



链滴

2.7.9 dev2 基于内容块的人工智能辅助

作者: [TangQi](#)

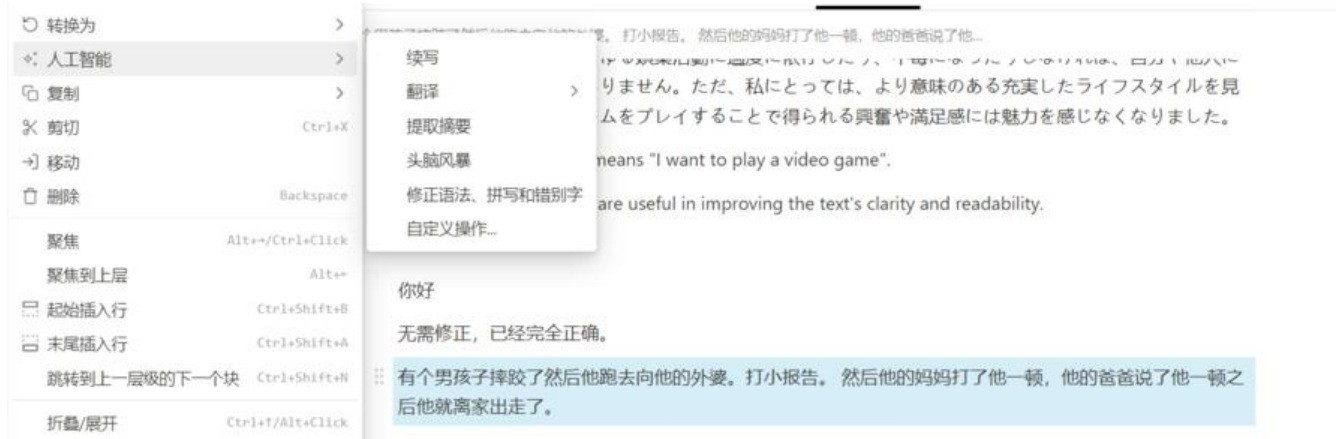
原文链接: <https://ld246.com/article/1678337626539>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

最近D大把一些prmopt做成了功能,现在来体验一下

续写



Requesting failed, please check kernel log for more details

一个男孩摔倒了，接着他的母亲打了他。

这让人们感到非常不解和惋惜。母爱本应是柔软的、温馨的，怎么会变得如此冷酷无情？从这一幕看来，这个男孩的成长环境似乎并不是特别关爱和温暖，或许是导致他摔倒的缘故是他的不适应或者疏忽，但是母亲的惩罚并不是解决问题的正解。

在当今社会，不少父母对于孩子的管教方式存在着一些问题，一些人只关心孩子的成绩表现，并通过各种手段对其进行督促，而对于孩子的心理需求和独立性训练忽视不顾。在这样的环境中，孩子们无法得到足够的体贴和关爱，同时也可能失去自信和勇气。因此，家长应该重新反思自己的教育方式，试着给孩子更多的爱和自由，帮助他们健康成长。

续写时间过长,建议将等待时间加到30S以上,不然会报错

代码块

</>

```
1 x=1
2 y=2
3 z=x+y
```

The above code initializes two variables `x` and `y` with the values 1 and 2 respectively. It then adds the values of `x` and `y` together and stores the result in the variable `z`.

上記のコードでは、変数`x`と`y`をそれぞれ1と2の値で初期化しています。それから、`x`と`y`の値を加算して、その結果を変数`z`に格納しています。

Pythonの組み込みの`print`関数を使用して、変数`z`の値をコンソールに出力できます。最終的なコードは以下のようになります：

We can print the value of `z` to the console using the built-in `print` function in Python. The final code would look like this:

```
x = 1
y = 2
z = x + y
print(z)
```

When we run this code, the value of `z`, which is the sum of `x` and `y`, will be printed to the console. In this case, the output will be 3.

对代码块也可以使用,而且也会用markdown输出代码

其他

- [1] 在上述代码中, 我们使用变量`x`和`y`分别初始化为值1和2。
 - [1.1] 将变量`x`初始化为1。
 - [1.2] 将变量`y`初始化为2。
- [1] In the above code, we initialize the variables `x` and `y` to the values 1 and 2, respectively.
 - [1.1] Variable `x` is initialized to 1.
 - [1.2] Variable `y` is initialized to 2.

翻译

一个男孩摔倒了，接着他的母亲打了他。

这让人们感到非常不解和惋惜。母爱本应是柔软的、温馨的，怎么会变得如此冷酷无情？从这一幕看来，这个男孩的成长环境似乎并不是特别关爱和温暖，或许导致他摔倒的缘故是他的不适应或者疏忽，但是母亲的惩罚并不是解决问题的正解。

在当今社会，不少父母对于孩子手段对其进行督促，而对于孩子足够的体贴和关爱，同时也可能失去的爱和自由，帮助他们健康成长。

使用方式

1. 注册 OpenAI 账号，并创建
2. 配置环境变量
 - `SIYUAN_OPENAI_API...`



这让人们感到非常不解和惋惜。母爱本应是柔软的、温馨的，怎么会变得如此冷酷无情？从这一幕看来，这个男孩的成长环境似乎并不是特别关爱和温暖，或许导致他摔倒的缘故是他的不适应或者疏忽，但是母亲的惩罚并不是解决问题的正解。

This makes people feel very puzzled and sad. Motherly love should be soft and warm, how could it become so cold and heartless? From this scene, it seems that the boy's upbringing environment may not be particularly caring and warm, perhaps his fall was due to his lack of adaptation or neglect, but the mother's punishment is not the correct solution to the problem.

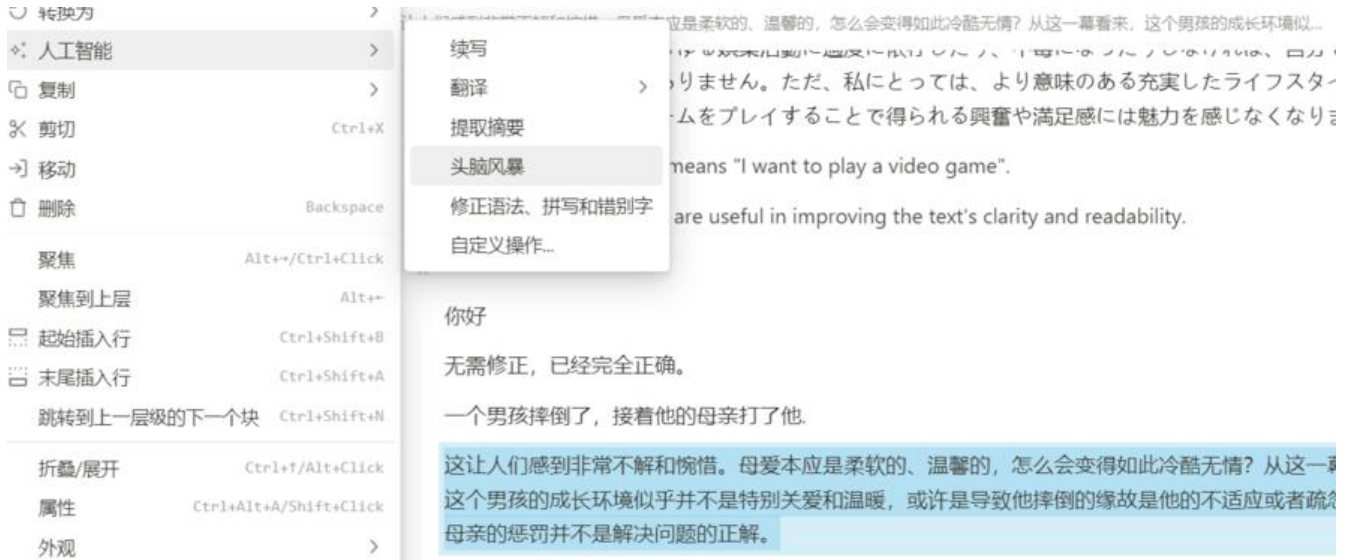
提取摘要

AI 软件

- ② 音频
- ② 音乐生成器: AI音乐生...
- ② 变声器
- ② 播客制作
- ② 图片
- ② 改图
- ② 图片生成
- ② 其他
- ② 记忆
- ② 搜索引擎
- ② 视频

本文介绍了一些人工智能工具，包括音频处理工具（如会议降噪、文字编辑 podcast、Cleanvoice等）、音乐生成器（如Beatoven.ai、Boomy、声音等）、变声器（如语音模组、Altered）、图片工具（如天赋人工智能、Craiyon、Dalle-2等）、其他工具（如搜索引擎Andi、Context、困惑等、视频工具跑道毫升、Gling、Unscreen.com等、知识论文工具乌马塔、谈话书、康杰尔等）。|

头脑风暴



这让人们感到非常不解和惋惜。母爱本应是柔软的、温馨的，怎么会变得如此冷酷无情？从这一幕看来，这个男孩的成长环境似乎并不是特别关爱和温暖，或许是导致他摔倒的缘故是他的不适应或者疏忽，但是母亲的惩罚并不是解决问题的正解。

所以，我们需要思考如何提升母爱的温度和适应孩子成长的环境。也许，我们可以从以下几个方面考虑：

1. 着重关注孩子的情感需求，让他们感受到温馨关爱和安全感。
2. 给予孩子足够的自由空间和独立能力，让他们逐渐掌握自己的生活和学习。
3. 建立有效的沟通渠道和方式，让孩子和父母之间建立更积极和平等的关系。
4. 培养家庭和社会的良好氛围和价值观，让孩子在成长的过程中拥有更多的正能量和榜样。

修正语法和拼写

在当代社会，不少父母对于孩子的管教方式存在着一些**问题**，一些人只关心孩子的成绩表现，并通过各种手段对其进行督促，而对于孩子的心理需求和独立性训练忽视**不得**。在这样的环境中，孩子们无法得到足够的体贴和关爱，同时也可能失去自信和勇气。因此，**家长**应该重新反思自己的**教育方式**，试着给孩子更多的爱和自由，帮助他们健康成长。

在当代社会，不少父母对于孩子的管教方式存在着一些**问题**，一些人只关心孩子的成绩表现，并通过各种手段对其进行督促，而对于孩子的心理需求和独立性训练忽视**不得**。在这样的环境中，孩子们无法得到足够的体贴和关爱，同时也可能失去自信和勇气。因此，**家长**应该重新反思自己的**教育方式**，试着给孩子更多的爱和自由，帮助他们健康成长。

在当今社会，不少父母对于孩子的管教方式存在着一些wen题，一些人只关心孩子的成绩表现，并通过各种手段对其进行督促，而对于孩子的心理需求和独立性训练忽视不gu。在这样的环境中，孩子们无法得到足够的体贴和关爱，同时也可能失去自信和勇气。因此，jiazhang应该重新反思自己的交育房式，试着给孩子更多的爱和自由，帮助他们健康成长。

在当今社会，不少父母对于孩子的管教方式存在着一些问题，一些人只关心孩子的成绩表现，并通过各种手段对其进行督促，而对于孩子的心理需求和独立性训练忽视不计。在这样的环境中，孩子们无法得到足够的体贴和关爱，同时也可能失去自信和勇气。因此，家长应该重新反思自己的教育方式，试着给孩子更多的爱和自由，帮助他们健康成长。

自定义操作

也就相当于对文本进行自己处理



在思源中，唯一重要的核心概念是 内容块。通过排版格式即可形成内容块，这样我们就能在块级粒度上对思绪和知识进行整理，同时也能方便长文阅读和输出。

分解这段话的内容和标点符号

在思源中，唯一重要的核心概念是「内容块」。通过排版格式即可形成内容块，这样我们就能在块级粒度上对思绪和知识进行整理，同时也能方便长文阅读和输出。

这段话讲述了思源中最重要的概念——「内容块」，以及如何通过排版格式形成内容块，并且指出这样做的好处是可以在块级粒度上整理思维和知识，方便长文阅读和输出。该段落使用了中文标点符号的基本规则，包括顿号「、」和句号「。」。

其他玩法

在思源中，唯一重要的核心概念是 **内容块**。通过排版格式即可形成内容块，这样我们就在块级粒度上对思绪和知识进行整理，同时也能方便长文阅读和输出。

分解这段话的内容和标点符号

- ∴ 在思源中，唯一重要的核心概念是「内容块」。通过排版格式即可形成内容块，这样我们就在块级粒度上对思绪和知识进行整理，同时也能方便长文阅读和输出。

这段话讲述了思源中最重要的概念——「内容块」，以及如何通过排版格式形成内容块，并且指出这样做的好处是在块级粒度上整理思维和知识，方便长文阅读和输出。该段落使用了中文标点符号的基本规则，包括顿号「、」和句号「。」。

对这段话进行读取,在关键词的旁边用markdown标记符号进行标记

在思源中，唯一重要的核心概念是 **内容块**。通过排版格式即可形成内容块，这样我们就在块级粒度上对思绪和知识进行整理，同时也能方便长文阅读和输出。该段落提到的关键词包括：**思源**、**内容块**、**排版格式**、**块级粒度**、**思绪**和**知识**。其中，用markdown标记符号标记的是 **内容块**。|

帮助自己标记重点

想法

通过使用,我感觉现在的功能已经非常好了,能对自己的文章进行摘取和提要

- 不过将生成的内容进行超级块整合这个不知道会不会更舒服一点
- 感觉没啥可以挑的,要的话就是生成的文本直接在下方,能不能加一点属性或者标志(不过这样也不太看)
- 返回的信息,它是包含了输入,所以想着能不能对输入进行一些高亮,不然一坨不好区分,这该能在promopt实现把
- 或者能够自己设置prompt用作输入