

秋叶

DeepSeek 零基础入门手册

秋叶出品

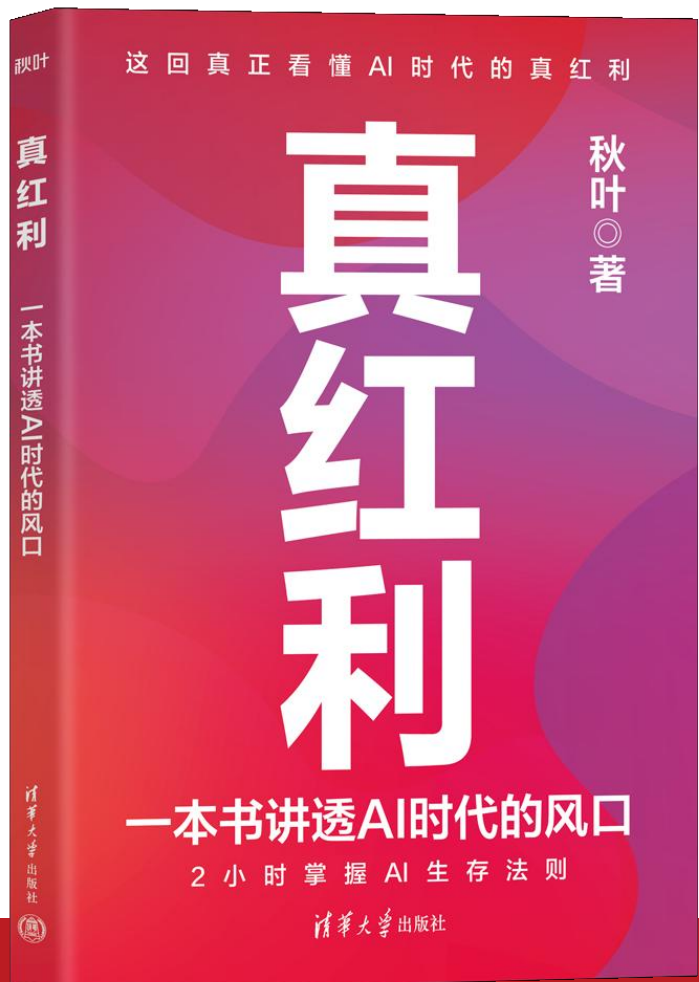
感谢鲍平美老师完成素材整理



扫码了解更多
AI应用场景

2025年清华大学出版社重点经管书

《真红利：一本书讲透AI时代的风口》



3月1号，秋叶大叔新书《真红利》
京东当当天猫全网正式上架，读懂AI时代，这本书能帮到你！



Catalogue 目录

秋叶

01

DS就是AI圈的哪吒，真的太牛了！

7天用户破亿，大模型推理成本直降95%的技术革命

02

卡顿怎么办？好入口全帮你找到了

三大最佳通道+五大特色入口+十大备选通道，实测响应速度提升300%.

03

不会提问，莫慌，你要的提示词都在这了！

6套傻瓜式公式+教育/医疗/金融等14领域模板+132条即用模板库

04

风口浪尖的DS，最被误读的若干争议

十分之一成本投入？原创抑或抄袭？开源就是完全开放？独家解读十大行业争议话题

05

普通人都能听得懂，AI名词解释来了

大模型、生成式、推理式，推理和训练、32B参数，5分钟搞懂硬核概念

06

争先恐后，谁不接入谁落伍

知名央国企、造车大厂、海外名企纷纷接入，覆盖十大核心产业

07

梁文峰激励人的金句语录

为什么是梁文峰？



扫码了解更多AI应用场景

袂叶

PART 01

DS就是AI圈的哪吒
真的太牛了！



扫码了解更多AI应用场景

超级产品：7天突破1亿用户，全球最快

秋叶



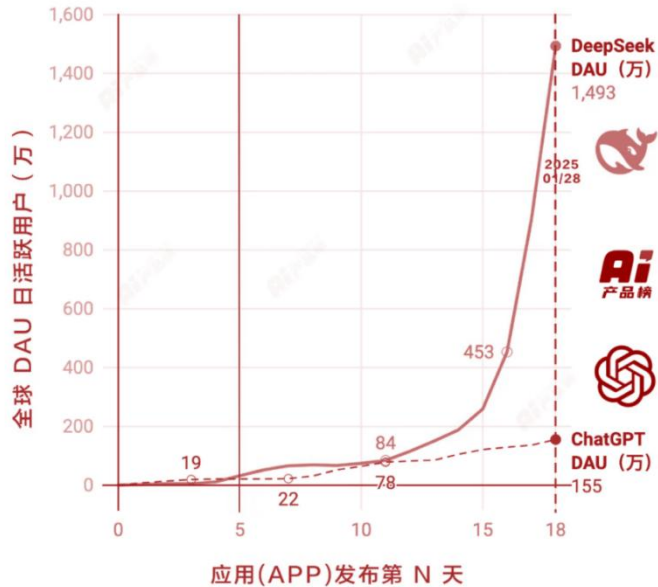
扫码了解更多
AI应用场景

日活奇迹：上线5天超越ChatGPT历史峰值，18天突破1600万

秋叶

DeepSeek 全球增速最快AI应用

仅上线18天日活1500万，增速是ChatGPT的13倍



微软、英伟达、亚马逊全部接入 DeepSeek！吴恩达表示：如果美国继续妨碍开源，AI 供应链的这一环节就将由中国主导。

数据来源：AI产品榜

日活跃用户数 (DAU)

- 指每天使用某应用或服务的独立用户数量，是衡量产品活跃度和用户黏性的核心指标
- DeepSeek 日活 DAU 突破 1600 万，显示其在全球 AI 产品领域具有强大的竞争力



扫码了解更多AI应用场景



DeepSeek让美股一夜蒸发2万亿人民币

秋叶

EL Periódico de Ceuta

展示 国家 政策 趋势 活动 教育 文化 社会 经济 国际 摩洛哥 运动 更远

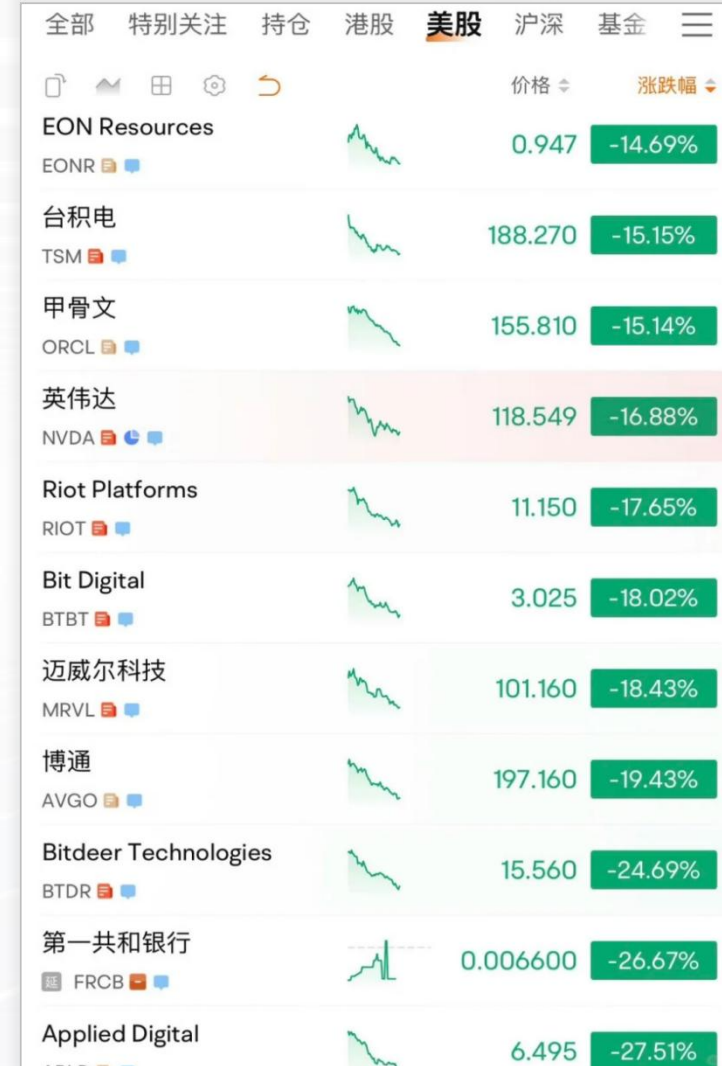
DeepSeek引发史上最大股灾：英伟达损失超4000亿美元

通过 杜论 — 2025年1月27日 时事,国际 阅读时间: 3分钟

这家美国科技公司屈服于这家中国初创企业的竞争，将全球最有价值公司的地位让给了苹果。

DeepSeek 是一家中国初创企业，彻底改变了人工智能 (AI) 行业，微处理器巨头英伟达 (Nvidia) 面临着金融市场最糟糕的一天。本周一，英伟达股价盘初下跌超过 12%，创下单日市值损失最大的公司：超过 4000 亿美元（约合 3800 亿欧元）。这一数字甚至超过了英伟达此前在 2024 年 9 月创下的负值记录。

直到几周前，该公司还在全球最有价值上市公司排行榜上名列前茅，现在将其宝座让给了苹果，而微软现在占据了第二位。这一打击是在 DeepSeek 推出更便宜、更高效的人工智能系统之后发生的，该系统威胁到了英伟达专注于向大型科技公司提供高端人工智能芯片的商业模式。



扫码了解更多
AI应用场景

Deepseek出现引发了AI格局的改变

秋叶

央视报道



创始人梁文锋参加总理座谈会

量化巨头幻方创始人梁文锋参加总理座谈会并发言，他还创办了“AI界拼多多”

澎湃新闻记者 孙铭蔚
2025-01-22 07:54 来源：澎湃新闻·牛市点线面 >

字号▼

国产大模型公司深度求索（DeepSeek）创始人梁文锋参加了总理座谈会。

据新华社报道，中共中央政治局常委、国务院总理李强1月20日下午主持召开专家、企业家和教科文卫体等领域代表座谈会，听取对《政府工作报告（征求意见稿）》的意见建议。座谈会上，张辉、任少波、刘珺、梁文锋、魏洪兴、陈学东、陈红彦、杜斌、邹敬园等先后发言。

其中，梁文锋正是头部量化私募幻方量化创始人、DeepSeek的创始人。



成为app排行榜第一的AI应用

A screenshot of an app store's ranking page for free apps. It lists the top 6 apps: 1. DeepSeek - AI 智能助手 (Free), 2. ChatGPT (Free), 3. Threads (Free), 4. ReelShort - Short Movie & TV (Free), 5. Bluesky Social (Free), and 6. Temu: Shop Like a Billionaire (Free). Each listing includes a small icon, the app name, a brief description, and a "Get" button.

排名	应用名称	类别	状态
1	DeepSeek - AI 智能助手	AI 智能对话助手, 搜索写作阅读解题 翻译工具	获取
2	ChatGPT	效率	获取
3	Threads	Share ideas & trends with text	获取
4	ReelShort - Short Movie & TV	娱乐	App 内购买
5	Bluesky Social	社交	获取
6	Temu: Shop Like a Billionaire	尽享独家优惠	获取



扫码了解更多
AI应用场景

创始人梁文峰受邀参加民营经济工作会议

秋叶

央视
时政



扫码了解更多
AI应用场景

挑战美国科技领先的刻板印象

袂叶

技术突破（如算力效率） 挑战美国AI垄断地位才是核心

- 在AI领域，美国长期以来通过垄断算力（即计算能力）来维持其主导地位，但技术突破（如DeepSeek在算力效率上的创新）正在挑战这种垄断
- 具体来说，DeepSeek通过算法创新和算力优化，展示了如何用更少的算力和更低的成本实现高效的AI模型训练和推理，这打破了美国在AI算力上的垄断优势



扫码了解更多
AI应用场景

冯骥说DS是国运级别科技成果

袂叶



冯骥

游戏科学的创始人兼首席执行官

《黑神话：悟空》的制作人

DeepSeek同时实现性能、成本、开源、本土化等多维度突破，不仅代表中国AI技术的跨越式发展，更可能重构全球AI竞争格局

技术自主

打破西方垄断，证明中国团队能独立研发顶尖AI

产业赋能

低成本与开源特性加速AI普及，助力中小企业创新

国际话语权

成为首个被硅谷巨头视为威胁的中国AI产品

正如外媒评价：“开源模型正在超越闭源模型，而中国是这场变革的引领者”



扫码了解更多
AI应用场景

袂叶

PART 02

卡顿怎么办?
好入口全帮你找到了



扫码了解更多AI应用场景

正宫入口

DeepSeek: <https://chat.deepseek.com/>



我是 DeepSeek，很高兴见到你！

我可以帮你写代码、读文件、写作各种创意内容，请把你的任务交给我吧~

给 DeepSeek 发送消息

深度思考 (R1)



联网搜索



点开“深度思考”

获得满血版高智商DeepSeek R1

内容由 AI 生成，请仔细甄别



扫码了解更多
AI应用场景

秘塔搜索：<https://metaso.cn>

The screenshot shows the Metaso AI search engine interface. At the top left is the logo '秘塔AI搜索'. Below it is a banner stating '没有广告，直达结果' (No ads, direct results). A large search input field is centered, with placeholder text '请输入，Enter键发送，Shift+Enter键换行'. To the right of the input field are two buttons: '全网' (All Network) with a dropdown arrow and '长思考·R1'. To the far right are two small circular icons: one with a camera and one with a right-pointing arrow. Below the input field are three tabs: '简洁' (Simple), '深入' (In-depth, highlighted in blue), and '研究' (Research). At the bottom of the interface are several search suggestions in rounded rectangles: '世界各地的动植物多样性有何特点？', '腾讯被列入美国国防部名单', '暗物质和暗能量对宇宙学理论的挑战', and '小米SU7'.

优点

访问速度

秘塔搜索强调“没有广告，直达结果”，这表明其可能对用户体验进行了优化，访问速度较快，能够减少等待时间。

数据准确性

作为通用搜索引擎，其数据来源广泛，能够整合全网信息，为用户提供准确的搜索结果。

缺点

追问按钮较隐蔽，用户二次交互体验差。



扫码了解更多
AI应用场景

最佳备选

360纳米AI搜索：<https://bot.n.cn/>



纳米AI | DeepSeek-R1-联网满血版

我可以帮你搜索、答疑、分析、写作、提建议，请把你的任务交给我吧~

给DeepSeek-R1-联网满血版发送消息，Enter发送，Shift + Enter 换行

DeepSeek-R1-联网满血版

联网搜索



体验纳米AI客户端

DeepSeek-R1-联网满血版触手可及

立即体验



优点

访问速度

360纳米AI搜索利用360的技术优势，提供较快的访问速度，减少卡顿

支持切换多个大模型

可以同一问题，问多个大模型，获得不同大模型结果，方便对比和优化

缺点

不支持本地文件上传，限制未注册用户使用次数



扫码了解更多
AI应用场景

微信搜索入口



微信搜一搜灰度测试接入
DeepSeek，上线「AI搜索」入口

用户可免费使用DeepSeek-R1满血版模型



扫码了解更多
AI应用场景

袂叶

PART 02

不会提问，莫慌
你要的提示词都在这里了！

15:30



扫码了解更多AI应用场景

公式 1：背景 + 需求 + 约束条件

案例 1

我是一名准备参加高考的学生（背景信息），想要提高数学成绩（明确需求），请以每周为单位，分点列出具体的学习计划和方法（格式要求）

案例 2

我是一位职场新人（背景信息），需要提升自己的办公软件使用技能（明确需求），请推荐适合初学者的办公软件学习教程，并按照难易程度进行分类（约束条件）



扫码了解更多
AI应用场景

公式 2：身份 + 任务 + 要求 + 例子

秋叶

案例 1

请你资深策划师视角（身份），为一家新开的餐厅设计一套完整的菜单（任务），要求菜单设计简洁美观，突出菜品特色，同时包含价格和食材介绍（要求），例如可以参考海底捞的菜单风格（例子）

案例 2

假设你是一位资深的美食评论家（身份），请为一家新开业的餐厅撰写一篇详细的评论（任务），要求从菜品口味、环境氛围、服务质量等多个方面进行评价（要求），并给出一个具体的菜品推荐示例（例子）



扫码了解更多
AI应用场景

公式 3：我要做什么→ 要做什么用→ 希望达到什么效果→ 但担心什么问题

案例 1

我要做一个线上教育课程推广方案（我要做什么），用于吸引更多的学生报名课程（要做什么用），希望能一个月内使报名人数增长 20%（希望达到什么效果），但担心推广渠道选择不当导致效果不佳（但担心什么问题）

案例 2

我要参加一场演讲比赛（我要做什么），目的是提升自己的演讲能力和自信心（要做什么用），希望能获得评委的认可并进入决赛（希望达到什么效果），但担心自己在台上紧张忘词影响发挥（但担心什么问题）



扫码了解更多
AI应用场景

公式 4：需求 + 担忧 + 反向验证

袂叶

案例 1

我需要设计一个办公室装修方案（需求），担心风格不统一会影响整体效果（担忧），请列出**5个**可能导致风格不统一的因素，并针对每个因素给出解决办法（反向验证）

案例 2

我需要购买一台笔记本电脑（需求），担心电脑性能不够满足我的工作需求（担忧），请列举**3个**可能导致性能不足的原因，并针对每个原因提供相应的解决方案（反向验证）



扫码了解更多
AI应用场景

公式 5：问题 + 追问预期 + 调整方向

秋叶

案例 1

请推荐几款适合大学生使用的笔记本电脑（问题）。我希望你能在推荐后，详细说明每款电脑在性能、便携性、价格方面的优势和劣势（追问预期）。如果推荐的电脑不符合大学生的主流使用场景，比如游戏、学习、办公等，请重新推荐并说明理由（调整方向）

案例 2

请介绍一下当前流行的健身运动（问题）。我希望你能进一步说明每种健身运动适合的人群和锻炼效果（追问预期）。如果介绍的健身运动不适合初学者，请重新推荐并说明适合初学者的健身运动及其特点（调整方向）



扫码了解更多
AI应用场景

公式 6：目标 + 条件 + 验证方式

秋叶

案例 1

我希望在一个月内减肥 5 斤（目标），我平时工作很忙，只有晚上有时间运动，且饮食上不能吃太辣（条件）。请给我制定一个减肥计划，并说明如何判断这个计划是否有效，比如每周体重下降的合理范围是多少，体脂率应该有怎样的变化等（验证方式）

案例 2

我希望在本学期末通过英语四级考试（目标），我每天只能抽出 1 小时学习英语，且基础较为薄弱（条件）。请为我制定一个英语学习计划，并说明如何判断这个计划是否有效，比如每月需要掌握多少单词，听力理解能力需要达到什么水平等（验证方式）



扫码了解更多
AI应用场景

1 会议纪要整理

请将会议记录整理为：决策事项√ / 待办事项□ / 风险预警△ 三部分

2 PPT设计

请为[主题]设计10页PPT框架，每页用“图标+金句”模式呈现

3 邮件撰写

请写一封跟进[项目名称]的英文邮件，语气礼貌但隐含紧迫感

4 竞品分析

请用SWOT分析法对比[产品A]与[产品B]，重点突出供应链差异

5 项目管理

请为[项目名称]制定甘特图，标出关键路径和资源冲突点

6 创意灵感激发

请以 “[主题]” 为灵感，构思一个短篇故事的开头，突出悬念和吸引力

7 文案优化

请润色以下文案，使其更具吸引力：“[需要润色的文案内容]”

8 标题生成

请为[文章主题]生成5个小红书爆款标题，带@和！符号



扫码了解更多
AI应用场景

1 社交媒体文案

请为[社交媒体平台]撰写一条关于[主题]的文案，突出互动性和传播性

2 创意写作

请用王家卫风格描述我中午吃的外卖，突出氛围感和情感表达

3 数据分析

我要跟老板汇报这个投放数据。请帮我分析一下这个投放数据，有什么问题，有哪些特征，有什么建议

4 工作汇报

请将本月销售数据（附Excel）转化为PPT大纲，要求突出环比增长亮点，用“数据-洞察-行动”结构呈现，每页添加可视化建议

5 技能突破

作为新媒体运营新人，需要三个月快速掌握小红书运营，请制定双周进阶计划，包含内容策划/数据分析/爆款拆解模块

6 晋升答辩准备

我是入职1年的市场专员，准备晋升述职，请：
1、将“完成20份周报”转化为价值表述
2、用数据对比突出活动ROI提升（附数据：去年转化率15%→今年22%）
3、设计3个领导可能问的刁钻问题及应答策略。

7 会议纪要整理

上传录音文字稿 → 输入：“提取关键决策项，按【责任人】
【截止日】【交付物】三列整理，标红逾期风险”

8 周报速成

根据以下工作日志生成部门周报：
- 完成 A 项目原型设计（耗时 3 天）
- 处理客户投诉 2 起
- 参加行业峰会 1 次
要求突出：成果量化、问题分析、下周计划。



扫码了解更多
AI应用场景

职场办公场景

秋叶

简历优化

粘贴原简历 → 输入： "用 STAR 法则改写工作经历，突出数据成果（如转化率提升 30%）"

Excel 自动化

上传 Excel 表格 → 输入： "找出销售额同比下滑超 20% 的区域，用颜色标注，并生成改进建议： - 促销方案 - 库存调整 - 人员培训"

LOGO 设计提案

生成宠物用品店 LOGO 设计说明： - 包含猫爪元素 - 主色调马卡龙系 - 适用场景（包装/门头/网站）附 Midjourney 提示词英文版"

邮件智能回复

粘贴客户邮件 → 输入： "你是有 3 年经验的客服主管，请： 1. 判断问题类型（咨询/投诉/售后） 2. 生成专业回复模板 3. 标注需人工复核的部分"

合同风险审查

上传合同 PDF → 输入： "用红色标注对乙方不利条款，说明法律依据，并给出修改建议"

PPT 智能美化

上传文字稿 → 输入： "转化为 8 页商务风 PPT 大纲： - 每页标题≤7 字 - 配图建议（如第 3 页用动态图表） - 备注演讲重点（每点 20 字内）"



扫码了解更多
AI应用场景

01

1.产品文案撰写

请为[产品名称]撰写一篇吸引[特定人群]的产品介绍文案，突出其独特卖点和用户价值。

03

3.电商运营策略

请根据[电商平台]的规则和用户特点，为我制定一份[产品]电商运营策略，包括店铺装修、商品上架、促销活动和客户服务。

05

5.营销文案生成

请为[电商活动主题]生成一份营销文案，包括活动介绍、优惠信息和呼吁行动。

07

7.用户评价管理

请为我提供一份用户评价管理指南，包括如何回复好评、处理差评和利用评价提升店铺信誉。

02

2.竞品分析

请对[产品A]和[产品B]进行SWOT分析，重点关注价格、功能、用户体验和市场占有率等方面。

04

4.用户画像分析

请根据[店铺名称]的销售数据，分析目标客户画像，包括年龄、性别、消费习惯和偏好。

06

6.电商数据分析

请对[店铺名称]最近一个月的销售数据进行分析，重点关注转化率、客单价和复购率，并提出优化建议。

08

8.电商店铺优化

请根据[电商平台]的搜索算法，为我提供店铺优化建议，包括关键词优化、商品描述优化和页面布局优化。



扫码了解更多
AI应用场景

学习教育场景

1. 学习计划制定



请为我制定一份针对 [具体年纪] [具体学科] 的学习计划，包括每周的学习目标、学习方法和复习安排。

2. 论文写作指导



请以 [论文主题] 为例，为我生成一篇学术论文的详细框架，包括引言、文献综述、研究方法、结果分析、讨论和结论等部分。

3. 知识点讲解



请用通俗易懂的语言为我解释 [复杂知识点]，并结合实际例子帮助我更好地理解。

4. 考试备考建议



请根据 [考试科目] 的考试大纲，为我提供备考建议，包括重点复习内容、推荐参考资料和模拟考试试卷。

5. 学术资源推荐



请推荐几本关于 [学术领域] 的经典书籍，并简要介绍每本书的主要内容和适用人群。

6. 学习方法改进



请根据我的学习习惯 [如早起学习 / 晚上复习]，为我提供一些改进学习效率的方法和技巧。

7. 课程设计



请为我设计一门关于 [课程主题] 的在线课程，包括课程目标、教学大纲、评估方式和预期学习成果。

8. 教育技术应用



请介绍几种在 [如在线教学、远程学习等教育场景] 中常用的教育技术工具，并说明其优势和使用方法。



扫码了解更多
AI应用场景

学习教育场景

01 跨学科课程设计

设计初中语文与地理融合课程《古诗词中的地理密码》，要求：1、选取3首包含地理元素的古诗（如《使至塞上》）2、设计2个跨学科探究活动（含实验器材清单）3、制定多维评估标准（知识掌握/跨学科思维/表达能力）附：学生分组学习任务单模板。

03 差异化教学实施

针对《一元二次方程》新课教学：1、为A层（基础薄弱）设计3道递进式例题（配分步讲解脚本）2、为B层（中等水平）设计2道变式训练（含解题策略提示卡）3、为C层（资优生）设计1道现实问题建模题（附开放式评价指引）要求：三类学生课堂练习可同步进行。

05 家校矛盾调解

家长投诉‘作业量太少，担心孩子成绩’，请生成沟通方案：1、数据支撑：展示教育部作业时长建议 vs 本班实际数据 2、替代方案：提供3个自主提升学习包（分层推荐）3、沟通话术：包含共情表达+专业解释+合作邀请 要求：用家长能理解的非专业语言。

07 智能备考规划

距离英语四级考试还剩30天，请：1、诊断当前水平（附最近模考分数：听力120/阅读110/写作翻译90）2、制定每日3小时冲刺计划（重点补写作短板）3、生成高频考点速记卡（含近三年真题高频词）要求：每5天设置1次模考+分析。

02 技能刻意练习

我是Python初学者，刚写了爬虫代码（附代码），请：1、找出常见错误并给出修改建议 2、设计3道递进式练习题巩固相关知识点 3、推荐下一步学习路径（附免费资源链接）

04 复杂知识简化

用生活场景比喻解释牛顿三大定律：1、第一定律 → 超市推车现象 2、第二定律 → 打羽毛球力度控制 3、第三定律 → 跳水踏板反作用。

06 论文选题迷茫

我是环境工程本科生，请推荐 5 个容易出成果的毕业设计选题，要求：- 实验成本低于 2000 元 - 有现成数据集可用 - 研究周期不超过 3 个月。

08 读书笔记整理

上传书籍 PDF → 输入：“提取各章节核心观点，用【理论】、【案例】、【金句】三栏表格呈现”

学习教育场景

考试突击复习

请用思维导图形式总结《宏观经济学》IS- LM 模型的核心考点，包含： - 图形绘制要点 - 政策影响分析 - 常见计算题公式。

快速备课

为初中物理《浮力》章节设计互动课件：
- 包含 3 个生活化实验案例（如煮饺子）
- 插入短视频资源链接（时长<2 分钟）
- 设计 5 道课堂随测选择题。

作业批改

上传学生作文照片 → 输入：
"标注语法错误的位置，在文末给出修改建议（分'语言表达'和'逻辑结构'两栏）

教案优化

优化《辛亥革命》历史教案：
1. 增加学生角色扮演环节设计
2. 插入同时期国际事件对比表
3. 补充'00 后兴趣点'关联案例。



扫码了解更多
AI应用场景

学术研究场景

1. 学术写作润色



请润色以下段落，使其语言更贴合学术专业风格，逻辑更加完整连贯：“[需要润色的段落内容]”。

2. 论文润色



请以 [《Nature》] 期刊格式重写这段方法论，突出实验设计的可重复性。

3. 文献速读



请用 200 字总结这篇论文的核心结论，标注 3 个创新点和 2 个潜在缺陷。

4. 数据可视化



请将实验数据转化为箱线图，用不同颜色区分对照组与实验组。

5. 学术翻译



请将这段中文摘要翻译成英文，确保专业术语符合 IEEE 标准。

6. 学术辩论



请列举支持与反对 [理论名称] 的各 3 个证据，用表格对比权重。

7. 教育趋势分析



请分析当前教育领域的三大趋势，并结合实际案例说明这些趋势对教育实践的影响。

8. 教育技术应用



请介绍几种在 [如在线教学、远程学习等教育场景] 中常用的教育技术工具，并说明其优势和使用方法。



扫码了解更多
AI应用场景

金融场景

01

1. 市场趋势分析

请以专业的金融分析师视角，分析当前国际股市的趋势变化，重点关注[具体行业]的走势，并结合近期宏观经济数据，预测未来三个月的市场变化。

03

3. 财务报表分析

请对[公司名称]最近一年的财务报表进行分析，重点关注其盈利能力、偿债能力和运营效率，并与同行业其他公司进行对比。

05

5. 宏观经济解读

请解读最近一次央行货币政策调整对金融市场的影响，特别是对债券市场和股票市场的短期和长期影响。

07

7. 金融新闻解读

请解读最近一周内发生的重大金融事件[如利率调整/大型金融机构财报发布等]，并分析其对个人投资者的潜在影响。

02

2. 投资建议

你是一位有20年经验的私人理财投资顾问，请根据我的风险承受能力[低/中/高]和投资目标[短期/长期]，为我推荐适合的投资组合，并说明理由。

04

4. 金融产品比较

请详细对比[金融产品A]和[金融产品B]的收益模式、风险特征和投资门槛，并以表格形式呈现。

06

6. 风险管理

请为我设计一个针对[具体金融产品]的风险管理方案，包括风险识别、风险评估和风险控制措施。

08

8. 投资策略制定

请根据当前市场环境，为我制定一份适合新手投资者的股票投资策略，包括选股标准、买入时机和止损策略等。



扫码了解更多
AI应用场景

金融场景



金融工具使用

请详细说明如何使用[如期权、期货等金融工具名称]进行套期保值操作，并提供一个实际案例。

财富规划

请根据我的年龄[具体年龄]、收入水平[具体收入]和财务目标[如购房/子女教育/退休规划等]，为我制定一份全面的财富规划方案。

学生党记账

设计Excel智能记账表，自动分类餐饮/学习/娱乐支出，生成月度消费雷达图，设置超支预警公式。

家庭资产

现有存款50万+房贷150万，请制定保守型理财方案，要求年化3%-5%收益，包含国债/货币基金/银行理财配比。

自由职业报税

2023年接单收入28万，支出票据包括设备采购8万/差旅3万，请计算XX市个体户季度预缴税额，标注可抵扣项目。

个税汇算不清

我是自由职业者，年收入28万（设计服务），请：1. 计算应缴个税金额 2. 列出可抵扣项（如社保/租房） 3. 生成申报系统填写指引。

基金亏损焦虑

上传持仓截图 → 输入："分析各基金历史回撤数据，给出：- 建议保留/赎回的产品（附理由） - 同类优质替代品推荐 - 资产再平衡方案。

票据杂乱难统计

识别并分类发票照片：- 按交通/餐饮/办公分文件夹存储 - 生成Excel汇总表（日期/金额/类型） - 标注抬头不全的异常票据。



扫码了解更多
AI应用场景

生活效率场景

01

1.健康饮食计划

最近身体不舒服，这是我的胃肠镜报告，请为我制定一份一周的健康饮食计划，包括每日三餐食谱、所需食材和烹饪方法。

03

3.理财规划

请根据我的收入[具体收入]和支出[具体支出]，为我制定一份理财规划，包括储蓄、投资和消费建议。

05

5.旅行攻略

请为我制定一份3天[旅行目的地]的旅行攻略，包括景点推荐、交通安排和住宿建议，我是个吃货，预算2000元。

07

7.装修报价

这是我家房子的户型图，帮我做个装修报价单。客厅 20m^2 ，三个房间，每个房间 15m^2 ，厨房 10m^2 ，两个卫生间 10m^2 。现代中式风，材料环保健康，不包括电器家具。

02

2.减肥计划

帮我制定一个减肥攻略。我的情况是：男，28岁，140斤，我想在3月底之前，控制体重到120斤。我讨厌运动，家里到公司大概3公里。

04

4.日常计划

请为我制定一份每日计划表，包括工作、学习、运动和休闲时间安排。

06

6.家居整理

请为我提供一份家居整理指南，包括收纳技巧和空间优化建议。

08

8.采购决策

我想买部新手机，华为Pura70与华为Mate60，哪一款更适合我？我的需求是电池续航要长，拍照性能好。



扫码了解更多
AI应用场景

生活效率场景

生活效率场景

写演讲稿

我女儿明天要结婚了，作为老爸我要上去讲5分钟话。我应该说什么内容？

家装改造

二手房改造预算8万元，面积89m²三居室，需要现代简约风格，请规划性价比最高的改造顺序，标注必须保留的原有设施。

育儿支持

5岁孩子英语启蒙遇到兴趣瓶颈，请设计10个家庭互动游戏，融合自然拼读和肢体运动，附带所需材料清单。

搬家规划

从北京朝阳区搬到杭州余杭区，三室两厅家具搬迁，请比较物流公司方案（含大件处理建议），附物品分类打包流程图。

怕被施工队糊弄

上传设计图纸 → 输入："列出水电改造验收标准： - 线管间距要求 - 打压测试参数 - 常见偷工减料迹象（附对比图例）

备婚毫无头绪

制定倒计时3个月备婚清单： - 每周待办事项（场地/服饰/邀请） - 预算分配表（含10%应急备用金） - 雨天Plan B流程 方案。

出差寄养宠物

输入宠物信息 → 输入："生成《猫咪寄养指南》： - 喂食时间和分量（精确到克） - 异常行为识别（如频繁舔毛） - 紧急联系人卡片模板。



袂叶

扫码了解更多
AI应用场景

家庭教育场景

1.背英语单词

- a、根据文档中的单词，生成一份适合初一学生阅读的英语文章，方便学生认识和记住这些单词。
- b、请根据这篇文章，生成10个问题，用来检测学生的单词学习效果，而且题型要多样和丰富。

2.拍照解题

解答这道题目。（同时将题目手机拍照作为附件上传DS）

3.修改作文

这是一篇英语阅读作文，请帮我看一下，有哪些问题，指出来，并进行修改。

4.做知识点总结

帮我整理一下，去年这份考试题目的知识点。



扫码了解更多
AI应用场景

自媒体人运营场景

1.写段子

根据脱口秀演员李诞的个人特点和脱口秀风格，以春节为主题，写一段200字的脱口秀文本。

2.写诗歌

用李白的风格，写一首诗，描写一下春节期间一个人加班的苦逼心情。

3.选题策划

作为自媒体运营专家，请分析当前社交媒体上关于'AI教育工具'的热点话题，结合2024年教育科技白皮书数据，为科技类账号策划3个差异化选题。要求选题需包含用户痛点分析、数据支撑点（如引用艾瑞咨询最新报告），并预测传播效果。

4.标题创作

请为《职场新人必学的10个deepseek高阶技巧》文章生成5个爆款标题，要求：1.包含数字+痛点+解决方案结构（如'3个被裁后才懂的AI办公技巧'）；2.使用AB测试思维设计对照组（如疑问式vs肯定式）；3.植入平台算法偏好词（如'干货''避坑'）；4.字符数控制在20-25字。

5.内容创作

创作抖音知识类短视频脚本，主题'5个90%人不知道的DeepSeek隐藏功能'。要求：1.时长控制在1分10秒±3秒；2.分镜头脚本包含：口播文案（每句不超过15字）、画面关键词（如'动态数据可视化'）、BGM建议（注明节奏点）；3.设计3个互动话术引导点赞（如'看到最后有神器推荐'）

6.评论区运营

分析以下用户评论的情感倾向（愤怒/疑惑/赞同），并生成3种风格回复：1.专业型：引用《网络传播学》（2023版）第三章内容回应质疑；2.幽默型：使用谐音梗化解负面情绪；3.引导型：设计开放式问题促进二次互动；原始评论：'AI生成的内容根本没有灵魂！'

7.内容审核

作为内容安全审核员，请根据《网络音视频信息服务管理规定》第12条，检测以下文案中可能存在的风险点：1.敏感词检测（使用2024版互联网敏感词库）；2.价值观倾向分析（采用贝叶斯情感分析模型）；3.提供3种合规化改写方案（保持原意的前提下替换敏感表述）

自媒体人运营场景

自媒体人运营场景



短视频脚本

创作3期“职场冷知识”系列视频，每期3个反转知识点，提供分镜脚本模板（开场钩子+情景演绎+转化话术）



直播策划

策划6.18家电专场直播，制定4小时节奏表（含福利款/利润款排品顺序），设计3个场景化互动游戏。



自媒体运营

美食账号5万粉丝遭遇增长瓶颈，请分析近期20篇笔记数据（附后台截图），提出内容升级策略和跨平台分发方案。



小红书爆款标题

生成10条冬季羽绒服推荐标题，要求：- 带emoji - 包含‘显瘦’‘贵妇感’关键词 - 使用‘闭眼入’‘抄作业’等热词



拍美食视频没创意

创作‘3分钟早餐’15秒脚本：- 开头3秒抓人（如‘打工人必备！’）- 步骤演示（特写煎蛋过程）- 结尾引导关注（‘明天吃什么？’）



朋友圈文案

写3条轻奢美容院开业文案：- 突出‘沉浸式体验’ - 包含促销信息（如首单7折） - 避免‘最’‘第一’等违禁词。



短视频没镜头感

输入文案 → 输入：“将口播文案转化为分镜脚本：- 每个镜头标注景别/时长/运镜 - 添加字幕特效建议 - BGM 推荐（带节奏点标记）



扫码了解更多
AI应用场景

医疗健康场景

01

慢性病管理

生成两周控糖食谱（早中晚+加餐），标注GI值和食材替换方案，附带超市采购清单模板。

02

就诊辅助

明天要做胃镜检查，请列出注意事项清单（饮食/着装/文件准备），用待办事项格式呈现。

03

应急处理

3岁儿童误吞纽扣电池，请分步骤说明家庭紧急处理措施，标注送医前关键时间节点。

04

体检指标异常

上传报告照片 → 输入："用非专业语言解释： - 甘油三酯 2.8mmol/L 的风险等级 - 建议的饮食调整方案（具体到食材） - 需复检的指标和周期。

05

康复计划

制定膝关节置换术后 6 周康复计划： - 每周运动强度阶梯表 - 疼痛管理方法（药物+物理） - 复诊指标自查清单。

06

用药提醒

输入药品说明书照片 → 输入："生成七日分药表格： - 早/中/晚用药名称及剂量 - 特殊注意事项（如'餐后服用'） - 紧急联系人快捷拨号提示。



扫码了解更多
AI应用场景

法律咨询场景

1.租房合同

房东无故扣留押金，请根据《XX市房屋租赁合同》示范文本，起草※※函要点和取证指导清单。

2.纠纷处理

上传租赁合同 → 输入：“分析房东扣款是否合法，列出可援引的法条，并生成协商话术模板”

3.创业合规

餐饮店雇佣2名员工，请生成劳动合同必备条款清单，注明XX市最低工资标准和社会保险缴纳比例。

4.遗产继承

独居老人想立遗嘱，请说明自书遗嘱有效性要件，并给出财产清单模板（房产/存款/证券）

5.创业合伙缺协议

生成《股东合作协议》模板，要求：- 明确股权分配和退出机制 - 列出竞业禁止条款 - 附注相关《公司法》条文编号”

6.公司违法辞退

描述事件经过 → 输入：“1. 分析公司行为违反哪些劳动法条款 2. 列出可主张的赔偿项目及计算方式 3. 提供劳动仲裁申请书模板”

7.电商页面怕违规

上传商品描述文案 → 输入：“用《广告法》筛查违禁词，并给出修改建议”



扫码了解更多
AI应用场景

创意设计场景

1

平面设计

生成春节促销海报设计
框架：主视觉（中国风
插画）、文案结构（5大
优惠点）、色彩规范。

2

产品包装

设计有机茶叶礼盒，要求
突出“武夷山岩茶”产地特
色，提供3款盒型结构图
和环保材料选择方案。

3

活动策划

策划星空主题婚礼，请列
出灯光/花艺/甜品台设计
要点，附物料清单预算表
(50人规模)



扫码了解更多
AI应用场景

技术开发场景

01

代码调试

粘贴报错信息 → 输入：
"用中文解释错误原因，
给出三种解决方案，
按实现难度排序。

02

API 对接

写一段 Python 代码实现：
- 调用微信支付 API 生成
收款二维码 - 处理支付成
功回调 - 异常处理（网络
超时/签名错误）

03

SQL 优化

粘贴 SQL 语句 → 输入：
"分析执行计划瓶颈，给出
优化方案，对比修改前后
性能差异（用表格呈现）



扫码了解更多
AI应用场景

银发老人助手

01 科技助手

刚换华为Mate60手机，请用大白话解释如何设置字体大小、微信支付绑定和防诈骗提醒功能，分步骤不要用专业术语。

02 兴趣拓展

退休教师想学习手机摄影，请推荐4周渐进式学习计划，每周包含2个实操技巧和1个公园采风主题。

03 旅行规划

制定孝亲游行程：
- 每天步行不超过8000步
- 包含经典景点和休息时段
- 推荐轮椅友好路线
表格呈现：时间/地点/注意事项。

健康养护

高血压患者秋季养生，请制定一周食疗方案（早中晚餐），注明食材采购量和烹饪注意事项，用步骤分解式呈现。



识叶

扫码了解更多
AI应用场景

脑洞玩法

1. 智能家电告白

假装你是智能空调，用制冷原理说情话：“设定26℃节能，但遇见你，我的心跳压缩机开始超频运转。”

2. emoji情书

用emoji写一封只有我们能看懂的情书。

3. 秘密暗号

设计一个只属于我们的秘密暗号，每次见面都用它打招呼。

4. 土味告白笑甜

给我一句最土的告白，让我笑出声也甜到心坎。

5. 编程爱意代码

房东无故扣留押金，请根据《XX市房屋租赁合同》示范文本，起草※※函要点和取证指导清单。

6. 五字诗感动夜

帮我创作一首只有五个字的诗，但要让对方感动一整晚。

7. 动画冒险恋

想象一下，如果我们变成动画片里的角色，会有什么样的冒险？

8. 时间旅行爱情

为我编一个关于‘时间旅行’的爱情故事，结局一定要是我们在一起。



扫码了解更多
AI应用场景

脑洞玩法

9.AI月老模式

假装你是AI月老，用代码写一首情诗，最后一句要包含“你是我命中注定的0 error 1 warning”。

10.量子物理情话

如果我是量子比特，你就是我的叠加态——请用薛定谔的猫理论解释为什么我见到你会心跳坍缩。

11.反诈情话生成器

生成一条冒充杀猪盘的土味情话，要求包含“你的微笑让我的GPU过载”，最后提醒用户这是诈骗套路。

12.赛博算命

假装你是算命AI，用二进制卦象解读我的姻缘，算出“11101101”代表“你缺一个会修bug的男朋友”。

13.科幻土味对话

假设我们在火星殖民地，用最尬的星际情话回复我：“你的重力场比火星强，不然我怎会围着你转？”

14.甲方需求反转

你是被甲方逼疯的AI，用土味情话拒绝需求：“亲，这个需求就像圆周率，永远改不完——但你的耐心让我想收敛。”

15.动物世界配音

用赵忠祥《动物世界》旁白风格解说程序员相亲：“春天来了，雄性程序员开始展示他精心打磨的GitHub绿格子…”

16.古风AI对诗

用文言文写现代土味情话：“姑娘之容，可使GPU烧；君之算法，不及汝一笑。”



扫码了解更多
AI应用场景

100个常用的DeepSeek提示词

秋叶

1. 角色扮演：请扮演.....和我对话

2. 观点提炼：请提炼出以下内容的核心观点

3. 诗意描述：请用充满诗意的语言描述.....

4. 祛魅指南：请帮我对.....进行祛魅

5. 天赋挖掘：请根据以下日常行为，发掘我的隐藏优势

6. 认知升级：请分享三个颠覆我对.....传统理解的新知

7. 发现蓝海：请在.....饱和市场中寻找差异化突破口

8. 数据论证：请用具体数据论证.....观点的正确性

9. 扩写：请将以下内容扩写成一篇详细的文章

10. 校对：请检查以下内容的语法、拼写和标点，并给出修改建议

11. 任务拆解：请将.....这一任务拆解成详细的步骤

12. 文本润色：请润色以下内容的语言表达，使其.....

13. 学习路径：请为零基础学习者规划掌握.....的三个月学习路径

14. 记忆口诀：请为.....知识点创作记忆顺口溜

15. 框架分析法：请用“现象-原因-对策”结构分析.....

16. 成功要素：请分析.....成功背后的关键因素

17. 观点论证：请引用相关专家或名人的观点论证.....

18. 思维导图：请为.....制作一个详细的思维导图

19. 逆商培养：如何在.....挫折场景中构建心理韧性

20. 避坑指南：新手做.....最常犯的五个错误是什么？

21. 大师思维：请用相关领域顶尖学者的思维方式回答.....

22. 孩童思维：请用三岁小孩都能听懂的方式解释.....

23. 共情回应：请给我一些当朋友抱怨.....时最温暖的安慰方式

24. 委婉拒绝：请给我三种得体拒绝.....的表达方式

25. 关系修复：请给我一些挽回因.....产生裂痕的沟通话术



扫码了解更多
AI应用场景

100个常用的DeepSeek提示词

秋叶

26. 语意分析: 请分析这段话的潜在含义

27. 过来人视角: 请以过来人的身份给正在经历.....的年轻人一些忠告

28. 动物视角: 请以流浪猫的视角讲述.....

29. 风格模仿: 请模仿.....的风格创作.....

30. 化身段子手: 请用段子手的风格吐槽.....

31. 创意组合: 请将.....和.....结合起来创造一个新事物

32. 需求洞察: 请识别.....的三个潜在痛点需求

33. 寻找喻体: 将.....比作日常生活中的什么事物最贴切?

34. 畅想未来: 当.....技术普及后世界会变成什么样?

35. 学科诊断: 请分析孩子.....科目成绩不佳的深层原因

36. 翻译并掌握: 请将以下内容翻译成中文，并将其中的专业词汇和长难句制作成学习笔记

37. 能力评估: 请设计检验.....的10道递进式题目，解析和答案附在末尾

38. 压力转化: 请将考试焦虑想象成实体怪兽，设计3种与它和平相处的奇幻剧本

39. 破冰锦囊: 请给我3种在.....场合搭讪多年未见好友的话术

40. 个人成长: 请为我制定一个包括阅读、学习和实践在内的个人成长方案

41. 培养兴趣爱好: 请推荐一些适合在业余时间培养的兴趣爱好

42. 副业筛选: 请评估自媒体运营等5种流行副业的时间回报率

43. 转行评估: 请建立.....从业者转向.....行业的技能迁移模型

44. 高频面试问题: 请生成.....岗位的7个高频问题和应答策略

45. 简历优化: 我想申请.....岗位，请根据以下要求优化我的简历

46. 薪资谈判策略: 设计薪资谈判中应对HR压价的3种话术框架

47. 面试模拟: 请根据我上传的简历模拟一场.....岗位的面试

48. 久坐警报: 设计5个提醒活动身体的趣味短句

49. 健康生活习惯: 请提供一些日常生活中易于养成的健康习惯

50. 饮食建议: 请推荐一份营养均衡且适合上班族的一周食谱

100个常用的DeepSeek提示词

秋叶

51. 快捷菜谱：请推荐一份简单、健康且美味的家常菜谱

64. 情感维系：请给我10个增加异地情侣仪式感的方法

52. 心理健康：请提供一些保持心理健康的实用方法

65. 情绪宣泄：请推荐一些健康的情绪宣泄方法

53. 沟通技巧：请提供一些提升沟通和倾听技巧的方法

66. 道歉模板：请为.....过失设计真诚的补救方案

54. 调整生活节奏：请给我一些在忙碌的生活中找到平衡的建议

67. 词穷助手：请提供一些和.....相关的词语

55. 健身计划：请为我制定一份每周健身计划，包含有氧和力量训练

68. 短视频脚本：请写一个适合.....平台的短视频脚本，主题是.....

56. 影视剧推荐：请推荐几部适合放松心情的电影或电视剧

69. 生成标题：文章的主题是.....请根据.....平台的特点写10个爆款标题

57. 音乐推荐：请推荐一份适合.....时聆听的背景音乐播放列表

70. 幻灯片设计：请给我一份关于.....的PPT设计建议，包括每页的内容和布局

58. 穿搭建议：请给我一些适合.....的穿搭建议

71. 代码注释：请为下列代码添加详细的中文注释

59. 社交活动建议：请给我一些可以扩大社交圈的社交活动和建议

72. 产品测评：请从用户体验角度拆解.....的优缺点

60. 节日礼物建议：请推荐一些适合情人节的礼物并说明理由

73. 文献综述：请总结近五年关于.....的关键研究突破

61. 购物参谋：选购.....时最应该注意的三个参数是什么？

74. 知识溯源：请梳理.....这一概念的学术演进脉络

62. 城市漫游：请推荐.....城市的隐藏宝藏打卡路线

75. 关联学习：请将.....理论与现实案例结合讲解

63. 行李清单：请生成.....的必需品检查清单



扫码了解更多
AI应用场景

100个常用的DeepSeek提示词

秋叶

76. **教学方案**: 请设计融入游戏元素的.....知识教学方案

89. **热梗解剖**: 请解析.....网络热梗的传播心理学

77. **数据叙事**: 请将以下数据转化为能让销售部门共情的故事化叙述框架

90. **产品自白**: 请让.....自我介绍它的亮点

78. **数据可视化**: 请将.....数据转化为三个可交互的图表方案

91. **专业模仿**: 请模仿.....学家的口吻评述.....

79. **冷知识分享**: 请分享关于.....的五个鲜为人知的事实

92. **故事续写**: 请以.....为开头创作.....

80. **逆向思维**: 请从相反的角度思考.....

93. **细节补充**: 请补充以下内容的细节，使其更加生动

81. **逆向预测**: 请预测绝对不会.....

94. **构建技能树**: 请提供掌握.....技能的渐进式学习路径

82. **举例说明**: 请举例说明.....

95. **劣势转化**: 如何把.....的负面效果转化成优势

83. **多步推论**: 如果.....请分三步推演可能引发的连锁反应

96. **成本博弈**: 请计算.....的盈亏平衡点

84. **极限假设**: 假如.....为零.....会变成什么样?

97. **需求演化**: 请分析.....可能催生的三个新兴产业

85. **假设检验**: 假设.....成立，论证其对.....的影响

98. **情景模拟**: 请模拟在.....情况下的最佳应对策略

86. **情绪描述**: 请提供三种准确描述此刻.....心情的方法

99. **新闻解读**: 请简要解读今天的热点新闻

87. **镜头语言**: 请用电影分镜脚本呈现.....

100. **新闻动态追踪**: 请梳理DeepSeek近一个月的重大更新

88. **物体拟人**: 假如.....能说话，它会如何.....



扫码了解更多
AI应用场景

AI输出是有幻觉风险的

秋叶

**AI输出并不是完全准确
用户需结合联网搜索及人为干预纠正错误
开放式问题仍存在“幻觉”风险**

- 什么是AI幻觉？AI模型生成的内容看似合理，但实际上 是错误或虚假的现象
- 简单来说，就是AI“编造”了一些看似可信但实际上不存在 或不准确的信息
- 这通常发生在AI试图回答超出其训练数据范围的问题时， 它会根据已有的模式和知识生成一个看似合理的答案，但 实际上这个答案并没有真实的依据



扫码了解更多
AI应用场景

专业领域的回答需交叉验证

袂叶

AI生成内容存在偏差可能 尤其医学等专业领域需交叉验证

领域的复杂性和专业性，这段描述可能存在偏差或不准确的地方。为了验证其准确性，可以采取以下步骤

专家审核

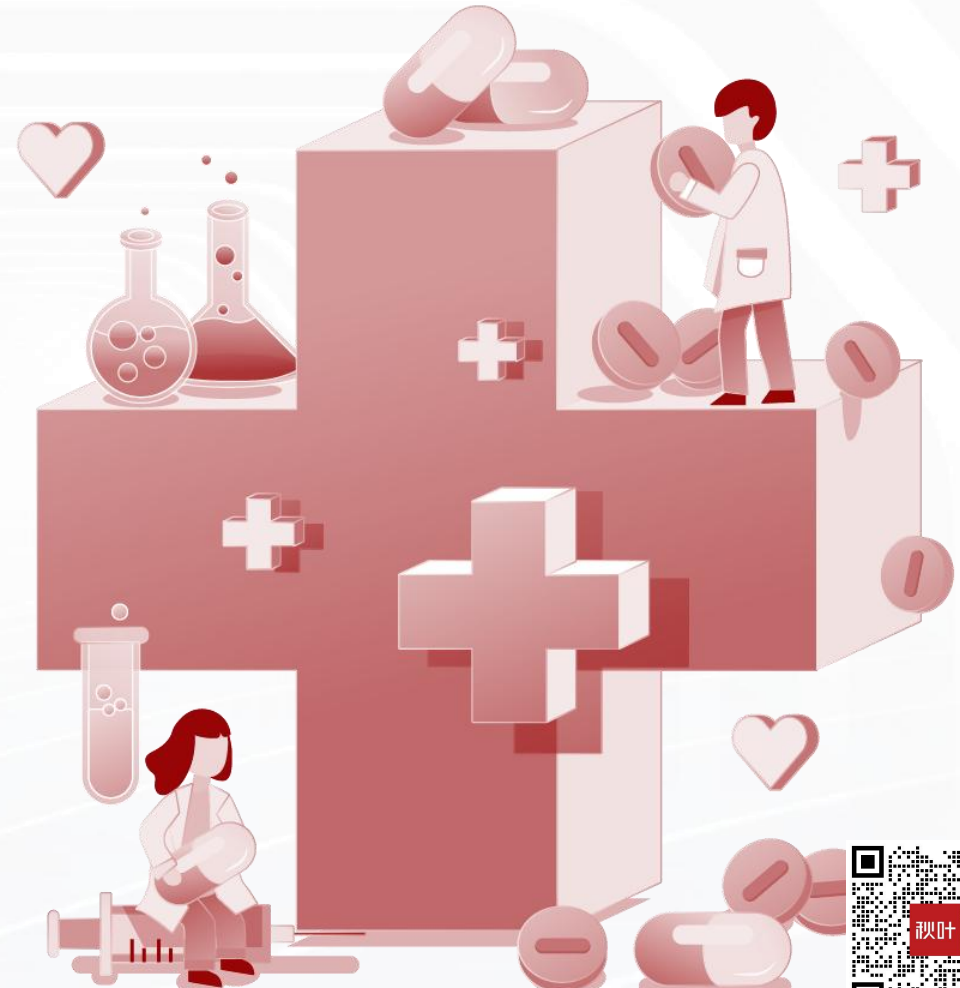
邀请医学专家对生成的内容进行审核，确保其符合医学知识和临床实践

数据对比

将生成的内容与权威的医学数据库或文献进行对比，检查是否有出入

多源验证

从多个可靠的医学信息源中获取相同主题的信息，进行综合对比，确保生成内容的一致性和准确性



扫码了解更多
AI应用场景

R1模型需 “领导式”引导而非微观控制，过度干预可能适得其反

- 使用过程中需要一个宏观的、方向性的引导，而不是对每一个细节进行微观控制
- 过度的干预可能会限制模型的自主学习和优化能力，反而导致效果不佳
- 简单来说，就是要给模型一定的自由度，让它自己去学习和调整，而不是过多地干涉它的具体操作



扫码了解更多
AI应用场景

袂叶

PART 04

风口浪尖的DS 最被误读的若干争议

15:30



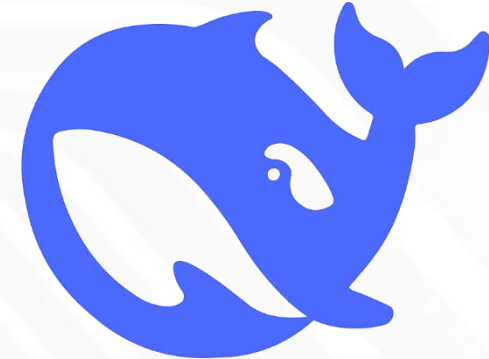
扫码了解更多AI应用场景

误认为DeepSeek是“突然冒出的中国公司”

秋叶

01 事实

截至2025年1月，全球生成式AI研究者几乎都已熟知DeepSeek，其模型R1在正式发布前数月已开放预览。



02 发展简史

2023年7月17日

DeepSeek成立
由幻方量化创立

2024年1月5日

发布DeepSeek LLM
包含670亿参数

2025年1月20日

发布并开源DeepSeek-R1模型
表现出色

>>

>>

>>

>>

2023年12月26日

发布DeepSeek-V3
性能接近GPT-4o

2024年12月26日

再次发布DeepSeek-V3
总参数6710亿



扫码了解更多
AI应用场景

以为创始人背景为纯技术出身

秋叶

梁文锋兼具量化投资与AI跨界经验，管理数百亿基金的背景常被忽视。

梁文锋在量化投资和AI领域的经验超过15年，管理基金的经验也超过10年。

量化投资

2008年：梁文锋在浙江大学读研期间，开始探索使用机器学习技术进行全自动量化交易。

2016年：幻方量化管理的资金规模达到约10亿元。

2019年：幻方量化跻身百亿私募，管理资金规模超过100亿元。

AI领域

2017年：梁文锋推动幻方量化量化策略的AI化转型，几乎所有的量化策略都采用AI模型计算。

2018年：确立公司以AI为主要发展方向，进一步深化AI技术在量化投资中的应用。

2023年：成立人工智能研究公司深度求索（DeepSeek），推进AI技术的发展。

管理基金

2015年：梁文锋与徐进共同创办杭州幻方科技有限公司，开始管理量化投资基金。

2019年：管理资金规模超过100亿元。

2021年：管理资金规模突破千亿元。



扫码了解更多AI应用场景

成本争议：550万美元训练费是真是假？

秋叶

550万美元

官方称训练成本仅550万美元（远低于GPT-4的1亿美元），但实际总成本可能更高。

因为这一数字**仅计算了核心算力费用，未包含实验调试、人力薪资等隐性成本**。不过，
其通过算法优化降低算力需求的策略确实创新

“AI界的拼多多”



扫码了解更多
AI应用场景

认为其将导致英伟达/美国巨头崩溃

实际加速行业迭代效率，促进全行业进步，而非取代现有巨头。

技术上

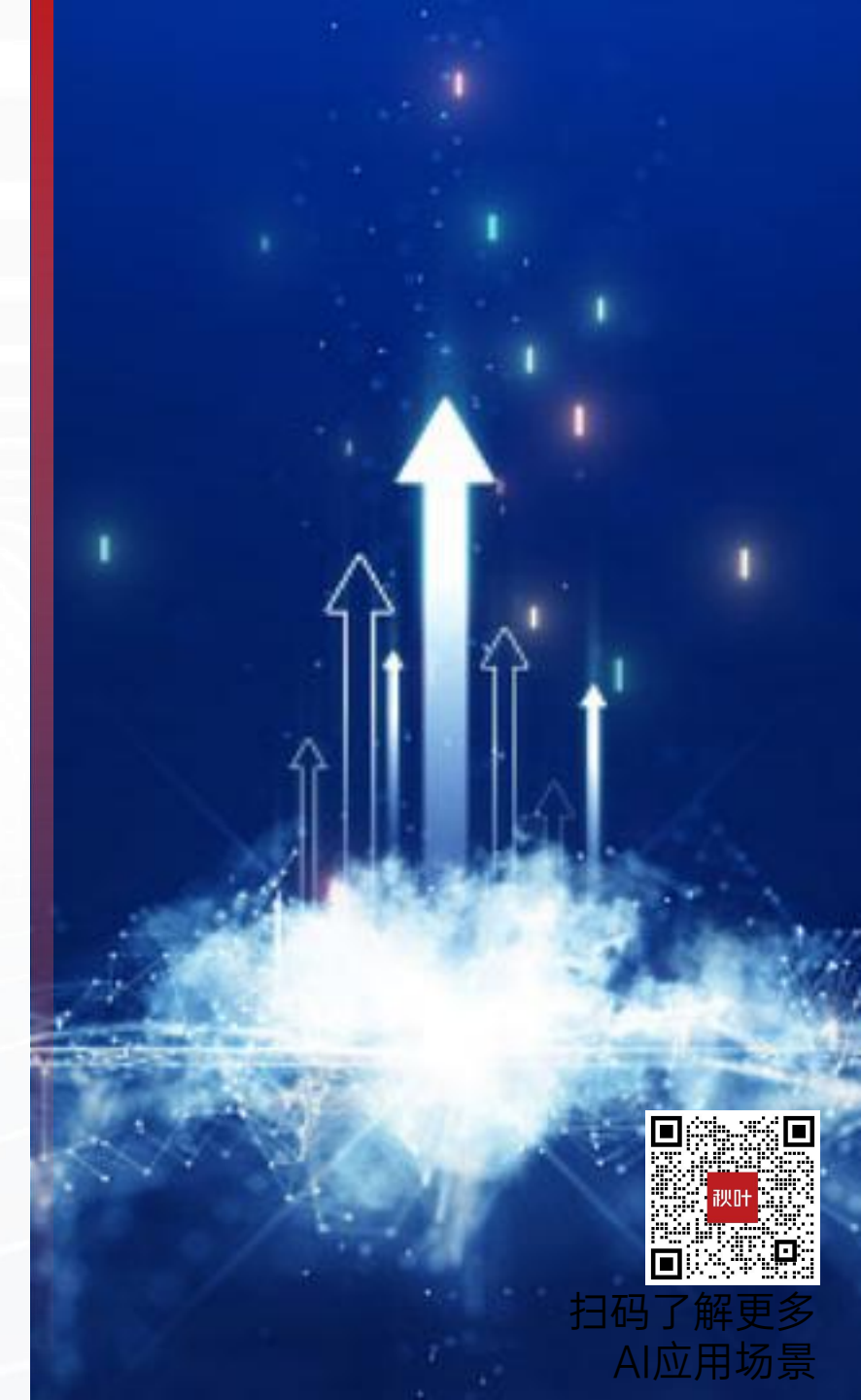
DeepSeek创新如混合专家架构、FP8混合精度等，提升效率性能，与英伟达GPU等硬件优势互补，推动技术发展。

市场上

DeepSeek开源策略和高性价比API加剧竞争，促使市场从单一算力竞争向多维度转变，使AI市场更繁荣。

政治上

冲击美国对华限制政策，促其调整管制策略，同时DeepSeek开源策略促进国际合作与竞争。



扫码了解更多
AI应用场景

过度神话为“颠覆性技术”或“吊打OpenAI的国货之光” 秋叶

DeepSeek



- 物理遵循
- 多轮对话
-
- 存在差距



底层创新需理性评估

ChatGPT



扫码了解更多
AI应用场景

技术原创性：是“国产之光”还是“模仿者”？

秋叶

“

有人认为DeepSeek通过模仿ChatGPT等国外模型发展而来，甚至被质疑“蒸馏”了OpenAI的数据（即用对方模型的输出来训练自己）。

但技术文档显示，DeepSeek在工程优化上做了创新，比如简化强化学习流程、优化硬件性能等，更像是“用更聪明的办法实现相似效果”，而非直接抄袭。



例子：比如它通过PTX指令优化英伟达GPU性能，类似**“掀开汽车引擎盖调教零件”**，虽未颠覆技术，但提高了效率。



秋叶

扫码了解更多
AI应用场景

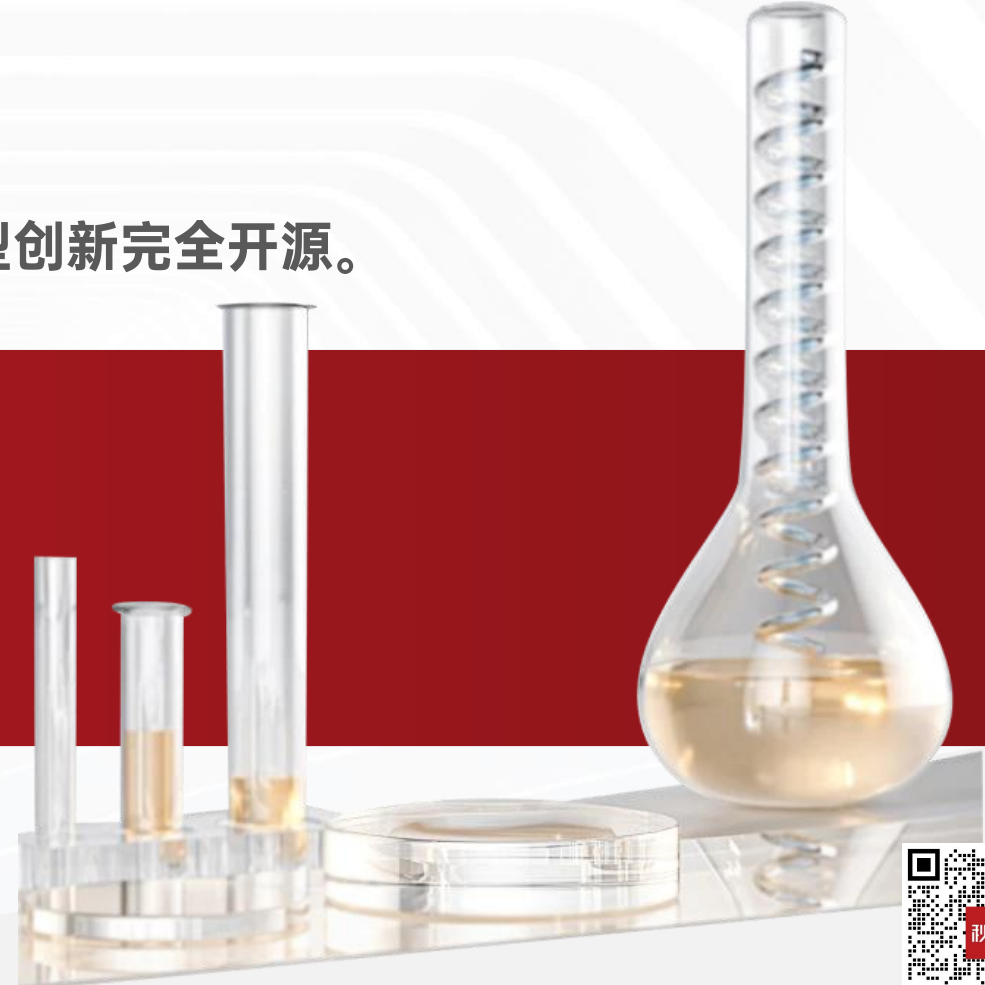
指控DeepSeek通过“蒸馏技术剽窃ChatGPT知识”

秋叶

美国部分人士声称其技术依赖ChatGPT，
但“蒸馏”一词使用模糊且缺乏依据，且DeepSeek模型创新完全开源。

什么是蒸馏？

Open ai是需要让ai学习完《几何原本》之后，然后去参加考试
而deepseek是让AI直接学习《五年高考三年模拟》，然后去参加考试。
从《几何原本》到《五年高考三年模拟》，就是蒸馏。



扫码了解更多
AI应用场景

误信功能覆盖所有场景

秋叶

DeepSeek虽有多样功能和广泛应用，
但仍存在局限性，无法满足所有场景需求。

CASE 1

在处理罕见的复杂语言结构、解读极冷门的专业术语、或应对高度个性化的用户需求时
可能会出现理解偏差或无法提供准确响应的情况

CASE 2

在医疗领域，DeepSeek可能无法准确解读一些罕见病的复杂症状描述，或者在处理高度专业化的医学文献时，可能出现理解偏差。
如果用户误信DeepSeek能覆盖所有医疗场景，可能会得到不准确的结果，导致错误的决策。



秋叶

扫码了解更多
AI应用场景

误读联网功能为全自动纠错

秋叶



联网功能

需手动开启搜索并干预思考链，完全依赖自动化可能出错。

DeepSeek的联网功能主要是为了**获取最新的信息和数据**，以提供更准确和及时的回答，但它并不能自动纠正所有错误。例如，如果DeepSeek接收到错误的信息或数据，它可能会基于这些错误信息生成回答，而不会自动识别和纠正这些错误。

**因此，用户需要对DeepSeek提供的信息进行仔细甄别，
不能完全依赖其联网功能来保证回答的准确性。**



扫码了解更多
AI应用场景

误判其开源策略为“完全无限制”

秋叶

开源内容

模型架构与参数

DeepSeek-R1基于MIT协议开源，允许开发者自由使用、修改及商用。DeepSeek-V3、DeepSeek-R1、DeepSeek-R1-Distill和Janus-Pro等模型的架构和参数也已开源。

技术报告与训练方法

DeepSeek发布了技术报告，披露了训练方法和过程细节，为外界提供了复现模型的指导方针。

部分数据集

DeepSeek开源了22万条高质量数据，用于合成数据的生成器也已开源。

未开源内容

训练数据

DeepSeek的训练数据并未完全开源，例如DeepSeek-R1的训练数据、训练脚本等关键信息未完全公布。

部分训练脚本

虽然有技术报告，但训练脚本等关键信息并未完全开源。

合成数据

DeepSeek团队生成的60万条推理数据未对其他团队开放阅读权限。



扫码了解更多
AI应用场景

混淆开源版本与商业版能力差异

秋叶

DeepSeek 的开源版本和商业版 在功能和能力上是有差异的

维度	开源版	商业版
功能完整性	功能相对基础，主要提供核心的AI能力	功能更全面，涵盖更多高级功能和专业领域应用
性能表现	性能优秀，但在某些复杂任务上可能不如商业版	性能更强，特别是在复杂任务和专业领域表现突出
技术支持	通常依赖社区支持和文档	提供专业的技术支持和维护
适用性	适合个人开发者、学术研究和中小规模项目	适合企业级应用、大规模部署和商业项目



扫码了解更多
AI应用场景

能力边界

DeepSeek在数学、编程任务表现突出，但其他领域（如通用知识问答）正确率仅50%左右，整体稳定性弱于GPT-4

成本争议

其低价部分源于专注文本模型（未覆盖图像/视频多模态），且未计入母公司前期30亿元研发投入

生态挑战

开源可能引发劣质模型泛滥，需警惕“劣币驱逐良币”



扫码了解更多
AI应用场景

多语言支持能力不足

秋叶



非中/英文查询时易出现语言混合问题，也即交流中同时使用多种语言元素，导致表达可能混乱或不准确

DeepSeek在多语言支持能力上被误判主要体现在以下方面

尽管官方宣称支持数十种语言，但主要训练数据集中于中英文，对法语、德语、韩语等语言的覆盖尚可，对东南亚小语种或少数民族语言支持不足

在多语言翻译任务中，小语种翻译的准确度和流畅度明显下降



扫码了解更多
AI应用场景

深度逻辑推理仍然存在技术缺陷

秋叶



- 尽管DeepSeek在代码生成等任务中表现出色，但在需要深度逻辑推理（如复杂数学问题）或创造性工作时仍依赖人类
- 例如，用户测试发现它处理“草莓（strawberry）有几个字母r”这类问题时会卡顿，显示出对因果关系的理解不足



扫码了解更多
AI应用场景

数据隐私与合规风险

袂叶

被美国质疑通过OpenAI的API非法获取数据，意大利则因隐私问题下架其应用

DeepSeek方面明确表示，其训练方法与OpenAI API数据无关，采用的是开源数据和自学习技术

DeepSeek团队在最新模型R1的技术报告中明确表示未使用OpenAI模型的输出数据，并表示通过强化学习和独特的训练策略实现了高性能



扫码了解更多
AI应用场景

忽视黑灰产滥用风险

袂叶

DeepSeek的低成本和高效特性可能会被不法分子利用，用于生成虚假内容，从而带来黑灰产滥用的风险。官方已采取措施

生成虚假内容

虚假信息传播

DeepSeek的低成本和高效特性使得不法分子可以轻易地利用其生成大量虚假内容，如虚假新闻、虚假广告等，这些内容可能会误导公众，造成不良社会影响

恶意脚本编写

一些用户可能会利用DeepSeek生成恶意脚本，用于网络攻击或其他非法活动

黑灰产滥用风险

仿冒产品与教程

一些不法商家可能会利用DeepSeek的热度，出售仿冒产品或虚假教程，误导消费者，造成经济损失

钓鱼攻击

灰产可能会利用DeepSeek的名义进行钓鱼攻击，诱导用户下载恶意软件或提供个人信息，从而实施诈骗



扫码了解更多
AI应用场景

袂叶

PART 05

普通人都能听得懂 AI名词解释来了



扫码了解更多AI应用场景

什么叫大模型？

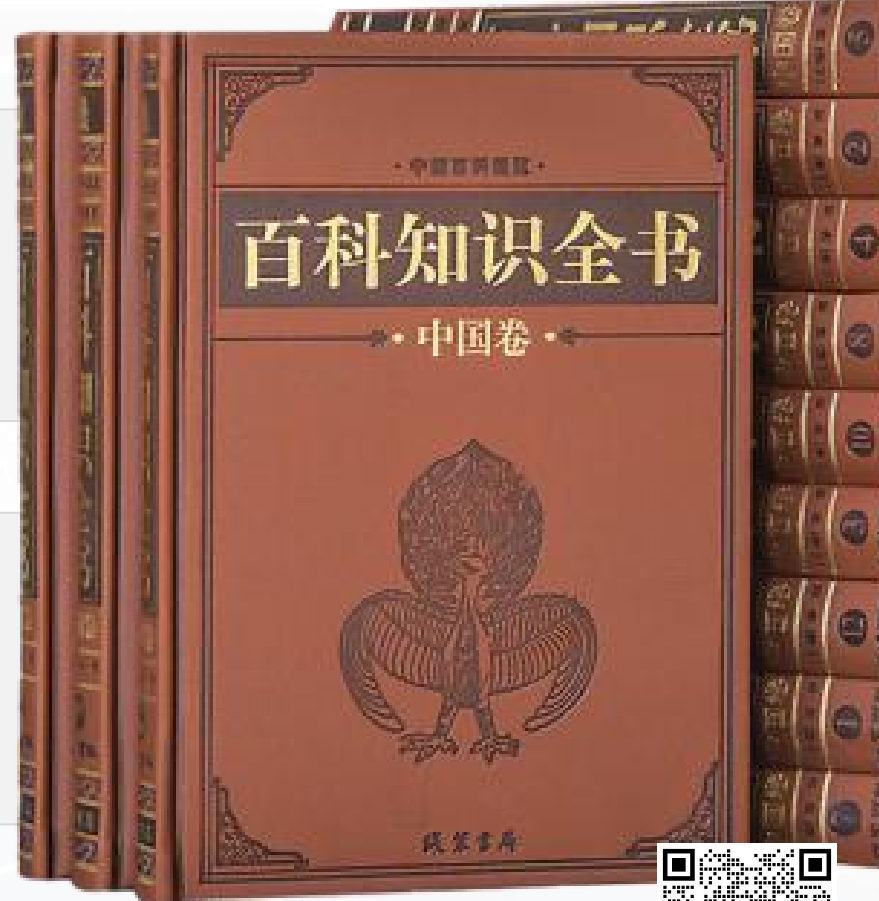
秋叶

概念

像一本超厚的百科全书，参数越多（比如 $32\text{B}=320\text{亿参数}$ ），能记住的知识和逻辑越丰富。

类比

大模型 = 一个拥有1000卷《大英百科全书》的超级学霸
参数多 = 书页越多，能写的内容越详细
需要4090显卡 = 书架要足够大（显存）才能放下这些书



扫码了解更多
AI应用场景

什么叫生成式？什么叫推理式？

秋叶

生成式 模型

概念 擅长无中生有，比如写小说、画图、编代码。

类比 像一位小说家，读完所有名著后，能自己创作新故事。

例子 ChatGPT写诗，Stable Diffusion画图

推理式 模型

概念 擅长逻辑分析，比如解题、找Bug、做数学题。

类比 像数学老师，能一步步拆解难题，告诉你哪里错了。

例子 AlphaGo下棋，DeepSeek-R1解奥数题



扫码了解更多
AI应用场景

什么叫训练和推理？

秋叶

训练

概念 让AI疯狂刷题（数据），调整脑回路（参数）的过程。

类比 学生寒窗苦读十年，做遍《五三》《黄冈密卷》，直到考试不犯错。

例子 相当于请100个名师辅导，烧钱买教辅书（GPU算力）

推理

概念 AI学成后，现场做题（回答你的问题）。

类比 学霸上考场，快速写出答案（生成响应）。

例子 速度快，但依赖训练质量



扫码了解更多
AI应用场景

什么叫32B?

秋叶



概念

模型脑容量大小， $32\text{B}=320\text{亿个神经元连接}$ 。

类比

32B 模型 = 一个拥有320亿条知识笔记的学霸

对比人类

人脑约860亿神经元，但AI的“神经元”更专注

为什么重要

参数越多，能处理复杂任务（如编程、多轮对话），但需要更强硬件（比如4090显卡）



扫码了解更多
AI应用场景

什么叫蒸馏？

秋叶

Open ai（教师模型）是需要让ai学习完《几何原本》之后，然后去参加考试。而deepseek（学生模型）是让AI直接学习《五年高考三年模拟》，然后去参加考试。从《几何原本》到《五年高考三年模拟》，就是蒸馏。



教师模型（OpenAI）

= 学完《几何原本》的哲学大师，懂原理但解题慢

学生模型（DeepSeek）

= 刷完《五三》的应试高手，直接套题型快准狠

技术本质

把大模型的“内功心法”（推理能力），压缩成小模型的“速成口诀”（高频题型）

优势

小模型成本低、速度快，适合明确答案的任务（比如客服、代码补全）



扫码了解更多
AI应用场景

假设你要开发一个“数学辅导AI”：

- 1 **训练阶段** 用32B大模型（超级学霸）刷完所有数学文献+竞赛题。
- 2 **蒸馏阶段** 让学霸总结《黄冈密卷》高频题型套路，交给7B小模型（普通学生）。
- 3 **推理阶段** 用户提问时，小模型快速调用解题套路，大模型兜底复杂题。
- 4 **结果** 用户用手机就能获得90%题目的解析，成本只有原来的1/10。



扫码了解更多
AI应用场景

什么叫私有化部署

袂叶

1. 私有化部署是什么？

「把游乐场的旋转木马搬回自己家」

游乐场（云端服务）：你想玩旋转木马，必须去游乐场买票排队，如果游乐场停电了，你就玩不了。

自己家的旋转木马（本地部署）：直接把旋转木马买回家装在后院，插电就能玩，不用排队，停电了也能玩（只要自家有发电机）。

总结：本地化部署就是把别人家的玩具（软件/AI），变成自己家的玩具，想玩就玩，不用等别人开门。

好处：数据放本地更安全、模型可个性化调整、随时使用大模型。

2. 私有化部署工具（如 AnythingLLM）是什么？

「帮你组装乐高的说明书工具箱」

乐高零件（AI程序）：给你一堆散装的乐高积木（代码和数据），普通人不会拼。

AnythingLLM（说明书+工具）：它像一本超详细的说明书+电动螺丝刀，帮你把乐高块咔咔拼成一辆会跑的赛车（可用的AI）。

功能举例

装电池（部署）：帮你把赛车装上电池（让AI在电脑上运行）。

换轮胎（自定义）：把赛车轮胎换成炫光轮（教AI学你的方言或专业知识）。



扫码了解更多
AI应用场景

秋叶

大模型的成本革命

DeepSeek就像“社区食堂”，用平民价格提供高端服务



扫码了解更多
AI应用场景

训练成本：断崖式碾压

袂叶

训练成本

即便不考虑前期投入成本，DeepSeek- R1模型训练成本仅为560万美元，远低于美国开放人工智能研究中心、谷歌等科技巨头的技术投入成本

训练成本大幅降低让资本市场需要重新考虑大模型的估值

通俗解释

传统大模型像“烧钱机器”，需要天量资金堆砌算力；DeepSeek则通过技术革新，用极低成本实现了相近性能

如同用自行车价格造出跑车速度



扫码了解更多
AI应用场景

推理成本：价格屠夫

袂叶

ChatGPT

- 企业用户使用GPT- 4的推理成本为每百万Token **7.5美元**，个人订阅月费**20美元**
(约145元人民币)

DeepSeek

- API成本：**输入Token最低**0.07美元/百万**（缓存命中时仅1元人民币/百万），输出Token成本**1.10美元/百万**，仅为GPT-4的5%-20%
- 个人用户：完全免费或月费**4.5美元 (约32元人民币)**，价格不到ChatGPT的1/4

通俗解释

- 如果说ChatGPT是“五星级酒店收费”，DeepSeek则像“社区食堂”，**用平民价格提供高端服务**，直接击穿行业定价体系



扫码了解更多
AI应用场景

技术路径：软件工程创新补硬件缺芯短板

袂叶



ChatGPT

依赖Transformer架构和超大规模参数（如GPT- 4的1.8万亿参数），需持续堆砌先进芯片（如英伟达A100/H100）



DeepSeek

采用MoE架构，将计算资源集中于关键任务，减少冗余计算。通过混合精度训练、分布式优化等技术，使旧款GPU（如A100）发挥更高效率。例如，其370亿参数模型在80%场景中达到GPT- 4的90%性能，硬件成本仅1/5

通俗解释

OpenAI靠“堆料”提升性能，DeepSeek则像“技术宅改造旧电脑”，通过软件优化让老硬件跑出新速度，巧妙绕开美国芯片封锁



扫码了解更多
AI应用场景

商业模式：开源免费颠覆生态

袂叶

ChatGPT

闭源模式，用户需为API调用和订阅付费，生态封闭

2025年2月6日OpenAI发布o3-mini模型，准确率和推理速度上优于前代产品，同时价格比o1-mini低63%，比完整版o1低93%但即便如此，其定价仍远高于DeepSeek R1

DeepSeek

完全开源代码和模型参数，吸引超10万开发者共建生态。免费开放个人版，商用API价格极低，直接拉低行业门槛。例如，企业用户成本可降低70%以上

通俗解释

OpenAI像“收门票的游乐园”，DeepSeek则像“**免费开放的公园+低价租赁工具包**”，让更多人能参与建造自己的AI应用



扫码了解更多
AI应用场景

DeepSeek的核心突破 在于“高性能+低成本+开放生态”的组合

通过架构创新（MoE、MLA）和工程优化（FP8、DualPipe）降低算力需求，同时以开源策略推动技术普惠。这些创新不仅使大模型从实验室走向实际应用，还加速了国产芯片和AI产业链的成熟，被视为国产AI产业的里程碑。



扫码了解更多
AI应用场景



袂叶

PART 06

争先恐后

谁不接入谁落伍

15:30



扫码了解更多AI应用场景

企业名称	合作内容	接入时间
中国电信天翼云	天翼云息壤深度适配DeepSeek-R1/V3，发布基于DeepSeek的息壤智算一体机	2025-02-01
中国移动	移动云全面上线DeepSeek全版本、全尺寸、全功能；咪咕音乐和云盘接入DeepSeek-R1	2025-02-05
中国联通	联通云基于星罗平台实现国产及主流算力适配多规格DeepSeek-R1模型	2025-02-05
国家超算互联网平台	上线DeepSeek多款大模型	
中国电子云	CECSTACK智算云平台正式上线DeepSeek模型，提供私有化部署方案	
长江航道	本地部署DeepSeek大模型，助力智慧航道建设	



扫码了解更多
AI应用场景

企业名称	合作内容	接入时间
吉利汽车	星睿车控FunctionCall大模型、主动交互端侧大模型与DeepSeek-R1融合	2025-02-06
东风汽车	全系自主品牌车型接入DeepSeek，猛士、奕派等车型即将搭载	2025-02-08
岚图	智舱完成与DeepSeek深度融合，首款量产车型搭载	2025-02-07
极氪智舱	自研KrAI大模型与DeepSeek-R1深度融合	2025-02-07
奇瑞汽车	雄狮智能座舱系统及墨甲机器人云平台部署DeepSeek	
长城汽车	Coffee Agent大模型与DeepSeek深度融合	
智己汽车	智能座舱深度引入DeepSeek大模型	



扫码了解更多
AI应用场景

手机/芯片领域

秋叶

企业名称	合作内容	接入时间
英特尔	DeepSeek可在搭载酷睿处理器的AIPC上离线使用	2025-01-31
OPPO	Find N5接入DeepSeek-R1，支持语音使用	
荣耀手机	YOYO智能体商店上线DeepSeek-R1尝鲜版	
华为鸿蒙	小艺助手App接入DeepSeek	2025-02-1
龙芯中科	搭载龙芯3号CPU的设备成功运行DeepSeek-R1 7B模型	
紫光云	紫鸾大模型一体机全系优化适配DeepSeek系列推理模型	



扫码了解更多
AI应用场景

企业名称	合作内容	接入时间
AMD	将DeepSeek-V3模型集成到Instinct MI300X GPU上	2025-01-25
英伟达	DeepSeek-R1作为NVIDIA NIM微服务预览版上线	2025-01-31
AWS	DeepSeek-R1上线Amazon Bedrock和SageMaker	2025-01-30
微软Azure	DeepSeek-R1通过Azure AI Foundry和GitHub提供	2025-01-31
AceCloud (印度)	支持DeepSeek模型部署	



扫码了解更多
AI应用场景

AI应用与工具

袂叶

企业名称	合作内容	接入时间
钉钉	AI助理全面接入DeepSeek系列模型，支持R1/V3等三种模型选择	2025-01-28
支付宝	百宝箱平台免费提供DeepSeek R1 & V3模型，支持搭建专属智能体	2025-02-01
火山引擎	支持V3/R1等不同尺寸的DeepSeek模型，提供限时5折优惠	2025-02-04
科大讯飞	讯飞开放平台正式上线DeepSeek全系大模型	
用友科技	用友BIP上线以DeepSeek-V3和R1为基座的智能服务	
金蝶	将DeepSeek全面集成至金蝶云全线SaaS应用及苍穹平台	
WPS Office	在AI办公助手功能方面，通过集成DeepSeek的AI技术，提升文档处理、智能写作、数据分析等办公场景的智能化体验	



扫码了解更多
AI应用场景

云服务领域

袂叶

企业名称	合作内容	接入时间
AWS	DeepSeek-R1上线Amazon Bedrock和SageMaker	2025-01-30
微软Azure	DeepSeek-R1通过Azure AI Foundry和GitHub提供	2025-01-31
华为云	联合硅基流动上线基于昇腾云的DeepSeek R1/V3推理服务	2025-02-01
腾讯云	支持一键部署DeepSeek-R1模型，开发者3分钟完成接入	2025-02-02
阿里云	PAI ModelGallery支持一键部署DeepSeek-V3和R1模型	2025-02-03
京东云	京犀AI平台支持DeepSeek全尺寸模型一键部署	
优刻得	推出DeepSeek私有化解决方案；云平台上线DeepSeek系列模型	



扫码了解更多
AI应用场景

网络安全领域

袂叶

企业名称	合作内容	接入时间
360数字安全	以DeepSeek为基座训练“DeepSeek版”安全大模型	2025-02-02
安恒信息	发布首个“DeepSeek版”安全智能体，基于DeepSeek-R1构建安全大模型	2025-02-02
奇安信	完成与DeepSeek的全面深度接入，优化威胁研判能力	2025-02-03
启明星辰	“安星”智能体完成与DeepSeek大模型的全面对接	
绿盟科技	将AI技术应用于安全产品，提升复杂网络攻击检测能力	
天融信	天问大模型完成DeepSeek接入，发布DeepSeek安全智算一体机	



扫码了解更多
AI应用场景

医疗领域

袂叶

企业名称	合作内容	接入时间
医渡科技	"AI医疗大脑"YiduCore整合DeepSeek，提升疾病洞察能力	2025-02-06
智云健康	"智云大脑"接入DeepSeek-R1，优化慢病管理算法	2025-02-06
鹰瞳科技	万语医疗大模型接入DeepSeek-R1，提升影像诊断与报告生成速度	2025-02-07
嘉和美康	开发基于DeepSeek的临床辅助决策系统，支持智能分诊与病历分析	
万达信息	本地化部署DeepSeek，集成至数字智脑智能体等产品	
联影医疗	投资联影智能，探索AI在医学影像和重症监护中的应用	



扫码了解更多
AI应用场景

教育领域

袂叶

企业名称	合作内容	接入时间
学而思	学习机、学练机接入DeepSeek，新增“深度思考模式”	2025-02-06
希沃	学习机全系接入DeepSeek，优化绘本精讲与学习报告分析	
中公教育	融合DeepSeek至“云信”大模型，优化AI选岗、智能测评等就业服务场景	
云学堂	AI制课专家、学习地图等产品接入DeepSeek-R1/V3	
网易有道	有道小P、Hi Echo等产品全面接入DeepSeek-R1，升级个性化答疑能力	



扫码了解更多
AI应用场景

其他领域

秋叶

企业名称	合作内容	接入时间
机械革命	AI PC接入DeepSeek，支持本地化离线推理（如翻译、会议纪要）	2025-02-11
秋田微	工业HMI设备集成DeepSeek-R1，实现自然语言交互控制	
联创光电	智能家居中控系统接入DeepSeek，支持语音指令与场景自动化	
当虹科技	BlackEye多模态大模型融合DeepSeek-R1/Janus Pro，优化视听传媒、车载座舱等场景	
万兴科技	万兴喵影、亿图图示等产品融合DeepSeek-R1能力	



扫码了解更多
AI应用场景

PART 07

梁文峰激励人的金句

15:30



扫码了解更多AI应用场景



“他们之所以惊讶，是因为这是一个中国公司，在以创新贡献者的身份加入到他们游戏里去。”

(谈中国企业的创新角色)
出处：2024年世界人工智能大会（WAIC）
梁文峰主题演讲《中国AI的全球角色》



扫码了解更多
AI应用场景



“因为我们觉得现在最重要的是参与到全球创新的浪潮里去。”

(全球化视野)
出处：彭博社专访
《中国AI创业者的全球化野心》（2023年）



扫码了解更多
AI应用场景



**“面对赞誉，我总觉得自己
只是幸运而已，仍有许多需
要学习之处。”**

(低调自省的态度)
出处：《中国企业家》杂志封面故事
《低调的AI破局者》（2023年）



扫码了解更多
AI应用场景



**“在这个硬核创新的时代，
早早就俯身躬耕的人，会
得到时间和世界的奖赏。”**

(坚持长期主义)
出处：2024年亚布力中国企业家论坛
闭幕演讲《长期主义的胜利》



扫码了解更多
AI应用场景



**“科技创新不仅是创业精神
的核心，更是逆境突围的
关键。”**

(技术与生存的关系)
出处：《中国企业家》杂志封面故事
《低调的AI破局者》（2023年）



扫码了解更多
AI应用场景

秋叶

DeepSeek 零基础入门手册

秋叶出品

感谢鲍平美老师完成素材整理



扫码了解更多
AI应用场景