

徐十一

☎ 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 年

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