# 何逸宸 Yichen He

□ (+86) 181-6516-2739 | ► hyc2026@yeah.net | 希 hyc2026.github.io | □ hyc2026 | ■ 党员



# 教育经历\_

北京航空航天大学(双一流; 985), 计算机学院, 智能信息处理实验室 (自然语言处理方向) 硕士-计算机技术(保研) 年级排名: 4/148(前 3%); 加权平均分: 92.7; *GPA*: 3.86/4 2021.9 - 2024.1

北京航空航天大学(双一流;985),计算机学院

2017.9 - 2021.6

本科-计算机科学与技术 年级排名: 16/257(前6%); 加权平均分: 90.7; GPA: 3.81/4

相关课程成绩: 数据结构(100), 离散数学(100), 数理统计(97), 人工智能原理(94), 算法设计与分析(93), 深度学习(90)

## 实习经历\_

#### 字节跳动 - AILab-NLP - 算法实习生

2022.5 至今

- 内容质量项目组, 审查头条和抖音发文的内容质量。本人主要工作如下:
- 识别伪科学发文内容,通过收集历史审核数据并进行特征增强,训练文本二分类模型对写作风格进行检测,判断文本是否为伪科学内容。完成模型从训练、评估到上线部署,准确率提高18%,头条伪科学内容占比由6.2%降低至3.8%。
- 识别虚假新闻发文内容,通过①将权威媒体发布的文章录入信源库;②搭建临时信源库平台(后端),方便审核人员录入非官方发布但真实的内容作为临时信源;等工作辅助进行虚假识别。准确率提高5%,信源覆盖率提升10%。
- 识别存在谣言的发文内容,通过"题问: [文章] 是否蕴含 [谣言点]"和"包含判断依据的回答"数据对来微调百亿参数级别的大语言模型,并针对难样例构造特殊的提示,使模型理解具体审核规则,准确率由 59% 提升至 85%。同时尝试了高效参数微调方法,并完成了模型的量化和部署上线。 %https://hyc2026.github.io/#/fakenews/README

#### 微软亚洲研究院 - System Research Group - 研究实习生

2021.11 - 2022.5

• 论文: Yanjie Gao , <u>Yichen He</u> , Hongyu Zhang , Haoxiang Lin , ... *An Empirical Study on Low GPU Utilization of Deep Learning Jobs*, Microsoft Systems Journal, 2022. (学生一作)

主要贡献:研究深度学习模型训练平台中 GPU 利用率低的问题,对从 400 个 GPU 利用率低的案例中挖掘出的 14 种具体原因进行分析归类,并针对每类问题提出改进方案。 %https://hyc2026.github.io/#/GPUUtil/README

### 项目经历\_

#### 提交消息自动生成技术研究 - 项目负责人

2022.8 至今

• 论文: <u>Yichen He</u>, Liran Wang, Kaiyi Wang, ... *COME: commit Message Generation with modification embedding*, Proceedings of the 32nd ACM SIGSOFT International Symposium on Software Testing and Analysis, 2023. (CCF-A)

**主要贡献**: 1. 使用最小编辑距离细粒度地表示代码更改; 2. 设计了一种自监督的生成式任务, 使词嵌入包含代码更改的上下文语义信息; 3. 通过决策算法融合了基于检索和基于翻译的方法。该方法在多个数据集上都达到了最好的效果。

• 论文: Liran Wang, ..., <u>Vichen He</u>, ... *Delving into Commit-Issue Correlation to Enhance Commit Message Generation Models*, Proceedings of the 38th IEEE/ACM International Conference on Automated Software Engineering, 2023. (CCF-A)

主要贡献: 1.公开了一个大型的、包含更丰富的代码更改语义描述信息的数据集; 2.提出生成提交消息的新范式(提取,对齐,微调),显著提高了提交消息的生成质量。 %https://hyc2026.github.io/#/come/README

C语言子集编译器 - 参審选手 全国大学生计算机系统能力大赛编译系统设计赛全国总决赛一等奖

2020.6 - 2020.8

- 构建 C 语言子集编译器,在实现基本功能的同时进行了常量传播,死代码删除,基本块合并,循环展开,循环不变量外提,图着色,函数内联,公共子表达式删除,内存变量传播,运算强度削弱,寄存器分配等优化。

# 专业能力\_

语言 英语 六级532

编程 Python, Golang, C/C++ (CCF-CSP 计算机软件能力认证排名前 6.54%)

# 获奖经历.

2020 全国大学生计算机系统能力大赛编译系统设计赛全国总决赛

一等奖

2020 智荟杯浦发百度高校极客挑战赛算法赛道

Honorable 奖

2020 全美大学生数学建模竞赛 2019 十一届全国大学生数学竞赛

Honorable 关 二等奖

2019 全国大学生数学建模竞赛北京赛区

二等奖

2019 北京市第三十届大学生数学竞赛

二等奖

其他奖项:获得三好学生2次,校级优秀生1次。

多次获得学习优秀奖学金、学科竞赛奖学金、创新创业奖学金、社会工作奖学金,其中一等奖3次、二等奖7次。