精准判断用户 query 的问答意图，以及实现服务和文本是否匹配的自动打标。

技术成果：运用 Qwen2_72B、Qwen2.5_72B 和 GPT4 多模型投票机制，建立了 GPT4 用于数据增强的流程、构建了豆包专家打分系统、K 折交叉验证订正训练集 badcase 的技术，并应用于线上的服务模型训练和 FAQ 数据库构建。

2023.7-2024.2 中核集团人工智能中心 AI 研发组组长 高层次人才，高级主管工程师

主要工作：研发 AI 多模态大模型技术、编制技术文件、管理技术团队

- 负责 AI 多模态大模型+Agent 智能体+RPA 流程自动化的研发工作，包括 CogAgent、Qwen-VL、GPT4V、Gemini、Baichuan、LoRA SFT 训练微调、全参微调技术。
- 完成 4 个大模型、CV 类研发项目，确保项目的顺利执行和成功落地。
- 完成技术文件编制类工作，如撰写 2 项标书，4 项发明专利申请书，1 项软件著作权。
- 招募并管理复旦硕博 14 人的实习生研发团队。

项目 1: 从 0-1 负责垂直领域 AI 大语言模型研发

- 负责垂直领域大语言模型(LLM)的训练微调以及增强组件研发、构建垂直领域测评数据集并完成模型测评，成功研发 2.0 版本大模型以及前后端交互系统。
- 关键业绩：**训练微调增强后的大模型 2.0 相比业界通用大模型(Baichuan2-13B 和文心一言)平均提升率 13%，成功申请 1 项发明专利，获得华为杯 AI 创新大赛银奖。

项目 2: 数字员工平台研发

- 负责基于大模型的数字员工平台研发，完成包括财务、法务领域内的知识问答、快报生成的数字员工开发，使用 LangChain、LangFlow、AutoGen、RAG 检索增强等。
- 关键业绩：**完成 3 项不同领域内的数字员工研发，将业务时间从 2 小时降低到 10 分钟，提升效率 12 倍，拓宽大模型应用领域至法务和财务。

实习经历

人工智能实习生 英特尔 (数据中心与人工智能事业部 DCAI) 2022.6-2022.9

- 基于图深度学习(图神经网络 GNN、GCN、GAT)搭建三类推荐系统:节点分类、链接预测、图预测。
- 分析图网络模型和 Transformer 的计算热点，明确底层需优化的核心矩阵运算算子并将代码速度提升 1 倍(高性能计算)，为优化大规模神经网络及其在推荐系统的落地提供解决方案。

在校科研项目经历

- AI 机器学习用于疾病预测 (国际人类表型组项目)** 2021.1-2023.6
通过 AI 机器学习实现人体疾病的分类和预测，以第一作者在国际知名期刊上发表 5 篇 SCI 期刊论文。
- 中国人工智能人才国际培养计划-高校学生人工智能训练营** 2019.6-2019.7
应用 Fast-RCNN 网络实现不同尺度下的目标检测模型融合，并且荣获国家三等奖。
- “地星二号”头低位卧床实验 (中国高级载人航天研究项目)** 2019.6-2020.5
提出**动态感兴趣信号选取算法**，通过信号处理实现微重力状态下超声对骨流失特性的监测。
- 骨骼系统超声检测分析实验仪器的理论研究与开发 (国家自然科学基金)** 2018.9-2019.5
设计骨超声诊疗仪 BUDT 的软件系统，**嵌入式应用机器学习算法**，实时显示波形并计算特征参数。

荣誉称号与竞赛获奖 (以下仅列举部分奖项，共计获得 72 项国家级省级荣誉称号和竞赛证书)

- 复旦大学 2020 年度研究生“泛海学者”荣誉称号 (复旦大学共 10 人) 2020 年 12 月
- 复旦大学优秀学生、优秀学生干部、优秀学生团干部 2020 年 10 月
- 复旦大学博士生一等奖学金、KLA 冠名奖学金、中芯国际冠名奖学金 2021 年 10 月
- 国际大学生建模竞赛国际一等奖 (美国数学及其应用联盟主办) 2018 年 12 月

学术成果（发表 8 篇 SCI 论文（5 篇第一作者），7 篇会议，10 项专利）

- 1) 毕东生等, Ultrasonic through-transmission measurements of human musculoskeletal and fat properties (超声透射技术测量人体肌骨系统和脂肪特性), Ultrasound in Medicine and Biology (SCI), 2022, 49 (1): 347-355。
- 2) 毕东生等, Ultrasonic backscatter measurements of human cortical and trabecular bone densities in a head-down bed rest study (头低位卧床研究中人体皮质骨和松质骨密度的超声背散射测量), Ultrasound in Medicine and Biology (SCI), 2021, 47, 8, 2404-2415。
- 3) 毕东生等, Associations between electrocardiogram and carotid ultrasound parameters: A healthy Chinese group study, Frontiers in Physiology (SCI), 2022, 976254。
- 4) 毕东生等, Human bone loss assessed by HR-pQCT and ultrasonic transmission techniques, Microgravity Science and Technology (SCI), 2023, 35(2): 1-12。
- 5) 毕东生等, Machine learning classifier for osteoporosis diagnosis using ultrasonic backscatter signals (超声背散射信号用于骨质疏松诊断的机器学习算法研究), 2019（法国）。

荣誉获奖

- | | |
|---|--------------|
| 1. 加拿大阿尔伯塔大学访问学者（中国国家留学基金委 CSC 全额资助） | 2021 年 11 月 |
| 2. 复旦大学优秀学生干部、优秀学生、优秀学生团干部 | 2020 年 5 月 |
| 3. 复旦大学 2020 年度研究生“泛海学者”荣誉称号（复旦大学共 10 人） | 2020 年 12 月 |
| 4. 复旦大学 2019-2021 学年连续两次获得 KLA 冠名奖学金（本系共 2 名） | 2021 年 10 月 |
| 5. 复旦大学 2020-2021 学年博士生一等奖学金 | 2021 年 10 月 |
| 6. 复旦大学 2018-2020 学年连续两次获得硕士生一等奖学金 | 2020 年 10 月 |
| 7. 复旦大学 2018-2019 学年中芯国际冠名奖学金（本系共 2 名学生） | 2019 年 12 月 |
| 8. 2016、2017 年连获优秀学生会干部、优秀学生干部荣誉称号 | 2017, 2016 年 |
| 9. 国家励志奖学金、科技创新之星、省级三好学生 | 2017 年 10 月 |
| 10. 校级三好学生标兵、校级一等奖学金 | 2016 年 10 月 |

科技竞赛获奖

- | | |
|------------------------------------|-------------|
| 1. 国际大学生建模竞赛国际一等奖（排名 1/3） | 2018 年 12 月 |
| 2. 中国研究生电子设计大赛上海赛区一等奖（排名 1/3） | 2019 年 7 月 |
| 3. 中国研究生电子设计大赛全国总决赛最佳论文奖（排名 1/3） | 2019 年 8 月 |
| 4. 中国研究生电子设计大赛全国三等奖（排名 1/3） | 2019 年 7 月 |
| 5. 第二十一届中国国际工业博览会特等奖（团体） | 2019 年 8 月 |
| 6. 第二十届中国国际高新技术成果交易会优秀产品奖（团体） | 2018 年 11 月 |
| 7. 第八届国际骨超声研讨会最佳学生展示奖 | 2019 年 6 月 |
| 8. 教育部“中国人工智能人才国际培养计划”国家三等奖 | 2019 年 7 月 |
| 9. 高校学生人工智能训练营深度学习技术讲习培训证书 | 2019 年 7 月 |
| 10. 第十五届中国研究生数学建模大赛国家三等奖 | 2018 年 12 月 |
| 11. 2015-2018 连续四年获得全国大学生英语竞赛国家二等奖 | 2018 年 5 月 |
| 12. 中国机器人大赛暨 ROBOCUP 公开赛国际三等奖 | 2017 年 6 月 |
| 13. 全国大学生电子设计大赛省级一等奖、数学建模竞赛省级一等奖 | 2017 年 8 月 |

学术活动报道

1. 作为复旦大学信息科学与工程学院毕业生代表，在毕业典礼上发表主旨演讲, 2023 年 6 月。
2. 作为复旦大学优秀学生代表，应邀在第四届复旦大学-上海交通大学联合电子信息学术论坛上发表主旨演讲, 2020 年 11 月。