2025 年高能物理领域博士后学 术交流会

Report of Contributions

Contribution ID: 30 Type: 物理-工程技术组

OpenDrSai 科学智能体开发框架及实践

2025 年被称为"智能体元年", 从 Manus 爆火到 Claude-Code、Cursor 相继被开发者大量采 用,大模型已走出聊天框,成为可调用工具、真正提升生产力的助手。使用工具是人类区别 其他动物的重要特征、智能体的核心便是大模型理解人类的意图、使用相应的工具完成任 务,因此被认为是实现通用人工智能(AGI)的途径之一。智能体技术也正在快速渗透科学 研究领域, SciMaster、FutureHouse、机器化学家、SciToolAgent 等通用或专业的科研智能体 应用正被广泛使用。高能所计算中心早在 2023 年便开始了科研智能体的研究, 开发了 BESIII (北京谱仪) 物理分析智能体-Dr.Sai, 积累了丰富的科研智能体开发经验, 形成了 OpenDrSai 科学智能体开发框架。OpenDrSai 科学智能体开发框架具备自我学习反思、人机实时交互、 长任务管理、多任务协同等能力,通过构建:模块化的多模态科学数据感知、记忆、知识、 科学工具和复杂长任务执行管理等智能体组件和智能体架构;灵活的多智能体架构和管 理系统;支持多并发的用户后端管理系统、人机交互系统、标准格式的 API (Application Programming Interface)接口,以解决目前科研数据分析智能化和科研智能体开发过程中, 智能体和多智能体系统构建难度高、长难任务管理复杂、后端系统构建复杂、与各种可视化 前端适配性低等问题。同时 OpenDrSai 被计划或正应用在散裂中子源、北京同步辐射装置、 高海拔宇宙射线观测站实验、江门中微子实验、高能水下中微子望远镜等实验中, 形成了大 装置数据处理的数据智能体、中子衍射/PDF 精修智能体等专业科学装置数据处理智能体。

Primary author: XIONG, DONGBO (IHEP)

Presenter: XIONG, DONGBO (IHEP)

November 15, 2025 Page 1