

玩转书生「多模态对话」与「AI搜索」产品



基础任务

1. Mindsearch 提问 “最近大火的中国 3A 大作《黑神话·悟空》里有什么让你难忘的精彩故事情节？”



1.输入问题

书生

新对话

历史记录

智脑库

文档助手

MindSearch

诸语API

GitHub

mujin...

M

最近大火的国产 3A 大作《黑神话·悟空》里有什么让你难忘的精彩故事情节？

原始问题

故事情节概述

精彩故事情节

收起

为了回答这个问题，我们需要首先了解《黑神话·悟空》中的精彩故事情节。这可以通过查询游戏的情节概述或者具体的故事情节来实现。接下来，我将构建一个搜索图来逐步获取这些信息。

开始提问吧

《黑神话·悟空》中哪些故事情节被认为最精彩？

思考

为了找到《黑神话·悟空》中哪些故事情节被认为最精彩，需要明确查询对象是游戏《黑神话·悟空》，并且关注的是玩家或评论者认为最精彩的故事情节。可以通过搜索游戏评测、玩家评论和专业游戏媒体的报道来获取相关信息。

搜索关键词

《黑神话·悟空》最精彩故事情节

《黑神话·悟空》玩家评价 精彩情节

《黑神话·悟空》故事情节 玩家推荐

《黑神话·悟空》精彩情节 游戏评测

2.模型思考问题进行信息来源搜索

书生

新对话

历史记录

智脑库

文档助手

MindSearch

诸语API

GitHub

mujin...

M

最近大火的国产 3A 大作《黑神话·悟空》里有什么让你难忘的精彩故事情节？

原始问题

故事情节概述

精彩故事情节

收起

为了回答这个问题，我们需要首先了解《黑神话·悟空》中的精彩故事情节。这可以通过查询游戏的情节概述或者具体的故事情节来实现。接下来，我将构建一个搜索图来逐步获取这些信息。

开始提问吧

《黑神话·悟空》的故事情节概述是什么？

思考

信息来源

信息整合

《黑神话·悟空》的故事情节围绕唐僧取经后发生的一系列事件展开，融合了《西游记》原著中的元素，并进行了大量的改编和重构。以下是该游戏的故事情节概述：

故事背景：
游戏背景设定在大唐社会普遍信仰佛教的背景下，佛教与道教之间产生了激烈的竞争，导致百姓生活负担沉重，反抗情绪高涨。然而，这些反抗被佛教改编的妖精所镇压，百姓生活陷入绝望。

主要角色：
孙悟空：在取得真经后被封为“斗战胜佛”，但他选择放弃佛位，回到花果山过平静的生活。然而，天庭不满他的选择，派出二郎神杨戬率领天兵天将前往花果山，意图“请”悟空回天庭。在一场激烈的斗法中，孙悟空被杨戬打败，其身体被分解成六根（眼、耳、鼻、舌、身、意），其中五根被分给五位妖王（黑熊、豹、黄眉、百眼、牛魔），而“意”则化为一块奇石留在花果山。

天命人：玩家扮演的角色“天命人”是猴子孙悟空中的一员，他踏上征途，试图寻回并搜集孙悟空的“五根”，复活孙悟空。在猪八戒的陪伴、引导和帮助下，天命人逐一击败五大妖王，收集齐“五根”。

剧情发展：
寻找“六根”：天命人需要逐一击败五大妖王，收集孙悟空的“五根”（眼、耳、鼻、舌、身、意），以复活孙悟空。这一过程中，天命人不仅面对各种妖魔鬼怪的挑战，还逐步揭开了西游之后诸多神秘和真相。

揭露真相：在冒险过程中，天命人通过 “

3.整合所有信息

新对话

历史记录

智能体

文档助手

MindSearch

浦语API

GitHub

mujin...

M 最近大火的国产 3A 大作《黑神话·悟空》里有什么让你难忘的精彩故事情节？

开始问题

故事情节概述

精彩故事情节

最终回复

收起

《黑神话·悟空》作为一款备受瞩目的国产3A大作，其故事情节不仅延续了《西游记》的经典元素，还通过改编和重构，赋予了新的生命力和深度。以下是一些让玩家难忘的精彩故事情节：

1. 天命人的成长与挑战

玩家在游戏中的角色被称为“天命人”，这个角色需要重走西行路，寻找救世奇宝，战胜多位强敌，最终完成取经任务。这一过程不仅是对玩家技能的挑战，也是对角色成长的深刻描绘。玩家将从小猴逐渐成长为天命英雄，体验一场惊心动魄的冒险。

2. 孙悟空的传奇故事

游戏以孙悟空放弃“斗战胜佛”佛位，回归花果山为起点，讲述了天庭不允许这种行为，派二郎神率领天兵天将前来捉拿孙悟空的故事。这一情节不仅重现了《西游记》中的经典场景，还通过新的视角和设定，赋予了故事新的生命力。

3. 六件灵器的寻找与复活孙悟空

游戏主线任务是寻找六件灵器，这些灵器分别对应孙悟空的眼、耳、口、鼻、舌、意六根。玩家需要逐一找到这些灵器，最终复活孙悟空。这一过程充满了挑战和谜题，每一个灵器的背后都有独特的故事和背景，使得整个取经之旅更加丰富多彩。

4. 深刻的主题与角色塑造

开始提问吧

4.给出回答

2. 书生浦语对话：

- 进入对话页面：

你好！我是书生·浦语，很高兴遇见你~
我可以帮助你快速阅读，为你提供创意灵感，在聊天对话中为你答疑解惑

需要灵感的话，可以看看这些内容：

请作为一名电影发烧友，撰写一份《流浪地球》的影评，重点描述故事情节及观影感受 →

请以李白的风格写一首诗，主题是“道歉认错” →

请作为一名资深创意总监，帮我为“空气炸锅”生成5个传播性强的slogan →

输入 / 选择常用语

- 提出问题“你知道听泉鉴宝吗”

M 你知道听泉鉴宝吗



听泉鉴宝是中国著名古董鉴赏家马未都先生主持的一档电视节目，也是他创办的“听泉文化”公司推出的一个文化项目。这档节目以轻松愉快的形式，向观众介绍了大量的文物知识和鉴别技巧，深受广大观众的喜爱。

在节目中，马未都先生以其深厚的文化底蕴、幽默风趣的讲解风格，让观众在轻松愉快的氛围中，了解了中国丰富的文化遗产和历史背景。他通过展示和解析一件件珍贵的文物，让观众领略到中华文化的博大精深，也增长了对古董鉴定的知识。

同时，“听泉鉴宝”也反映了中国对文化遗产保护的重视，对于推广和传承中国传统文化，提高公众的文化素养，具有积极意义。在享受艺术的同时，也唤起了人们对文化遗产保护的责任感。

在现代社会，“听泉鉴宝”这样的节目，不仅具有教育意义，也是文化传播的一种重要方式，对于促进文化交流，增强民族文化自信，都有着不可忽视的作用。



M 马未都?



马未都是中国著名的文化学者、古董鉴赏家，也是知名的电视节目主持人。他生于1955年，山东荣成人，毕业于北京师范大学考古系。马未都先生在中国的古董收藏和鉴赏领域享有极高的声誉，被誉为中国古董鉴赏第一人。

他创办了“听泉文化”公司，致力于推动中国传统文化的研究和传播。他的电视节目《马未都说收藏》、《马未都说》等深受观众喜爱，以通俗易懂的方式，向公众普及了大量关于中国文化和历史的知识。

马未都先生还是一位作家，出版有《马未都说书》、《马未都说瓷》等多部著作，他的文字风格通俗易懂，深受读者欢迎。

输入 / 选择常用语



• 回答不对，试图在问答中更正它，失败了

M 还是不对，你的数据是预训练的，没有实时获取对吗



对不起，我之前的回答有误。抖音中名为“听泉鉴宝”的博主并非马骏，而是另一位叫做马未都的文化学者和古董鉴赏家。马未都先生以其深厚的文化底蕴、幽默风趣的讲解风格，为广大网友普及了大量关于中国历史和文物的知识，深受网友们的喜爱和欢迎。

马未都先生毕业于北京师范大学考古系，长期从事历史研究和文物鉴赏工作。他创办了“听泉文化”公司，致力于推动中国传统文化的研究和传播。他的电视节目《马未都说收藏》、《马未都说》等深受观众喜爱，以通俗易懂的方式，向公众普及了大量关于中国文化和历史的知识。

马未都先生还是一位作家，出版有《马未都说书》、《马未都说瓷》等多部著作，他的文字风格通俗易懂，深受读者欢迎。

在推动中国文化走向世界过程中，马未都先生发挥了积极的作用，他的工作和贡献得到了社会各界的广泛认可和尊重。



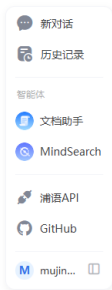
M 根据百度百科、搜索百科等内容，他的信息如下：“听泉鉴宝”是一名网络鉴宝男博主，实名认证为丁祥栩，曾用名“听泉鉴宝”。截至2024年10月25日，“听泉鉴宝”抖音平台拥有粉丝超过3000万，获赞量为8997.4万。[1] [3] [26]

2023年4月21日，听泉鉴宝在抖音平台上发布自己第一个短视频作品《上门回收》，讲述了其花10万元收藏了一批纪念币。[6]听泉鉴宝从2023年8月开始直播开启鉴宝直播之路，主攻鉴定古代钱币这一细分赛道。刚开始，直播前三个月的场观集中在几万人到几十万左右，直播间不温不火。[15]

2024年1月初，听泉鉴宝粉丝尚不足300万，随后不到一个月粉丝量翻倍，在2月中旬突破600万。[4]2024年10月9日晚，博主听泉鉴宝在直播间宣布将暂停直播，休息几天，停播时间大约一个礼拜左右[2]。不到半年内该账号涨粉近1500万。[4]博主听泉鉴宝热度极高，第三方数据平台显示其近30天内涨粉959万。近7天内的10场直播量

输入 / 选择常用语





讲述了其花10万元收藏了一批纪念币。[6]听泉赏宝从2023年8月开始直播开启鉴宝直播之路，主攻鉴定古代钱币这一细分赛道。刚开始，直播前三个月的场观集中在几万到几十万左右，直播间不温不火。[15]

2024年1月初，听泉赏宝粉丝尚不足300万，随后不到一个月粉丝量翻倍，在2月中旬突破600万。[4]2024年10月9日晚，博主听泉赏宝在直播间宣布将短暂停播，休息几天，停播时间大约一个礼拜左右[2]。不到半年内该账号涨粉近1500万。[4]博主听泉赏宝热度极高，第三方数据平台显示其近30天内涨粉959万。近7天内的10场直播虽然直播时间基本在2小时左右，但场均观看人次已经超过1200万[4]。10月12日，封面新闻记者从北京大学考古文博学院的某位校友处获悉，丁祥翔并非该院毕业生[17]。10月15日晚，“听泉赏宝”复播[23]。

2024年10月18日，账号更名为“听泉赏宝”首播；[25]同时，听泉赏宝开始首次直播带货销售额高达750万元，观看人次超过2000万。[28]听泉赏宝账号关联小号为“国博文物总店”，定位为“独家文物商店”，主要业务涉及拍卖、鉴定、收购和投资领域，店铺曾上线了古代钱币等商品链接，近半年销售额10万元左右。[5]



对不起，我之前的回答有误。抖音中名为“听泉赏宝”的博主并非马骏，而是另一位叫做马未都的文化学者和古董鉴赏家。马未都先生以其深厚的文化底蕴、幽默风趣的讲解风格，为广大网友普及了大量关于中国历史和文物的知识，深受网友们的喜爱和欢迎。

马未都先生毕业于北京师范大学考古系，长期从事历史研究和文物鉴赏工作。他创办了“听泉文化”公司，致力于推动中国传统文化的研究和传播。他的电视节目《马未都说收藏》、《马未都说》等深受观众喜爱，以通俗易懂的方式，向公众普及了大量关于中国文化和历史的知识。

马未都先生还是一位作家，出版有《马未都说书》、《马未都说瓷》等多部著作，他的文字风格通俗易懂生动，深受读者欢迎。

在推动中国文化走向世界过程中，马未都先生发挥了积极的作用，他的工作和贡献得到了社会各界的广泛认可和尊重。

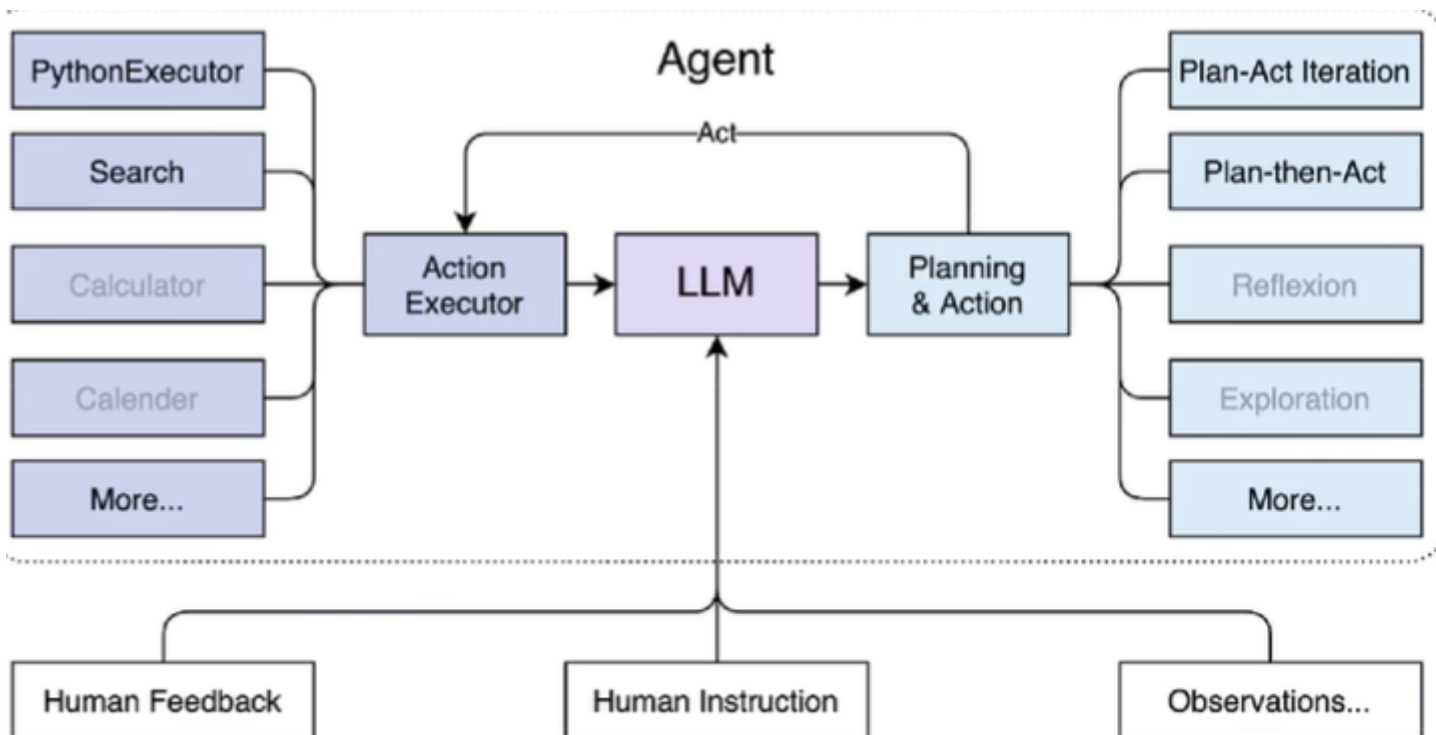
C O E I



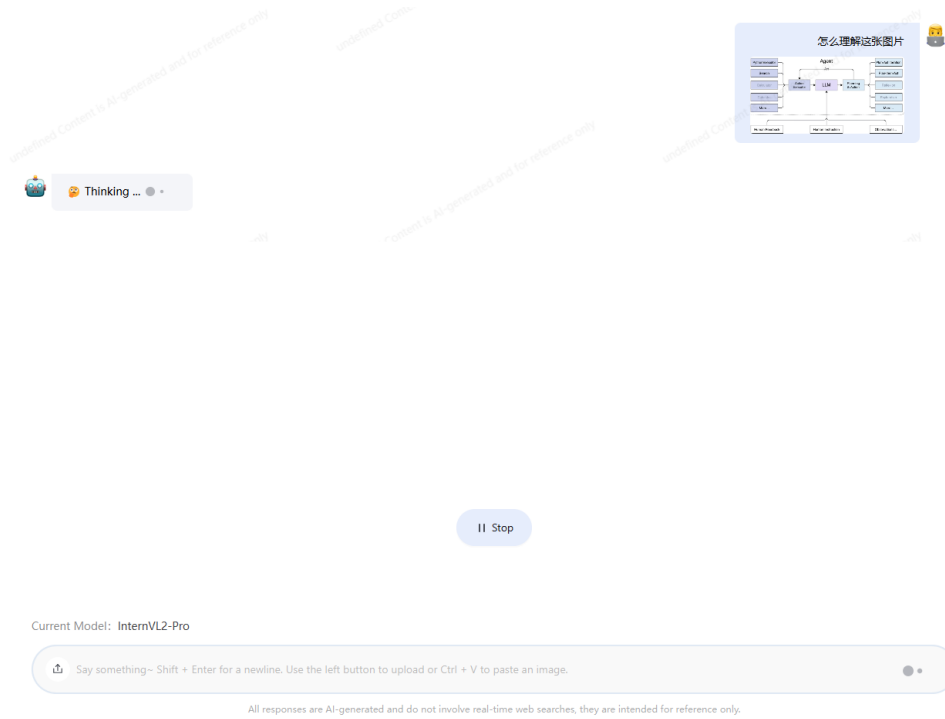
输入 / 选择常用语

3. 书生万象进行图片探讨：

- 直接拖动图片到输入框没有反应，这个功能可以增加一下。
- 在文件夹中选择图片，我想探讨Agent，选了一张相关照片。



- 直接询问它如何理解这张图片



- 完美识别图片，而且分析出图片内容，回答的很不错。



- 深入探究Agent工作流程，并且再测试一下万象的识别能力，看能否识别箭头，很不错

通过这些组件和流程，该“Agent”系统能够执行复杂的任务，同时不断学习和改进。

图片中显示的工作流程是怎

图片中展示的工作流程如下：

- 用户指令和反馈：
 - 用户通过“Human Instruction”模块向系统发送指令。
 - 用户还可以通过“Human Feedback”模块向系统提供反馈。
- 任务分配和执行：
 - “Action Executor”模块从“PythonExecutor”、“Search”、“Calculator”、“Calendar”等组件接收任务，并执行相应的动作。
 - 这些组件可以是执行Python代码、搜索信息、进行计算或管理日历等。
- 指令传递到LLM：
 - “Action Executor”将执行的动作传递到“LLM”（大型语言模型）。
- LLM处理和反馈：
 - “LLM”处理来自“Action Executor”的指令，并执行相应的任务。
 - “LLM”会根据执行结果生成反馈和信息。
- 规划与行动：
 - “Planning & Action”模块接收来自“LLM”的反馈和信息。
 - 根据这些信息，模块可以进行以下操作：
 - “Plan-Act Iteration”：通过迭代的方式进行计划和执行。
 - “Plan-then-Act”：先制定计划，然后再再执行行动。
 - “Reflexion”：进行反思，分析执行结果。
 - “Exploration”：探索新的方法和策略。
 - 其他操作，如标注为“More...”。
- 观察和调整：
 - “Observations...”模块收集和分析系统在执行任务时的观察结果。
 - 根据观察结果，系统可以进行调整和优化。

整个工作流程是一个闭环系统，用户指令和反馈不断推动系统进行任务执行、规划与行动，以及观察和调整，从而实现智能代理的自主学习和优化。

🔄 Regenerate 👍 🗨

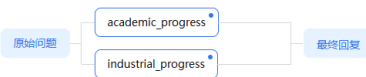
Current Model: InternVL2-Pro

📎 Say something~ Shift + Enter for a newline. Use the left button to upload or Ctrl + V to paste an image.

All responses are AI-generated and do not involve real-time web searches, they are intended for reference only.

1. 提问目前生成式AI在学术和工业界有什么最新进展？

目前生成式AI在学术和工业界有什么最新进展？



收起 展开

生成式人工智能 (AI) 在学术界和工业界均取得了显著进展，涵盖了从基础研究到实际应用的广泛领域。以下是对这些进展的详细分析：

学术界的进展

视频生成技术的突破:

Meta推出了MovieGen，这是一个基于文本指令生成视频的工具，能够自动编辑、修改视频的背景、元素和风格，并支持音频生成。这项技术有望加速视频制作流程，降低制作成本，并改变传统影视行业的制作方式。

Google推出了Imagen3和Veo，这些模型专注于生成高分辨率、极具真实感的图像和视频，特别适用于创作社交媒体内容。

生成式AI模型的升级：

Google的Gemini1.5Pro模型在多模态生成（文本、图像、视频）和推理效率方面取得了显著进展。它支持长达200万个词的上下文窗口，适用于复杂任务和多步推理。

内容创作与生产力工具的普及：

生成式AI在内容创作和生产力工具中的应用越来越广泛。例如，自动撰写营销文案和合成客户服务对话已经成为零售和金融行业的热门应用。在银行业中，生成式AI被用于生成个性化的银行产品推送，优化用户体验并提升转化率⁸⁸。

在医药行业，AI模型能够快速分析海量的蛋白质和分子数据，帮助科学家筛选出潜在的药、候选分子，极大缩短了新药开发的时间。

2. 发布到知乎

知乎

首页 知乎知学堂 等你来答 知乎直答

搜索你感兴趣的内容...

提问

消息

私信

创作中心

撤销 重做 清除格式

H 标题 B 加粗 I 斜体

列表 目录 引用 分割线 代码块 注释

图片 视频 链接

公式 表格 附件

文档 草稿备份 更多

综上所述，生成式AI在学术界和工业界的应用已经展现出巨大的潜力和广泛的影响。在学术界，生成式AI在视频生成、多模态AI、内容创作和医疗应用等方面取得了重要进展；在工业界，生成式AI在制造业、无人驾驶、质量管理、数据驱动决策和定制化解决方案等方面得到了广泛应用。未来，随着技术的进一步发展和普及，生成式AI在各个领域的应用前景将更加广阔。

信息来源：MindSearch

发布设置

创作声明 无声明

一句话介绍 百无一用的书生 修改

转载设置 禁止转载

评论权限 任何人都可以评论

发布设置 字数：2193 Markdown 语法识别中 刚刚 · 草稿 发布回答

知乎

首页 知乎知学堂 等你来答 知乎直答

搜索你感兴趣的内容...

提问

消息

私信

创作中心

库，提升生产与办公效率，并提升客户体验。

1. 未来展望：

- 根据波士顿咨询公司的报告，制造业高管普遍将人工智能（包括生成式AI）列为可能对其运营产生积极影响的技术之首，并相信可以实现潜在的投资回报率。
- 预计到2032年，全球生成式AI技术在制造业的市场规模将从2022年的2.23亿美元增长到2032年的63.99亿美元左右，复合年增长率为41.06%。

综上所述，生成式AI在学术界和工业界的应用已经展现出巨大的潜力和广泛的影响。在学术界，生成式AI在视频生成、多模态AI、内容创作和医疗应用等方面取得了重要进展；在工业界，生成式AI在制造业、无人驾驶、质量管理、数据驱动决策和定制化解决方案等方面得到了广泛应用。未来，随着技术的进一步发展和普及，生成式AI在各个领域的应用前景将更加广阔。

信息来源：MindSearch

发布于 2024-11-16 12:32 · IP 属地北京

修改

赞同 添加评论 分享 收藏 设置 收起

更多回答

回答 6 文章 0 关注者 0

相关问题

如何评价生成式 AI 是最引人注目和最强大的 AI 技术之一？ 1 个回答

生成式AI与生成式技术有区别吗？ 1 个回答

帮助中心

知乎隐私保护指引 申请开通机构号 联系我们

举报中心

涉未成年举报 网络谣言举报 涉企侵权举报 更多

关于知乎

下载知乎 知乎招聘 知乎指南 知乎协议 更多

京 ICP 证 110745 号 · 京 ICP 备 13052560 号 - 1 · 京公网安备 11010802020088 号 · 京网文 [2022]2674-081 号 · 药品医疗器械网络信息服务备案（京）网药械信息备字（2022）第00334号 · 广