

Yifei Wang

北京理工大学

M 18213820019

E 1120243123@bit.edu.cn

W yifeiwang0618.github.io

3441606266@qq.com github.com/YifeiWang0618



教育背景

- 2024.09–至今 计算机科学与技术专业 · 徐特立英才班, 北京理工大学, 工学学士在读
- 徐特立英才班教学班班长;
 - CET-4: 572; 全国大学生英语竞赛二等奖。

研究兴趣

- 自适应智能体 强化学习与长期记忆、长程交互中的学习和决策
- 模型自进化 递归学习、反馈驱动的自我改进与能力演化
- 多模态智能 多模态基础模型、智能体系统、模型可解释性及脑—模型语义对齐

科研经历

- 2025.12– 2026.05 **Threader: 面向对话智能体的长期记忆**, 清华大学科研合作, 共同作者, 2026 NeurIPS 在投
- 针对传统对话智能体压缩式记忆存在的信息丢失、高延迟和高成本问题, 设计并实现无损长效记忆框架 Threader。
 - 提出“主题分割+多视角编码+多信号检索”范式, 摒弃依赖大语言模型的摘要压缩流程; 在对话记忆任务中实现 100% 信息保留, 构建速度提升一个数量级, 并大幅降低 Token 成本。
 - 在多个长对话记忆基准上全面超越 MemGPT、Mem0 等主流 SOTA 模型, 显著提升智能体的长程对话一致性与响应效率。
- 2025.09– 2026.05 **SAIL: 脑—模型语义对齐**, 北京理工大学, 共同作者, 2026 NeurIPS 在投
- 针对多模态大模型 (MLLM) 内部表征纠缠、可解释性差的问题, 构建基于稀疏自编码器 (SAE) 的脑—模型语义对齐框架 SAIL。
 - 通过 SAE 将高维视觉特征解纠缠为单语义概念原子, 并与人类视觉皮层 fMRI 信号精准匹配, 揭示 MLLM 与腹侧视觉通路的层级对应关系。
 - 实验表明, SAE 提取的特征相较原始模型特征, 在人脑对齐任务上的性能提升显著, 为多模态模型可解释性研究提供了新的范式。

实习经历

- 2026.04– 2026.06 **产品解决方案实习生**, 字节跳动 · 火山方舟, 北京, AI 产品与 MaaS 解决方案
- 参与企业级 AI 产品与 MaaS 解决方案设计, 梳理基础模型能力、业务场景与产品落地路径。
 - 支持 ToB AI 场景的解决方案调研与产品沟通, 将技术能力转化为可执行的业务方案。

项目经历

- 2025.11–至今

Multi-Agent: 基于 MCP 协议的电商智能助手平台, *GitHub*, 重构中
 - 基于 MCP 打通 “LLM—路由器—MCP Server—Medusa API” 工具调用链路, 实现商品搜索与详情查询。
 - 探索 Planner–Worker 多智能体架构, 并使用 Vue 3 将工具结果呈现为可视化商品卡片。
- 2026.01

Collector+ (Collector-AI): 基于线性单体架构的低延迟信息提取助手, *GitHub*; 在线演示
 - 将长文与视频转化为二元预测问题, 并支持基于原文的问答。
 - 采用 FastAPI 异步线性管道将生成延迟控制在约 15–30 秒, 支持微信公众号、哔哩哔哩及动态网页解析。
- 2025.12

FitSnap: 基于视频语义理解的结构化指令生成系统, 在线演示, 私有仓库, 可提供技术报告
 - 使用 DeepSeek-V3 将视频内容转化为带时间戳、操作分类和关键参数的结构化步骤。
 - 基于 Next.js、React 和 Zustand 实现视频播放与步骤卡片的双向同步。
- 2024.09–

BiGEM 数据检索与可视化平台, *GitLab* 源码, 项目 Wiki
- 2025.10

- 清洗并关联 2004–2024 年 iGEM 数据, 使用 D3.js 和 Three.js 呈现全球合作网络。
 - 引入大模型语义检索; 项目获 2025 iGEM 国际金奖及全球本科生组 Best Software。

专业技能

- 编程学习

Python、PyTorch、TypeScript
- 开发技能

React、Git
- 语言能力

中文 (母语); 英语 (流利)

荣誉与奖项

- 2026

美国大学生数学建模竞赛 H 奖
- 2025

iGEM 国际遗传工程机器设计竞赛国际金奖; 全球本科生组 Best Software 奖
- 2025

全国大学生数学建模竞赛北京市一等奖
- 2025

全国大学生英语竞赛二等奖