# 个人简历

求职意向: 人工智能算法工程师

个人学术主页

姓名: 陈秋澄出生年月: 2004.02民族: 汉身高: 168cm现居地址: 辽宁省沈阳市政治面貌: 共青团员联系电话: +86 15041259366毕业院校: 天津大学

邮 箱: qiucheng\_chen@tju.edu.cn 学 历: 本科



## 教育背景

2022.08-2026.07 天津大学

计算机科学与技术 本科

主修课程: 概率论与数理统计(100), 高等数学 2A(90), 离散数学 B(91), 线性代数及其应用(94), <u>计算机系统实践</u> (94), 计算机网络实践(98), 自然语言处理基础(99), 软件工程 (90), 计算机组成与体系结构 (95)

### 项目实习经历

2024.04-2026.06

#### 语言与心理实验室

学生

主要研究方向: 大模型幻觉、智能体

- 以第一作者身份撰写论文 "Valuable Hallucinations: Realizable Non-Realistic Propositions ", 并提交至 ACL 2025;
- 在大型语言模型中引入"有价值的幻觉"概念,首次提供了幻觉价值的形式化定义和系统性分析;
- 探讨如何控制和优化传统上被视为有害的幻觉,以发挥大模型输出内容的创造性或提供潜在的问题解决策略;
- 展示了 ReAct 提示如何帮助减少无价值的幻觉,同时增加有价值幻觉的比例;
- 通过提出一种利用幻觉进行创造性和探索性应用的方法,而非完全消除幻觉,推动了 AI 生成内容的进步;
- 在人机交互项目中进行了两项关键实验:通过囚徒困境与 LLM 和人类参与者分析决策过程,以及评估孤独感以寻找缓解策略。

#### 2024.05-2025.05

#### 天津市级大学生创新创业项目

项目负责人

融合结构化知识的数据驱动故障诊断方法

- 采用经典的刚体动力学模型,结合弹簧-阻尼模型来描述转子与轴承的相互作用来构建基础的动力学模型;
- 确定了转子的运动方程,整合了接触力学、摩擦系数以及轴承类型对动力学行为的影响,完成轴承的建模;
- 通过图注意力网络 (GAT) 等技术,提取多传感器间的相关性,为故障诊断提供全局视角;
- 建模不同传感器间的因果依赖关系,分析数据驱动模型中隐含的因果链条,结合因果推理结果,优化故障诊断模型,提高模型的可解释性,帮助维护人员理解故障发生的原因,成功进行实地验证;
- 作为共同第一作者,完成论文 "Foundation Models for Prognostics and Health Management in Industrial Cyber-Physical Systems: A survey and roadmap",即将投稿

## 个人技能

- 雅思 7.5, 一次性通过大学英语四/六级 (CET-4/6), 具备良好的听说读写能力;
- 熟练掌握 C++/C, Python, PyTorch, Java, SQL, JavaScript, HTML5, CSS, System Verilog, SPSS, office 等。

## 荣誉与奖项

天津大学学习进步先进个人,2025.01;

天津大学阳光体育先进个人, 2023.12;

• 天津大学优秀学生干部, 2025.01;

天津大学三好学生奖学金,2023.11;

天津大学 91 级校友学习进步奖学金, 2024.12

天津大学刘豹奖学金, 2022.10;