

闫维平

本科研究者

✉ yan00944@umn.edu ✉ vipinapple986@gmail.com 🌐 appleweiping.github.io/zh
🔗 appleweiping 📄 weiping-yan-b62567383 📖 Google Scholar ✖ VipinYan14431
📧 weipingappleapple

个人简介

- 闫维平 (Weiping Yan) 是一名本科研究者, 研究兴趣包括人工智能、自然语言处理、微电子学与电子设计自动化。

教育经历

本科	University of Minnesota, 电气工程与计算机科学, College of Science and Engineering	美国明尼苏达州明尼阿波利斯
	• 电气工程与计算机科学本科生; 2026 年秋季课程于 9 月 8 日开始。	9 月 2026 – 至今
本科	Delft University of Technology × Eindhoven University of Technology, 计算机科学与工程、电气工程及应用物理	荷兰代尔夫特与埃因霍温
	• 转入 University of Minnesota 前, 并行学习经历记录至 2026 年 8 月。 • TU/e Honors Academy — Honors Bachelor Program 参与者 (2025—2026; 转学前参与)。 • TU Delft 荣誉学士项目 (Honours Programme Bachelor, HPB) 参与者 (2025—2026; 转学前参与)。	9 月 2024 – 8 月 2026
高中	杭州师范大学附属中学, 语文、数学、英语、物理、化学与技术	中国杭州
		9 月 2021 – 8 月 2024
中学	上海外国语大学附属外国语学校, 理工方向	中国上海
		7 月 2023 – 8 月 2024

经历

University of Minnesota — Minnesota NLP Group, 自然语言处理研究实习生	美国明尼苏达州明尼阿波利斯
参与自然语言处理方向的本科研究实习。	7 月 2026 – 至今
Veylora Labs, 联合创始人	5 月 2026 – 至今
开发面向组织决策支持的管理智能系统。	
The Chinese University of Hong Kong, 研究助理	中国香港
开展大语言模型推荐 (LLM4Rec) 与自然语言处理方向的研究工作。	3 月 2026 – 至今
Eindhoven University of Technology, 教学助理	荷兰埃因霍温
协助本科微积分与逻辑/集合论课程教学。	9 月 2025 – 11 月 2025
• 组织习题课、指导问题求解, 并对数学推理提供结构化反馈。	
Zhangjiang Laboratory, 研究助理	中国上海
研究半导体集成电路设计流程与 EDA 工具链。	7 月 2025 – 9 月 2025
• 覆盖原理图与预布局仿真、DRC/LVS 验证及面向 MPW 的流片准备; 不宣称已完成流片。	

独立研究项目, 学生研究者 — PM2.5 与呼吸系统疾病发病率

在 Carnegie Mellon University 的 Soumya Kar 教授与 Southeast University 的高强副教授共同指导下, 研究 PM2.5 暴露与呼吸系统疾病发病率的关系。

• 使用 Python 进行探索性分析、统计推断与可视化。

• 这是独立研究项目, 并非在 Carnegie Mellon University 任职。

• 已发表分析使用随机生成/合成数据, 并非真实世界临床或环境数据集。

中国北京
9 月 2023 – 2 月 2024

论文

OAM-GA: Reliability-Guided Motion Completion for Occlusion-Robust Gaussian Avatars

共同作者论文; 修订版已发布于 OpenReview。已投稿至 DAI 2026, 录用决定尚未公布, 尚未录用或发表。

Xiang Wang, Xu Yan, Letian Pei, Weiping Yan

openreview.net/forum?id=UV2UJ4VHf7 (已投稿至 DAI 2026)

2026

Effect of PM2.5 air pollution on the incidence of respiratory diseases: A Python-based data analysis

已发表研究论文。研究使用随机生成/合成数据, 不宣称使用真实世界临床或环境数据集。

Weiping Yan

doi.org/10.54254/2753-8818/8/20240361 (Theoretical and Natural Science, 8(1), 70–75)

11 月 2023

精选开源贡献

- 2026 年 8—9 月共有 6 个上游拉取请求被合并: [Power Grid Model #1516](#)、[#1518](#) 与 [#1540](#), [LensKit #1209](#), [M* #235](#) 及 [PISA #641](#); 内容涉及验证与传感器语义、性能文档、推荐系统警告、媒体解码与错误处理, 以及检索类型安全。

主要荣誉与奖项

- **Kaggle 铜牌**, [Santa 2025 - Christmas Tree Packing Challenge](#), 3,357 支队伍中排名第 186 (2026 年 1 月 31 日)。
- **一等奖**, CTSS 大学生创新创业竞赛, 参赛所属院校列为 TU/e (2025 年 7 月)。
- **一等奖**, 2025 全国大学生数学能力挑战赛 (2025 年 12 月)。
- **全国一等奖**, 2025 “科创杯”大学生数学建模竞赛数学建模知识竞赛赛道 (2025 年 12 月)。

技术能力

研究与分析: 统计推断、数据分析、数据可视化、机器学习、科学计算、科研软件工程
编程语言: Python、C、C++、Java、MATLAB、Verilog
科学与工程工具: NumPy、pandas、Matplotlib、Git、LTspice、Origin

语言能力

普通话: 母语
杭州方言: 能够口语交流
英语: C1

研究兴趣

方向: 人工智能、自然语言处理、微电子学与 电子设计自动化