

林越



香港中文大学（深圳）
数据科学学院博士生

yuelin301.github.io
linyue3h1@gmail.com
+86-187-5817-2219

教育

- 香港中文大学（深圳）** 中国深圳
博士生 - 数据科学学院 2024.8 - 至今
研究方向：多智能体强化学习，信息设计。
有幸师从王鈞翔教授和查宏远教授。
其他密切合作者包括李文浩教授和Pascal Poupart 教授。
- 天津工业大学** 中国天津
工学学士 - 计算机科学与技术专业 2018.9 - 2022.6
 - 计算机科学与技术学院** 2019.9 - 2022.6
绩点：3.89/4 (92.2/100) 排名：1/127
 - 机械工程学院** 2018.9 - 2019.6
绩点：3.90/4 (92.0/100) 排名：1/60

经历

- 微软** 中国
研究实习生 @ 微软亚洲研究院 (MSRA) 2026.8 - 至今
导师：Lu Wang [Google Scholar]。
- 腾讯** 中国深圳
研究实习生 - Lightspeed Studios 2025.12 - 2026.6
导师：Yuan Liu。
- 香港中文大学（深圳）** 中国深圳
研究助理 - 数据科学学院 2022.2 - 2024.8
有幸在王鈞翔教授和查宏远教授的指导下开展研究。

论文与预印本

- Information Design in Multi-Agent Reinforcement Learning.
林越, 李文浩, 查宏远, 王鈞翔
Neural Information Processing Systems (NeurIPS) 2023.
 - Poster。这是我的代表作之一。
 - 截至 2026 年，我的导师也将其视为自己的代表作之一。
 - 资源：[论文], [代码], [博客], [演讲].
 - TLDR：提出马尔可夫信号博弈与满足服从约束的信号梯度算法，学习在长期互动中披露哪些信息，使自利的接收者愿意遵循发送者的建议。
- Verbalized Bayesian Persuasion.
李文浩, **林越**, Yun Hua, 王祥丰, 金波, 查宏远, 王鈞翔
International Conference on Machine Learning (ICML) 2026.
 - 资源：[论文], [预印本].
 - TLDR：提出语言化贝叶斯劝说框架，由大语言模型扮演发送者和接收者，并通过均衡求解器寻找接收者有理由遵循的自然语言信息，且支持多阶段对话。
- Policy-Conditioned Policies for Multi-Agent Task Solving.
林越, 朱姝慧, 李文浩, Ang Li, Dan Qiao, Pascal Poupart, 查宏远, 王鈞翔
arXiv 预印本, 2025-12-24.
 - 该工作被 *Evaluating LLMs in Open-Source Games* 抢先发表。此后我们计划大幅改进，但后续方向又被 Google DeepMind 的 *Code-Space Response Oracles: Generating Interpretable Multi-Agent Policies with Large Language Models* 抢先发表。
 - 资源：[手稿].
 - TLDR：将每个智能体的策略表示为可读的源代码，并提出程序化迭代最佳响应，使大语言模型利用博弈收益和单元测试反馈，针对另一策略改写自身的策略代码。

- History-Dependent Policy Gradient.
林越, Jiacheng Nie, 查宏远, 王昀翔
草稿, 2024 年。
 - 未产出论文; 我们的方法被 Google 的论文 *Multi-agent cooperation through learning-aware policy gradients* 抢先发表 (ICLR 2025)。
 - TLDR: 针对多智能体学习系统的非平稳性, 显式考虑其他智能体的历史, 并推导出精确的策略梯度。
- The Reciprocity Gradient.
林越, Pascal Poupart, 朱姝慧, Dan Qiao, 李文浩, Yuan Liu, 查宏远, 王昀翔
arXiv 预印本, 2026-05-08。
 - 这是我的代表作之一。
 - 资源: [手稿]。
 - TLDR: 提出互惠梯度, 解析追踪行动和评价信号如何沿声誉链传播并回流为未来回报, 从而在无需奖励塑形的情况下联合优化二者。
- Talk, Judge, Cooperate: Gossip-Driven Indirect Reciprocity in Self-Interested LLM Agents.
朱姝慧, **林越**, Shriya Kaistha, 李文浩, 王昀翔, 查宏远, Gillian K. Hadfield, Pascal Poupart
International Conference on Machine Learning (ICML) 2026.
 - 资源: [论文], [预印本], [代码]。
 - TLDR: 提出去中心化机制 ALIGN, 使自利的大语言模型智能体交换开放式、带语气等级的流言, 以建立声誉、协调社会规范并孤立背叛者。
- Information Bargaining: Bilateral Commitment in Bayesian Persuasion.
林越, 朱姝慧, William A Cunningham, 李文浩, Pascal Poupart, 查宏远, 王昀翔
EC 2025 Workshop: Information Economics and Large Language Models.
 - 资源: [论文], [代码]。
 - TLDR: 将长期贝叶斯劝说重构为双方均可承诺的双边谈判, 从而区分私有信息的价值与率先提议的优势。
- Innovative Design and Simulation of a Transformable Robot with Flexibility and Versatility, RHex-T3.
林越, 田雨佳, 薛勇江, 韩书隽, 张怀玉, 赖雯馨, 肖轩
International Conference on Robotics and Automation (ICRA) 2021.
 - Oral。在西安会场进行了演讲。
 - 资源: [论文], [博客]。
 - TLDR: 提出具有两个自由度的可变形 RHex 设计, 可在轮、腿、爪和钩等模式间切换, 用于高效移动、越障、搬运物体和攀爬梯子。
- A snake-inspired path planning algorithm based on reinforcement learning and self-motion for hyper-redundant manipulators.
林越, 汪剑鸣, 肖轩, 屈济, 秦发涛
International Journal of Advanced Robotic Systems (IJARS) 2022.
 - 资源: [论文], [代码], [博客]。
 - TLDR: 提出 Swinging Search and Crawling Control, 利用机械臂自运动上的强化学习寻找无碰撞目标构型, 再通过爬行抵达目标, 而无需搜索每个中间构型。

专利

- 基于联邦学习的大语言模型预训练方法和装置
发明人: 李昂、王昀翔、查宏远、**林越**
中国发明专利 (专利权人: 香港中文大学 (深圳))。
专利号 ZL 2026 1 0720098.0 (授权公告号 CN 122242656 B), 2026 年 7 月授权。
- 多智能体强化学习通信方法、终端设备及存储介质
发明人: **林越**、李文浩、查宏远、王昀翔
中国发明专利 (申请人: 香港中文大学 (深圳))。
专利号 ZL 2023 1 0397744.0 (授权公告号 CN 116455754 B), 2025 年 9 月授权。

学术服务

- NeurIPS 2025 杰出审稿人 (Top Reviewer)
- ICML 2026 银牌审稿人 (Silver Reviewer) [获奖邮件截图]
- 顶级会议/期刊独立审稿人:
 - NeurIPS 2024 [6; 45615]; 2025 [5; 32912]; 2026 [4; 17738]
 - ICLR 2025 [3; 21831]; 2026 [1; 5994]
 - ICML 2025 [6; 32893]; 2026 [6; 43185]

- AAAI 2026 [0]
 - TMLR 2025 [2; 38363]; 2026 [2; 10331]
- 志愿者：
 - ACL 2026 [1; 4155]
 - AAMAS 2024 [3, 9876], 2025 [2, 4792], 2026 [2, 2303]
 - ICML (Position) 2025 [2, 5016]
- 方括号中的数字分别表示审阅的论文数量和所有审稿意见的字符数。审稿总数：45。
- 担任人工智能（研究生课程）的助教。