2025-08-01 新闻日报

生成时间: 2025年08月07日08:11:09

1. KHANMIGO——全科 AI Tutor

概述:

Khanmigo 是 Khan Academy 推出的一个基于人工智能的辅助学习工具,它以自然语言处理技术为基础,为学生提供个性化的学习支持。

主要功能:

面向家长的工具:更新知识(获得教授的最新资料)、总结孩子的聊天记录(获取标记内容的警报)等功能。

面向学生的工具:辅助学习教材、作文指导、辩论练习、与文学角色对话、游戏以及兴趣激发。

2. cheggmate——全科 AI Tutor

概述:

CheggMate 是美国教育技术上市公司 Chegg 推出的一款一体化家庭作业人工智能代理,旨在帮助从初中到高等教育各个级别的学生。它于 2023 年推出,接入了 OpenAI 公司的 GPT - 4 模型,创建出一个 AI 对话式学习伴侣。

主要功能:

个性化学习:支持基于人工智能算法,充分考虑学生的答题风格、学习进度和个人 喜好等因素。

即时反馈机制:利用图表、对话等多模态表达方式,对学生提供24*7小时的即时反馈。

整合多种资源:结合了 GPT - 4 人工智能技术、Chegg 自身庞大的内容库以及超过 150,000 名主题专家的专业知识。整合了 Chegg、CourseHero、StuDocu、Quizlet 和

Tutor.com 等顶级教育平台的优势。能综合各个平台在不同学科、不同学习环节(如知识讲解、练习巩固、辅导答疑等)的长处,让学生获得更全面的学习支持。

智能作业辅助:提供独家作业编辑工具,能给出智能建议。

自适应的辅导方案:通过 GPT - 4 模拟的专家和老师进行一对一答疑,可以根据学生与 AI 的交互情况实时调整教学或辅导方式,满足学生学习需求。

3. 麦思 AI——AI 教育产品

概述:

"麦思 AI"是北京智测佳程科技有限公司推出的人工智能教育产品,其核心价值直击家庭教育两大痛点——破解"方法错配"与"黄金期错失"难题,用科学规划助力孩子自信成长。

主要功能:

构建动态能力模型:麦思 AI 依托全国近千万学生测评数据,从认知能力、学习策略、情绪智力等六大维度,构建了覆盖学前至高中的全学段动态能力模型。

生成动态能力画像:可实时追踪孩子成长轨迹,利用深度学习模型不断优化学生能力的实时评估,形成易于理解且具有指导意义的成长报告,为家长和教育者提供"看得懂、用得上"的数据支持。提供精准教育处方:根据学生大模型实时回复教育者问题,解答教育困惑,推荐学习策略与教育方案。

发出长远发展预警:通过数据分析预测未来 2-3 年成长风险,提前干预,帮助学生避免潜在的学业和心理问题。

实现能力建模与数据归因:以认知发展理论与生态系统理论为基础,识别注意力、记忆力等能力构成,并通过模型给出孩子成长报告,帮助家长判断影响学业与成长的核心变量,避免"症状错归因"。

4. Manus 推出新功能 Manus Wide Research

概述:

通过该功能用户只需一键即可开启大规模并行 Agent 协作,轻松处理原本需要耗费数小时、动用数百个数据源的复杂调研任务。

在官方的演示 demo 中,Mamus 展示了两个典型的案例。第一个案例,是让 Wide Research 对比分析 100 款运动鞋。从功能、定价、设计到销量,Manus 会首先并发调用 100 个子 Agent ,每个负责一款产品,独立抓取分析、汇总信息。随后,这批结果被自动汇总成 Excel 表格和网页,交付清晰的最终排序和评估建议。

来源链接:https://36kr.com/p/3403719613500803

5. 滴滴快送推出行李专送服务,先在 300 多家洲际酒店试点

概述:

滴滴出行宣布滴滴快送推出四轮跑腿服务,与洲际酒店集团达成合作:将在上海、 北京等地的 300 多家智选假日酒店先行试点行李专送,洲际酒店集团旗下其他品牌 也将陆续接入。

来源链接:https://finance.sina.cn/stock/jdts/2025-07-31/detail-infikrfs5665712.d.html?vt=4&cid=76993&node id=76993

6. 高德地图在欧洲和亚洲 24 国上线打车服务

概述:

高德在日本和韩国上线打车服务后,高德海外出行服务实现了进一步拓展。高德与全球头部网约车平台"Bolt"达成合作,后者将借助高德成熟的出行服务模式和完善的产品功能,承接用户24个国家开通打车服务城市的打车需求。

来源链接:https://finance.sina.com.cn/tech/shenji/2025-08-01/doc-infinchz9039900.shtml

7. 高途阅读今日在美国 IOS 应用榜 24 小时内排名上升 248

概述:

昨日在中国 IOS 应用榜 24 小时内排名上升 373,今日在美国 IOS 应用榜 24 小时内排名上升 248

8. Stealth AI 在美国 IOS 应用榜 24 小时内排名上升 153

概述:

Stealth AI 可以为学生提供实时、逐步的指导,涵盖数学、科学和历史等学科,同时专注于生成不可检测 AI 文本的工具,适合需要高质量内容且希望避开 AI 检测的用户。其核心功能包括通过高级语言模型生成自然流畅的文本,并且能够有效绕过各种 AI 检测系统。Stealth AI 不仅能确保生成的内容无抄袭,还能使其看起来像是由人类撰写的。

主要功能:

即时学科帮助;能够拍摄作业表/教科书页面的照片并立即接收摘要或解决方案; Stealth AI 的论文写作工具允许用户输入提示或文本,并生成精炼、简洁的输出; AI 检测器与文本优化;通过将录音/笔记转换为简短的摘要和测验。
