



叶恒炜

出生年月: 2001.09 民族: 汉 居住地: 上海
电话: 13681986331 (微信同号) 邮箱: yehw2024@shanghaitech.edu.cn

教育背景

上海科技大学 (双一流) | 计算机科学与技术 | 学术型硕士研究生 | GPA: 3.70 / 4.0 2024.09 - 2027.06
上海科技大学 (双一流) | 计算机科学与技术 (辅修: 交互设计) | 工学学士 | GPA: 3.64 / 4.0 2020.09 - 2024.06

项目经历

LLM / MLLM / Benchmark / Agent / GEO / Game / RL

KidGym: 面向多模态大语言模型的儿童认知启发式动态评测基准

ICLR 2026 (CCF-A) | 独立一作

- 项目概述:** 针对现有 MLLMs 评测基准多集中于静态问答和单一能力评估的问题, 参考已长期应用并持续迭代的儿童智力测评体系, 构建了一套面向 MLLMs 的动态认知能力评测基准。该基准将模型能力拆解为执行、记忆、学习、规划、感知推理五个可解释维度, 用于系统评估 MLLMs 在动态场景中的能力边界与失效模式。
- 核心技术:** 设计并开发 **Gym 兼容的 MLLMs-Friendly 评测环境**, 通过高层动作接口替代低层控制, 降低操作噪声; 构建视觉元素与文本指令的稳定对齐机制, 减少多模态解析歧义; 引入显式状态提示模块, 缓解智能体多轮交互中的状态遗忘问题。针对泛化性评估问题, 进一步支持多语义场景、随机化布局与难度分级配置, 并在 **Zero-Shot**、**CoT**、**ICL** 模式下评测主流开源及闭源 MLLMs, 量化分析其不同认知维度上的表现差异。
- 项目成果:** 以独立一作身份完成论文《*Children's Intelligence Tests Pose Challenges for MLLMs? KidGym: A 2D Grid-Based Reasoning Benchmark for MLLMs*》并被 ICLR 2026 (CCF-A) 接收; 开源 KidGym 评测框架, 为社区提供可复现、可扩展、能力维度可解释的标准化评测工具 (主页链接: <https://bobo-ye.github.io/KidGym/>)

EcoGEO: 面向 Web Agent 的轨迹感知型生成式引擎优化

NeurIPS 2026 (CCF-A) | 独立一作 (在投)

- 项目概述:** 针对现有生成式引擎优化 (GEO) 主要关注单页面内容优化、难以刻画 Web Agent 多轮搜索与浏览行为的问题, 提出生态系统级生成式引擎优化 (**EcoGEO**) 的新范式, 将优化目标从传统单一页面曝光拓展至轨迹级影响力建模, 研究协调证据环境如何影响智能体的搜索、浏览、证据采集与最终回答生成过程。
- 核心技术:** 提出 **TRACE (Trajectory-Aware Coordinated Evidence Ecosystem)** 方法, 构建由导航入口页和多角色支持页组成的协调证据网络生态系统, 覆盖官方、评测、新闻、论坛等异构证据来源, 并通过内部链接和一致性产品属性实现跨页面证据协同, 引导智能体从初始搜索结果进入并遍历多页面证据网络。
- 项目成果:** 以独立一作身份完成论文《*EcoGEO: Trajectory-Aware Evidence Ecosystems for Web-Enabled LLM Search Agents*》并投稿至 NeurIPS 2026 (CCF-A); 验证 TRACE 相比页面级 GEO 在 Web Agent 的最终产品推荐率上提升 **20.63%**, 并在二次搜索、内部链接访问率等轨迹指标上显著领先。 (论文链接: <https://arxiv.org/abs/2605.12887>)

GameMARL: 对抗性游戏环境下的多智能体强化学习系统

项目负责人

- 项目概述:** 基于 Unity3D 与 Unity ML-Agents 搭建本地强化学习训练环境, 设计双人射击、双人抓捕、三人足球三类由易到难的对抗性游戏场景, 探索多智能体在部分可观察、实时交互和竞争协作混合条件下的自主决策能力。
- 核心技术:** 围绕策略梯度强化学习路线, 采用 PPO 算法和“中心化训练 + 去中心化决策”架构训练多智能体游戏策略, 基于 Ray Perception Sensor 构建低维空间感知输入, 使智能体学习躲避射击、追逃配合、协同进攻与防守等策略; 引入 Self-Play、Curriculum Learning 和 ELO Rating 机制, 提升对抗训练稳定性并量化智能体竞争水平。

实习经历

Tiamat 上海退格数字科技有限公司 - 爬虫实习生

2023.02 - 2023.06

- 根据产品侧数据采集需求开发网络爬虫脚本: 综合使用 Requests、BeautifulSoup 和 Selenium 处理静态网页与动态加载页面, 负责目标网页结构分析、异常重试及数据结构化存储, 支持产品团队快速获取外部网页数据。
- 参与 Tiamat AI 绘画产品的 Unity 展示端开发与调试: 使用 Unity 搭建产品展示场景、交互 UI 和基础演示流程, 配合 AI 绘画后端接口完成生成结果展示与用户交互逻辑调试, 支持产品在张江人工智能大会期间的对外展示。

校园经历

- RoboMaster 2022 机甲大师超级对抗赛: 全国赛三等奖、区域赛 (东部赛区) 二等奖、工程机器人组实战三等奖
- 担任《信息技术导论》、《Unity 游戏创作》、《AR 混合现实设计》、《环境仿真与交互》课程助教
- 2024-2025 学年、2025-2026 学年二等研究生学业奖学金