

姓名：包启明 出生年月：1996.07.14 性别：男 籍贯：浙江杭州 民族：汉族
微信：qiming_bao 联系电话：17826833549 邮箱：bqmbill714@gmail.com
个人主页：<https://qiming-bao.pages.dev/> GitHub：<https://github.com/14H034160212>



自我评价

我的博士期间的研究方向包含自然语言处理和逻辑推理，在博士学校是2024 QS世界排名前100的学校。Google Scholar总引用超过400次，总论文16篇，H-index: 9，单篇论文引用超过100次的1篇，GitHub星标超过90次1项，代表性工作有1篇一作ACL Findings，1篇一作AAAI Proceeding，3篇一作ICLR和IJCAI的大模型和AGI的专题研讨会，1篇一作周志华院士背书的逻辑推理新会IJCLR。其中最具有代表性的工作是提出了AMR-LDA Prompt Augmentation的方法结合GPT-4在ReClor逻辑推理排行榜上排名第一（第一个在ReClor隐藏测试集上超过90%准确率的团队）。另外还有共同第一通讯单位ACL Findings, IJCAI, AAAI Proceeding, ICLR（通讯作者），EACL。另外我有超过五年国内外AI研究/开发工作和项目经验。并且我也在微软亚研院，英国三星AI研究中心，墨尔本大学NLP组，浙大NLP组和中科院自动化所，美国麻省大学阿默斯特校区 (UMass)，宾州州立大学(PSU)进行自然语言处理和逻辑推理的特邀报告。目前有一个澳门城市大学计算机系助理教授的offer和北京第二外国语学院计算机系副教授offer。

教育背景

2020年2月-2025年9月 新西兰奥克兰大学 计算机科学 博士（全额奖学金） 导师：Michael Witbrock 教授
2018年7月-2019年9月 新西兰奥克兰大学 计算机科学 一等荣誉学士 导师：Jiamou Liu 副教授和 Paul Denny 教授
2014年9月-2018年6月 中国计量大学 计算机科学 学士 导师：陈晓竹教授和李容华教授

部分项目与工作经历

2020年2月-2025年9月 Strong AI Lab, NAOInstitute, 新西兰奥克兰大学
大语言模型和自然语言推理相关的工作（博士主方向）

- 博士课题项目：Strong AI Lab 项目（资助号 5000675），由新西兰高等教育委员会（Tertiary Education Commission）通过创业研究基金（Entrepreneurial Research Funding）资助，总金额为 960 万新西兰元。我在该项目中主要负责逻辑推理研究方向。
- 开发基于 LLM 的迭代增强框架，来生成 Learnersourced 平台多项选择题的解释。该框架通过解释生成和解释评估模块的迭代交互，以提高生成解释的质量。该工作已经被 AGI@ICLR 2024 和 AAAI Proceeding 2025 接受。[论文][代码]
- 我们的模型 AMR-LDA 在逻辑推理阅读理解竞赛 ReClor 上取得第 1 名的成绩，相关工作已经被 ACL Findings 2024 和 LLM@IJCAI 2023 接受。该竞赛由新加坡国立大学主办，该竞赛收录了美国 LSAT 法律考试的题目，是目前自然语言推理任务中难度最高的两个竞赛之一。[论文][代码][模型][排行榜]
- 我们在分布外（Out-of-Distribution）逻辑推理任务上评估了生成式和判别式大型语言模型。虽然这些模型在标准基准任务中表现良好，但输入的微小变化会导致显著的性能下降，凸显了它们在推理能力方面的不足。我们的论文已被 LLM@IJCAI'23 [论文] 和 IJCAI 2024 [论文] 接收（已被引用超过 100 次），相关的[代码]已在 GitHub 上公开。
- 为了解决现有 Multi-step reasoning 数据集存在的 Depth Imbalance 的问题，我们设计并开发了一个多跳推理自然语言数据集 PARARULE-Plus。基于 DeepLogic 和 Gate Attention 开发了 IMA-GloVe-GA 模型，模型在 OOD Multi-step reasoning 任务上的效果超过了其他基于 RNN 和预训练 Transformer 的 baseline 模型。相关工作在 IJCLR-NeSy 2022 上发表。我们在 IMA-GloVe-GA 论文中采用的门控注意力（Gated Attention）机制已被引用，并对 Qwen3 模型[论文]的提出提供了灵感。[论文][代码和数据][演讲视频]
- 基于 PARARULE-Plus 数据集研发溯因推理数据集，使神经网络具备一定的逻辑推理能力和推理的可解释性。相关工作在 ACL Findings 2022 上发表。PARARULE-Plus 和 AbductionRules 这两个数据集目前已被 [LogiTorch.ai](#), [ReasoningNLP](#), [Prompt4ReasoningPapers](#), [OpenAI/Evals](#), [A Survey on Evaluation of Large Language Models](#) 和 [Reasoning Language Models: A Blueprint](#) 收录。[论文][代码和数据]
- 强化学习/推理增强相关开源项目：实现可复现训练脚本、实验配置与评测流程，用于算法验证与快速对比实验。
 - 重点体现：可复现（环境/依赖/脚本）、可评测（指标/对比）、可持续迭代（版本管理/自动化测试）。
 - 项目参考：Explanation-Generation ([GitHub](#))、Iemo ([GitHub](#))，中国政法大学本科教育教学改革项目“跨越法律逻辑的‘形式化鸿沟’：知识图谱与案例推理驱动的 AI 法学素养课程改革研究”，项目编号：JG2026A015）。

2025 年 11 月-至今 新西兰 Kerrio.ai 软件公司(德国亿万富翁,前 GEA 首席执行官 Otto Happel 的儿子投资)
AI 技术负责人(顾问) —— 认知型 ChatGPT 产品 MVP (GenAI)

GPT Coaching (动机式访谈 MI 训练) — 基于大模型的教练式对话训练项目 ([项目链接](#)) ([项目演示链接](#))

- 搭建面向 **Motivational Interviewing (MI, 动机式访谈)** 的大模型对话训练与评估流程, 涵盖数据准备、提示词模板设计、多轮对话行为约束与一致性优化。
- 建立“强化学习训练/迭代/回归检查”的闭环, 使产品在 MVP 阶段能够快速试错并持续提升对话质量与稳定性。
- 项目结构支持后续扩展为 Agentic 工作流(例如工具调用、安全策略与合规模块接入), 便于落地到真实业务场景。

2022 年 7 月-至今 新西兰人工智能软件公司 Xtracta (新西兰白名单公司)
人工智能研究员/工程师

- 使用 PEFT Adapter 对多模态大模型 Qwen2-VL 和 InternVL2 的 Qwen2 子模型训练, 并结合持续训练, 可以在一块 A6000 GPU 上对 1B 参数的 InternVL2 多模态大模型进行训练。
- 调查并实施更长的注意力机制以增加多模态预训练 Transformer 模型(包括 LayoutLMv3 和 ERNIE-LayoutX)的有效序列长度来帮助模型对长文本的信息提取任务。整合 Global Attention Mask 来加强模型对文本向量表示和视觉向量表示的学习。
- 通过应用滑动窗口技术和 Longformer 的全局注意力掩码, 将最大序列长度从 512 扩展到 4096, 在不显著增加 GPU 内存使用的情况下, 帮助 LayoutLMv3 和 ERNIE-LayoutX 在 XFUND、FUNSD 和其他公司内部数据集上在 Token Classification 和 Relation Extraction 任务上获得更高的 F1 分数。
- 复现微软没有开源的 LayoutLMv3 多模态预训练代码, 包括 mask language modeling、mask image modeling、word-patch alignment。
- 成功申请新西兰创新机构 Callaghan Innovation 的研发税收激励 (RDTI) 资助, 分别针对 2022 年和 2023 年, 每年提供相当于研发支出 15% 的税收抵免。
- 将 Flash-Attention 2 集成到 Self-Attention 中, 可以帮助 ERNIE-LayoutX 在 FP16 下将最大训练 GPU 内存使用量减少多达 50%。
- 应用仿射变换进行数据增强, 以训练模型并提高文档提取过程中的对齐鲁棒性(line alignment issue)的问题。
- 通过使用 PEFT 适配器, Flash-Attention 2 和 int4 量化来持续训练 Qwen2-VL-7B, 并使 Qwen2-VL-7B 在单个 A4090 GPU (24GB GPU 内存内) 上进行训练。

2025 年-至今 北京第二外国语学院 (BISU)
客座副教授 / 合作导师 (AI/NLP/多模态)

- 自 2025 年起担任客座副教授, 参与 AI/NLP/多模态方向的学术合作、学生指导与科研项目策划。
 - 研究方向: 短剧多模态翻译系统 (字幕识别 + 翻译 + TTS), 构建可复现实验环境与脚本化评测流程, 覆盖端到端 pipeline。
 - 字幕识别: 对比 Qwen2-VL / Qwen3-VL / InternVL2 与传统 OCR (EasyOCR/RapidOCR), 完成帧率敏感性消融 (1fps/2fps/5fps) 与时序去重策略, 提升快节奏对话字幕召回。
 - 翻译与 TTS: 采用 LoRA 微调进行字幕翻译; 对比 GPT-SoVITS v3 / F5-TTS / EdgeTTS, 并使用 Whisper 评估 WER/CER; 实现“ASR+OCR 自适应融合”纠正 ASR 幻觉。
 - 状态: 论文在投; 同步准备国家自然科学基金 (NSFC) 相关申报材料。
 - 项目参考: translation ([Github](#)) 。

2025 年-至今 量化交易与决策优化项目 (个人/导师制项目) 算法研究与工程实现

- AlphaTrader Pro (AI Trading Agent / 智能交易系统, [Github](#))
- 构建“多源市场感知 → LLM 信号生成 → 风控校验 → 自动交易执行 → 结果反馈”的 AI Trading Agent, 支持行情、新闻、社交情绪、宏观事件与技术指标的综合分析。

- 集成 Kronos K 线预测模型与本地/云端 LLM，将价格走势、预测结果、新闻事件和持仓状态组织为结构化上下文，生成 BUY / SELL / HOLD、置信度、目标价与止损价等交易信号。
- 将行情查询、指标计算、事件扫描、风险评估、订单执行等能力封装为 Agent 工具链，并接入 Alpaca、Moomoo/Futu 等交易接口，实现美股/港股的自动化交易流程。
- 设计交易风控与反馈闭环，通过市场时间检查、持仓校验、冷却期、止损监控、Kelly sizing、VIX 风险缩放和交易结果归档，提升 Agent 决策的可控性与可迭代性。
- **AuroraBid (强化学习/多臂老虎机：广告竞价与拍卖仿真)**
 - ◆ 基于强化学习与 Bandit 方法实现广告竞价/拍卖仿真 demo：构建可控仿真环境用于策略对比与离线评估。
 - 采用可复现实验流水线 (CI/CD、测试、实验记录模式)，支持不同策略在统一指标体系下的对比分析。
 - 项目参考：AuroraBid ([GitHub](#), OAG Career mentor 指导项目)。
- **LLM-Accounting (大模型会计系统：AI 财务自动化实验平台)**
 - ◆ 基于 LLM 与多模态模型构建 AI 会计系统：探索大模型企业财务自动化、文档理解与业务分析场景的应用。
 - 实现 发票 OCR + 大模型账务 pipeline：视觉语言模型提取发票结构化信息，生成会计分录与财务记录。
 - 构建 LLM 驱动的财务分析助手：支持自然语言查询企业财务数据、生成财务报表和经营分析。
 - 采用 本地 LLM 推理架构 (Ollama + Qwen 系列模型)，实现隐私友好的 AI 会计系统部署。
 - 前端采用 Next.js + React + Tailwind 构建交互式 AI 界面，后端提供独立 API 支持 chat 与 OCR。
 - 项目参考：LLM-Accounting ([GitHub](#))。

2019 年 11 月 - 2020 年 2 月

北京大学高等信息技术研究院 (杭州)

NLP 研发实习工程师

- 针对会议机器人自然语言处理技术的研究与开发，包括自动摘要提取，文本分割和主题预测。
- 机器人相关技术的调查和标注文档。
- 构建一个封装良好的 API，以基于摘要提取，文本分段和主题预测来实现会议记录文档整理。

2018 年 11 月 - 2019 年 4 月

新西兰医疗公司 Precision Driven Health

暑期研究项目

- 基于深度学习和知识图谱，提出了一种基于 word attention 的医疗文本相似度计算模型 HBAM。
- 我们的工作被澳洲计算机年会 ACSW 2020 收录，目前已超过 90 次引用，代码超过 90 次星标保存。[\[论文\]](#)[\[代码\]](#)[\[新闻\]](#)[\[演讲\]](#)
- 构建了一个医疗个人身份信息 (PII) 检测与脱敏管道，用于保护隐私的训练和推理。该项目已获得 AUT Venture 投资 60,000 新西兰元，并推动了 [CustodianAI](#) 的成立。我们还开发了一套工具包，帮助用户构建自带隐私保护功能的大语言模型，在降低隐私泄露风险的同时保留数据实用性，我们也搭建的[实时演示评测平台](#)系统对比了不同的模型，验证了算法在保护患者隐私和还原数据真实性的优势。

已发表或接收的文章

- **Qiming Bao**, Juho Leinonen, Alex Yuxuan Peng, Wanjun Zhong, Tim Pistotti, Alice Huang, Paul Denny, Michael Witbrock, Jiamou Liu. Exploring Iterative Enhancement for Improving Learnersourced Multiple-Choice Question Explanations with Large Language Models, **Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence (2025) (Core Rank A*, CCF A 类顶会, AAAI Proceeding)**
- **Qiming Bao**, Alex Peng, Zhenyun Deng, Wanjun Zhong, Gaël Gendron, Neşet Tan, Nathan Young, Yang Chen, Yonghua Zhu, Michael Witbrock, Jiamou Liu. Abstract Meaning Representation-Based Logic-Driven Data Augmentation for Logical Reasoning., **The Findings of ACL (2024) (Core Rank A*, CCF A 类顶会)**
- **Qiming Bao**, Gaël Gendron, Alex Peng, Neset Tan, Michael Witbrock, Jiamou Liu. Assessing and Enhancing the Robustness of Large Language Models with Task Structure Variations for Logical Reasoning., **ICONIP (2024) (Core Rank B, CCF C, 新西兰奥克兰举办, EI 检索)**
- **Qiming Bao**, Gaël Gendron, Alex Peng, Neset Tan, Michael Witbrock, Jiamou Liu. A Systematic Evaluation of Large Language Models on Out-of-Distribution Logical Reasoning Tasks., **LLM@IJCAI (2023) (Core Rank A*, CCF A 类顶会的大语言模型研讨会)**

- **Qiming Bao**, Alex Peng, Zhenyun Deng, Wanjun Zhong, Gaël Gendron, Neşet Tan, Nathan Young, Yang Chen, Yonghua Zhu, Michael Witbrock, Jiamou Liu. Enhancing Logical Reasoning of Large Language Models through Logic-Driven Data Augmentation., **LLM@IJCAI (2023) (Core Rank A*, CCF A 类顶会的大语言模型研讨会)**
- **Qiming Bao**, Alex Peng, Tim Hartill, Neset Tan, Zhenyun Deng, Michael Witbrock, Jiamou Liu. *Multi-Step Deductive Reasoning Over Natural Language: An Empirical Study on Out-of-Distribution Generalisation*, **IJCLR-NeSy Long Paper (2022) (周志华院士背书的学习和推理结合的专业领域会议, 2022 年第二届)**
- Nathan Young, **Qiming Bao**, Joshua Ljudo Bensemann, Michael J. Witbrock. *AbductionRules: Training Transformers to Explain Unexpected Inputs*, **The Findings of ACL (2022) (Core Rank A*, CCF A 类顶会)**
- Gaël Gendron, **Qiming Bao**, Michael Witbrock, Gillian Dobbie. Large Language Models Are Not Strong Abstract Reasoners, **IJCAI (2024) (Core Rank A*, CCF A 类顶会)**
- Lin Ni, **Qiming Bao**, Xiaoxuan Li, Qianqian Qi, Paul Denny, Jim Warren, Michael Witbrock, Jiamou Liu. *DeepQR: Neural-based Quality Ratings for Learnersourced Multiple-Choice Questions*, **Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence (2022) (Core Rank A*, CCF A 类顶会, AAAI Proceeding)**
- Qianqian Qi, **Qiming Bao**, Alex Yuxuan Peng, Jiamou Liu, Michael Witbrock. A Dynamic Prompt-tuning Method for Data Augmentation with Associated Knowledge, **ICLR TinyPapers (2023) (Core Rank A*顶会)**
- Gaël Gendron, **Qiming Bao**, Michael Witbrock, Gillian Dobbie. Large Language Models Are Not Strong Abstract Reasoners Yet, **AGI@ICLR (2024) (Core Rank A*顶会的研讨会)**
- **Qiming Bao**, Lin Ni, Jiamou Liu. *HHH: An Online Medical Chatbot System based on Knowledge Graph and Hierarchical Bi-Directional Attention*, **ACSW (2020) (EI 检索)**

个人荣誉 (在大学本科期间, 每学期都评为校三好学生, 并六次获得一等奖学金, 综合排名: 1/120)

2018 年 2 月	国际大学生数学建模竞赛二等奖	数学建模协会
2016 年 10 月	国家奖学金	教育部
2018 年 6 月	浙江省优秀毕业生	浙江省教育厅
2022 年 12 月	计算机系优秀博士学长(Outstanding PhD Mentor)	新西兰奥克兰大学
2024 年 6 月	新西兰奥克兰大学优秀博士生	新西兰奥克兰大学
2025 年 4 月	DAAD AINeT fellow 2025 on Natural Language Processing	德国学术交流服务处 German Academic Exchange Service

学术会议特邀报告和访问学者(Invited Talk/Visiting Scholar)

- 微软亚洲研究院 特邀报告 2022 邀请人: 陈蓓博士 ([邀请函](#)) ([演讲稿](#)) ([演讲回放](#))
- 英国三星 AI 研究中心 特邀报告 2022 邀请人: Cristina Cornelio 博士 ([邀请函](#)) ([演讲稿](#)) ([演讲回放](#))
- 浙江大学 ZJU-NLP Group 访问学者 2023 邀请人: 陈华均教授和张宁豫教授
- 墨尔本大学 NLP Group 特邀报告 2023 邀请人: Ming-Bin Chen 和 Jey Han Lau 教授 ([邀请函](#)) ([演讲稿](#))
- 中科院自动化所 特邀报告 2023 ([邀请函](#)) ([演讲稿](#))
- 美国麻省大学阿默斯特校区(UMass) 特邀报告 2024 邀请人: Andrew Lan 教授 ([邀请函](#)) ([演讲稿](#))
- 美国宾州州立大学(Penn State University) 特邀报告 2024 ([邀请函](#)) ([演讲稿](#)) ([演讲回放](#))
- 清华大学和北京大学联合 Logic AI Seminar 特邀报告 2025 邀请人: 刘奋荣教授和李昊轩教授 ([邀请函](#))
- 德国马普所 Max Planck Institute For Software Systems 特邀报告 2025 邀请人: Adish Singla 教授 ([邀请函](#)) ([演讲稿](#))
- 德国慕尼黑工业大学 TUM 特邀报告 2025 邀请人: Stefan Fuchs 博士和 André Borrmann 教授 ([邀请函](#))
- 浙江大学 2026 年特邀报告 ([邀请函](#))