

查询录制转写段落信息

接口描述

****描述:**** 获取云录制录制转写的段落信息（段落总数、段落 ID）。暂不支持 OAuth 2.0 鉴权访问。

接口请求方法：GET

接口请求域名：

```
https://api.meeting.qq.com/v1/records/transcripts/paragraphs
```

请求参数

Headers

参数名称	参数值	是否必须	示例	备注
Content-Type	application/json	是	-	-

Query

参数名称	是否必须	备注
meeting_id	是	会议 ID。
record_file_id	是	录制文件 ID。
operator_id_type	是	操作者ID的类型： 1. 企业用户 userid 3. rooms 设备 rooms_id
operator_id	是	操作者ID。operator_id 必须与 operator_id_type 配合使用。根据 operator_id_type 的值，operator_id 代表不同类型。

返回数据

名称	类型	是否必须	备注
total	Number	非必须	段落总数。
audio_detect	Number	必须	声纹识别状态 0: 未完成 1: 已完成 说明: 声纹识别是针对 Rooms 等设备出现一台设备多人讲话场景时，自动区分为多个发言人的能力。声纹识别与纪要生成的过程独立。无需声纹识别或声纹识别已完成时，该值为1。
pids	Object []	非必须	段落对象列表。

段落对象

名称	类型	是否必须	备注
pid	String	必须	段落 ID。
start_time	Number	必须	录制文件中的段落开始时间（毫秒）。
end_time	Number	必须	录制文件中的段落结束时间（毫秒）。

示例

输入示例

```
GET https://api.meeting.qq.com/v1/records/transcripts/paragraphs?record_file_id=1465500
```

输出示例

```
{
  "pids": [
    {
      "pid": "0",
      "start_time": 4400,
      "end_time": 42950
    },
    {
      "pid": "1",
      "start_time": 43920,
      "end_time": 56900
    },
    {
      "pid": "2",
      "start_time": 88225,
      "end_time": 93325
    },
    {
      "pid": "3",
      "start_time": 97889,
      "end_time": 103939
    }
  ],
  "total": 4,
  "audio_detect": 1
}
```