

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。
