# **工作流编排对话型应用 API**

对话应用支持会话持久化，可将之前的聊天记录作为上下文进行回答，可适用于聊天/客服 AI 等。

API 服务器：

https://api.dify.ai/v1

### **基础 URL**

### **Code**

https://api.dify.ai/v1

CopyCopied!

### **鉴权**

Service API 使用 API-Key 进行鉴权。 *****强烈建议开发者把****API-Key****放在后端存储，而非分享或者放在客户端存储，以免****API-Key****泄露，导致财产损失。***** 所有 API 请求都应在 **Authorization** HTTP Header 中包含您的 API-Key，如下所示：

### **Code**

Authorization: Bearer {API\_KEY}

CopyCopied!

**POST**/chat-messages

## **[发送对话消息](https://cloud.dify.ai/app/d3e1ff4b-3f47-4ffb-9f40-5ece390b7488/develop" \l "Create-Chat-Message)**

创建会话消息。

### **Request Body**

Name

query

Type

string

Description

用户输入/提问内容。

Name

inputs

Type

object

Description

允许传入 App 定义的各变量值。 inputs 参数包含了多组键值对（Key/Value pairs），每组的键对应一个特定变量，每组的值则是该变量的具体值。 如果变量是文件类型，请指定一个包含以下 files 中所述键的对象。 默认 {}

Name

response\_mode

Type

string

Description

* + streaming 流式模式（推荐）。基于 SSE（[Server-Sent Events](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Server-sent_events/Using_server-sent_events)）实现类似打字机输出方式的流式返回。
  + blocking 阻塞模式，等待执行完毕后返回结果。（请求若流程较长可能会被中断）。 *由于 Cloudflare 限制，请求会在 100 秒超时无返回后中断。*

Name

user

Type

string

Description

用户标识，用于定义终端用户的身份，方便检索、统计。 由开发者定义规则，需保证用户标识在应用内唯一。服务 API 不会共享 WebApp 创建的对话。

Name

conversation\_id

Type

string

Description

（选填）会话 ID，需要基于之前的聊天记录继续对话，必须传之前消息的 conversation\_id。

Name

files

Type

array[object]

Description

文件列表，适用于传入文件结合文本理解并回答问题，仅当模型支持 Vision 能力时可用。

* + type (string) 支持类型：
    - document 具体类型包含：'TXT', 'MD', 'MARKDOWN', 'PDF', 'HTML', 'XLSX', 'XLS', 'DOCX', 'CSV', 'EML', 'MSG', 'PPTX', 'PPT', 'XML', 'EPUB'
    - image 具体类型包含：'JPG', 'JPEG', 'PNG', 'GIF', 'WEBP', 'SVG'
    - audio 具体类型包含：'MP3', 'M4A', 'WAV', 'WEBM', 'AMR'
    - video 具体类型包含：'MP4', 'MOV', 'MPEG', 'MPGA'
    - custom 具体类型包含：其他文件类型
  + transfer\_method (string) 传递方式:
    - remote\_url: 图片地址。
    - local\_file: 上传文件。
  + url 图片地址。（仅当传递方式为 remote\_url 时）。
  + upload\_file\_id 上传文件 ID。（仅当传递方式为 local\_file 时）。

Name

auto\_generate\_name

Type

bool

Description

（选填）自动生成标题，默认 true。 若设置为 false，则可通过调用会话重命名接口并设置 auto\_generate 为 true 实现异步生成标题。

### **Response**

当 response\_mode 为 blocking 时，返回 ChatCompletionResponse object。 当 response\_mode 为 streaming时，返回 ChunkChatCompletionResponse object 流式序列。

### **ChatCompletionResponse**

返回完整的 App 结果，Content-Type 为 application/json。

* + event (string) 事件类型，固定为 message
  + task\_id (string) 任务 ID，用于请求跟踪和下方的停止响应接口
  + id (string) 唯一ID
  + message\_id (string) 消息唯一 ID
  + conversation\_id (string) 会话 ID
  + mode (string) App 模式，固定为 chat
  + answer (string) 完整回复内容
  + metadata (object) 元数据
    - usage (Usage) 模型用量信息
    - retriever\_resources (array[RetrieverResource]) 引用和归属分段列表
  + created\_at (int) 消息创建时间戳，如：1705395332

### **ChunkChatCompletionResponse**

返回 App 输出的流式块，Content-Type 为 text/event-stream。 每个流式块均为 data: 开头，块之间以 \n\n 即两个换行符分隔，如下所示：

data: {"event": "message", "task\_id": "900bbd43-dc0b-4383-a372-aa6e6c414227", "id": "663c5084-a254-4040-8ad3-51f2a3c1a77c", "answer": "Hi", "created\_at": 1705398420}\n\n

CopyCopied!

流式块中根据 event 不同，结构也不同：

* + event: message LLM 返回文本块事件，即：完整的文本以分块的方式输出。
    - task\_id (string) 任务 ID，用于请求跟踪和下方的停止响应接口
    - message\_id (string) 消息唯一 ID
    - conversation\_id (string) 会话 ID
    - answer (string) LLM 返回文本块内容
    - created\_at (int) 创建时间戳，如：1705395332
  + event: message\_file 文件事件，表示有新文件需要展示
    - id (string) 文件唯一ID
    - type (string) 文件类型，目前仅为image
    - belongs\_to (string) 文件归属，user或assistant，该接口返回仅为 assistant
    - url (string) 文件访问地址
    - conversation\_id (string) 会话ID
  + event: message\_end 消息结束事件，收到此事件则代表流式返回结束。
    - task\_id (string) 任务 ID，用于请求跟踪和下方的停止响应接口
    - message\_id (string) 消息唯一 ID
    - conversation\_id (string) 会话 ID
    - metadata (object) 元数据
      * usage (Usage) 模型用量信息
      * retriever\_resources (array[RetrieverResource]) 引用和归属分段列表
  + event: tts\_message TTS 音频流事件，即：语音合成输出。内容是Mp3格式的音频块，使用 base64 编码后的字符串，播放的时候直接解码即可。(开启自动播放才有此消息)
    - task\_id (string) 任务 ID，用于请求跟踪和下方的停止响应接口
    - message\_id (string) 消息唯一 ID
    - audio (string) 语音合成之后的音频块使用 Base64 编码之后的文本内容，播放的时候直接 base64 解码送入播放器即可
    - created\_at (int) 创建时间戳，如：1705395332
  + event: tts\_message\_end TTS 音频流结束事件，收到这个事件表示音频流返回结束。
    - task\_id (string) 任务 ID，用于请求跟踪和下方的停止响应接口
    - message\_id (string) 消息唯一 ID
    - audio (string) 结束事件是没有音频的，所以这里是空字符串
    - created\_at (int) 创建时间戳，如：1705395332
  + event: message\_replace 消息内容替换事件。 开启内容审查和审查输出内容时，若命中了审查条件，则会通过此事件替换消息内容为预设回复。
    - task\_id (string) 任务 ID，用于请求跟踪和下方的停止响应接口
    - message\_id (string) 消息唯一 ID
    - conversation\_id (string) 会话 ID
    - answer (string) 替换内容（直接替换 LLM 所有回复文本）
    - created\_at (int) 创建时间戳，如：1705395332
  + event: workflow\_started workflow 开始执行
    - task\_id (string) 任务 ID，用于请求跟踪和下方的停止响应接口
    - workflow\_run\_id (string) workflow 执行 ID
    - event (string) 固定为 workflow\_started
    - data (object) 详细内容
      * id (string) workflow 执行 ID
      * workflow\_id (string) 关联 Workflow ID
      * created\_at (timestamp) 开始时间
  + event: node\_started node 开始执行
    - task\_id (string) 任务 ID，用于请求跟踪和下方的停止响应接口
    - workflow\_run\_id (string) workflow 执行 ID
    - event (string) 固定为 node\_started
    - data (object) 详细内容
      * id (string) workflow 执行 ID
      * node\_id (string) 节点 ID
      * node\_type (string) 节点类型
      * title (string) 节点名称
      * index (int) 执行序号，用于展示 Tracing Node 顺序
      * predecessor\_node\_id (string) 前置节点 ID，用于画布展示执行路径
      * inputs (object) 节点中所有使用到的前置节点变量内容
      * created\_at (timestamp) 开始时间
  + event: node\_finished node 执行结束，成功失败同一事件中不同状态
    - task\_id (string) 任务 ID，用于请求跟踪和下方的停止响应接口
    - workflow\_run\_id (string) workflow 执行 ID
    - event (string) 固定为 node\_finished
    - data (object) 详细内容
      * id (string) node 执行 ID
      * node\_id (string) 节点 ID
      * index (int) 执行序号，用于展示 Tracing Node 顺序
      * predecessor\_node\_id (string) optional 前置节点 ID，用于画布展示执行路径
      * inputs (object) 节点中所有使用到的前置节点变量内容
      * process\_data (json) Optional 节点过程数据
      * outputs (json) Optional 输出内容
      * status (string) 执行状态 running / succeeded / failed / stopped
      * error (string) Optional 错误原因
      * elapsed\_time (float) Optional 耗时(s)
      * execution\_metadata (json) 元数据
        + total\_tokens (int) optional 总使用 tokens
        + total\_price (decimal) optional 总费用
        + currency (string) optional 货币，如 USD / RMB
      * created\_at (timestamp) 开始时间
  + event: workflow\_finished workflow 执行结束，成功失败同一事件中不同状态
    - task\_id (string) 任务 ID，用于请求跟踪和下方的停止响应接口
    - workflow\_run\_id (string) workflow 执行 ID
    - event (string) 固定为 workflow\_finished
    - data (object) 详细内容
      * id (string) workflow 执行 ID
      * workflow\_id (string) 关联 Workflow ID
      * status (string) 执行状态 running / succeeded / failed / stopped
      * outputs (json) Optional 输出内容
      * error (string) Optional 错误原因
      * elapsed\_time (float) Optional 耗时(s)
      * total\_tokens (int) Optional 总使用 tokens
      * total\_steps (int) 总步数（冗余），默认 0
      * created\_at (timestamp) 开始时间
      * finished\_at (timestamp) 结束时间
  + event: error 流式输出过程中出现的异常会以 stream event 形式输出，收到异常事件后即结束。
    - task\_id (string) 任务 ID，用于请求跟踪和下方的停止响应接口
    - message\_id (string) 消息唯一 ID
    - status (int) HTTP 状态码
    - code (string) 错误码
    - message (string) 错误消息
  + event: ping 每 10s 一次的 ping 事件，保持连接存活。

### **Errors**

* + 404，对话不存在
  + 400，invalid\_param，传入参数异常
  + 400，app\_unavailable，App 配置不可用
  + 400，provider\_not\_initialize，无可用模型凭据配置
  + 400，provider\_quota\_exceeded，模型调用额度不足
  + 400，model\_currently\_not\_support，当前模型不可用
  + 400，completion\_request\_error，文本生成失败
  + 500，服务内部异常

### **Request**

**POST**

/chat-messages

curl -X POST 'https://api.dify.ai/v1/chat-messages' \

--header 'Authorization: Bearer {api\_key}' \

--header 'Content-Type: application/json' \

--data-raw '{

"inputs": {},

"query": "What are the specs of the iPhone 13 Pro Max?",

"response\_mode": "streaming",

"conversation\_id": "",

"user": "abc-123",

"files": [

{

"type": "image",

"transfer\_method": "remote\_url",

"url": "https://cloud.dify.ai/logo/logo-site.png"

}

]

}'

CopyCopied!

### **阻塞模式**

### **Response**

{

"event": "message",

"task\_id": "c3800678-a077-43df-a102-53f23ed20b88",

"id": "9da23599-e713-473b-982c-4328d4f5c78a",

"message\_id": "9da23599-e713-473b-982c-4328d4f5c78a",

"conversation\_id": "45701982-8118-4bc5-8e9b-64562b4555f2",

"mode": "chat",

"answer": "iPhone 13 Pro Max specs are listed here:...",

"metadata": {

"usage": {

"prompt\_tokens": 1033,

"prompt\_unit\_price": "0.001",

"prompt\_price\_unit": "0.001",

"prompt\_price": "0.0010330",

"completion\_tokens": 128,

"completion\_unit\_price": "0.002",

"completion\_price\_unit": "0.001",

"completion\_price": "0.0002560",

"total\_tokens": 1161,

"total\_price": "0.0012890",

"currency": "USD",

"latency": 0.7682376249867957

},

"retriever\_resources": [

{

"position": 1,

"dataset\_id": "101b4c97-fc2e-463c-90b1-5261a4cdcafb",

"dataset\_name": "iPhone",

"document\_id": "8dd1ad74-0b5f-4175-b735-7d98bbbb4e00",

"document\_name": "iPhone List",

"segment\_id": "ed599c7f-2766-4294-9d1d-e5235a61270a",

"score": 0.98457545,

"content": "\"Model\",\"Release Date\",\"Display Size\",\"Resolution\",\"Processor\",\"RAM\",\"Storage\",\"Camera\",\"Battery\",\"Operating System\"\n\"iPhone 13 Pro Max\",\"September 24, 2021\",\"6.7 inch\",\"1284 x 2778\",\"Hexa-core (2x3.23 GHz Avalanche + 4x1.82 GHz Blizzard)\",\"6 GB\",\"128, 256, 512 GB, 1TB\",\"12 MP\",\"4352 mAh\",\"iOS 15\""

}

]

},

"created\_at": 1705407629

}

CopyCopied!

### **流式模式**

### **Response**

data: {"event": "workflow\_started", "task\_id": "5ad4cb98-f0c7-4085-b384-88c403be6290", "workflow\_run\_id": "5ad498-f0c7-4085-b384-88cbe6290", "data": {"id": "5ad498-f0c7-4085-b384-88cbe6290", "workflow\_id": "dfjasklfjdslag", "created\_at": 1679586595}}

data: {"event": "node\_started", "task\_id": "5ad4cb98-f0c7-4085-b384-88c403be6290", "workflow\_run\_id": "5ad498-f0c7-4085-b384-88cbe6290", "data": {"id": "5ad498-f0c7-4085-b384-88cbe6290", "node\_id": "dfjasklfjdslag", "node\_type": "start", "title": "Start", "index": 0, "predecessor\_node\_id": "fdljewklfklgejlglsd", "inputs": {}, "created\_at": 1679586595}}

data: {"event": "node\_finished", "task\_id": "5ad4cb98-f0c7-4085-b384-88c403be6290", "workflow\_run\_id": "5ad498-f0c7-4085-b384-88cbe6290", "data": {"id": "5ad498-f0c7-4085-b384-88cbe6290", "node\_id": "dfjasklfjdslag", "node\_type": "start", "title": "Start", "index": 0, "predecessor\_node\_id": "fdljewklfklgejlglsd", "inputs": {}, "outputs": {}, "status": "succeeded", "elapsed\_time": 0.324, "execution\_metadata": {"total\_tokens": 63127864, "total\_price": 2.378, "currency": "USD"}, "created\_at": 1679586595}}

data: {"event": "workflow\_finished", "task\_id": "5ad4cb98-f0c7-4085-b384-88c403be6290", "workflow\_run\_id": "5ad498-f0c7-4085-b384-88cbe6290", "data": {"id": "5ad498-f0c7-4085-b384-88cbe6290", "workflow\_id": "dfjasklfjdslag", "outputs": {}, "status": "succeeded", "elapsed\_time": 0.324, "total\_tokens": 63127864, "total\_steps": "1", "created\_at": 1679586595, "finished\_at": 1679976595}}

data: {"event": "message", "message\_id": "5ad4cb98-f0c7-4085-b384-88c403be6290", "conversation\_id": "45701982-8118-4bc5-8e9b-64562b4555f2", "answer": " I", "created\_at": 1679586595}

data: {"event": "message", "message\_id": "5ad4cb98-f0c7-4085-b384-88c403be6290", "conversation\_id": "45701982-8118-4bc5-8e9b-64562b4555f2", "answer": "'m", "created\_at": 1679586595}

data: {"event": "message", "message\_id": "5ad4cb98-f0c7-4085-b384-88c403be6290", "conversation\_id": "45701982-8118-4bc5-8e9b-64562b4555f2", "answer": " glad", "created\_at": 1679586595}

data: {"event": "message", "message\_id": "5ad4cb98-f0c7-4085-b384-88c403be6290", "conversation\_id": "45701982-8118-4bc5-8e9b-64562b4555f2", "answer": " to", "created\_at": 1679586595}

data: {"event": "message", "message\_id" : "5ad4cb98-f0c7-4085-b384-88c403be6290", "conversation\_id": "45701982-8118-4bc5-8e9b-64562b4555f2", "answer": " meet", "created\_at": 1679586595}

data: {"event": "message", "message\_id" : "5ad4cb98-f0c7-4085-b384-88c403be6290", "conversation\_id": "45701982-8118-4bc5-8e9b-64562b4555f2", "answer": " you", "created\_at": 1679586595}

data: {"event": "message\_end", "id": "5e52ce04-874b-4d27-9045-b3bc80def685", "conversation\_id": "45701982-8118-4bc5-8e9b-64562b4555f2", "metadata": {"usage": {"prompt\_tokens": 1033, "prompt\_unit\_price": "0.001", "prompt\_price\_unit": "0.001", "prompt\_price": "0.0010330", "completion\_tokens": 135, "completion\_unit\_price": "0.002", "completion\_price\_unit": "0.001", "completion\_price": "0.0002700", "total\_tokens": 1168, "total\_price": "0.0013030", "currency": "USD", "latency": 1.381760165997548}, "retriever\_resources": [{"position": 1, "dataset\_id": "101b4c97-fc2e-463c-90b1-5261a4cdcafb", "dataset\_name": "iPhone", "document\_id": "8dd1ad74-0b5f-4175-b735-7d98bbbb4e00", "document\_name": "iPhone List", "segment\_id": "ed599c7f-2766-4294-9d1d-e5235a61270a", "score": 0.98457545, "content": "\"Model\",\"Release Date\",\"Display Size\",\"Resolution\",\"Processor\",\"RAM\",\"Storage\",\"Camera\",\"Battery\",\"Operating System\"\n\"iPhone 13 Pro Max\",\"September 24, 2021\",\"6.7 inch\",\"1284 x 2778\",\"Hexa-core (2x3.23 GHz Avalanche + 4x1.82 GHz Blizzard)\",\"6 GB\",\"128, 256, 512 GB, 1TB\",\"12 MP\",\"4352 mAh\",\"iOS 15\""}]}}

data: {"event": "tts\_message", "conversation\_id": "23dd85f3-1a41-4ea0-b7a9-062734ccfaf9", "message\_id": "a8bdc41c-13b2-4c18-bfd9-054b9803038c", "created\_at": 1721205487, "task\_id": "3bf8a0bb-e73b-4690-9e66-4e429bad8ee7", "audio": "qqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqq"}

data: {"event": "tts\_message\_end", "conversation\_id": "23dd85f3-1a41-4ea0-b7a9-062734ccfaf9", "message\_id": "a8bdc41c-13b2-4c18-bfd9-054b9803038c", "created\_at": 1721205487, "task\_id": "3bf8a0bb-e73b-4690-9e66-4e429bad8ee7", "audio": ""}

CopyCopied!

**POST**/files/upload

## **[上传文件](https://cloud.dify.ai/app/d3e1ff4b-3f47-4ffb-9f40-5ece390b7488/develop" \l "files-upload)**

上传文件并在发送消息时使用，可实现图文多模态理解。 支持您的应用程序所支持的所有格式。 *上传的文件仅供当前终端用户使用。*

### **Request Body**

该接口需使用 multipart/form-data 进行请求。

Name

file

Type

file

Description

要上传的文件。

Name

user

Type

string

Description

用户标识，用于定义终端用户的身份，必须和发送消息接口传入 user 保持一致。

### **Response**

成功上传后，服务器会返回文件的 ID 和相关信息。

* id (uuid) ID
* name (string) 文件名
* size (int) 文件大小（byte）
* extension (string) 文件后缀
* mime\_type (string) 文件 mime-type
* created\_by (uuid) 上传人 ID
* created\_at (timestamp) 上传时间

### **Errors**

* 400，no\_file\_uploaded，必须提供文件
* 400，too\_many\_files，目前只接受一个文件
* 400，unsupported\_preview，该文件不支持预览
* 400，unsupported\_estimate，该文件不支持估算
* 413，file\_too\_large，文件太大
* 415，unsupported\_file\_type，不支持的扩展名，当前只接受文档类文件
* 503，s3\_connection\_failed，无法连接到 S3 服务
* 503，s3\_permission\_denied，无权限上传文件到 S3
* 503，s3\_file\_too\_large，文件超出 S3 大小限制

### **Request**

**POST**

/files/upload

curl -X POST 'https://api.dify.ai/v1/files/upload' \

--header 'Authorization: Bearer {api\_key}' \

--form 'file=@localfile;type=image/[png|jpeg|jpg|webp|gif]' \

--form 'user=abc-123'

CopyCopied!

### **Response**

{

"id": "72fa9618-8f89-4a37-9b33-7e1178a24a67",

"name": "example.png",

"size": 1024,

"extension": "png",

"mime\_type": "image/png",

"created\_by": 123,

"created\_at": 1577836800,

}

CopyCopied!

**POST**/chat-messages/:task\_id/stop

## **[停止响应](https://cloud.dify.ai/app/d3e1ff4b-3f47-4ffb-9f40-5ece390b7488/develop" \l "Stop)**

仅支持流式模式。

### **Path**

* task\_id (string) 任务 ID，可在流式返回 Chunk 中获取

### **Request Body**

* user (string) Required 用户标识，用于定义终端用户的身份，必须和发送消息接口传入 user 保持一致。API 无法访问 WebApp 创建的会话。

### **Response**

* result (string) 固定返回 success

### **Request**

**POST**

/chat-messages/:task\_id/stop

curl -X POST 'https://api.dify.ai/v1/chat-messages/:task\_id/stop' \

-H 'Authorization: Bearer {api\_key}' \

-H 'Content-Type: application/json' \

--data-raw '{ "user": "abc-123"}'

CopyCopied!

### **Response**

{

"result": "success"

}

CopyCopied!

**POST**/messages/:message\_id/feedbacks

## **[消息反馈（点赞）](https://cloud.dify.ai/app/d3e1ff4b-3f47-4ffb-9f40-5ece390b7488/develop" \l "feedbacks)**

消息终端用户反馈、点赞，方便应用开发者优化输出预期。

### **Path Params**

Name

message\_id

Type

string

Description

消息 ID

### **Request Body**

Name

rating

Type

string

Description

点赞 like, 点踩 dislike, 撤销点赞 null

Name

user

Type

string

Description

用户标识，由开发者定义规则，需保证用户标识在应用内唯一。

Name

content

Type

string

Description

消息反馈的具体信息。

### **Response**

* result (string) 固定返回 success

### **Request**

**POST**

/messages/:message\_id/feedbacks

curl -X POST 'https://api.dify.ai/v1/messages/:message\_id/feedbacks \

--header 'Authorization: Bearer {api\_key}' \

--header 'Content-Type: application/json' \

--data-raw '{

"rating": "like",

"user": "abc-123",

"content": "message feedback information"

}'

CopyCopied!

### **Response**

{

"result": "success"

}

CopyCopied!

**GET**/app/feedbacks

## **[获取APP的消息点赞和反馈](https://cloud.dify.ai/app/d3e1ff4b-3f47-4ffb-9f40-5ece390b7488/develop" \l "app-feedbacks)**

获取应用的终端用户反馈、点赞。

### **Query**

Name

page

Type

string

Description

（选填）分页，默认值：1

Name

limit

Type

string

Description

（选填）每页数量，默认值：20

### **Response**

* data (List) 返回该APP的点赞、反馈列表。

### **Request**

**GET**

/app/feedbacks

curl -X GET 'https://api.dify.ai/v1/app/feedbacks?page=1&limit=20'

CopyCopied!

### **Response**

{

"data": [

{

"id": "8c0fbed8-e2f9-49ff-9f0e-15a35bdd0e25",

"app\_id": "f252d396-fe48-450e-94ec-e184218e7346",

"conversation\_id": "2397604b-9deb-430e-b285-4726e51fd62d",

"message\_id": "709c0b0f-0a96-4a4e-91a4-ec0889937b11",

"rating": "like",

"content": "message feedback information-3",

"from\_source": "user",

"from\_end\_user\_id": "74286412-9a1a-42c1-929c-01edb1d381d5",

"from\_account\_id": null,

"created\_at": "2025-04-24T09:24:38",

"updated\_at": "2025-04-24T09:24:38"

}

]

}

CopyCopied!

**GET**/messages/{message\_id}/suggested

## **[获取下一轮建议问题列表](https://cloud.dify.ai/app/d3e1ff4b-3f47-4ffb-9f40-5ece390b7488/develop" \l "suggested)**

获取下一轮建议问题列表。

### **Path Params**

Name

message\_id

Type

string

Description

Message ID

### **Query**

Name

user

Type

string

Description

用户标识，由开发者定义规则，需保证用户标识在应用内唯一。

### **Request**

**GET**

/messages/{message\_id}/suggested

curl --location --request GET 'https://api.dify.ai/v1/messages/{message\_id}/suggested?user=abc-123 \

--header 'Authorization: Bearer ENTER-YOUR-SECRET-KEY' \

--header 'Content-Type: application/json'

CopyCopied!

### **Response**

{

"result": "success",

"data": [

"a",

"b",

"c"

]

}

CopyCopied!

**GET**/messages

## **[获取会话历史消息](https://cloud.dify.ai/app/d3e1ff4b-3f47-4ffb-9f40-5ece390b7488/develop" \l "messages)**

滚动加载形式返回历史聊天记录，第一页返回最新 limit 条，即：倒序返回。

### **Query**

Name

conversation\_id

Type

string

Description

会话 ID

Name

user

Type

string

Description

用户标识，由开发者定义规则，需保证用户标识在应用内唯一。

Name

first\_id

Type

string

Description

当前页第一条聊天记录的 ID，默认 null

Name

limit

Type

int

Description

一次请求返回多少条聊天记录，默认 20 条。

### **Response**

* data (array[object]) 消息列表
  + id (string) 消息 ID
  + conversation\_id (string) 会话 ID
  + inputs (object) 用户输入参数。
  + query (string) 用户输入 / 提问内容。
  + message\_files (array[object]) 消息文件
    - id (string) ID
    - type (string) 文件类型，image 图片
    - url (string) 预览图片地址
    - belongs\_to (string) 文件归属方，user 或 assistant
  + answer (string) 回答消息内容
  + created\_at (timestamp) 创建时间
  + feedback (object) 反馈信息
    - rating (string) 点赞 like / 点踩 dislike
  + retriever\_resources (array[RetrieverResource]) 引用和归属分段列表
* has\_more (bool) 是否存在下一页
* limit (int) 返回条数，若传入超过系统限制，返回系统限制数量

### **Request Example**

### **Request**

**GET**

/messages

curl -X GET 'https://api.dify.ai/v1/messages?user=abc-123&conversation\_id=' \

--header 'Authorization: Bearer {api\_key}'

CopyCopied!

### **Response Example**

### **Response**

{

"limit": 20,

"has\_more": false,

"data": [

{

"id": "a076a87f-31e5-48dc-b452-0061adbbc922",

"conversation\_id": "cd78daf6-f9e4-4463-9ff2-54257230a0ce",

"inputs": {

"name": "dify"

},

"query": "iphone 13 pro",

"answer": "The iPhone 13 Pro, released on September 24, 2021, features a 6.1-inch display with a resolution of 1170 x 2532. It is equipped with a Hexa-core (2x3.23 GHz Avalanche + 4x1.82 GHz Blizzard) processor, 6 GB of RAM, and offers storage options of 128 GB, 256 GB, 512 GB, and 1 TB. The camera is 12 MP, the battery capacity is 3095 mAh, and it runs on iOS 15.",

"message\_files": [],

"feedback": null,

"retriever\_resources": [

{

"position": 1,

"dataset\_id": "101b4c97-fc2e-463c-90b1-5261a4cdcafb",

"dataset\_name": "iPhone",

"document\_id": "8dd1ad74-0b5f-4175-b735-7d98bbbb4e00",

"document\_name": "iPhone List",

"segment\_id": "ed599c7f-2766-4294-9d1d-e5235a61270a",

"score": 0.98457545,

"content": "\"Model\",\"Release Date\",\"Display Size\",\"Resolution\",\"Processor\",\"RAM\",\"Storage\",\"Camera\",\"Battery\",\"Operating System\"\n\"iPhone 13 Pro Max\",\"September 24, 2021\",\"6.7 inch\",\"1284 x 2778\",\"Hexa-core (2x3.23 GHz Avalanche + 4x1.82 GHz Blizzard)\",\"6 GB\",\"128, 256, 512 GB, 1TB\",\"12 MP\",\"4352 mAh\",\"iOS 15\""

}

],

"created\_at": 1705569239

}

]

}

CopyCopied!

### **Response Example(智能助手)**

### **Response**

{

"limit": 20,

"has\_more": false,

"data": [

{

"id": "d35e006c-7c4d-458f-9142-be4930abdf94",

"conversation\_id": "957c068b-f258-4f89-ba10-6e8a0361c457",

"inputs": {},

"query": "draw a cat",

"answer": "I have generated an image of a cat for you. Please check your messages to view the image.",

"message\_files": [

{

"id": "976990d2-5294-47e6-8f14-7356ba9d2d76",

"type": "image",

"url": "http://127.0.0.1:5001/files/tools/976990d2-5294-47e6-8f14-7356ba9d2d76.png?timestamp=1705988524&nonce=55df3f9f7311a9acd91bf074cd524092&sign=z43nMSO1L2HBvoqADLkRxr7Biz0fkjeDstnJiCK1zh8=",

"belongs\_to": "assistant"

}

],

"feedback": null,

"retriever\_resources": [],

"created\_at": 1705988187

}

]

}

CopyCopied!

**GET**/conversations

## **[获取会话列表](https://cloud.dify.ai/app/d3e1ff4b-3f47-4ffb-9f40-5ece390b7488/develop" \l "conversations)**

获取当前用户的会话列表，默认返回最近的 20 条。

### **Query**

Name

user

Type

string

Description

用户标识，由开发者定义规则，需保证用户标识在应用内唯一。

Name

last\_id

Type

string

Description

（选填）当前页最后面一条记录的 ID，默认 null

Name

limit

Type

int

Description

（选填）一次请求返回多少条记录，默认 20 条，最大 100 条，最小 1 条。

Name

sort\_by

Type

string

Description

（选填）排序字段，默认 -updated\_at(按更新时间倒序排列)

* + 可选值：created\_at, -created\_at, updated\_at, -updated\_at
  + 字段前面的符号代表顺序或倒序，-代表倒序

### **Response**

* data (array[object]) 会话列表
  + id (string) 会话 ID
  + name (string) 会话名称，默认由大语言模型生成。
  + inputs (object) 用户输入参数。
  + status (string) 会话状态
  + introduction (string) 开场白
  + created\_at (timestamp) 创建时间
  + updated\_at (timestamp) 更新时间
* has\_more (bool)
* limit (int) 返回条数，若传入超过系统限制，返回系统限制数量

### **Request**

**GET**

/conversations

curl -X GET 'https://api.dify.ai/v1/conversations?user=abc-123&last\_id=&limit=20'\

--header 'Authorization: Bearer {api\_key}'

CopyCopied!

### **Response**

{

"limit": 20,

"has\_more": false,

"data": [

{

"id": "10799fb8-64f7-4296-bbf7-b42bfbe0ae54",

"name": "New chat",

"inputs": {

"book": "book",

"myName": "Lucy"

},

"status": "normal",

"created\_at": 1679667915,

"updated\_at": 1679667915

},

{

"id": "hSIhXBhNe8X1d8Et"

// ...

}

]

}

CopyCopied!

**DELETE**/conversations/:conversation\_id

## **[删除会话](https://cloud.dify.ai/app/d3e1ff4b-3f47-4ffb-9f40-5ece390b7488/develop" \l "delete)**

删除会话。

### **Path**

* conversation\_id (string) 会话 ID

### **Request Body**

Name

user

Type

string

Description

用户标识，由开发者定义规则，需保证用户标识在应用内唯一。

### **Response**

* result (string) 固定返回 success

### **Request**

**DELETE**

/conversations/:conversation\_id

curl -X DELETE 'https://api.dify.ai/v1/conversations/:conversation\_id' \

--header 'Authorization: Bearer {api\_key}' \

--header 'Content-Type: application/json' \

--data-raw '{

"user": "abc-123"

}'

CopyCopied!

### **Response**

204 No Content

CopyCopied!

**POST**/conversations/:conversation\_id/name

## **[会话重命名](https://cloud.dify.ai/app/d3e1ff4b-3f47-4ffb-9f40-5ece390b7488/develop" \l "rename)**

对会话进行重命名，会话名称用于显示在支持多会话的客户端上。

### **Path**

* conversation\_id (string) 会话 ID

### **Request Body**

Name

name

Type

string

Description

（选填）名称，若 auto\_generate 为 true 时，该参数可不传。

Name

auto\_generate

Type

bool

Description

（选填）自动生成标题，默认 false。

Name

user

Type

string

Description

用户标识，由开发者定义规则，需保证用户标识在应用内唯一。

### **Response**

* id (string) 会话 ID
* name (string) 会话名称
* inputs (object) 用户输入参数
* status (string) 会话状态
* introduction (string) 开场白
* created\_at (timestamp) 创建时间
* updated\_at (timestamp) 更新时间

### **Request**

**POST**

/conversations/:conversation\_id/name

curl -X POST 'https://api.dify.ai/v1/conversations/:conversation\_id/name' \

--header 'Authorization: Bearer {api\_key}' \

--header 'Content-Type: application/json' \

--data-raw '{

"name": "",

"auto\_generate": true,

"user": "abc-123"

}'

CopyCopied!

### **Response**

{

"id": "34d511d5-56de-4f16-a997-57b379508443",

"name": "hello",

"inputs": {},

"status": "normal",

"introduction": "",

"created\_at": 1732731141,

"updated\_at": 1732734510

}

CopyCopied!

**GET**/conversations/:conversation\_id/variables

## **[获取对话变量](https://cloud.dify.ai/app/d3e1ff4b-3f47-4ffb-9f40-5ece390b7488/develop" \l "conversation-variables)**

从特定对话中检索变量。此端点对于提取对话过程中捕获的结构化数据非常有用。

### **路径参数**

Name

conversation\_id

Type

string

Description

要从中检索变量的对话ID。

### **查询参数**

Name

user

Type

string

Description

用户标识符，由开发人员定义的规则，在应用程序内必须唯一。

Name

last\_id

Type

string

Description

（选填）当前页最后面一条记录的 ID，默认 null

Name

limit

Type

int

Description

（选填）一次请求返回多少条记录，默认 20 条，最大 100 条，最小 1 条。

### **响应**

* limit (int) 每页项目数
* has\_more (bool) 是否有更多项目
* data (array[object]) 变量列表
  + id (string) 变量 ID
  + name (string) 变量名称
  + value\_type (string) 变量类型（字符串、数字、布尔等）
  + value (string) 变量值
  + description (string) 变量描述
  + created\_at (int) 创建时间戳
  + updated\_at (int) 最后更新时间戳

### **错误**

* 404, conversation\_not\_exists, 对话不存在

### **Request**

**GET**

/conversations/:conversation\_id/variables

curl -X GET 'https://api.dify.ai/v1/conversations/{conversation\_id}/variables?user=abc-123' \

--header 'Authorization: Bearer {api\_key}'

CopyCopied!

### **Request with variable name filter**

curl -X GET '${props.appDetail.api\_base\_url}/conversations/{conversation\_id}/variables?user=abc-123&variable\_name=customer\_name' \

--header 'Authorization: Bearer {api\_key}'

CopyCopied!

### **Response**

{

"limit": 100,

"has\_more": false,

"data": [

{

"id": "variable-uuid-1",

"name": "customer\_name",

"value\_type": "string",

"value": "John Doe",

"description": "客户名称（从对话中提取）",

"created\_at": 1650000000000,

"updated\_at": 1650000000000

},

{

"id": "variable-uuid-2",

"name": "order\_details",

"value\_type": "json",

"value": "{\"product\":\"Widget\",\"quantity\":5,\"price\":19.99}",

"description": "客户的订单详情",

"created\_at": 1650000000000,

"updated\_at": 1650000000000

}

]

}

CopyCopied!

**POST**/audio-to-text

## **[语音转文字](https://cloud.dify.ai/app/d3e1ff4b-3f47-4ffb-9f40-5ece390b7488/develop" \l "audio)**

### **Request Body**

该接口需使用 multipart/form-data 进行请求。

Name

file

Type

file

Description

语音文件。 支持格式：['mp3', 'mp4', 'mpeg', 'mpga', 'm4a', 'wav', 'webm'] 文件大小限制：15MB

Name

user

Type

string

Description

用户标识，由开发者定义规则，需保证用户标识在应用内唯一。

### **Response**

* text (string) 输出文字

### **Request**

**POST**

/audio-to-text

curl -X POST 'https://api.dify.ai/v1/audio-to-text' \

--header 'Authorization: Bearer {api\_key}' \

--form 'file=@localfile;type=audio/[mp3|mp4|mpeg|mpga|m4a|wav|webm]

CopyCopied!

### **Response**

{

"text": "hello"

}

CopyCopied!

**POST**/text-to-audio

## **[文字转语音](https://cloud.dify.ai/app/d3e1ff4b-3f47-4ffb-9f40-5ece390b7488/develop" \l "audio)**

文字转语音。

### **Request Body**

Name

message\_id

Type

str

Description

Dify 生成的文本消息，那么直接传递生成的message-id 即可，后台会通过 message\_id 查找相应的内容直接合成语音信息。如果同时传 message\_id 和 text，优先使用 message\_id。

Name

text

Type

str

Description

语音生成内容。如果没有传 message-id的话，则会使用这个字段的内容

Name

user

Type

string

Description

用户标识，由开发者定义规则，需保证用户标识在应用内唯一。

### **Request**

**POST**

/text-to-audio

curl -o text-to-audio.mp3 -X POST 'https://api.dify.ai/v1/text-to-audio' \

--header 'Authorization: Bearer {api\_key}' \

--header 'Content-Type: application/json' \

--data-raw '{

"message\_id": "5ad4cb98-f0c7-4085-b384-88c403be6290",

"text": "你好Dify",

"user": "abc-123"

}'

CopyCopied!

### **headers**

{

"Content-Type": "audio/wav"

}

CopyCopied!

**GET**/info

## **[获取应用基本信息](https://cloud.dify.ai/app/d3e1ff4b-3f47-4ffb-9f40-5ece390b7488/develop" \l "info)**

用于获取应用的基本信息

### **Response**

* name (string) 应用名称
* description (string) 应用描述
* tags (array[string]) 应用标签

### **Request**

**GET**

/info

curl -X GET 'https://api.dify.ai/v1/info' \

-H 'Authorization: Bearer {api\_key}'

CopyCopied!

### **Response**

{

"name": "My App",

"description": "This is my app.",

"tags": [

"tag1",

"tag2"

],

"mode": "advanced-chat",

"author\_name": "Dify"

}

CopyCopied!

**GET**/parameters

## **[获取应用参数](https://cloud.dify.ai/app/d3e1ff4b-3f47-4ffb-9f40-5ece390b7488/develop" \l "parameters)**

用于进入页面一开始，获取功能开关、输入参数名称、类型及默认值等使用。

### **Response**

* opening\_statement (string) 开场白
* suggested\_questions (array[string]) 开场推荐问题列表
* suggested\_questions\_after\_answer (object) 启用回答后给出推荐问题。
  + enabled (bool) 是否开启
* speech\_to\_text (object) 语音转文本
  + enabled (bool) 是否开启
* text\_to\_speech (object) 文本转语音
  + enabled (bool) 是否开启
  + voice (string) 语音类型
  + language (string) 语言
  + autoPlay (string) 自动播放
    - enabled 开启
    - disabled 关闭
* retriever\_resource (object) 引用和归属
  + enabled (bool) 是否开启
* annotation\_reply (object) 标记回复
  + enabled (bool) 是否开启
* user\_input\_form (array[object]) 用户输入表单配置
  + text-input (object) 文本输入控件
    - label (string) 控件展示标签名
    - variable (string) 控件 ID
    - required (bool) 是否必填
    - default (string) 默认值
  + paragraph (object) 段落文本输入控件
    - label (string) 控件展示标签名
    - variable (string) 控件 ID
    - required (bool) 是否必填
    - default (string) 默认值
  + select (object) 下拉控件
    - label (string) 控件展示标签名
    - variable (string) 控件 ID
    - required (bool) 是否必填
    - default (string) 默认值
    - options (array[string]) 选项值
* file\_upload (object) 文件上传配置
  + image (object) 图片设置 当前仅支持图片类型：png, jpg, jpeg, webp, gif
    - enabled (bool) 是否开启
    - number\_limits (int) 图片数量限制，默认 3
    - transfer\_methods (array[string]) 传递方式列表，remote\_url , local\_file，必选一个
* system\_parameters (object) 系统参数
  + file\_size\_limit (int) Document upload size limit (MB)
  + image\_file\_size\_limit (int) Image file upload size limit (MB)
  + audio\_file\_size\_limit (int) Audio file upload size limit (MB)
  + video\_file\_size\_limit (int) Video file upload size limit (MB)

### **Request**

**GET**

/parameters

curl -X GET 'https://api.dify.ai/v1/parameters'\

--header 'Authorization: Bearer {api\_key}'

CopyCopied!

### **Response**

{

"introduction": "nice to meet you",

"user\_input\_form": [

{

"text-input": {

"label": "a",

"variable": "a",

"required": true,

"max\_length": 48,

"default": ""

}

},

{

// ...

}

],

"file\_upload": {

"image": {

"enabled": true,

"number\_limits": 3,

"transfer\_methods": [

"remote\_url",

"local\_file"

]

}

},

"system\_parameters": {

"file\_size\_limit": 15,

"image\_file\_size\_limit": 10,

"audio\_file\_size\_limit": 50,

"video\_file\_size\_limit": 100

}

}

CopyCopied!

**GET**/meta

## **[获取应用Meta信息](https://cloud.dify.ai/app/d3e1ff4b-3f47-4ffb-9f40-5ece390b7488/develop" \l "meta)**

用于获取工具 icon

### **Response**

* tool\_icons(object[string]) 工具图标
  + 工具名称 (string)
    - icon (object|string)
      * (object) 图标
        + background (string) hex 格式的背景色
        + content(string) emoji
      * (string) 图标 URL

### **Request**

**POST**

/meta

curl -X GET 'https://api.dify.ai/v1/meta' \

-H 'Authorization: Bearer {api\_key}'

CopyCopied!

### **Response**

{

"tool\_icons": {

"dalle2": "https://cloud.dify.ai/console/api/workspaces/current/tool-provider/builtin/dalle/icon",

"api\_tool": {

"background": "#252525",

"content": "😁"

}

}

}

CopyCopied!

**GET**/site

## **[获取应用 WebApp 设置](https://cloud.dify.ai/app/d3e1ff4b-3f47-4ffb-9f40-5ece390b7488/develop" \l "site)**

用于获取应用的 WebApp 设置

### **Response**

* title (string) WebApp 名称
* chat\_color\_theme (string) 聊天颜色主题，hex 格式
* chat\_color\_theme\_inverted (bool) 聊天颜色主题是否反转
* icon\_type (string) 图标类型，emoji-表情，image-图片
* icon (string) 图标，如果是 emoji 类型，则是 emoji 表情符号，如果是 image 类型，则是图片 URL
* icon\_background (string) hex 格式的背景色
* icon\_url (string) 图标 URL
* description (string) 描述
* copyright (string) 版权信息
* privacy\_policy (string) 隐私政策链接
* custom\_disclaimer (string) 自定义免责声明
* default\_language (string) 默认语言
* show\_workflow\_steps (bool) 是否显示工作流详情
* use\_icon\_as\_answer\_icon (bool) 是否使用 WebApp 图标替换聊天中的 🤖

### **Request**

**POST**

/meta

curl -X GET 'https://api.dify.ai/v1/site' \

-H 'Authorization: Bearer {api\_key}'

CopyCopied!

### **Response**

{

"title": "My App",

"chat\_color\_theme": "#ff4a4a",

"chat\_color\_theme\_inverted": false,

"icon\_type": "emoji",

"icon": "😄",

"icon\_background": "#FFEAD5",

"icon\_url": null,

"description": "This is my app.",

"copyright": "all rights reserved",

"privacy\_policy": "",

"custom\_disclaimer": "All generated by AI",

"default\_language": "en-US",

"show\_workflow\_steps": false,

"use\_icon\_as\_answer\_icon": false,

}

CopyCopied!

**GET**/apps/annotations

## **[获取标注列表](https://cloud.dify.ai/app/d3e1ff4b-3f47-4ffb-9f40-5ece390b7488/develop" \l "annotation_list)**

### **Query**

Name

page

Type

string

Description

页码

Name

limit

Type

string

Description

每页数量

### **Request**

**GET**

/apps/annotations

curl --location --request GET 'https://api.dify.ai/v1/apps/annotations?page=1&limit=20' \

--header 'Authorization: Bearer {api\_key}'

CopyCopied!

### **Response**

{

"data": [

{

"id": "69d48372-ad81-4c75-9c46-2ce197b4d402",

"question": "What is your name?",

"answer": "I am Dify.",

"hit\_count": 0,

"created\_at": 1735625869

}

],

"has\_more": false,

"limit": 20,

"total": 1,

"page": 1

}

CopyCopied!

**POST**/apps/annotations

## **[创建标注](https://cloud.dify.ai/app/d3e1ff4b-3f47-4ffb-9f40-5ece390b7488/develop" \l "create_annotation)**

### **Query**

Name

question

Type

string

Description

问题

Name

answer

Type

string

Description

答案内容

### **Request**

**POST**

/apps/annotations

curl --location --request POST 'https://api.dify.ai/v1/apps/annotations' \

--header 'Authorization: Bearer {api\_key}' \

--header 'Content-Type: application/json' \

--data-raw '{"question": "What is your name?","answer": "I am Dify."}'

CopyCopied!

### **Response**

{

"id": "69d48372-ad81-4c75-9c46-2ce197b4d402",

"question": "What is your name?",

"answer": "I am Dify.",

"hit\_count": 0,

"created\_at": 1735625869

}

CopyCopied!

**PUT**/apps/annotations/{annotation\_id}

## **[更新标注](https://cloud.dify.ai/app/d3e1ff4b-3f47-4ffb-9f40-5ece390b7488/develop" \l "update_annotation)**

### **Query**

Name

annotation\_id

Type

string

Description

标注 ID

Name

question

Type

string

Description

问题

Name

answer

Type

string

Description

答案内容

### **Request**

**PUT**

/apps/annotations/{annotation\_id}

curl --location --request PUT 'https://api.dify.ai/v1/apps/annotations/{annotation\_id}' \

--header 'Authorization: Bearer {api\_key}' \

--header 'Content-Type: application/json' \

--data-raw '{"question": "What is your name?","answer": "I am Dify."}'

CopyCopied!

### **Response**

{

"id": "69d48372-ad81-4c75-9c46-2ce197b4d402",

"question": "What is your name?",

"answer": "I am Dify.",

"hit\_count": 0,

"created\_at": 1735625869

}

CopyCopied!

**DELETE**/apps/annotations/{annotation\_id}

## **[删除标注](https://cloud.dify.ai/app/d3e1ff4b-3f47-4ffb-9f40-5ece390b7488/develop" \l "delete_annotation)**

### **Query**

Name

annotation\_id

Type

string

Description

标注 ID

### **Request**

**PUT**

/apps/annotations/{annotation\_id}

curl --location --request DELETE 'https://api.dify.ai/v1/apps/annotations/{annotation\_id}' \

--header 'Authorization: Bearer {api\_key}' \

--header 'Content-Type: application/json'

CopyCopied!

### **Response**

204 No Content

CopyCopied!

**POST**/apps/annotation-reply/{action}

## **[标注回复初始设置](https://cloud.dify.ai/app/d3e1ff4b-3f47-4ffb-9f40-5ece390b7488/develop" \l "initial_annotation_reply_settings)**

### **Query**

Name

action

Type

string

Description

动作，只能是 'enable' 或 'disable'

Name

embedding\_provider\_name

Type

string

Description

指定的嵌入模型提供商，必须先在系统内设定好接入的模型，对应的是 provider 字段

Name

embedding\_model\_name

Type

string

Description

指定的嵌入模型，对应的是 model 字段

Name

score\_threshold

Type

number

Description

相似度阈值，当相似度大于该阈值时，系统会自动回复，否则不回复

嵌入模型的提供商和模型名称可以通过以下接口获取：v1/workspaces/current/models/model-types/text-embedding，具体见：通过 API 维护知识库。使用的 Authorization 是 Dataset 的 API Token。

### **Request**

**POST**

/apps/annotation-reply/{action}

curl --location --request POST 'https://api.dify.ai/v1/apps/annotation-reply/{action}' \

--header 'Authorization: Bearer {api\_key}' \

--header 'Content-Type: application/json' \

--data-raw '{"score\_threshold": 0.9, "embedding\_provider\_name": "zhipu", "embedding\_model\_name": "embedding\_3"}'

CopyCopied!

### **Response**

{

"job\_id": "b15c8f68-1cf4-4877-bf21-ed7cf2011802",

"job\_status": "waiting"

}

CopyCopied!

该接口是异步执行，所以会返回一个job\_id，通过查询job状态接口可以获取到最终的执行结果。

**GET**/apps/annotation-reply/{action}/status/{job\_id}

## **[查询标注回复初始设置任务状态](https://cloud.dify.ai/app/d3e1ff4b-3f47-4ffb-9f40-5ece390b7488/develop" \l "initial_annotation_reply_settings_task_status)**

### **Query**

Name

action

Type

string

Description

动作，只能是 'enable' 或 'disable'，并且必须和标注回复初始设置接口的动作一致

Name

job\_id

Type

string

Description

任务 ID，从标注回复初始设置接口返回的 job\_id

### **Request**

**GET**

/apps/annotations

curl --location --request GET 'https://api.dify.ai/v1/apps/annotation-reply/{action}/status/{job\_id}' \

--header 'Authorization: Bearer {api\_key}'

CopyCopied!

### **Response**

{

"job\_id": "b15c8f68-1cf4-4877-bf21-ed7cf2011802",

"job\_status": "waiting",

"error\_msg": ""

}