13337973386

≥ 2022201341@ruc.edu.cn

1 教育背景

• **中国人民大学** 2022 年 9 月 - 至今

高瓴人工智能学院,人工智能专业,本科

地点: 北京

GPA: 3.81/4.00 CET-6: 533

相关课程: 机器学习基础,深度学习导论,人工智能引论,人工智能数学基础,计算机系统基础,数据结构与算法,算法分析与设计,推荐系统,实用数据库开发,数学分析,高等代数

2 科研经历

• ICPC-Eval: Probing the Frontiers of LLM Reasoning with Competitive Programming Contests $2025~\uppi$

第一作者

在投 NeurIPS 2025 Datasets & Benchmarks

论文简介: 这篇论文推出了一个名为 ICPC-Eval 的高难度编程基准,它使用真实的 ICPC 题目来评测大语言模型的推理极限,并引入了新的评估指标 Refine@K,专门衡量模型根据反馈迭代修复代码的能力,更能体现推理模型与非推理模型在理解能力上的巨大差距。同时针对缺少公开评测数据点的算法题目,设计了一套基于 LLM 生成与反馈,生成可靠评测数据点的流程。

负责内容: 负责全部数据收集,实验探索,代码编写,论文写作。

• LLMBox: A Comprehensive Library for Large Language Models

2024 年

第八作者 接收于 ACL 2024 Demo

论文简介: 该项目发布了一个名为 LLMBox 的综合性代码库,旨在简化和加速围绕 LLM 的开发、使用与评估工作。

负责内容:负责模型评测部分的代码框架编写,部分实验评测。

• 基于机器学习算法的学生抑郁心理问题检测

2023年5月-2024年3月

项目负责人

大学生创新实验计划市级立项

项目简介: 这个项目微调了 Bert、SKEP 和 GPT 三种模型技术分析了学生在社交媒体(RUC 小喇叭)上的文本来检测抑郁情绪。

负责内容:负责项目的设计和技术架构。负责模型的训练。

3 荣誉奖项

蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛程序设计大赛 A 组三等奖 2023 年 6 月 16 日 工业和信息化部人才交流中心 **全国大学生数学竞赛(非数学 A 类)二等奖** 2023 年 12 月 中国数学会 **CCF-CSP 认证 430/500 分** 2024 年 4 月

中国计算机学会

三好学生 2023 年 9 月

中国人民大学

三好学生 2024 年 9 月

中国人民大学