

包启明 (Qiming Bao)

LLM Post-Training · Alignment · Logical Reasoning · Agentic RL

bqmbill714@gmail.com | 17826833549 | [个人主页](#) | [GitHub](#) | Google Scholar H-index: 9, 引用 440+

个人简介

博士毕业于 QS 前 100 新西兰奥克兰大学，专注 LLM 后训练（SFT/DPO/RLHF）、Reward Model 设计与逻辑推理对齐。近期工作 RLearner-LLM 提出 Hybrid-DPO（NLI 信号+Verifier 混合奖励），消除 verbosity bias，NLI 对齐效果最高提升 6×；Conflict-Aware Fusion 定义并解决 LLM 逻辑惰性（Logic Inertia），矛盾场景下推理精度达 100%。AMR-LDA 方法在 ReClor 排行榜第一（首个隐藏测试集 >90% 团队），获得 ACM Multimedia 2026 MER2026 Challenge Track 2（MER-FG：细粒度情感识别）第一名。具备 PyTorch/PEFT/Flash-Attention 工程实战能力，有 Agentic workflow、RL 仿真环境与金融 AI Agent 完整项目经验。

教育背景

博士·计算机科学（全额奖学金）新西兰奥克兰大学（QS 前 100）| 导师：Michael Witbrock 教授 2020.02 – 2025.09
一等荣誉学士·计算机科学 新西兰奥克兰大学 2018.07 – 2019.09
学士·计算机科学 中国计量大学 2014.09 – 2018.06

核心技能

后训练/对齐 SFT · DPO · Hybrid-DPO · RLHF/PPO · GRPO · Reward Model · NLI-as-reward · 偏好数据合成
推理/数据 逻辑推理 · AMR · 数据增强 · OOD 泛化 · Chain-of-Thought · 多轮决策轨迹合成
训练工程 PyTorch · PEFT/LoRA · Flash-Attention 2 · vLLM · Megatron · int4 量化 · 单卡 7B 训练
Agentic/仿真 LLM Agent · Tool Use · RL 仿真环境 · PPO 奖励对齐 · 金融 AI Agent · 多轮执行轨迹
多模态/文档 Qwen3.5-9B · Gemma 4 · InternVL2 · LayoutLMv3 · ERNIE-LayoutX · OCR · 长序列 4096 扩展

研究与工作经历

大语言模型后训练与逻辑推理研究（博士） 2020.02 – 2025.09

Strong AI Lab, NAO Institute, 新西兰奥克兰大学

- RLearner-LLM / Hybrid-DPO**: 设计融合 DeBERTa-v3 NLI 信号与 Verifier LLM 的自动化偏好流水线，系统性克服标准偏好信号的 verbosity bias 问题；跨 LLaMA-2-13B / Qwen3-8B / Gemma 4 三架构五领域验证，NLI 对齐最高提升 6×，Qwen3-8B 版本 pairwise 胜率 95%。（[arXiv 2605.04539](#)）
- Conflict-Aware Fusion / Logic Inertia**: 首次定义并量化 LLM 在规则冲突场景下推理归零的失效模式（Logic Inertia），提出双过程认知架构将前提验证与逻辑推导解耦；矛盾注入/基础任务双压力测试均达 100% 精度，显著提升缺失证据鲁棒性。（[arXiv 2512.06393](#)）
- AMR-LDA (ReClor 第一)**: 提出 AMR 逻辑等价数据增强框架，结合 GPT-4 Prompt Augmentation，在 NUS 主办的 ReClor (LSAT 题目) 竞赛中排名第一，为首个隐藏测试集超 90% 精度的团队。（[ACL Findings 2024](#) | [演示](#)）
- OOD 逻辑推理系统评估**: 设计四类结构扰动压力测试（规则删除/矛盾注入/逻辑保持改写/多律等价叠加），系统评估生成式与判别式 LLM 在分布外逻辑推理的鲁棒性，揭示微小扰动致性能大幅下降；IJCAI 2024 被引超 100 次。（[IJCAI 2024](#)）
- Iterative Enhancement / 教育 LLM**: 开发解释生成与评估模块闭环迭代框架，提升 Learnersourced 平台多项选择题解释质量，AAAI 2025 接受。（[论文](#)）

AI 研究员 / 工程师

2022.07 – 至今

Xtracta (新西兰白名单 AI 软件公司)

- 多模态大模型训练与评测**: 使用 PEFT/LoRA 对 Qwen3.5-9B、Gemma 4 E4B / 31B、InternVL2 进行持续训练与评测；在医疗 PII 脱敏 benchmark (CustodianAI) 上 Qwen3.5-9B 以 65.5 综合分领先 GPT-5 (70.5) 外同尺寸全部开源模型，Gemma 4 E4B 达 73.7；集成 Flash-Attention 2 使 FP16 峰值显存降低 50%，int4 量化实现单张 A4090 (24GB) 完整训练流程。（[评测平台](#)）
- 长序列扩展 (512→4096)**: 通过滑动窗口 + Longformer 全局注意力掩码将 LayoutLMv3 / ERNIE-LayoutX 序列长度扩展 8 倍，在 XFUND、FUNSD 及内部数据集的 Token Classification / Relation Extraction 任务上 F1 显著提升，GPU 显存无明显增加。
- LayoutLMv3 多模态预训练复现**: 完整复现微软未开源的 MLM + MIM + WPA 三目标预训练流程，整合 Global Attention Mask 强化文本与视觉向量对齐，具备从零训练能力。
- 仿射变换数据增强 & RDTI 申报**: 应用仿射变换提升文档对齐鲁棒性；成功申请新西兰 Callaghan Innovation RDTI 资助（2022/2023 年各 15% 研发税收抵免）。

- 会议机器人 NLP 系统（摘要提取/文本分割/主题预测）；提出 HBAM 医疗文本相似度模型（ACSW 2020，引用 90+），构建医疗 PII 脱敏 pipeline，获 AUT Venture 6 万 NZD 投资推动 CustodianAI 成立；CustodianAI 实时评测平台对比 Gemma 4、Qwen3.5-9B、GPT-5 等 10+ 模型在患者隐私保护任务上的表现。（[论文](#) | [评测平台](#)）

代表性论文

- [1] Qiming Bao, Juho Leinonen, Paul Denny, Michael Witbrock. [RLearner-LLM: Balancing Logical Grounding and Fluency in Large Language Models via Hybrid Direct Preference Optimization](#). arXiv 2605.04539 (2026)
- [2] Qiming Bao, Xiaoxuan Fu, Michael Witbrock. [Conflict-Aware Fusion: Mitigating Logic Inertia in LLMs via Structured Cognitive Priors](#). arXiv 2512.06393 (2025/2026)
- [3] Qiming Bao, Alex Peng, Zhenyun Deng, Wanjun Zhong, Gaël Gendron, Timothy Pistotti, Neset Tan, Nathan Young, Yang Chen, Yonghua Zhu, Paul Denny, Michael Witbrock, Jiamou Liu. [Abstract Meaning Representation-Based Logic-Driven Data Augmentation for Logical Reasoning](#). ACL Findings 2024 (CCF-A, Core A*)
- [4] Qiming Bao, Juho Leinonen, Alex Yuxuan Peng, Wanjun Zhong, Gaël Gendron, Tim Pistotti, Alice Huang, Paul Denny, Michael Witbrock, Jiamou Liu. [Exploring Iterative Enhancement for Improving Learnersourced MCQ Explanations with LLMs](#). AAAI 2025 (CCF-A, Core A*)
- [5] Gaël Gendron, Qiming Bao, Michael Witbrock, Gillian Dobbie. [Large Language Models Are Not Strong Abstract Reasoners](#). IJCAI 2024 (CCF-A, Core A*, 引用 100+)
- [6] Nathan Young, Qiming Bao, Joshua Bensemann, Michael Witbrock. [AbductionRules: Training Transformers to Explain Unexpected Inputs](#). ACL Findings 2022 (CCF-A, Core A*)
- [7] Qiming Bao, Alex Peng, Tim Hartill, Neşet Özkan Tan, Zhenyun Deng, Michael Witbrock, Jiamou Liu. [Multi-Step Deductive Reasoning Over Natural Language: An Empirical Study on OOD Generalisation \(Gated Attention cited by Qwen3\)](#). IJCLR-NeSy 2022
- [8] 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](#). AAAI 2022 (CCF-A, Core A*)