

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 , College of Science and Engineering 即将入学；不宣称已获得学位、已完成入学或已确定双专业。	美国明尼苏达州明尼阿波利斯 项目于 2026-09-08 开始
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 - 在 University of Minnesota 项目开始前，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)。	荷兰代尔夫特与埃因霍温 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 参与自然语言处理方向的本科研究实习。	美国明尼苏达州明尼阿波利斯 7 月 2026 – 至今
Veylora Labs , 联合创始人 开发面向组织决策支持的管理智能系统。	5 月 2026 – 至今
The Chinese University of Hong Kong , 研究助理 开展大语言模型推荐 (LLM4Rec) 与自然语言处理方向的研究工作。	中国香港 3 月 2026 – 至今
Eindhoven University of Technology , 教学助理 协助本科微积分与逻辑/集合论课程教学。 组织习题课、指导问题求解，并对数学推理提供结构化反馈。	荷兰埃因霍温 9 月 2025 – 11 月 2025
Zhangjiang Laboratory , 研究助理 研究半导体集成电路设计流程与 EDA 工具链。 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。	中国上海 7 月 2025 – 9 月 2025

独立研究项目, 学生研究者 — PM2.5 与呼吸系统疾病发病率

中国北京

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。

9 月 2023 – 2 月 2024

- 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。

论文

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

11 月 2023

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)

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、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