施懿航

18304325121 | yihang.shi@email.cn www.lalalion.top | https://github.com/elevengogogo



教育经历

北京师范大学 985 双一流

2021年09月 - 2025年06月

计算机科学与技术 本科 人工智能学院

北京

• **GPA**: 3.2/4.0

相关课程:数据挖掘(94),数据库系统(91),操作系统(90),计算机网络(87),设计思维(88),深度学习(84)

• 荣誉奖项:京师三等奖学金(2024)、本科生奖励性助学金(2022-2024)、竞赛二等奖学金(2022,2023)、中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛北京赛区二等奖、"挑战杯"首都大学生黑科技专项赛三等奖

University of California, Berkeley 海外QS前100

2024年07月 - 2024年08月

暑期学校课程: Data structure(B), Berkeley experience(A)

科研经历

面向具身交互场景的心智推理方法

2024年12月 - 至今

本科毕业设计--指导教师:钟方威

● **研究目的**:本研究旨在开发一个用于评估**多智能体交互中多模态心智理论推理能力**的基准测试,并提出一种基于**大模型**的**逆多智能体规划** 方法,提升智能体模型在复杂现实场景中对人类社会互动的理解能力,对于提升人工智能系统在人类生活环境中的交互能力具有重要意义。

研究方法进展:

基准测试:构建了一个包含225个多智能体交互场景的多模态**数据集**,涵盖900个**选择题**,涉及信念推理、社会目标推理、对他人目标的信念推理和情感推理四种类型。

模型架构:目前正在探索不同大模型对逆多智能体规划方法的影响,通过**多模态信息融合模块**提取视觉和文本信息,利用假设解析模块生成关于心理状态的假设,并通过逆多智能体规划模块评估每个选项的概率。

实习经历

字节跳动科技有限公司 2025年02月 - 至今

- **工作流搭建与优化**:基于LabelGPT平台搭建大模型数据服务**工作流**,并提出优化方案,提升数据生产效率。
- **算法与策略优化**:为算法研发团队提供模型所需的训练数据,确保**数据策略**与模型任务需求高度适配,提升**模型性能**。
- 技术研究与应用前瞻:跟踪行业最新技术动态,如探索DeepSeek R1技术原理及主流模型的Deep Research能力对比。

创新经历

基于华为OpenHarmony的独立App开发——Heartown

2023年08月 - 2023年09月

专业实践独立开发项目

- 市场调研与用户需求分析:创新性地融合"赛博上香"冥想与慈善功能,旨在为年轻人提供**舒缓压力、参与公益**和**提升自我认知**的综合平台。
- **UI设计和前端开发**:基于OpenHarmony生态,使用DevEco开发平台完成前端**UI设计和代码实现**,确保功能有趣且易于使用。

信灵大模型2-6岁儿童自适应中文分级阅读

2023年06月 - 2023年10月

"互联网+"大学生创新创业大赛三等奖

- 市场调研与用户需求分析:针对2-6岁儿童及家长群体,开展了大规模市场调研,收集用户对儿童阅读产品的核心需求和痛点。分析儿童在阅读过程中可能遇到的主要障碍(如词汇量不足、语句复杂性高等),并总结关键问题点,提供数据支持。
- 设计分级阅读解决方案:根据儿童认知发展规律,提出了基于文本难度分级的阅读解决方案,包活词汇复杂度、句式多样性和内容趣味性的综合评估体系。将用户痛点转化为技术需求,明确了系统设计方向,确保产品能精准满足目标用户的核心需求。
- **协助用户体验研究**: 参与设计与优化用户体验的**测试环节**,收集儿童与家长对阅读系统的反馈,并基于**反馈改进设计**。 协助完成产品界面和

功能的设计调整,确保用户在使用过程中的便捷性与舒适度。

AR多模态可交互生命教育立体绘本——浪浪

2023年03月 - 2023年06月

挑战杯黑科技专项赛三等奖

- **跨部门合作与团队协调**:依托北师大教育平台,联合心理学部、教育学部和人工智能学院,形成**多学科协作**团队。负责与出版社**沟通合作需求**,协调内容开发、技术实现与出版规划,确保项目从构思到落地的高效推进。
- **产品设计与客户价值验证**:深度参与产品开发与验证流程,包括**3D内容的创作**与AR**交互功能**的实现,提出一站式数字化升级方案,通过**数** 据与实测验证,突出产品在提升课堂教学效果与出版物市场竞争力的价值。

面向6-8岁儿童同伴交往的物联网评价器及数据平台

2022年09月 - 2022年12月

物联网选修课小组合作项目

- **用户调研与竞品分析**:对小学生群体进行**用户访谈**,并对市面教育类物联网手环进行**竞品调研**。
- 技术支持和产品设计:参与了物联网平台搭建和数据分析模型的设计,确保手环在数据收集、处理和用户交互方面的高效性。

TransBrain脑跃科技团队 2022年06月 - 2022年10月

"互联网+"大学生创新创业大赛二等奖

- **痛点分析与项目策划:**深入分析了医疗影像诊断中速度慢、漏诊率高等痛点,策划了一个旨在**提高诊断效率和准确性**的项目。
- **技术支持**:负责设计了一个**用户友好的网站平台**,并提供**医学图像模型**核心技术支持,以实现更精准的脑胶质瘤分割和分析。

社团经历

人工智能学院篮球队

● 在队期间认真训练并组织管理球队,多次获明月杯四强(2021-2024)。

白鸽青年志愿者协会

● 担任志愿者,参与光熙养老院陪护、自闭症儿童康复中心陪伴等志愿项目,曾为老人整理口述回忆录。

专业技能

外语能力

- 英语水平:大学英语**六级(568分)**,具备出色的英文**文献阅读、撰写**能力。
- 国际交流:曾于美国加州大学伯克利分校暑校学习,**全英文环境**下完成学术课程与交流任务,与英语母语者**无障碍沟通**。

编程能力

- 编程语言:熟练掌握C、Java、Python,具备扎实的编程基础。
- 深度学习:精通PyTorch框架,能够高效构建和优化深度学习模型。
- 版本管理:熟练使用Git进行项目版本管理,确保代码的高效协作与迭代。

数据分析

- 工具应用:熟练运用数据分析和可视化工具(如Python**数据分析库、T**ableau等)。
- 项目经验:曾参与Kaggle "Give Me Some Credit" 竞赛, 凭借出色的分析与建模能力进入排行榜前50名。

个人总结

生活态度

性格阳光开朗,团结友爱,善于倾听与沟通,生活中胆大心细,行动力强,敢于大胆尝试新鲜事物,积极向上,热爱运动。

学习能力

● 科研兴趣浓厚,对前沿方向和新知识有强烈的探索欲和自驱力,热爱将理论研究和动手实践相结合。

品德修养

● 爱国敬业,诚实守信,注重团队合作与集体利益,努力为社会创造价值。

创新思维

- 热爱创新创造,关注社会需求,对前沿科技充满热情,尤其向往在科技创业领域实现突破。
- 具备跨学科思维,善于从不同领域汲取灵感,打破传统边界,提出创新性解决方案。