

天壤智能—文章扩写—API文档

一、接口描述

支持对一段文本内容进行扩写，填充细节。

二、访问接口

1. 访问地址

参考阿里云商品详情页

2. 请求方式

POST

3. Header请求参数

参数名	参数类型	是否必须	示例值	描述
Content-Type	string	true	application/json	json格式

4. Body请求参数

参数名	参数类型	是否必须	示例值	描述
query	string	True	文章内容 XXX	文章内容，字数限制1500字
response_mode	string	true	blocking	回复模式，目前有blocking阻塞模式和streaming流式返回
user	string	true	user001	用户标识，开发者可自行定义，确保用户标识唯一
inputs	dict	true	{}	按照示例传即可

```
{  
  "inputs": {}, //按照示例传即可  
  "query": "文章内容",  
  "response_mode": "blocking",  
  "user": "user-001"  
}
```

5. blocking返回示例

```
{  
  "answer": "这里是生成的文章扩写内容",  
  "created_at": 1686041158,  
  "id": "ace13294-e7f4-4a52-b031-2dad9e5720b8"  
}
```

6. streaming返回示例

基于 SSE ([Server-Sent Events](#)) 实现流式返回。


```
data: {"id": "4a678098-b742-4362-84c4-0764ac89cb41", "answer": " 你", "created_at":  
1686041158}  
data: {"id": "4a678098-b742-4362-84c4-0764ac89cb41", "answer": " 好", "created_at":  
1686041158}
```

####

★ 欢迎使用天壤小白开放平台!

天壤小白是基于语言大模型应用的开放平台，帮助开发者和零编程基础人员轻松创建个性化的AI应用。

 点击链接前往使用: <https://www.tianrang.com/>

 技术与商务支持联系: 18621368470 (微信手机同号)