

教育背景

根特大学

比利时

经济学博士

2020 - 2026 (预计)

- 导师: Ferdinand Vieider 教授
- 研究方向: 行为经济学; 实验经济学; 元分析; 发展经济学。

新加坡国立大学

新加坡

访问博士生

2024 年 9 月 - 12 月

- 接待导师: 钟松发教授

上海财经大学 / 北京大学

中国

访问博士生

2024 年 9 月

- 接待导师: 黄振兴教授 / 高彧副教授

格罗宁根大学

荷兰

经济学研究型硕士 (优秀毕业生)

2018 - 2020

- 导师: Robert Lensink 教授; Annika Mueller 副教授

浙江财经大学

中国

经济学学士

2014 - 2018

- 导师: 李永友教授

工作论文

1. Ranoua Bouchouicha, Ryan Oprea, Ferdinand M. Vieider, and **Jilong Wu** (2024). *Is Prospect Theory Really a Theory of Choice?* (求职论文) ([下载](#))
2. Taisuke Imai, Salvatore Nunnari, **Jilong Wu**, and Ferdinand M. Vieider (2025). *Meta-Analysis of Risk-Taking Propensities*. ([下载](#))
3. Frederick Amon-Armah, Edward Asiedu, Robert Lensink, Annika Mueller, Frank Owusu-Ansah, and **Jilong Wu** (2024). *Aspirations and Hope Regarding Old Age: A Study in Rural Ghana*. (即将公开)

正在进行的工作

1. Jianying Qiu, **Jilong Wu**, and Songfa Zhong. *A Sanity Check in Risk Preference Measurement*. (论文撰写中)
2. Yuchi Li and **Jilong Wu**. *Investigations of Outcome Dependence of Ambiguity Attitudes* (数据分析中)
3. Helen Grapow and **Jilong Wu**. *An Experimental Examination of Source Dependence in Time Discounting* (数据收集中)
4. **Jilong Wu**. *Revisiting the Stake Effect from a Bayesian Inference Perspective* (实验设计中)

学术报告

- 2025 年 (含已安排)
 - 国际会议与工作坊
 - * ESA 世界大会 北京, 中国
 - * 行为实验与理论经济学会议 北京, 中国
 - * 青年行为经济学会议 卑尔根, 挪威
 - * Rislαβ 暑期学校工作坊 根特, 比利时
 - * 主观概率与决策会议 卢卡, 意大利
 - 学术讲座
 - * 乌特勒支大学 乌特勒支, 荷兰
 - * 拉德堡德大学 奈梅亨, 荷兰
 - * 格罗宁根大学 格罗宁根, 荷兰
 - * 马斯特里赫特大学 马斯特里赫特, 荷兰
 - * 复旦大学 上海, 中国
 - * 中国人民大学 北京, 中国
 - * 西交利物浦大学 苏州, 中国

- 2024 年
 - 国际会议与工作坊
 - * 根特大学 FEB 研究日 根特, 比利时
 - * 马斯特里赫特行为与实验经济学研讨会 马斯特里赫特, 荷兰
 - * Rislαβ 暑期学校工作坊 拉巴特, 摩洛哥
 - * 中国信息经济学会 (CIES) 北京, 中国
 - * 交通与供应链韧性及数字化转型会议 珠海, 中国
 - * 国际神经经济学与神经管理会议 杭州, 中国
 - 学术讲座
 - * 北京大学 北京, 中国
 - * 新加坡国立大学 新加坡
 - * 上海财经大学 上海, 中国

- 2023 年
 - 国际会议与工作坊
 - * 根特大学 FEB 研究日 根特, 比利时

荣誉奖励

- 中国信息经济学会优秀会议论文 2024 年 10 月
- 比利时研究基金会博士奖学金 (约 15 万欧元) 2022 年 11 月
- 格罗宁根大学优秀学生奖学金 (约 5 万欧元) 2018 年 9 月
- 浙江财经大学优秀本科毕业论文 2018 年 7 月

专业技能

语言能力: 中文 (母语)、英语 (流利)、荷兰语 (入门)。
编程技能: R, Stan, Stata, HTML, CSS, JavaScript。

