

# 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

## 教育与经历

- 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
- 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
- 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

## 论文与预印本

- Information Design in Multi-Agent Reinforcement Learning.  
林越，李文浩，查宏远，王昀翔  
*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].
  - 领域：数据科学 × 博弈论
- Verbalized Bayesian Persuasion.  
李文浩，林越，Yun Hua，王祥丰，金波，查宏远，王昀翔  
*International Conference on Machine Learning (ICML) 2026*.
  - 资源：[论文], [预印本].
  - 领域：数据科学 × 博弈论
- 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，王昀翔  
*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].
  - 领域：数据科学 × 博弈论
- 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*)。
  - 领域：数据科学 × 博弈论
- 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].
  - 领域：数据科学 × 社会科学 × 博弈论
- Talk, Judge, Cooperate: Gossip-Driven Indirect Reciprocity in Self-Interested LLM Agents.  
朱姝慧, **林越**, Shriya Kaistha, 李文浩, 王鈞翔, 查宏远, Gillian K. Hadfield, Pascal Poupart  
*International Conference on Machine Learning (ICML) 2026*.
  - 资源：[论文], [预印本], [代码].
  - 领域：数据科学 × 社会科学 × 博弈论
- Information Bargaining: Bilateral Commitment in Bayesian Persuasion.  
**林越**, 朱姝慧, William A Cunningham, 李文浩, Pascal Poupart, 查宏远, 王鈞翔  
*EC 2025 Workshop: Information Economics and Large Language Models*.
  - 资源：[论文], [代码].
  - 领域：博弈论 × 数据科学
- 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].
  - 领域：机器人学
- 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].
  - 领域：机器人学

## 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、王鈞翔、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、王鈞翔  
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。