用户输入指导

一、明确事件的基本要素

目的: 提供清晰、准确的事件信息,帮助模型理解上下文。

技术原理:

- 语言模型在生成内容时依赖上下文信息进行推理。如果上下文模糊或缺失,模型可能生成不相关或泛化的回答。
- 使用**5W1H**框架 (Who、What、When、Where、Why、How) 可以让模型更容易理解事件背景。

用户输入要点:

• 主体: 涉及的国家、人物、机构

时间:事件发生的具体时间或时间范围地点:事件发生的地区或涉及的国家事件:具体的事件名称或关键内容

• 影响:事件的后果或影响范围

示例:

• 模糊提问: "俄乌战争的影响是什么?"

• 优化提问:

"俄乌战争在2023年对全球粮食价格和欧洲能源市场造成了哪些具体影响?请列举数据支持。"

二、提供明确的输出格式或结构

目的: 指定生成输出的格式,提高结果的可读性和实用性。

技术原理:

- 语言模型在生成文本时,会根据上下文推理输出结构。指定格式有助于模型生成结构化、高质量的内容。
- 使用段落、表格、要点列举等格式,有助于模型生成清晰的答案。

用户输入要点:

• 指定格式:列表、表格、段落

明确输出结构:分类输出、分段回答添加输出约束:字数限制、层次结构

示例

普通提问:

TXT

以色列重新占领加沙的计划

方式一: 分表格格式

将问题改写为要求以表格形式输出,并明确维度。

问题改写:

ТХТ

请以表格形式输出以色列重新占领加沙的计划,包括以下维度: 1.行动目标、2.具体措施、3.人道主义影响、4.国际反应、5.潜在风险。





方式二: 分段结构

要求按分类维度分段回答,适合需要详细解释的内容。

问题改写:

TXT

请分段解释以色列重新占领加沙的计划,包括:1.军事目标、2.具体行动、3.人道主义影响、4.国际反应与外交动态、5.潜在风险与挑战。



三、明确模型角色与任务

以确保哈马斯无法受益。联合国周一表示,因确定一辆以色列坦

克上周向一个联合国驻地开火,导致一名欧洲援助工作者死亡和

目的: 指定模型在生成时的角色身份,有助于其从特定视角输出专业性答案。 技术原理:

- 指定角色 (如情报分析师、国际安全问题专家、地缘政治学者) 可以让模型在生成时自动采用该领域的语言风格和专业知识。
- 通过指令提示词,让模型在指定情境下生成答案,提高内容的专业性与可信度。

用户输入要点:

• 指定身份: 情报分析师、国际安全问题专家、地缘政治学者等

• 指定任务: 情报评估、风险预测、局势解读、趋势对比

• 限定风格:正式、学术、战略报告、新闻简报

示例:

普通提问:

TXT

▼ | 🕞上传模板

以色列重新占领加沙的计划

方式一: 专家身份 + 分析任务

将模型设定为领域专家,让其从专业角度进行分析。

问题改写:

TXT

假设你是一名国际安全问题专家,请从以下维度分析以色列重新占领加沙的计划:

1. 战略目标:以色列的军事和政治意图。

2. 具体行动:以色列国防军 (IDF) 可能采取的战术与管理措施。

3. 国际影响: 美国、联合国等国家与组织的立场与应对措施。

4. 潜在风险:以色列可能面临的长期叛乱、外交压力和人道主义危机。 请引用近期国际关系报告或历史案例进行论证。 新闻总结

以色列准备占领加沙的计划

AI读新闻

国际热点

日期: 2025-03-25 10:50:03

来源: https://news.google.com/rss/articles/CBMicEFVX3lx TE9oVUNNZ0JodnNhbll0Zm9vOTdlSnFCell6TVdqTG1LYm... 以色列军方已经拟定了重新占领加沙的计划,以便最终彻底击败 哈马斯,为在这个被围困的地区进行长期占领铺平道路。这项提 案尚未获得以色列安全内阁的批准,是由新的以色列国防军参谋 长制定的,得到了长期以来要求采取更严厉打击哈马斯战术的极 右翼部长的非正式支持。两位官员表示,该计划得到了美国总统 特朗普回归白宫的支持,这使得以色列摆脱了拜登政府的要求, 后者坚持以色列不要重新占领加沙或吞并领土。"前一届政府希 望我们结束战争,特朗普希望我们赢得战争,"一位以色列官员 说道。"击败哈马斯是美国的至关重要利益。"根据该计划,IDF 将召集多个作战师重新入侵并压制哈马斯,控制该地区的大部分 领土,并迫使220万人口生活在一个所谓的人道主义区,位于地 中海沿岸。然后,以色列军方将管理加沙,实际上是在20年后 重新占领这个不安定的地区。以色列在2005年撤出之前,曾占 领该地区近四十年。这项计划将使数百万巴勒斯坦平民被迫迁 移,集中在一片更加贫瘠的土地上,依赖食品援助生存。这也可 能引发对以色列军队的长期叛乱。以色列军方没有立即对此发表 评论。知情人士称,以色列可能会接管所有人道主义援助的分 配,并最近评估了每位巴勒斯坦人所需的卡路里数量。另一位表 示,军方正在考虑直接分发援助,或通过私人承包商进行分发, 以确保哈马斯无法受益。联合国周一表示,因确定一辆以色列坦 克上周向一个联合国驻地开火,导致一名欧洲援助工作者死亡和



方式三:数据分析师+预测任务

指定模型为数据分析师,要求进行数据驱动的预测。

问题改写:

假设你是一名数据分析师,请基于以下数据维度,预测以色列重新占领加沙可能带来的影响:

- 1. 军事行动数据: 近期以色列军事行动次数与规模。
- 2. 人道主义统计: 加沙地区难民人数与人道主义援助情况。
- 国际市场反应:中东冲突对石油价格与金融市场的影响。
 请使用**数据表格或图表**展示预测结果,并在结论部分进行分析总结。



来源: https://news.google.com/rss/articles/CBMicEFVX3lx TE9oVUNNZ0JodnNhbll0Zm9vOTdlSnFCell6TVdqTG1LYm...以色列军方已经拟定了重新占领加沙的计划,以便最终彻底击败 哈马斯,为在这个被围困的地区进行长期占领铺平道路。这项提 案尚未获得以色列安全内阁的批准,是由新的以色列国防军参谋 长制定的,得到了长期以来要求采取更严厉打击哈马斯战术的极 右翼部长的非正式支持。两位官员表示,该计划得到了美国总统 特朗普回归白宫的支持,这使得以色列摆脱了拜登政府的要求, 后者坚持以色列不要重新占领加沙或吞并领土。"前一届政府希 望我们结束战争,特朗普希望我们赢得战争,"一位以色列官员 说道。"击败哈马斯是美国的至关重要利益。"根据该计划,IDF 将召集多个作战师重新入侵并压制哈马斯,控制该地区的大部分 领土,并迫使220万人口生活在一个所谓的人道主义区,位于地 中海沿岸。然后,以色列军方将管理加沙,实际上是在20年后 重新占领这个不安定的地区。以色列在2005年撤出之前,曾占 领该地区近四十年。这项计划将使数百万巴勒斯坦平民被迫迁 移,集中在一片更加贫瘠的土地上,依赖食品援助生存。这也可 能引发对以色列军队的长期叛乱。以色列军方没有立即对此发表 评论。知情人士称,以色列可能会接管所有人道主义援助的分 配,并最近评估了每位巴勒斯坦人所需的卡路里数量。另一位表 示,军方正在考虑直接分发援助,或通过私人承包商进行分发, 以确保哈马斯无法受益。联合国周一表示,因确定一辆以色列坦 克上周向一个联合国驻地开火,导致一名欧洲援助工作者死亡和



TXT

五、指定输出粒度

目的: 控制生成内容的详细程度,满足具体需求。技术原理:

- 语言模型在生成内容时,如果用户未指定输出粒度,可能生成过于宽泛或笼统的内容。
- 通过设定粒度或维度,模型可以生成更聚焦且丰富的答案。

用户输入要点:

- 指定输出粒度(概括/详细)
- 设定具体维度或层次
- 限定字数或篇幅

示例:

- 宽泛提问:
 - "生成关于AI监管政策的内容。"
- 精细化提问:

"请分三个层次(政府、企业、公众)详细分析AI监管政策的影响。每个层次生成不少于300字,并引用相关案例。"

方式一: 分层次输出 + 指定字数

将问题拆解为不同维度或层次,并指定字数要求,让输出更有条理和深度。

问题改写:

请分三个层次详细分析以色列重新占领加沙的影响:

军事层面: 以色列军队的具体行动策略、目标与后勤部署。

政治层面: 以色列与巴勒斯坦的外交局势变化, 国际社会的态度。

人道主义层面:对加沙平民的影响,包括难民潮、物资短缺和人道危机。

每个层次不少于300字,并引用相关案例或数据进行论证。



方式二: 指定输出粒度 (概括 vs. 详细)

明确要求先概括后详细,让模型先给出简要概览,再进行深入分析。

问题改写:

请按以下两部分输出以色列重新占领加沙的影响:

1. 概括部分(150字内):用简洁语言总结整体影响,包括军事、政治和人道主义层面。

TXT

2. 详细部分 (每部分300字) : 分别从以下三个维度进行详细分析:

军事:具体战术与可能持续时间 政治:以色列与巴勒斯坦关系的变化 人道主义:加沙平民状况与国际援助反应



六、启用多轮追问

目的: 通过多轮对话,逐步引导模型生成更深入或补充性的内容。 技术原理:

- 多轮对话将复杂问题拆解为多个小问题,有助于模型生成更细致的答案。
- 每轮对话基于上文语境进行生成,提高逻辑连贯性与细节丰富度。

用户输入要点:

• 初始问题:提出情报或安全事件的整体问题

追问:从细节角度补充提问,如动因、影响、应对措施深度追问:探讨因果、趋势或细节差异,进行情报分析或风险预测

示例:

- 用户: "2024年亚太地区的网络安全威胁趋势是什么?"
- 模型回答后,用户追问:
 - 。 哪些国家或地区最容易成为攻击目标?
 - 。 当前主要攻击手法有哪些?
 - 。 未来两年网络安全威胁是否会进一步加剧?