

# 大班课直播服务端API接口

## 概述

本文档为百家云大班课直播服务端的API文档，用户可以通过文档中提供的API接口创建及管理直播间，导出直播数据信息等。

*注：百家云API仅提供基础数据，客户须将数据同步到自己数据库（DB）后，通过自己的数据库（DB）来实现业务需求。单个账号和单个服务器ip所有 openapi 接口 10s 内的请求不可超过 200 次，否则会触发请求频率限制导致请求失败，请设置合理的缓存机制降低接口调用频率*

## 基本约定

常见基本约定以及平台术语见下表：

内容	约定
请求协议	HTTPS
请求类型	GET / POST
参数提交方式	application/x-www-form-urlencoded 或 multipart/form-c
返回数据格式	json
字符编码	UTF8
接口域名	https://` \${private_domain}`.at



<code>{private_domain}</code>	个性域名
<code>partner_id</code>	账号的ID, 由百家云平台分配, 用户可以登录百家云网站后台查看
<code>partner_key</code>	账号的密钥, 由百家云平台分配, 用于计算服务端API接口的签名, 用户可以登录百家云网站后台获取

说明: 文档中的数字统一用 `int` 表示, 即无符号的64位整数, 取值范围是  $2^0 \sim 2^{63}$  ;

## 使用流程

合作方接入百家云开放平台直播有如下几个步骤:

1. 注册账号
  - 注册后可以登录百家云后台获取 `partner_id` 和 `partner_key`
2. 创建房间
  - 根据百家云提供的API接口创建和管理房间
3. 进入房间
  - 根据百家云提供的地址或接入百家云SDK进入教室
4. 获取统计数据
  - 使用数据统计相关的接口可以导出直播用户的统计数据

## 接口规范

公共请求参数:

参数	类型	示例
<code>partner_id</code>	int	12345678
<code>timestamp</code>	int	1505372499

sign	string	e10adc3949ba59abbe56e057
------	--------	--------------------------

公共返回参数如下:

参数	类型	示例	参数说明
code	int	1001	错误码， 对应的错误原因参见错误码表
msg	string	签名错误	错误原因描述
data	json		返回的数据， 出错时返回的data为null

## 个性域名

百家云给每个账号都分配了一个个性域名，客户调用服务端API接口、对接客户端SDK的时候，都需要用到这个个性域名。

个性域名可以登录百家云后台，在账号信息页面查看。

成为付费客户后，可以申请修改该个性域名（只能个性一次，修改后不可再更改）。

以下服务端的接口，都是调自己个性域名下的接口。

例如：个性域名是 `demo123`，则所有的服务端API请求的域名为：`https://demo123.at.baijiayun.com/`

为方便理解，以下接口中的个性域名，都用 `${private_domain}` 表示，在使用的时候请将该变量替换成自己的个性域名。

## 签名规则

## 签名计算方式

直播服务端每个接口除了传递业务参数外，还有一个用于校验的 `sign` 参数。

`sign` 的生成规则如下：

- 将请求参数按 `key` 字典顺序 (ASCII 值大小) 升序排序。
- 将排好序的参数拼成 `key1=value1&key2=value2&...&keyN=valueN` 。
- 将以上拼好的串后面再拼上 `&partner_key=<partner_key>`，其中 `<partner_key>` 替换成具体值。
- 对以上拼好的串算一个 32 位 md5 值 (小写)，即得到了签名。

注：

- `partner_key` 总是拼在字符串最后面，并不参与 `key` 的排序。
- `partner_key` 只是计算签名时需要，在发送请求时不需要发 `partner_key`

例如，创建房间的接口需要以下参数：

1. `partner_id=12345678`
2. `title=测试教室`
3. `start_time=1501575608`
4. `end_time=1501579208`
5. `type=2`
6.
7. `partner_key=rLkIPaQjxSwRQmC/ITnHh8i2rifmmbFIV`

以上参数排序后的顺序为：

1. `end_time=1501579208`
2. `partner_id=12345678`

3. start\_time=1501575608
4. timestamp=1501572288
5. title=测试教室
6. type=2

按以上顺序拼接的字符串为：

1. end\_time=1501579208&partner\_id=12345678&start\_time=1501572288&title=测试教室&type=2

再拼上 `partner_key` 后的字符串为：

1. end\_time=1501579208&partner\_id=12345678&start\_time=1501572288&title=测试教室&type=2&partner\_key=rLkIPaQjxSwRQmC/ITnHh8i2

最后算出来32位的小写的md5值为：

1. 5b78486597c679b0c6256da014af1260

## 示例代码（php）

```
1. <?php
2.
3. /**
4.  * 生成签名参数
5.  *
6.  * @param array $params 请求的参数
7.  * @param string $partner_key
8.  * @return string 生成的签名
9.  */
10. function getSign($params, $partner_key) {
11.     ksort($params); //将参数按key进行排序
12.     $str = "";
```

```
13. foreach ($params as $k => $val) {
14.     $str .= "{$k}={$val}&"; //拼接成
    key1=value1&key2=value2&...&keyN=valueN&
    的形式
15. }
16. $str .= "partner_key=" . $partner_key; //结尾再
    拼上 partner_key=$partner_key
17. $sign = md5($str); //计算md5值
18. return $sign;
19. }
20.
21. $params = [
22.     "partner_id" => 12345678,
23.     "title" => "测试教室",
24.     "start_time" => 1501575608,
25.     "end_time" => 1501579208,
26.     "type" => 2,
27.     "timestamp" => 1501572288,
28. ]
29.
30. $partner_key =
    'rLkIPaQjxSwRQmC/ITnHh8i2rifmmbFIVsYw03SSi24z
31. $sign = getSign($params, $partner_key);
```

## API列表

### API 1 : 获取/重置partner\_key

#### 【功能描述】

初始的 `partner_key` 和 `secret_key` 都可登录百家云后台获取。

此接口可用于重置 `partner_key` 。

## 【请求类型】

POST

## 【请求地址】

```
1. https://{private_domain}.at.baijiayun.com/openap
```

## 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	参数说明
partner_id	int	是		合作方账
secret_key	string	是		合作方用
regenerate	int	否	0	为1时表
timestamp	int	是		当前uni
sign	string	是		签名

## 【返回参数】

参数	类型	示例	说明
partner_key	string		partner_key 长度不超

## 【请求示例】

```
1. curl -d  
  "partner_id=12345678&secret_key=e10adc3949ba  
  
  https://{private_domain}.at.baijiayun.com/openap
```

## 【返回示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "partner_key":
5.     "rLkIPaQjxSwRQmC/ITnHh8i2rifmmbFIVsYw03SSi24
6.   },
7.   "msg":""
8. }
```

## API 2 : 创建房间

### 【功能描述】

创建房间

此接口 **24** 小时内的调用次数不可超过 **5000** 次，如需要大批量提前建课，请注意隔天分批次处理

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填
partner_id	int	是
title	string	是
start_time	int	是

end_time	int	是
timestamp	int	是
sign	string	是
type	int	否
industry_type	int	否
max_users	int	否
pre_enter_time	int	否
is_long_term	int	否
template_name	string	否
app_template	int	否
speak_camera_turnon	int	否
teacher_need_detect_device	int	否
student_need_detect_device	int	否
is_video_main	int	否
m_is_video_main	int	否
is_mock_live	int	否

is_push_live	int	否
mock_room_id	int	否
mock_session_id	int	否
mock_video_id	int	否
switch_room_role	int	否
enable_share	int	否
enable_group_users_public	int	否
group_admin_permission	int	否
enable_group_chat_public	int	否
new_group_live	int	否

is_discuss_live	int	否
mock_live_record	int	否
mock_live_play_times	int	否
push_live_record	int	否
enable_weixin_auth	int	否
system_auto_allocate_name	int	否
has_student_raise	int	否
end_delay_time	int	否
enable_live_sell	int	否
auto_playback_record	int	否
enable_beauty	int	否
enable_sticker	int	否
sell_goods_in_large_class	int	否
is_live_and_mock_live	int	否

注意:

非长期房间，结束时间与开始时间间隔需大于15分钟并小于24小时，开始时间和结束时间范围必须在当前时间一年以内。

### 【返回参数】

参数	类型	示例	描述
room_id	string	12345678901234	房间ID
admin_code	string	abdce2	助教ID
teacher_code	string	13rlkk	老师ID
student_code	string	abc213	学生ID 该参加生，不

注意:

1. 参加码是一种快速进入房间的形式，合作方把参加码发给用户，他们就可以通过参加码和昵称直接进入房间。
2. 参加码为6位，由字母和数字组成。

### 【请求示例】

```
1. curl -d
   "end_time=1464343200&partner_id=123456789&..."
   https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap
```

### 【返回示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
```

```
4.   "room_id": "12345678901234",
5.   "admin_code": "213rjl",
6.   "teacher_code": "232kj1",
7.   "student_code": "abc213"
8. },
9. "msg":""
10. }
```

## API 3 : 更新房间信息

### 【功能描述】

更新房间信息

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必
partner_id	int	是
room_id	int	是
title	string	否
start_time	int	否
end_time	int	否
max_users	int	否

pre_enter_time	int	否
template_name	string	否
app_template	int	否
forbidden_end_types	string	否
is_video_main	int	否
m_is_video_main	int	否
mock_room_id	int	否
mock_session_id	int	否
mock_video_id	int	否
switch_room_role	int	否
student_private_chat_role	int	否
enable_live_sell	int	否
is_private	int	否
enable_mock_sync_chat_message	int	否
timestamp	int	是
sign	string	是

### 【返回参数】

返回code为0时表示更新成功，返回code非0表示更新失败，失败原因在msg中返回。

### 【返回示例】

成功情况下：

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": null,  
4.   "msg": ""  
5. }
```

## API 4 : 删除房间

### 【功能描述】

删除一个房间

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

```
1. https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap
```

### 【接口参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
room_id	int	是		房间id

timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳
sign	string	是		签名

### 【返回参数】

返回code为0时表示删除成功，返回code非0表示删除失败，失败原因在msg中返回。

### 【返回示例】

```

1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": null,
4.   "msg": ""
5. }
```

## API 5 : 获取房间信息

### 【功能描述】

获取房间信息

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

```
1. https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap
```

### 【请求参数】

--	--	--	--	--

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
room_id	int	是		房间id
timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳
sign	string	是		签名

### 【返回参数】

参数	类型	示例
room_id	int	123
title	string	英语
start_time	datetime	2018-01-14 14:00:00
end_time	datetime	2018-01-15 15:00:00
type	string	2
is_long_term	int	0
max_users	string	0
admin_code	string	abc
teacher_code	string	123
create_from	int	1

is_private	int	0
new_group_live	int	0
media_type	int	0
enable_share	int	0
pre_enter_time	int	0
is_mock_live	int	0
is_push_live	int	0
max_backup_users	string	0
is_discuss_live	int	0
speak_camera_turnon	int	0
teacher_need_detect_device	int	0
student_need_detect_device	int	0
auto_playback_record	int	0
template_name	string	0
is_video_main	int	0
m_is_video_main	int	0

m_template	int	0
enable_weixin_auth	int	0
system_auto_allocate_name	int	0
has_student_raise	int	0
switch_room_role	int	0
enable_group_users_public	int	0
group_admin_permission	int	0
enable_group_chat_public	int	0
end_delay_time	int	0
enable_live_sell	int	0
app_template	int	1
sell_goods_in_large_class	int	0
enable_mock_sync_chat_message	int	0
enable_ppt_page_down	int	1
mock_live_record	int	0
push_live_record	int	0

### 【返回示例】

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": {  
4.     "room_id": 22112449907210,
```

```
5. "title": "时代风帆大厦",
6. "type": "2",
7. "media_type": "0",
8. "max_users": "0",
9. "max_backup_users": "0",
10. "pre_enter_time": 0,
11. "start_time": "2022-11-24 15:40:00",
12. "end_time": "2032-11-21 15:40:00",
13. "create_time": "2022-11-24 15:39:10",
14. "create_from": 9,
15. "is_long_term": 1,
16. "is_mock_live": 0,
17. "is_push_live": 1,
18. "is_private": 0,
19. "enable_share": 0,
20. "new_group_live": 0,
21. "is_discuss_live": 0,
22. "speak_camera_turnon": 0,
23. "teacher_need_detect_device": 0,
24. "student_need_detect_device": 0,
25. "switch_room_role": 0,
26. "is_video_main": 0,
27. "enable_group_users_public": 0,
28. "group_admin_permission": 0,
29. "enable_group_chat_public": 0,
30. "template_name": "singleVideo",
31. "enable_weixin_auth": 1,
32. "system_auto_allocate_name": 0,
33. "has_student_raise": 0,
34. "end_delay_time": 0,
35. "enable_live_sell": 0,
36. "auto_playback_record": 0,
37. "m_is_video_main": 0,
38. "m_template": 0,
39. "admin_code": "6grtqv",
40. "teacher_code": "yff67c",
```

```
41. "app_template": 1,  
42. "sell_goods_in_large_class": 0,  
43. "enable_mock_sync_chat_message": 0,  
44. "enable_ppt_page_down": 1,  
45. "mock_live_record": 0,  
46. "push_live_record": 0,  
47. },  
48. "msg": "",  
49. "ts": 1694500351  
50. }
```

## API 6 : 生成用户参加码

### 【功能描述】

为了方便学生进入房间，我们可以根据学生的 `user_number` 生成学生参加码。学生可以凭参加码直接进入房间。

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值
<code>partner_id</code>	int	是	
<code>room_id</code>	int	是	
<code>user_number</code>	int	是	

user_avatar	string	否	
update_audition_type	int	否	
timestamp	int	是	
sign	string	是	

### 【返回参数】

参数	类型	示例	描述
student_code	string	12ed45	学生参加码

说明：

1. 参加码不会重复,长度为6位
2. 一个学生参加码唯一对应了一个 `room_id` 和 `user_number`
3. `user_number`为0时，生成的是学生用户的通用邀请码，所有学生可使用该通用邀请码同时进入教室（免费课场景）。
4. `user_number`非0时，同一个学生邀请码只支持一人同时在线（收费课场景）。后进教室的学员会将之前进的人挤下线。

### 【返回示例】

```

1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "student_code": "abc123"
5.   },
6.   "msg":""
7. }
```

## API 7 : 获取用户参加码信息

### 【功能描述】

获取参加码信息

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方ID
code	string	是		学生参加
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

### 【返回参数】

参数	类型	是否必填	默
exist	bool	是	
code_info.code	string	是	
code_info.room_id	int	是	

code_info.user_number	int	是	
code_info.user_role	int	是	
code_info.user_name	string	是	
code_info.create_time	datetime	是	

### 【返回示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "exist": true,
5.     "code_info": {
6.       "code": "uvrv4c",
7.       "room_id": 18121196070275,
8.       "user_number": 960702751,
9.       "user_role": 1,
10.      "create_time": "2018-12-11 16:12:32"
11.    }
12.  },
13.  "msg": "",
14.  "ts": 1545049343
15. }
```

## API 8 : 获取已生成的参加码列表

### 【功能描述】

获取已经生成的学生参加码列表

### 【请求类型】

POST

## 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openap](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap)

## 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方ID
room_id	int	是		房间ID
type	int	否	0	0表示普 1表示试
page	int	否	1	页数， 参加码数 , 可以分多 , 每页取lir 默认值为
limit	int	否	100	每页获取 默认值10 最大值不 000
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

## 【返回参数】

参数	类型	示例	描述
total	int	101	该房间总

code	string	12ed45	学生参加
user_number	int	123456	参加码对
user_avatar	string	<a href="https://xxx.png">https://xxx.png</a>	生成参加

### 【返回示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "total": 3,
5.     "list": [
6.       {
7.         "code": "kbvt9t",
8.         "user_number": "11",
9.         "user_avatar": ""
10.      },
11.      {
12.        "code": "xvxavp",
13.        "user_number": "10",
14.        "user_avatar": ""
15.      },
16.      {
17.        "code": "2crrly",
18.        "user_number": "0",
19.        "user_avatar": ""
20.      }
21.    ]
22.  },
23.  "msg": "
24. }
```

## API 9 : 获取房间列表

## 【功能描述】

获取已经创建的房间列表

## 【请求类型】

POST

## 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi/v1/rooms](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi/v1/rooms)

## 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作商ID
page	int	否	1	页数, 参加商可以指定每页显示多少条, 默认1
limit	int	否	100	每页显示条数, 默认100, 最大1000
product_type	int	否	0	1:大班课, 2:小班课, 3:企业课
title	string	否		按照标题搜索, 此参数内只能输入中文
timestamp	int	是		当前时间戳

				unix
sign	string	是		签名
new_live_status	int	否	0	直播默认 1未开播 2直播中 3已开播 (开播) 4已开播

### 【返回参数】

参数	类型	示例
room_id	int	123456
title	string	英语语法
start_time	int	146042
end_time	int	146042
create_time	int	146042
type	int	2
max_users	int	20
admin_code	string	abc123
teacher_code	string	123abc
student_code	string	321abc
industry_type	int	0
new_live_status	int	1

create_from	int	1
is_private	int	0
media_type	int	0
enable_share	int	0
pre_enter_time	int	0
is_mock_live	int	0
is_push_live	int	0
max_backup_users	int	0
new_group_live	int	0
is_discuss_live	int	0
speak_camera_turnon	int	0
teacher_need_detect_device	int	0
student_need_detect_device	int	0
auto_playback_record	int	0

template_name	string	0
is_video_main	int	0
m_template	int	0
enable_weixin_auth	int	0
system_auto_allocate_name	int	0
has_student_raise	int	0
switch_room_role	int	0
enable_group_users_public	int	0
group_admin_permission	int	0
enable_group_chat_public	int	0
end_delay_time	int	0
enable_live_sell	int	0
app_template	int	1
sell_goods_in_large_class	int	0
enable_mock_sync_chat_message	int	0
enable_ppt_page_down	int	1

### 【返回示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "list": [
5.       {
6.         "room_id": "17091462522904",
```

```
7. "title": "直播培训",
8. "type": "2",
9. "max_users": "1",
10. "start_time": 1505361000,
11. "end_time": 1505364600,
12. "create_time": 1505360825,
13. "teacher_code": "7782s9",
14. "admin_code": "dkn3wd",
15. "student_code": "hfaaqq",
16. "new_live_status": 1,
17. "create_from": 9,
18. "is_long_term": 1,
19. "is_mock_live": 0,
20. "is_push_live": 1,
21. "is_private": 0,
22. "enable_share": 0,
23. "new_group_live": 0,
24. "is_discuss_live": 0,
25. "speak_camera_turnon": 0,
26. "teacher_need_detect_device": 0,
27. "student_need_detect_device": 0,
28. "switch_room_role": 0,
29. "is_video_main": 0,
30. "enable_group_users_public": 0,
31. "group_admin_permission": 0,
32. "enable_group_chat_public": 0,
33. "template_name": "singleVideo",
34. "enable_weixin_auth": 1,
35. "system_auto_allocate_name": 0,
36. "has_student_raise": 0,
37. "end_delay_time": 0,
38. "enable_live_sell": 0,
39. "auto_playback_record": 0,
40. "m_template": 0,
41. "m_is_video_main": 0,
42. "app_template": 1,
```

```
43. "sell_goods_in_large_class": 0,
44. "enable_mock_sync_chat_message": 0,
45. "enable_ppt_page_down": 1
46. },
47. {
48. "room_id": "17091358328329",
49. "title": "测试标题",
50. "type": "2",
51. "max_users": "1",
52. "start_time": 1505291100,
53. "end_time": 1505294700,
54. "create_time": 1505290999,
55. "teacher_code": "aca2qv",
56. "admin_code": "j5e74u",
57. "student_code": "bry9wk",
58. "new_live_status": 2,
59. "create_from": 9,
60. "is_long_term": 1,
61. "is_mock_live": 0,
62. "is_push_live": 1,
63. "is_private": 0,
64. "enable_share": 0,
65. "new_group_live": 0,
66. "is_discuss_live": 0,
67. "speak_camera_turnon": 0,
68. "teacher_need_detect_device": 0,
69. "student_need_detect_device": 0,
70. "switch_room_role": 0,
71. "is_video_main": 0,
72. "enable_group_users_public": 0,
73. "group_admin_permission": 0,
74. "enable_group_chat_public": 0,
75. "template_name": "singleVideo",
76. "enable_weixin_auth": 1,
77. "system_auto_allocate_name": 0,
78. "has_student_raise": 0,
```

```
79.     "end_delay_time": 0,
80.     "enable_live_sell": 0,
81.     "auto_playback_record": 0,
82.     "m_template": 0,
83.     "m_is_video_main": 0,
84.     "app_template": 1,
85.     "sell_goods_in_large_class": 0,
86.     "enable_mock_sync_chat_message": 0,
87.     "enable_ppt_page_down": 1
88.   }
89. ]
90. },
91. "msg": "",
92. "ts": 1505390707
93. }
```

## API 10 : 直播课件文档上传

### 【功能描述】

上传图片或文档，可指定关联到某教室。支持的文档类型有：  
'doc', '.ppt', '.pdf', '.pptx', '.docx', '.jpg', '.jpeg', '.png',  
'gif'

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
----	----	------	-----	----

partner_id	int	是		合
parent_finder_id	int	否		上 0可 分 录
room_id	int	否		教 如 文 教 不
ppt_animation	int	否	0	是 只 动
attachment	文件	是		要 ( 的i
timestamp	int	是		当 un
sign	string	是		签

### 【返回参数】

参数	类型	示例	描述
fid	int	832417	文档ID
name	string	文件名	上传的文档名
bind_id	int	123	只有绑定到教室才会返回绑

### 【返回示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "fid": 832417,
5.     "name":
6.       "fb05686be68a856fac623f2669f5ef2f.jpeg",
7.     "bind_id": 123
8.   },
9.   "msg": "",
10.  "ts": 1487649903
11. }
```

### 【PHP代码示例】

```
1. <?php
2.
3. $url =
4.   'https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi';
5. $partner_key = 'xxx';
6. $data = [
7.   'partner_id' => 123456,
8.   'room_id' => 12345678912345,
9.   'timestamp' => 1502763925,
10. ];
11. //计算签名, getSign函数参数`签名规则`, 文件不参与
12. //签名的计算
13. $data['sign'] = getSign($data, $partner_key);
14. $data['attachment'] =
15.   curl_file_create('/tmp/a.docx');
16.
17. $ch = curl_init();
18. curl_setopt($ch, CURLOPT_URL, $url);
19. curl_setopt($ch, CURLOPT_POST, 1);
```

```
18. curl_setopt($ch, CURLOPT_POSTFIELDS, $data);
19. curl_setopt($ch, CURLOPT_RETURNTRANSFER, 1);
20. $result = curl_exec($ch);
21. $info = curl_getinfo($ch);
22. $last_error = curl_error($ch);
23. curl_close($ch);
24.
25. print_r($last_error);
26. print_r($info);
27. print_r($result);
```

## API 11 : 关联文档到教室

### 【功能描述】

将指定文档关联到指定教室

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用
room_id	int	是		教室号
fid	int	是		文档资源
timestamp	int	是		当前时间 unix时间

sign	string	是	签名
------	--------	---	----

### 【返回参数】

参数	类型	示例	描述
fid	int	832417	文档ID
room_id	string	16062437104161	教室号
bind_id	int	123	绑定ID

### 【返回示例】

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": {  
4.     "fid": 832417,  
5.     "room_id": "16062437104161",  
6.     "bind_id": 123  
7.   },  
8.   "msg": "",  
9.   "ts": 1487649903  
10. }
```

## API 12 : 获取指定教室内已上传的文档列表

### 【功能描述】

获取教室内已上传的文档

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. `https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap`

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用
room_id	int	是		教室号
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

### 【返回参数】

参数	类型	示例	描述
fid	int	1	文档ID
name	string	文件名	上传的文档
ppt_animation	int	是否是动态ppt	0: 否 1: 是
size	int	13232	文件大小
url	string		url
type	int	1	文件类型(1:普通文件, 2:聊天区图片(仅小班课支持), 3:api上传的文档, 4:

后台上传文  
， 5: 截屏)

## 【返回示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "room_id": "17022132908721",
5.     "list": [
6.       {
7.         "fid": 832416,
8.         "name":
9.         "fb05686be68a856fac623f2669f5ef2f.jpeg",
10.        "ppt_animation": 1,
11.        "size": 1234,
12.        "url":
13.        "http://www.baijiayun.com/xxx.img",
14.        "type": 1,
15.        "create_time": "2017-02-21 12:03:46"
16.      },
17.      {
18.        "fid": 832386,
19.        "name":
20.        "878488c7f153c5efccc9f0308a4baf89.jpg",
21.        "ppt_animation": 1,
22.        "size": 1234,
23.        "url":
24.        "http://www.baijiayun.com/xxx.img",
25.        "type": 1,
26.        "create_time": "2017-02-21 10:31:58"
27.      },
28.      {
29.        "fid": 832371,
30.        "name": "百家云API使用文档.pdf",
```

```
27.     "ppt_animation": 1,  
28.     "size": 1234,  
29.     "url":  
30.     "http://www.baijiayun.com/xxx.img",  
31.     "type": 1,  
32.     "create_time": "2017-02-21 10:31:17"  
33.   }  
34. ],  
35. "msg": "",  
36. "ts": 1487656394  
37. }
```

## API 13 : 获取账号下上传的所有文档

### 【功能描述】

获取账号下已上传的所有文档

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用
type	string	是		可选值 a 所有文档 room:

				教室里上传文件 <b>api:</b> 从api接口返回的文档 <b>manage</b> 从后台用户上传的文档
page	int	否	1	分页参数
page_size	int	否	10	每页返回最大值 1
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

### 【返回参数】

参数	类型	示例	描述
fid	int	1	文档ID
name	string	文件名	上传的文档名
upload_source	string		上传来源 <b>api:</b> 通过API接口上传的 <b>room:</b> 在教室里上传的
create_time	datetime		上传时间
upload_source	string		上传来源
url	string		文档地址

file_type	string	文档类型
size	int	文档大小, 单位字节

### 【返回示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "total": 235,
5.     "list": [
6.       {
7.         "fid": "121639174",
8.         "name": "audi.jpg",
9.         "create_time": "2020-12-12 18:27:53",
10.        "upload_source": "room",
11.        "url":
12.        "https://img.baijiayun.com/baijiacloud/121639174_c
13.        response-content-
14.        disposition=attachment%3Bfilename%3Daudi.jpg&
15.        "file_type": "普通文件",
16.        "size": "5114504"
17.      }
18.    ]
19.  },
20.  "msg": "",
21.  "ts": 1493695441
22. }
```

## API 14 : 移除教室内文档

### 【功能描述】

移除教室内已上传的文档

## 【请求类型】

POST

## 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

## 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用
room_id	int	是		教室号
fid	int	是		文档ID
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

## 【返回参数】

返回code=0表示删除成功

## 【返回示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "fid": "832418"
5.   },
6.   "msg": "",
7.   "ts": 1487650268
8. }
```

# API 15 : 获取直播教室当前上课状态

## 【功能描述】

获取直播教室当前的上下课状态，此接口限制 1 分钟 100 次，请合理使用。推荐通过对接上下课回调获取上下课状态，详见本文档：[直播教室上下课事件回调](#)

## 【请求类型】

POST/GET

## 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

## 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用
room_id	int	是		教室号
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

## 【返回参数】

参数	类型	示例	描述
status	int	0	1:上课中 0:不在上课中

## 【返回示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "status": 1
5.   },
6.   "msg": "",
7.   "ts": 1488856764
8. }
```

## API 16 : 获取老师是否在教室状态

### 【功能描述】

当前老师是否在教室的状态，此接口限制 1 分钟 100 次，请合理使用。推荐通过对接上下课回调获取老师状态，详见本文档：[直播教室上下课事件回调](#)

### 【请求类型】

POST/GET

### 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openap](https://private_domain.at.baijiayun.com/openap)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用
room_id	int	是		教室号
timestamp	int	是		当前时间 unix时间

sign	string	是	签名
------	--------	---	----

### 【返回参数】

参数	类型	示例	描述
status	int	0	1:在教室 0:不在教室

### 【返回示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "status": 1
5.   },
6.   "msg": "",
7.   "ts": 1488856764
8. }
```

## API 17 : 获取当前时间教室人数

### 【功能描述】

获取当前时间教室人数

### 【请求类型】

POST/GET

### 【请求地址】

```
1. https://{private_domain}.at.baijiayun.com/openap
```

### 【请求参数】

--	--	--	--

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用
room_id	int	是		教室号
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

### 【返回参数】

参数	类型	示例	描述
user_count	int	3	教室当前人数
display_user_count	int	3	显示出来的教室人数

### 【返回示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "user_count": 2,
5.     "display_user_count": 2
6.   },
7.   "msg": "",
8.   "ts": 1489753512
9. }
```

## API 18 : 导出教室聊天记录

### 【功能描述】

导出教室内的聊天记录。只能导出最近2周的直播的聊天记录。

（注：此接口计划下线，请用API 25）

## 【请求类型】

GET/POST

## 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openap](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap)

## 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作
room_id	int	是		教室
date	string	否	没传递时， 长期教室是最近上课的一天， 短期教室默认是这次课的所有聊天信息	导出
timestamp	int	是		当前 unix
sign	string	是		签名

## 【返回参数】

参数	类型	示例	描述
time	string	2017-04-21 15:15:01	消息发送时
user_number	int	12345	用户ID

user_real_role	int	1	用户本身角 学生 1:老师 助教
user_role	int	1	用户角色 0 1:老师 2:助
user_name	string	张三	用户昵称
content	string	hello world	消息类容
avatar	string	<a href="https://xx.png">https://xx.png</a>	用户头像
area	string	北京	ip地域信息
ip	string	xx.xx.xx.xx	ip信息
filtered	int	0	是否过滤当
group_id	int	0	分组id
group_name	string	0	分组名称
is_virtual_chat	int	0	是否为虚拟

### 【返回示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "list": [
5.       {
6.         "time": "2017-04-21 15:15:01",
7.         "user_number": 12345,
8.         "user_role": 1,
9.         "user_name": "张三",
10.        "content": "hello world",
11.        "avatar":
            "https://img.baijiayun.com/Objcloud/live/avatar/v2/t
```

```
12.     "area": "北京",
13.     "ip": "xxx.xx.xx.xx",
14.     "filtered": 0,
15.     "group_id": 0,
16.     "group_name": "",
17.     "is_virtual_chat": 0
18.   },
19.   {
20.     "time": "2017-04-21 15:15:39",
21.     "user_number": 123,
22.     "user_role": 0,
23.     "user_name": "李4",
24.     "content": "[wx]",
25.     "avatar":
26.       "https://img.baijiayun.com/Objcloud/live/avatar/v2/t
27.     "area": "北京",
28.     "ip": "xxx.xx.xx.xx",
29.     "filtered": 0,
30.     "group_id": 0,
31.     "group_name": "",
32.     "is_virtual_chat": 0
33.   },
34.   {
35.     "time": "2017-04-21 15:40:28",
36.     "user_number": 123,
37.     "user_role": 0,
38.     "user_name": "李4",
39.     "content": "aaa",
40.     "avatar":
41.       "https://img.baijiayun.com/Objcloud/live/avatar/v2/t
42.     "area": "北京",
43.     "ip": "xxx.xx.xx.xx",
44.     "filtered": 0,
45.     "group_id": 0,
46.     "group_name": "",
47.     "is_virtual_chat": 0
```

```
46.     }
47.   ]
48. },
49.   "msg": "",
50.   "ts": 1492765634
51. }
```

## API 19 : 设置教室公告

### 【功能描述】

设置教室公告

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用
room_id	int	是		教室号
content	string	是		公告信息
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

### 【返回参数】

code=0则表示设置成功，非0表示设置失败。

### 【返回示例】

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": null,  
4.   "msg": "",  
5.   "ts": 1489753512  
6. }
```

## API 20 : 导出直播教室学员观看记录

### 【功能描述】

导出直播间学员观看记录。

### 【请求地址】

```
1. https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap
```

### 【请求类型】

GET/POST

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作
room_id	int	是		教室
user_number	int	否		用户
type	string	否	student	可选

				所有 stuc teac adm 默认 看记
page	int	否	1	分页
page_size	int	否	0	每页 如果 有的
date	string	否	0	查询 格式 03-(
detail	int	否		是否 , 传
timestamp	int	是		当前 unix
sign	string	是		签名

### 【返回参数】

参数	类型	示例	描述
date	string		日期
user_number	int		用户的ID号
user_name	string		昵称
user_role	int		0:学生 1:老 助教
first_time	datetime		最早进入教

last_time	datetime		最晚离开教室
first_heartbeat_time	datetime		上课状态下，最早在教室
last_heartbeat_time	datetime		上课状态下，最晚在教室
actual_listen_time	int		实际听课时间指上课状态下学生在教室，多次进出教室是把每一小时累加（单位秒）
user_ip	string		用户IP
area	string		用户所属省份
city	string		用户所属城市
network_operator	string		使用的网络运营商
group_id	int		在教室中的分组
client_type	int		0:PC网页 1:pc客户端 2:手机站 3:ios 4:android 5:mac客户端 微信小程序
user_event	string		用户进出明细当detail传1才会返回

### 【返回示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "total": 2,
5.     "room_user_info": [
6.       {
7.         "date": "2018-03-02",
8.         "user_number": 151134006392569,
9.         "user_name": "iOS",
10.        "user_role": 0,
11.        "first_time": "2017-11-23 11:47:09",
12.        "last_time": "2017-11-23 11:47:15",
13.        "first_heartbeat_time": "",
14.        "last_heartbeat_time": "",
15.        "actual_listen_time": 0,
16.        "user_ip": "61.50.136.186",
17.        "network_operator": "联通",
18.        "client_type": 3,
19.        "area": "北京",
20.        "city": "北京",
21.        "group_id": 1
22.      },
23.      {
24.        "date": "2018-03-02",
25.        "user_number": 91170602,
26.        "user_name": "晨晨",
27.        "user_role": 1,
28.        "first_time": "2017-11-23 11:48:07",
29.        "last_time": "2017-11-23 13:35:42",
30.        "first_heartbeat_time": "",
31.        "last_heartbeat_time": "",
32.        "actual_listen_time": 0,
33.        "user_ip": "61.50.136.186",
34.        "network_operator": "联通",
35.        "client_type": 1,
```

```
36.     "area": "北京",
37.     "city": "北京",
38.     "group_id": 2
39.   }
40. ]
41. },
42. "msg": "",
43. "ts": 1511427372
44. }
```

## API 21 : 获取指定日期所有的直播间人次和最高并发量

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方
product_type	int	是		1:教育
date	string	是		格式如 2017- 23
timestamp	int	是		当前时 unix时 戳
sign	string	是		签名

### 【响应参数】

参数	类型	示例/ 默认 值	描述
room_id	int		教室号
total_user_count	int		总人次 (包括学生、 老师、助教)
student_count	int		学生人次
peak_user	int		峰值人数 (包含老师和助 教)

### 【响应示例】

```
1.
2. {
3.   "code": 0,
4.   "data": {
5.     "room_user_stat": {
6.       "17072641561616": {
7.         "room_id": 17072641561616,
8.         "student_count": 1,
9.         "total_user_count": 1,
10.        "peak_user": 1
11.       },
12.       "17112279047985": {
13.         "room_id": 17112279047985,
14.         "student_count": 2,
15.         "total_user_count": 2,
16.         "peak_user": 1
17.       },
18.       "17112374903200": {
```

```
19.     "room_id": 17112374903200,
20.     "student_count": 0,
21.     "total_user_count": 7,
22.     "peak_user": 3
23.   }
24. }
25. },
26. "msg": "",
27. "ts": 1511487411
28. }
```

## API 22 : 获取指定房间一段时间内的并发量

### 【接口描述】

该接口用于获取一段时间内教室的并发人数变化图。由于数据量较大，本接口每10分钟取一个最大值。

如果：`15:10:00 => 3` 表示的是 `15:10:00~15:19:59` 这段时间内的最高并发数为 `3`。

### 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
<code>partner_id</code>	int	是		合作方id
<code>room_id</code>	int	是		教室号
<code>start_time</code>	string	是		格式如： 2017-11

				23 10:00:0
end_time	string	是		格式如： 2017-11 23 15:00:0 查询时间 围不能跨
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

### 【响应参数】

参数	类型	示例/ 默认值	描述
date	date		日期
peak_user	dict		key是时间， value是峰值人数。

### 【响应示例】

```

1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "date": "2017-12-07",
5.     "peak_user": {
6.       "15:00:00": 3,
7.       "15:10:00": 3,
8.       "15:20:00": 1,
9.       "15:30:00": 1,
10.      "15:40:00": 1,

```

```
11.     "15:50:00": 1,
12.     "16:00:00": 1,
13.     "16:10:00": 1,
14.     "16:20:00": 1,
15.     "16:30:00": 1,
16.     "16:40:00": 1,
17.     "16:50:00": 1,
18.     "17:00:00": 1
19.   }
20. },
21.   "msg": "",
22.   "ts": 1512718993
23. }
```

## API 23 : 获取账号一天中每小时最高并发量

### 【接口描述】

该接口用于获取账号一天中每小时的并发量

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方
product_type	int	否	0	1:教育
date	string	是		查询日 格式如

				2017-12
timestamp	int	是		当前时间戳
sign	string	是		签名

### 【响应参数】

参数	类型	示例/默认值	描述
peak_user	dict		key是小时，value是峰值人数。

### 【响应示例】

```

1.
2. {
3.   "code": 0,
4.   "data": {
5.     "peak_user": {
6.       "00": 0,
7.       "01": 0,
8.       "02": 0,
9.       "03": 0,
10.      "04": 0,
11.      "05": 0,
12.      "06": 0,
13.      "07": 0,
14.      "08": 0,
15.      "09": 0,
16.      "10": 0,
17.      "11": 1,

```

```
18.     "12": 1,  
19.     "13": 1,  
20.     "14": 3,  
21.     "15": 3,  
22.     "16": 2,  
23.     "17": 0,  
24.     "18": 0,  
25.     "19": 0,  
26.     "20": 1,  
27.     "21": 1,  
28.     "22": 0,  
29.     "23": 0  
30.   }  
31. },  
32.   "msg": "",  
33.   "ts": 1514899076  
34. }
```

## API 24 : 查询账号一段时间内每天的最高并发量

### 【接口描述】

该接口用于获取账号一段时间内每天的最高并发量

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openap](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方

product_type	int	是		1:教育
start_date	string	是		查询起 格式如 12-12
end_date	string	是		查询结 格式如 12-28
timestamp	int	是		当前时 unix时
sign	string	是		签名

### 【响应参数】

参数	类型	示例/ 默认值	描述
peak_user	dict		key是日期， value是峰值人数。

### 【响应示例】

```

1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "peak_user": {
5.       "2017-12-12": 3,
6.       "2017-12-13": 1,
7.       "2017-12-14": 0,
8.       "2017-12-15": 0,
9.       "2017-12-16": 0,
10.      "2017-12-17": 0,
11.      "2017-12-18": 0,
12.      "2017-12-19": 0,

```

```
13.     "2017-12-20": 0,
14.     "2017-12-21": 0,
15.     "2017-12-22": 1,
16.     "2017-12-23": 0,
17.     "2017-12-24": 0,
18.     "2017-12-25": 1,
19.     "2017-12-26": 0,
20.     "2017-12-27": 0,
21.     "2017-12-28": 2
22.   }
23. },
24.   "msg": "",
25.   "ts": 1514899332
26. }
```

## API 25 : 获取教室聊天文件地址

### 【功能描述】

获取指定教室聊天文件的地址。说明：当聊天文件比较大时候（指超过4M），API18不在适用，建议用此接口导出文件。

### 【请求类型】

GET/POST

### 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用

room_id	int	是		教室号
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

### 【返回参数】

参数	类型	示例	描述
date	string	2020-01-01	上课日期
txt_url	string		聊天txt文件地址
csv_url	string		聊天csv文件地址

### 【返回示例】

```

1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": [
4.     {
5.       "date": "2020-07-04",
6.       "txt_url": "xxxxxxx",
7.       "csv_url": "xxxxxxx"
8.     }
9.   ],
10.  "msg": "",
11.  "ts": 1585645717
12. }
```

**API 26 : 查询直播账号每天使用的人次**  
(请参考使用最新**API 109**)

### 【接口描述】

该接口用于获取按人次/时长计费的账号，每天消耗的人次；

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openap](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方
product_type	int	否	0	1:教育
start_date	string	是		开始日 格式如 2018-01
end_date	string	是		结束日 格式如 2018-15
timestamp	int	是		当前时 unix时 戳
sign	string	是		签名

### 【响应参数】

参数	类型	示例	描述
cost	dict		key是日期， value是消耗的人次， 如果当天没有则不返回。

## 【响应示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "cost": {
5.       "2018-02-06": 16,
6.       "2018-02-08": 1,
7.       "2018-02-12": 2
8.     }
9.   },
10.  "msg": "",
11.  "ts": 1521794617
12. }
```

## API 28 : 获取直播教室测验的试题信息

### 【接口描述】

该接口用于获取直播教室测验的试题信息

### 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		partner_
room_id	int	是		教室号
timestamp	int	是		当前时间 unix时间

`sign`

string

是

签名

**【响应参数】**

参数	类型	示例
<code>quiz_list</code>	array	
<code>quiz_list[].quiz_id</code>	int	
<code>quiz_list[].force_join</code>	int	
<code>quiz_list[].title</code>	string	
<code>quiz_list[].total_score</code>	float	
<code>question_list</code>	array	
<code>question_list[].type</code>	string	
<code>question_list[].question_id</code>	int	
<code>question_list[].compound_id</code>	int	
<code>question_list[].title</code>	int	

question_list[.].imgs	int	
question_list[.].suggested_solution	string	
question_list[.].question_score	float	
question_list[.].question_list	array	
option_list	array	
option_list[.].option_id	int	
option_list[.].value	string	
option_list[.].is_right	string	
option_list[.].score	float	

### 【响应示例】

```

1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "quiz_list": [
5.       {
6.         "quiz_id": 398255,
7.         "title": "测验试题",
8.         "force_join": 0,
9.         "create_time": "2025-06-12 10:25:53",
10.        "score_required": "0",

```

```
11.     "question_list": [  
12.         {  
13.             "question_id": 3142592,  
14.             "compound_id": 0,  
15.             "remark": "",  
16.             "type": "single_select",  
17.             "title": "单选题",  
18.             "imgs": "",  
19.             "media": "",  
20.             "option_list": [  
21.                 {  
22.                     "option_id": 8841614,  
23.                     "value": "1",  
24.                     "imgs": "",  
25.                     "is_right": 0  
26.                 },  
27.                 {  
28.                     "option_id": 8841615,  
29.                     "value": "2",  
30.                     "imgs": "",  
31.                     "score": 1,  
32.                     "is_right": 1  
33.                 },  
34.                 {  
35.                     "option_id": 8841616,  
36.                     "value": "3",  
37.                     "imgs": "",  
38.                     "is_right": 0  
39.                 },  
40.                 {  
41.                     "option_id": 8841617,  
42.                     "value": "4",  
43.                     "imgs": "",  
44.                     "is_right": 0  
45.                 }  
46.             ],
```

```
47. "question_score": 1
48. },
49. {
50. "question_id": 3142593,
51. "compound_id": 0,
52. "remark": "",
53. "type": "multi_select",
54. "title": "多选题",
55. "imgs": "",
56. "media": "",
57. "option_list": [
58. {
59. "option_id": 8841618,
60. "value": "1",
61. "imgs": "",
62. "score": 1,
63. "is_right": 1
64. },
65. {
66. "option_id": 8841619,
67. "value": "2",
68. "imgs": "",
69. "score": 2,
70. "is_right": 1
71. },
72. {
73. "option_id": 8841620,
74. "value": "3",
75. "imgs": "",
76. "is_right": 0
77. },
78. {
79. "option_id": 8841621,
80. "value": "4",
81. "imgs": "",
82. "is_right": 0
```

```
83.     }
84.   ],
85.   "question_score": 3
86. },
87. {
88.   "question_id": 3142594,
89.   "compound_id": 0,
90.   "remark": "",
91.   "type": "question_answer",
92.   "title": "简答题",
93.   "imgs": "",
94.   "media": "",
95.   "suggested_solution": ""
96. },
97. {
98.   "question_id": 3142595,
99.   "compound_id": 0,
100.  "remark": "",
101.  "type": "judge_question",
102.  "title": "判断题",
103.  "imgs": "",
104.  "media": "",
105.  "option_list": [
106.    {
107.      "option_id": 8841622,
108.      "value": "对",
109.      "imgs": "",
110.      "score": 1,
111.      "is_right": 1
112.    },
113.    {
114.      "option_id": 8841623,
115.      "value": "错",
116.      "imgs": "",
117.      "is_right": 0
118.    }
  ]
}
```



```
155.         {
156.             "option_id": 8841616,
157.             "value": "3",
158.             "imgs": "",
159.             "is_right": 0
160.         },
161.         {
162.             "option_id": 8841617,
163.             "value": "4",
164.             "imgs": "",
165.             "is_right": 0
166.         }
167.     ],
168.     "question_score": 1
169. }
170. ],
171. "total_score": 5
172. }
173. ],
174. "total_score": 5
175. }
176. ]
177. },
178. "msg": "",
179. "ts": 1750226273
180. }
```

## API 29 : 获取直播教室测验题目的学员答案信息

### 【接口描述】

该接口用于获取某个教室测验试题学员答案信息

### 【请求地址】

1. [https://{private\\_domain}.at.baijiayun.com/openap](https://{private_domain}.at.baijiayun.com/openap)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
room_id	int	是		教室号
quiz_id	int	是		试卷的id
source_from	int	否	0	答案来源 1: 回放
session_id	int	否	0	回放视频 直播答题者填0
timestamp	int	是		当前时间戳
sign	string	是		签名

### 【响应参数】

参数	类型	示例
student_answer_list	array	
student_answer_list[].user_number	int	
student_answer_list[].user_name	string	
answer_list	array	
answer_list[].question_id	int	
answer_list[].answer	string	

answer_list[].score	int	
total_score	int	

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "student_answer_list": [
5.       {
6.         "user_number": 1,
7.         "user_name": "张三",
8.         "answer_list": [
9.           {
10.            "question_id": 9,
11.            "answer": "16",
12.            "score": 1,
13.          },
14.          {
15.            "question_id": 6,
16.            "answer": "10,11",
17.            "score": 1,
18.          },
19.          {
20.            "question_id": 7,
21.            "answer": "百家云"
22.          }
23.        ],
24.        "total_score": 2
25.      }
26.    ]
27.  },
28.  "msg": "",
29.  "ts": 1525333069
```

```
30. }
```

## API 30 : 获取教室学员签到信息

### 【接口描述】

该接口用于获取某个教室学员签到信息

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
room_id	int	是		教室号
timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳
sign	string	是		签名

### 【响应参数】

参数	类型	示例	描述
checkin_list	array		教室内签到 其中每一项 到内容
checkin_list[.time]	array		发起签到自
user_list	array		本次签到自

user_list[].nickname	string	昵称
user_list[].user_number	int	用户ID
user_list[].checkin	int	用户是否签到、0=

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "checkin_list": [
5.       {
6.         "time": "2017-02-23 10:49:00",
7.         "user_list": [
8.           {
9.             "nickname": "mac",
10.            "user_number":
11.            148781531939555,
12.            "checkin": 1
13.          },
14.          {
15.            "nickname": "学生9089",
16.            "user_number":
17.            148781522536720,
18.            "checkin": 1
19.          },
20.          {
21.            "nickname": "学生9372",
22.            "user_number":
23.            148781791266552,
24.            "checkin": 1
25.          },
26.          {
27.            "nickname": "学生5760",
28.            "user_number":
29.            148774818223036,
```

```
26.     "checkin": 0
27.     }
28.   ]
29. },
30. ]
31. }
32. }
```

## API 31 : 创建分组直播参加码

### 【接口描述】

该接口用于创建分组直播参加码

请不要并发调用，并发调用可能导致参加冲突从而创建失败

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值
partner_id	int	是	
room_id	int	是	
number	int	是	

group_name	string	否	
individual_group_name	json	否	
timestamp	int	是	
sign	string	是	

### 【请求示例】

参数	类型	示例
individual_group_name	json	["group1","group2"]

### 【响应参数】

参数	类型	示例	描述
group_id	int		分组id
user_role	int		角色类型 0: 学生, 2: 助教
url	int		进教室url
code	string		参加码
room_id	string		小班教室号
group_name	string		分组名

```

1. {
2.   "code": 0,

```

```
3.  "data": {
4.    "admin": [
5.      {
6.        "group_id": 2,
7.        "code": "46jkky",
8.        "user_role": 2,
9.        "url":
10.       "http://www.baijiayun.com/web/room/prepare?
11.       room_id=18062132910011&code=kkkkkk",
12.       "group_name": "xxx1",
13.       "room_id": "26012350111910"
14.     }
15.   ],
16.   "student": [
17.     {
18.       "group_id": 2,
19.       "code": "kkkkkk",
20.       "user_role": 0,
21.       "url":
22.       "http://www.baijiayun.com/web/room/prepare?
23.       room_id=18062132910011&code=kkkkkk",
24.       "group_name": "xxx2",
25.       "room_id": "26012350111910",
26.     }
27.   ]
28. }
```

## API 32 : 获取分组直播参加码

### 【接口描述】

该接口用于获取分组直播参加码

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

```
1. https://{private_domain}.at.baijiayun.com/openap
```

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
room_id	int	是		教室号
timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳
sign	string	是		签名

### 【响应参数】

参数	类型	示例	描述
group_id	int		分组id (大班的数据没有这个字段)
user_role	int		角色类型 0: 学生, 1: 老师, 2: 助教
url	string		进教室url
code	string		参加码

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": {
```

```
4.   "admin": [  
5.     {  
6.       "code": "klklkl",  
7.       "user_role": 2,  
8.       "url":  
9.       "http://www.baijiayun.com/web/room/prepare?  
10.      room_id=18062132910011&code=klklkl"  
11.     },  
12.     {  
13.       "group_id": 1,  
14.       "code": "jkjkjk",  
15.       "user_role": 2,  
16.       "url":  
17.       "http://www.baijiayun.com/web/room/prepare?  
18.       room_id=18062132910011&code=jkjkjk"  
19.     },  
20.     {  
21.       "group_id": 2,  
22.       "code": "klklkl",  
23.       "user_role": 2,  
24.       "url":  
25.       "http://www.baijiayun.com/web/room/prepare?  
26.       room_id=18062132910011&code=klklkl"  
27.     }  
28.   ],  
29.   "student": [  
30.     {  
31.       "group_id": 1,  
32.       "code": "jkjkjk",  
33.       "user_role": 0,  
34.       "url":  
35.       "http://www.baijiayun.com/web/room/prepare?  
36.       room_id=18062132910011&code=jkjkjk"  
37.     },  
38.     {  
39.       "group_id": 2,  
40.       "code": "klklkl",  
41.       "user_role": 2,  
42.       "url":  
43.       "http://www.baijiayun.com/web/room/prepare?  
44.       room_id=18062132910011&code=klklkl"  
45.     }  
46.   ]  
47. }
```

```
32.     "code": "klklkl",
33.     "user_role": 0,
34.     "url":
35.     "http://www.baijiayun.com/web/room/prepare?
36.     room_id=18062132910011&code=klklkl"
37.   }
38. ],
39.   "teacher": [
40.     {
41.       "code": "jkjkjk",
42.       "user_role": 1,
43.       "url":
44.       "http://www.baijiayun.com/web/room/prepare?
45.       room_id=18062196085264&code=jkjkjk"
46.     }
47.   ]
48. }
```

## API 33 : 获取推流直播的推流地址

### 【接口描述】

该接口用于获取推流直播的推流地址

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

--	--	--	--	--

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
room_id	int	是		教室号
timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳
sign	string	是		签名

### 【响应参数】

参数	类型	示例	描述
expire_time	datetime		推流地址过期时间
push_url	string		推流的URL

```

1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "expire_time": "2018-07-05 16:07:26",
5.     "push_url": "rtmp://pushstream-
public.baijiayun.com/mgclient/d51d2bbb4b16dfb77
00001"
6.   },
7.   "msg": "",
8.   "ts": 1530684460
9. }
```

## API 34 : 获取教室举手连麦数据

### 【接口描述】

该接口用于获取教室内学生举手连麦数据（备注：仅支持在pro环境的账号）

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
room_id	int	是		教室号
partner_id	int	是		合作方ID
start_time	string	是		开始时间
end_time	string	是		结束时间
timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳
sign	string	是		签名

### 【响应参数】

参数	类型	示例	描述
room_id	int		教室号
user_number	int		用户ID
user_name	string		用户昵称

raise_time	string	2019-02-19 16:00:29	举手时间
raise_success_time	string		举手连麦
raise_end_time	string		举手结束
speak_time	string	00:00:00	发言时间

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": [
4.     {
5.       "room_id": 19021479357355,
6.       "user_number": 9533447295,
7.       "user_name": "学生姓名",
8.       "raise_time": "2019-02-19 16:00:29",
9.       "raise_success_time": "",
10.      "raise_end_time": "",
11.      "speak_time": "00:00:00"
12.    },
13.    {
14.      "room_id": 19021479357355,
15.      "user_number": 9533447295,
16.      "user_name": "学生姓名",
17.      "raise_time": "2019-02-19 16:00:29",
18.      "raise_success_time": "",
19.      "raise_end_time": "",
20.      "speak_time": "00:00:00"
21.    },
22.  ],
23.   "msg": "",
24.   "ts": 1550589338
25. }
```

# API 35 : 发送聊天消息接口

## 【接口描述】

该接口用于发送聊天消息，支持发送图片

## 【请求类型】

POST

## 【请求地址】

```
1. https://{private_domain}.at.baijiayun.com/openap
```

注：此接口限制请求每分钟最高600次，每次message限制最高10条

## 【请求示例】

message\_list示例

图片类型加data字段必填，非图片类型不需要data字段

```
1. [  
2.   {  
3.     "message_type": "message_send", // 消息  
   类型：固定  
4.     "content": "[img:https://test-  
img.baijiayun.com/0baijiatools/623982640da6821c  
030107).JPG]", // 消息内容  
5.     "to": "-1", // 消息群发：-1 固定值  
6.     "to_role": 1, // 指定角色：1:学生，2:老师，4:助  
   教，3:学生和老师，5:学生和助教，6:老师和助教，7:老  
   师和学生和助教  
7.     "from": {  
8.       "id": "10171920", // 教室内user_id
```

```
9.     "number": "415504461", // 教室内
      user_number
10.     "type": 1, // 发消息人的身份 0 学生 1 老师
      2 助教
11.     "name": "test",
12.     "avatar": "https://test-
img.baijiayun.com/Objcloud/live/avatar/v2/90.jpg",
      // 头像
13.     "status": 0, // 教室内人状态 0 显身 1 隐身
      , 传0固定
14.     "end_type": 0, // 传0
15.     "group": 0, // 传0
16.     "webrtc_support": 1 // 是否支持webrtc
17.   },
18.   "data":{
19.     "type":"image",
20.     "url":"https://test-
img.baijiayun.com/0baijiatools/623982640da6821c
030107).JPG",
21.     "width":200,
22.     "height":300
23.   },
24.   "uid": "10171920", // 同上user_id
25.   "agent_id": 0, // 传0
26.   "time": 1553658274, // 教室内发消息的时间
27.   "customstr": "abcd123", // 自定义字符串,
      如果对接了聊天消息回调, 这个字段会回传给对接方
28.   "id": "1", //
29.   "class_id": "19032841550446", // 教室id
30.   "group": 0 // 传0
31. }
32. ]
```

### 【请求参数】

--	--	--	--	--

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		
message_list	string	是		json字
timestamp	int	是		当前时 unix时 戳
sign	string	是		签名

### 【响应参数】

返回code为0时表示发送成功，返回code非0表示更新失败，失败原因在msg中返回。data中包含消息ID，可使用此ID作为API 86:撤回单条聊天消息接口的消息ID参数。

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": {  
4.     "3942961_999": "消息发送测试"  
5.   },  
6.   "msg": "",  
7.   "ts": 1686567486  
8. }
```

## API：发送私聊

### 【接口描述】

该接口用于发送私聊消息

### 【请求类型】

POST

## 【请求地址】

1. `https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap`

注：此接口限制请求每分钟最高600次，每次message限制最高10条

## 【请求示例】

message\_list示例

图片类型加data字段必填，非图片类型不需要data字段

```
1. [
2.   {
3.     "class_id": 25091935118703,
4.     "message_type": "message_whisper_send",
5.     "content": "消息发送测试", //发送内容
6.     "from": {
7.       "avatar": "https://test-
8.         img.baijiayun.com/Objcloud/live/avatar/v2/90.jpg",
9.       // 头像
10.      "type": 0, // 发消息人的身份 0 学生 1 老师 2 助教
11.      "name": "发送人" //发送人姓名
12.    },
13.     "to_num": "10000" //接收人教室内user_number
14.   }
15. ]
```

## 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		
message_list	string	是		json字

timestamp	int	是	当前时间戳
sign	string	是	签名

### 【响应参数】

返回code为0时表示发送成功，返回code非0表示更新失败，失败原因在msg中返回

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "3942961_999": "消息发送测试"
5.   },
6.   "msg": "",
7.   "ts": 1686567486
8. }
```

## API 36 : 获取支持大小班的分组直播小班教室room\_id

### 【接口描述】

该接口用于获取支持大小班的分组直播小班教室room\_id

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

```
1. https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi
```

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
room_id	int	是		教室号
partner_id	int	是		合作方ID
timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳
sign	string	是		签名

### 【响应参数】

参数	类型	示例	描述
room_id	int		教室号
group_id	int		分组id

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "group_room_id": [
5.       {
6.         "group_id": 1,
7.         "room_id": 19031987767601
8.       },
9.       {
10.        "group_id": 2,
11.        "room_id": 19031983489184
12.      },
13.      {
14.        "group_id": 3,
15.        "room_id": 19032745824544
```

```
16.     }
17.   ]
18. },
19.   "msg": "",
20.   "ts": 1554720145
21. }
```

## API 37 : 获取推流直播的拉流地址

### 【接口描述】

该接口仅用于获取推流直播的拉流地址

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
room_id	int	是		教室号
partner_id	int	是		合作方ID
timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳
sign	string	是		签名

### 【响应参数】

参数	类型	示例	描述
rtmp_url	string		拉流地址
m3u8_url	string		拉流地址

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "rtmp_url": "rtmp://pulltc-
live.baijiayun.com/mgclient/19041691969928-
00001",
5.     "m3u8_url": "http://pulltc-
live.baijiayun.com/mgclient/19041691969928-
00001/playlist.m3u8"
6.   },
7.   "msg": "",
8.   "ts": 1555407102
9. }
```

## API 38 : 第三方教室中学生抢红包统计

### 【接口描述】

该接口仅用于第三方红包雨抢红包统计

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi/data/getRoomRedPackage](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi/data/getRoomRedPackage)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
room_id	int	是		教室号
partner_id	int	是		合作方ID
timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳
sign	string	是		签名

### 【响应参数】

参数	类型	示例	描述
student_id	string		学生 id
count	int		总个数
amount	int		总学分数

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "info": [
5.       {
6.         "student_id": 958263451,
7.         "count": "42",
8.         "amount": "179",
9.         "name": ""
10.      },
11.     {
12.       "student_id": 4294967295,
13.       "count": "136",
```

```
14.     "amount": "4977",
15.     "name": ""
16. },
17. {
18.     "student_id": 9432728534,
19.     "count": "18",
20.     "amount": "18",
21.     "name": ""
22. }
23. ],
24. },
25. "msg": "",
26. "ts": 1555407102
27. }
```

## API 39 : 获取教室抽奖数据

### 【接口描述】

该接口用于获取教室内学生抽奖数据

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值
room_id	int	是	
partner_id	int	是	

date	string	长期房间需要填写， 短期房间不需要	
id	int	否	
timestamp	int	是	
sign	string	是	

### 【响应参数】

参数	类型	示例	描述
award_name	string		奖品名称
type	int	0: 标准抽奖 1: 口令抽奖	抽奖类型
user_name	string		用户昵称
create_time	string	2019- 02-19 16:00:29	创建时间
award_user_list	array		中奖用户名单

```

1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "list": [
5.       {

```

```
6.     "id": 123,
7.     "award_name": "3年高考 5年模拟一本",
8.     "type": 1,
9.     "create_time": "2018-12-03 16:05:07",
10.    "award_user_list": [
11.        {"user_name": "张
12.        三","user_number": "123456", "mobile": "13022221111",
13.        "上海徐汇"}
14.    ],
15.    "total": 1
16. },
17. "msg": "",
18. "ts": 1560135396
19. }
```

## API 40 : 获取教室问答数据

### 【接口描述】

该接口用于获取教室内学生问答数据

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值

room_id	int	是	
partner_id	int	是	
date	string	长期房间需要填写， 短期房间不需要	
timestamp	int	是	
sign	string	是	

### 【响应参数】

参数	类型	示例	描述
partner_id	int		partner_id
room_id	int		room_id
name	string		用户昵称
number	int		user_number
user_role	int		用户角色
content	string		问答内容
create_time	string		创建时间
session_id	int		session_id
status	string		状态， 5已回复和已发布， 6已回复和不发布， 9不回复和已发布， 10不回复和不发布 (同一问答状态值相同)

qa\_id

int

该轮问答ID，  
问题和回答ID一致

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "list": [
5.       [
6.         {
7.           "partner_id": "66717115",
8.           "room_id": "23063043568563",
9.           "name": "22233333",
10.          "number": "1680160267813987",
11.          "user_role": "0",
12.          "content": "我是学生002",
13.          "create_time": "2023-06-30
14.          10:01:04",
15.          "is_answer": "0",
16.          "qa_id": "0",
17.          "session_id": "1688090693",
18.          "status": "5"
19.        },
20.        {
21.          "partner_id": "66717115",
22.          "room_id": "23063043568563",
23.          "name": "老师",
24.          "number": "435685631",
25.          "user_role": "1",
26.          "content": "回复并发布",
27.          "create_time": "2023-06-30
28.          10:01:43",
29.          "is_answer": "1",
30.          "qa_id": "0",
31.          "session_id": "1688090693",
32.          "status": "5"
```

```
31.     }
32.   ]
33. ],
34.   "total": 2
35. },
36.   "msg": "",
37.   "ts": 1560136397
38. }
```

## API 41 : 获取教室邀请函数据

### 【接口描述】

该接口用于获取教室内学生邀请函数据

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值
room_id	int	是	
partner_id	int	是	
date	string	长期房间需要填写， 短期房间不需要	
timestamp	int	是	

sign	string	是	
------	--------	---	--

### 【响应参数】

参数	类型	示例	描述
question_id	int		question_id
title	string		标题
option_list	array		选项
answer_list	array		答案
create_time	string		创建时间
user_answer_list	array	key是question_id value是回答	用户答案

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "list": {
5.       "user_answer_list": [
6.         {
7.           "5724": "去",
8.           "5725": "a",
9.           "5726": "2",
10.          "5727": "123@111.com"
11.        },
12.        {
13.          "5724": "1",
14.          "5725": "1@1.com",
15.          "5726": "19800000001",
16.          "5727": "一个好人"
17.        }
18.      ],

```

```
19.     "question": [  
20.         {  
21.             "question_id": 5724,  
22.             "title": "下拉框题目",  
23.             "option_list": [  
24.                 "5",  
25.                 "4",  
26.                 "3",  
27.                 "2",  
28.                 "1"  
29.             ],  
30.             "create_time": "2019-05-29  
19:34:19"  
31.         },  
32.         {  
33.             "question_id": 5725,  
34.             "title": "姓名",  
35.             "option_list": [],  
36.             "create_time": "2019-06-10  
11:30:34"  
37.         },  
38.         {  
39.             "question_id": 5726,  
40.             "title": "单选题目-更新",  
41.             "option_list": [  
42.                 "1",  
43.                 "2",  
44.                 "3",  
45.                 "4",  
46.                 "5"  
47.             ],  
48.             "create_time": "2019-05-29  
19:34:19"  
49.         },  
50.         {  
51.             "question_id": 5727,
```

```
52.         "title": "手机号",
53.         "option_list": [],
54.         "create_time": "2019-06-10
11:30:34"
55.     },
56. ]
57. },
58. "total": 2
59. },
60. "msg": "",
61. "ts": 1560160332
62. }
```

## API 42 : 获取教室答题器数据

### 【接口描述】

该接口用于获取教室内学生答题器数据

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openap](https://private_domain.at.baijiayun.com/openap)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值
room_id	int	是	
partner_id	int	是	
date	string	长期房间需要填写,	

		短期房间不需要	
timestamp	int	是	
sign	string	是	

### 【响应参数】

参数	类型	示例	描述
question_id	int		question_id
description	string		描述
right_option	string		正确选项
option_list	array		选项列表
student_answer	array		学生答案
is_vote	int		是否是投票， 1是，0否

```

1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "list": [
5.       {
6.         "question_id": 1692,
7.         "description": "",
8.         "right_option": "B",
9.         "is_vote": 0,
10.        "option_list": [
11.          {
12.            "option": "A",
13.            "is_right": false

```

```
14.     },
15.     {
16.         "option": "B",
17.         "is_right": true
18.     },
19.     {
20.         "option": "C",
21.         "is_right": false
22.     },
23.     {
24.         "option": "D",
25.         "is_right": false
26.     }
27. ],
28. "student_answer": [
29.     {
30.         "user_number": 9471984677,
31.         "user_name": "分组1学员",
32.         "question_id": 1692,
33.         "select_option": "B",
34.         "is_right": true
35.     }
36. ]
37. },
38. {
39.     "question_id": 1693,
40.     "description": "",
41.     "right_option": "B,D",
42.     "is_vote": 0,
43.     "option_list": [
44.         {
45.             "option": "A",
46.             "is_right": false
47.         },
48.         {
49.             "option": "B",
```

```
50.     "is_right": true
51.     },
52.     {
53.         "option": "C",
54.         "is_right": false
55.     },
56.     {
57.         "option": "D",
58.         "is_right": true
59.     }
60. ],
61. "student_answer": [
62.     {
63.         "user_number": 9471984677,
64.         "user_name": "分组1学员",
65.         "question_id": 1693,
66.         "select_option": "B,D",
67.         "is_right": true
68.     }
69. ]
70. },
71. ],
72. "total": 5
73. },
74. "msg": "",
75. "ts": 1560138856
76. }
```

## API 43 : 生成用户试听参加码

### 【功能描述】

为了方便学生进入房间，我们可以根据学生的 `user_number` 生成学生试听参加码。学生可以凭参加码直

接进入房间。

长期课/分组课堂/线上双师这三种班型不能创建试听参加码

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作
room_id	int	是		房间
user_numbers	string	是		合作 必须 多个
user_avatar	string	否		用户
audition_length	int	是		必须 且不 单位 值指
timestamp	int	是		当前
sign	string	是		签名

### 【返回参数】

参数	类型	示例	描述

code	string	12ed45	学生试听参加码
user_number	int	1234	user_number

说明:

1. 参加码不会重复,长度为6位
2. 一个学生参加码唯一对应了一个 `room_id` 和 `user_number`
3. 同一个学生的试听参加码只支持一人同时在线。后进教室的学员会将之前进的人挤下线。

### 【返回示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "total": 2,
5.     "list": [
6.       {
7.         "code": "abc123",
8.         "user_number": 12347766,
9.       },
10.      {
11.        "code": "abc456",
12.        "user_number": 13579098
13.      }
14.    ]
15.  },
16.  "msg":""
17. }
```

## API 44 : 停止直播教室的云端录制

## 【接口描述】

该接口用于操作停止直播教室的云端录制

## 【请求类型】

POST

## 【请求地址】

```
1. https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap
```

## 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
room_id	int	是		教室号
partner_id	int	是		合作方ID
timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳
sign	string	是		签名

## 【响应参数】

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": null,  
4.   "msg": "",  
5.   "ts": 1560943538  
6. }
```

## API 45 : 直播教室的云端录制生成回放

## 【接口描述】

该接口用于操作直播教室的云端录制生成回放

## 【请求类型】

POST

## 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

## 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
room_id	int	是		教室号
partner_id	int	是		合作方ID
timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳
sign	string	是		签名

## 【响应参数】

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": null,  
4.   "msg": "",  
5.   "ts": 1560943538  
6. }
```

## API 46 : 直播设置插播

## 【接口描述】

全量设置直播间插播

## 【请求类型】

POST

## 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

## 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
room_id	int	是		教室号
video_ids	string	是		插播对应多个以英隔
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

## 【响应参数】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": null,
4.   "msg": "",
5.   "ts": 1560943538
6. }
```

# API 47 : 获取教室设置的插播列表

## 【接口描述】

该接口用于获取大班课教室插播列表

## 【请求类型】

POST

## 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

## 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
room_id	int	是		教室号
timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳
sign	string	是		签名

## 【响应参数】

参数	类型	示例	描述
video_id	int		设置的插播
playback_room_id	int		插播视频
playback_session_id	int		插播视频
prepare_file_time	datetime		插播视频

create_time	datetime	添加时间
-------------	----------	------

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "list": [
5.       {
6.         "video_id": 305314,
7.         "playback_room_id": 19050553894673,
8.         "playback_session_id": 201905090,
9.         "prepare_file_time": "2019-07-22
10.        18:58:02",
11.         "create_time": "2019-07-22 13:58:02"
12.       }
13.     ],
14.     "msg": "",
15.     "ts": 1563776612
16.   }
```

## API 48 : 直播教室的点赞数据

### 【接口描述】

该接口用于获取直播教室的点赞数据

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openap](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
room_id	int	是		教室号
partner_id	int	是		合作方ID
timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳
sign	string	是		签名

### 【响应参数】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "room_id": "19071791627184",
5.     "list": [
6.       {
7.         "user_number": 123145,
8.         "user_name": "zhangsan",
9.         "count": 10,
10.      },
11.      {
12.        "user_number": 123145,
13.        "user_name": "zhangsan",
14.        "count": 10,
15.      },
16.      {
17.        "user_number": 123145,
18.        "user_name": "zhangsan",
19.        "count": 10,
20.      }
21.    ]
}
```

```
22. },
23. "msg": "",
24. "ts": 1563779058
25. }
```

## API 49: 获取教室课后评价数据

### 【接口描述】

该接口用于获取教室内课后评价数据

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值
room_id	int	是	
partner_id	int	是	
date	string	长期房间需要填写， 短期房间不需要	
page	int	是	1
page_size	int	是	20
timestamp	int	是	

sign	string	是	
------	--------	---	--

### 【响应参数】

参数	类型	示例	描述
question_id	int		question_id
title	string		标题
answer	string		回答

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "list": [
5.       {
6.         "user_name": "伊利",
7.         "user_number": "9207113799",
8.         "title": "知识点讲解是否条理清晰",
9.         "question_id": "10707",
10.        "answer": "一般"
11.       }
12.     ],
13.     "total": 2
14.   },
15.   "msg": "",
16.   "ts": 1560160332
17. }
```

## API 50 : 获取课后评价模板列表

### 【接口描述】

该接口用于获取课后评价模板列表（备注：仅支持在pro环境的账号）

## 【请求类型】

POST

## 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

## 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值
partner_id	int	是	
status	int	否	默认返回所有, 0: 表示未发布 1: 表示已发布
product_type	int	否	1大班课
page	int	否	1
page_size	int	否	20
timestamp	int	是	
sign	string	是	

## 【响应参数】

参数	类型	示例	描述
question_id	int		question_id
title	string		标题

option_list	array	选项列表
create_time	string	创建时间

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "total": 6,
5.     "list": [
6.       {
7.         "id": "163",
8.         "title": "默认模板",
9.         "create_time": "2019-09-30 14:25:46",
10.        "option_list": [
11.          {
12.            "title": "您对本次课程的总体评价：",
13.            "type": "2",
14.            "is_force": "0",
15.            "options": "非常好\n好\n一般\n不好",
16.            "display_order": 1,
17.            "option": [
18.              "非常好",
19.              "好",
20.              "一般",
21.              "不好"
22.            ]
23.          },
24.          {
25.            "title": "知识点讲解是否条理清晰：",
26.            "type": "2",
27.            "is_force": "0",
28.            "options": "非常好\n好\n一般\n不好",
29.            "display_order": 2,
30.            "option": [
31.              "非常好",
```

```
32.         "好",
33.         "一般",
34.         "不好"
35.     ]
36. },
37. {
38.     "title": "是否积极参与学员互动：",
39.     "type": "2",
40.     "is_force": "0",
41.     "options": "非常好\n好\n一般\n不好",
42.     "display_order": 3,
43.     "option": [
44.         "非常好",
45.         "好",
46.         "一般",
47.         "不好"
48.     ]
49. },
50. {
51.     "title": "语言表达能力与讲解能力：",
52.     "type": "2",
53.     "is_force": "0",
54.     "options": "非常好\n好\n一般\n不好",
55.     "display_order": 4,
56.     "option": [
57.         "非常好",
58.         "好",
59.         "一般",
60.         "不好"
61.     ]
62. },
63. {
64.     "title": "是否耐心解答学员的提问：",
65.     "type": "2",
66.     "is_force": "0",
67.     "options": "非常好\n好\n一般\n不好",
```

```
68.         "display_order": 5,  
69.         "option": [  
70.             "非常好",  
71.             "好",  
72.             "一般",  
73.             "不好"  
74.         ]  
75.     },  
76.     {  
77.         "title": "您对本次课程有何建议",  
78.         "type": "4",  
79.         "is_force": "1",  
80.         "display_order": 6  
81.     }  
82. ]  
83. }  
84. ]  
85. },  
86. "msg": "",  
87. "ts": 1573011576  
88. }
```

## API 51 : 关联教室评价模板

### 【接口描述】

该接口用于关联教室评价模板

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方ID
room_id	int	是		教室号
evaluate_id	int	是		评论模板
timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳
sign	string	是		签名

### 【响应参数】

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": null,  
4.   "ts": 1572953782  
5. }
```

## API 52 : 更换教室评价模板

### 【接口描述】

该接口用于更换教室评价模板（备注：仅支持在pro环境的账号）

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

```
1. https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi
```

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方ID
room_id	int	是		教室号
evaluate_id	int	是		评论模板
timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳
sign	string	是		签名

### 【响应参数】

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": null,  
4.   "ts": 1572953782  
5. }
```

## API 53 : 禁用/启用直播间

### 【功能描述】

该接口可以禁用和启用直播间

注意：双师和大直播打通课程禁用/启用一个，另外一个教室也直接会被禁用/启用

### 【请求类型】

POST/GET

### 【请求地址】

1. `https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap`

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
<code>partner_id</code>	int	是		合作方id
<code>room_id</code>	int	是		房间id
<code>status</code>	int	是		-1代表禁 0代表启片
<code>timestamp</code>	int	是		当前时间 unix时间
<code>sign</code>	string	是		签名

### 【返回示例】

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": null,  
4.   "msg": "",  
5.   "ts": 1595382767  
6. }
```

## API 54 : 获取直播带货点赞或礼物数据

### 【功能描述】

获取直播带货点赞或礼物数据

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openap](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
room_id	string	是		直播间id
partner_id	string	是		合作方id
type	int	否		0:点赞 1 刷礼物 默认点赞
page	int	否		页数
page_size	int	否		每页条数 默认20
timestamp	int	是		当前时间 unix时间 戳
sign	string	是		签名

### 【请求示例】

```
1. room_id : 20081550089419
2. partner_id : 83232282
3. type: 0
4. timestamp : 1
5. sign : 8e3323813a3f88519063178a6b34d97c
```

## 【返回参数】

参数	类型	示例	描述
op_time	string		操作时间
count	int		点赞数， 只有在点赞的时候才有， 获取礼物时为0
gift_type	string		礼物类型

## 【响应事例】

```
1. {
2.   code: 0,
3.   data: {
4.     total: 2,
5.     list: [
6.       {
7.         room_id: 20081433039730,
8.         user_number: 423423423,
9.         user_name: "li三",
10.        op_time: "2020-10-11 12:22:22",
11.        count: 0,
12.        gift_type: "",
13.      },
14.      {
15.        room_id: 20081433039730,
16.        user_number: 34242,
17.        user_name: "张三",
18.        op_time: "2020-10-11 12:22:22",
19.        count: 0,
20.        gift_type: "",
21.      }
22.    ]
}
```

```
23.   },
24.   msg: "",
25.   ts: 1597827095
26. }
```

## API 55 : 查询账号大班课一段时间内每天拉流总时长(分钟)

### 【功能描述】

大班课产品，获取一段时间内每天的拉流总时长

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方
product_type	int	是		产品线 1: 大班
start_date	string	是		开始日期 格式: 2020- 25
end_date	string	是		结束日期 格式:

				2020-26
timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳
sign	string	是		签名

### 【响应参数】

参数	类型	示例/默认值	描述
media_length	array		指定时间段内每天的拉流时长

### 【响应示例】

```

1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "media_length": {
5.       "2020-08-25": 30,
6.       "2020-08-26": 183
7.     }
8.   },
9.   "msg": "",
10.  "ts": 1598432906
11. }

```

## API 56 : 查询指定日期内所有教室的拉流总时长(分钟)

### 【功能描述】

大班课产品，获取所有教室的拉流总时长

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方
product_type	int	是		产品线 1: 大班
date	string	是		查询日期 格式: 2020- 26
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

### 【响应参数】

参数	类型	示例/ 默认 值	描述
media_length	array		所有教室的拉流总时长

## 【响应示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "media_length": {
5.       "20082583646144": 2,
6.       "20082645956425": 181
7.     }
8.   },
9.   "msg": "",
10.  "ts": 1598431889
11. }
```

## API 57 : 直播带货创建进房记录

### 【功能描述】

直播带货创建进房记录

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
room_id	string	是		直播间id
partner_id	string	是		合作方id

user_name	string	是		用户名字
timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳
sign	string	是		签名

### 【请求示例】

```
1. room_id : 20081550089419
2. partner_id : 83232282
3. user_name: 用户名
4. timestamp : 12345
5. sign : 8e3323813a3f88519063178a6b34d97c
```

### 【响应事例】

```
1. {
2.   code: 0,
3.   data: null,
4.   msg: "",
5.   ts: 1597827095
6. }
```

## API 58 : 直播带货创建购买记录

### 【功能描述】

直播带货创建购买记录

### 【请求类型】

POST

## 【请求地址】

1. `https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap`

## 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
<code>room_id</code>	string	是		直播间
<code>partner_id</code>	string	是		合作方
<code>user_name</code>	string	是		用户名
<code>goods_name</code>	string	是		商品名
<code>timestamp</code>	int	是		当前时 unix时 戳
<code>sign</code>	string	是		签名

## 【请求示例】

```
1. room_id : 20081550089419
2. partner_id : 83232282
3. user_name: 用户名
4. goods_name: 商品名
5. timestamp : 12345
6. sign : 8e3323813a3f88519063178a6b34d97c
```

## 【响应事例】

```
1. {
2.   code: 0,
3.   data: null,
```

```
4.   msg: "",
5.   ts: 1597827095
6. }
```

## API 59: 设置虚拟人数与成员

### 【功能描述】

按分组设置某个教室虚拟人数

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	示例
partner_id	int	是	123456
room_id	int	是	1234
display_user_count	int	是	12
multiple	int	是	2
timestamp	int	是	14604264
sign	string	是	
users	json	否	[{"name": "test1", "avatar": "图片.jpg"}, {"name": "test2", "avatar": ""}]

			图片.jpg"] {"name": test3"}, {"name": test4"," avatar": 图片.jpg"]
group_id	int	否	1

#### users 字段说明

参数严格按照json格式，昵称键值名为 `name` ， `users` 不为空则导入，昵称个数最大值为1000，导入昵称只能设置一次，当某教室已经导入就会返回已设置昵称，已设置昵称的情况请求接口则不传 `users` 字段或者 `users` 字段设置空字符串， `avatar` 字段表示虚拟成员头像，若不设置头像可不传 `avatar` 字段。

```

1. [
2.   {
3.     "name":"test1",
4.     "avatar":"图片.jpg"
5.   },
6.   {
7.     "name":"test2",
8.     "avatar":"图片.jpg"
9.   },
10.  {
11.    "name":"test3"
12.  },
13.  {
14.    "name":"test4",

```

```
15.     "avatar": "图片.jpg"
16.   }
17. ]
```

### 【返回示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": null,
4.   "msg": "",
5.   "ts": 1590628421
6. }
```

## API 60 : 创建课后评价模板

### 【功能描述】

创建课后评价模板

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方
timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳

sign	string	是		签名
title	string	是		模板标
guide_info	string	否		提示信
product_type	int	否		产品线 2小班
questions	json	是		模板中

### 【请求示例】

```
1. title:测试评价
2. guide_info:测试提示信息
3. questions:[
4.   {
5.     "title":"问题1", // 问题的标题, 必填参数, 类型
string
6.     "type":"1", // 回答问题的形式, 2 => 单选
3=> 多选, 4 => 填空, 1 => 下拉框, 必填参数. 类型
int
7.     "is_force":"1", // 是否是必填项, 0非必填, 1必
填, 必填参数, 类型int
8.     "options":[ // 问题的选项, 类型array
9.       "好", // 选项1
10.      "不好", // 选项2
11.      "不好说" // 选项3
12.    ]
13.   },
14.   {
15.     "title":"问题2",
16.     "type":"2",
17.     "is_force":"0",
18.     "options":[
19.       "好",
20.       "不好",
```

```
21.     "不好说"
22.   ]
23. },
24. {
25.   "title":"问题3",
26.   "type":"3",
27.   "is_force":"1",
28.   "options":[
29.     "好",
30.     "不好",
31.     "不好说"
32.   ]
33. },
34. {
35.   "title":"您对本次课程有何建议33333331",
36.   "type":"4",
37.   "is_force":"1"
38. }
39. ]
```

### 【返回参数】

参数	类型	示例	描述
id	int		评价模板id

### 【响应事例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "id": 48266
5.   },
6.   "msg": "",
7.   "ts": 1599815804
```

## API 61 : 直播音视频课件上传

### 【功能描述】

该接口支持上传音视频文件，上传成功后会显示在百家云后台的文件管理列表中。

如果指定了room\_id,那么会将文件与该教室绑定，同时显示在教室文件中。

1. 音频文件支持类型：mp3、wav、wma、aac、flac、m4a、oga、opus
2. 视频文件支持类型：mp4、3gp、mpg、mpeg、3g2、avi、flv、wmv、h264、m4v、mj2、mov、ogg、ogv、rm、rmvb、qt、webm
3. 音视频文件大小限制最大为 50M
4. 只有 webrtc 底层的教室才支持播放音视频课件

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://{private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://{private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值
partner_id	int	是	
timestamp	int	是	

sign	string	是	
attachment	binary	是	
room_id	int	否	不传则不会绑定到: 传了绑定到指定教

### 【返回参数】

参数	类型	示例	描述
fid	int		音视频文件的 fid

### 【响应事例】

```

1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "fid": 579936
5.   },
6.   "msg": "",
7.   "ts": 1597921000
8. }
```

## API 62 : 教室上课

### 【功能描述】

该接口用于操作教室上课，目前伪直播不支持上课功能

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. `https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap`

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方ID
room_id	int	是		room_id
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

### 【返回示例】

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": null,  
4.   "msg": "",  
5.   "ts": 1577167824  
6. }
```

## API 63 : 教室下课

### 【功能描述】

该接口用于操作教室下课

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. `https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap`

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
<code>partner_id</code>	int	是		合作
<code>room_id</code>	int	是		room
<code>is_kick_out_all</code>	int	是	0	是否 0: 不 1: 踢
<code>timestamp</code>	int	是		当前 unix
<code>sign</code>	string	是		签名

### 【返回示例】

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": null,  
4.   "msg": "",  
5.   "ts": 1577167824  
6. }
```

## API 64 : 设置助教权限

### 【功能描述】

设置助教权限

## 【请求类型】

POST

## 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

## 【请求参数】

参数	类型	是否必填
partner_id	int	是
room_id	int	是
enable_assistant_brush	int	否
enable_assistant_doc_control	int	否
enable_assistant_doc_upload	int	否
enable_assistant_forbidden_op	int	否
enable_assistant_notice	int	否
enable_assistant_class_on_off	int	否
enable_assistant_cloud_record	int	否
enable_assistant_mic	int	否

### 【返回示例】

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": null,  
4.   "msg": "",  
5.   "ts": 1577167824  
6. }
```

## API 65 : 删除学生参加码

### 【功能描述】

用于删除学生角色的参加码

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openap](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方ID
code	string	是		参加码
room_id	int	是		教室ID
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

### 【返回参数】

### 【返回示例】

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": null,  
4.   "msg": "",  
5.   "ts": 1606294478  
6. }
```

## API 66 : 获取参加码使用记录

### 【功能描述】

获取直播参加码的使用记录

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

```
1. https://{private_domain}.at.baijiayun.com/openapi/
```

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值
partner_id	int	是	
timestamp	int	是	

sign	string	是	
room_id	int	是	不传则不会绑定到教 传了绑定到指定教室
date	string	是	
code	string	是	

### 【返回参数】

参数	类型	示例	描述
code_usage	map		参加码使用记录
user_number	bigint		使用者对应的user_nun
user_role	int		使用者对应的角色（0= 1=老师 2=助教）
user_name	string		使用者对应的用户名

### 【响应事例】

```

1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "code_usage": {
5.       "e6bp54": {
6.         "user_number": 1603866936490327,
7.         "user_role": 2,

```

```
8.     "user_name": "xs-khd"
9.     },
10.    "7qtueq": {
11.        "user_number": 1606126562476571,
12.        "user_role": 0,
13.        "user_name": "用户7447"
14.    },
15.    "abcdef": null
16.  }
17. },
18. "msg": "",
19. "ts": 1606128500
20. }
```

## API 67 : 获取专注度检测数据

### 【功能描述】

导出专注度列表(按天拉取)

### 【请求类型】

GET

### 【请求地址】

1. [https://{private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi/](https://{private_domain}.at.baijiayun.com/openapi/)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
timestamp	int	是		当前时间戳

sign	string	是		签名
room_id	int	是		教室ID
date	string	是		YYYY-MM 2020-1
page	int	否	1	分页参数
page_size	int	否	10	每页返回
attention_ts	int	否		完成收集 可以配置

### 【返回参数】

参数	类型	示例
total	int	
user_number	bigint	
user_name	string	
client_type	string	
ip	string	
time	string	
attention_level	string	专注 或 不专注
attention_type	string	界面最小化或标签页被遮挡

### 【响应事例】

```

1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "total": 3,

```

```
5.   "list": [  
6.     {  
7.       "user_name": "用户2725",  
8.       "user_number": "1609939737864099",  
9.       "client_type": "pc 网页",  
10.      "attention_level": "不专注",  
11.      "attention_type": "界面最小化或标签页被  
    遮挡",  
12.      "ts": "1609939762"  
13.    },  
14.    {  
15.      "user_name": "用户2725",  
16.      "user_number": "1609939737864099",  
17.      "client_type": "pc 网页",  
18.      "attention_level": "不专注",  
19.      "attention_type": "鼠标光标不聚焦在教室  
    页面上",  
20.      "ts": "1609939774"  
21.    },  
22.    {  
23.      "user_name": "用户2725",  
24.      "user_number": "1609939737864099",  
25.      "client_type": "pc 网页",  
26.      "attention_level": "不专注",  
27.      "attention_type": "",  
28.      "ts": "1609939847"  
29.    }  
30.  ]  
31. },  
32. "msg": "",  
33. "ts": 1609940749  
34. }
```

## API 68 : 关联多个文档到教室

## 【功能描述】

将指定多个文档关联到指定教室

## 【请求类型】

POST

## 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

## 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用
room_id	int	是		教室号
fids	string	是		逗号分割 资源ID数
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

## 【返回参数】

参数	类型	示例	描述
fids	int	832417	关联的文档ID
room_id	string	16062437104161	教室号
bind_ids	int	123	绑定ID数组

## 【返回示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "fid": [
5.       832417,
6.     ],
7.     "room_id": "16062437104161",
8.     "bind_ids": [
9.       123,456
10.    ]
11.  },
12.  "msg": "",
13.  "ts": 1487649903
14. }
```

## API 69 : 获取主屏区公告ID

### 【功能描述】

获取主屏区公告ID

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private.domain}.at.baijiayun.com/openap](https://${private.domain}.at.baijiayun.com/openap)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述

partner_id	int	是		账号ID
product_type	int	否	1	产品线 (1: 大班课 小班课)
room_id	int	否		房间号
timestamp	int	是		当前时
sign	string	是		数字签
page	int	否		页码
page_size	int	否		页面大 范围 [1,10]

### 【请求事例】

1. partner\_id : 66717115
2. timestamp: 1612150267
3. sign: test123

### 【返回参数】

参数	类型	描述
id	int	公告ID
content	string	公告内容
link	string	跳转链接
extend	array	扩展设置
content_num	int	内容条数
sync_video	int	是否同步到点播 (0:

		不同步, 1:同步)
create_time	datetime	创建时间

### 【响应事例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "list": [
5.       {
6.         "id": 82984,
7.         "content": "12312",
8.         "link": "https://e66719403.test-
          at.baijiayun.com/classadmin#/noticeTemplate",
9.         "extend": {
10.          "notice": [
11.            {
12.              "content": "12312",
13.              "link": "https://e66719403.test-
              at.baijiayun.com/classadmin#/noticeTemplate"
14.            }
15.          ],
16.          "settings": {
17.            "is_roll": 1,
18.            "roll_interval": 15,
19.            "font_size": 14,
20.            "font_color": "#FFFFFF",
21.            "font_transparency": 100,
22.            "border_color": "#212121",
23.            "border_transparency": 20,
24.            "bg_color": "#212121",
25.            "bg_transparency": 50,
26.            "x_scale": 0,
27.            "y_scale": 0
```

```
28.     }
29.     },
30.     "content_num": 1,
31.     "sync_video": 1,
32.     "create_time": "2020-12-23 16:17:34"
33.   },
34.   {
35.     "id": 82102,
36.     "content": "https://e66719403.test-
at.baijiayun.com/classadmin#/noticeTemplate",
37.     "link": "https://e66719403.test-
at.baijiayun.com/classadmin#/noticeTemplate1",
38.     "extend": {
39.       "notice": [
40.         {
41.           "content":
"https://e66719403.test-
at.baijiayun.com/classadmin#/noticeTemplate",
42.           "link": "https://e66719403.test-
at.baijiayun.com/classadmin#/noticeTemplate1"
43.         },
44.         {
45.           "content":
"https://e66719403.test-
at.baijiayun.com/classadmin#/noticeTemplate",
46.           "link": "https://e66719403.test-
at.baijiayun.com/classadmin#/noticeTemplate"
47.         }
48.       ],
49.       "settings": {
50.         "is_roll": 1,
51.         "roll_interval": 15,
52.         "font_size": 14,
53.         "font_color": "#FFFFFF",
54.         "font_transparency": 100,
55.         "border_color": "#212121",
```

```
56.     "border_transparency": 20,
57.     "bg_color": "#212121",
58.     "bg_transparency": 50,
59.     "x_scale": 0,
60.     "y_scale": 0
61.   }
62. },
63.   "content_num": 2,
64.   "sync_video": 0,
65.   "create_time": "2020-12-21 10:05:51"
66. }
67. ],
68. "total": 2
69. },
70. "msg": "",
71. "ts": 1612253704
72. }
```

## API 70 : 切换主讲人

### 【功能描述】

脱离教师PC端控制，切换主讲人

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. <https://{private.domain}.at.baijiayun.com/openap>

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描
----	----	------	-----	---

partner_id	int	是		账号ID
timestamp	int	是		当前时间
sign	string	是		数字签名
room_id	int	是		房间号
user_id	int	是		要切换成

### 【请求事例】

1. partner\_id : 66717115
2. timestamp: 1612150267
3. sign: test123
4. room\_id:21020166515669
5. user\_id:123456

### 【响应事例】

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": true,  
4.   "msg": "",  
5.   "ts": 1612184799  
6. }
```

## API 71 : 根据日期获取教室等效分钟数

### 【功能描述】

根据日期获取教室等效分钟数

### 【请求地址】

1. <http://private.domain.at.baijiayun.com/openapi/>

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	参数说明
partner_id	int	是		合作方账
timestamp	int	是		时间戳
sign	string	是		sign
room_id	string	是		教室id
start_date	string	是		起始日期 格式如： 2021-03
end_date	string	是		结束日期 长期教室 范围最大 30天

### 【返回参数】

参数	类型	说明
media_length	json	等效分钟数

### 【返回示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "media_length": {
5.       "2021-03-10": 123,
6.       "2021-03-11": 123,
```

```
7.     }
8.   },
9.   "msg": "",
10.  "ts": 1530684460
11. }
```

## API 72 : 获取大班课奖励数据

### 【功能描述】

该接口用于获取一个大班课教室中，直播间奖励的数据

注意：如后台配置某种奖励类型为不显示，那么接口不会返回该类型数据

### 【请求类型】

POST/GET

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
room_id	int	是		房间id
timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳
sign	string	是		签名

## 【返回示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": [
4.     {
5.       "user_number": "123456",
6.       "user_name": "zhangsan",
7.       "award": [
8.         {
9.           "name": "点赞",
10.          "count": "11"
11.        },
12.        {
13.          "name": "花花",
14.          "count": "12"
15.        },
16.        {
17.          "name": "奖杯",
18.          "count": "30"
19.        }
20.      ]
21.    }
22.  ],
23.  "msg": "",
24.  "ts": 1595988119
25. }
```

## API 73 : 强制关闭教室

### 【功能描述】

直接请求接口弹窗提示教室人员，并倒计时强制禁用教室

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. `https://${private.domain}.at.baijiayun.com/openap`

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
<code>partner_id</code>	int	是		账号ID
<code>timestamp</code>	int	是		当前时间
<code>sign</code>	string	是		数字签名
<code>room_id</code>	int	是		房间号
<code>content</code>	string	否		关闭教室 默认提示 房间已被 您即将被

### 【请求示例】

```
1. partner_id : 66717115
2. timestamp: 1612150267
3. sign: test123
4. room_id:21020166515669
5. content: 房间已被管理员关闭，您即将被请出
```

### 【响应事例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": true,
```

```
4. "msg": "",
5. "ts": 1624519993
6. }
```

## API 74: 获取设置隔离用户数据

### 【功能描述】

获取分组课堂隔离用户数据

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private.domain}.at.baijiayun.com/openap](https://${private.domain}.at.baijiayun.com/openap)

### 【请求参数】

参数	类型
partner_id	int
room_id	int
group_admin_permission	int
enable_group_users_public	int
enable_group_chat_public	int
enable_student_group_question_answer_public	int
enable_admin_group_question_answer_public	int
timestamp	int
sign	stri

### 【返回参数】

返回code为0时表示更新成功，返回code非0表示更新失败，失败原因在msg中返回

### 【请求事例】

```
1. partner_id : 83232282
2. room_id:21071260511972
3. timestamp:1612388418
4. sign: e10adc3949ba59abbe56e057f20f883e
```

### 【响应事例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": true,
4.   "msg":""
5. }
```

## API 75: 获取教室内音视频课件

### 【功能描述】

获取教室内音视频课件

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private.domain}.at.baijiayun.com/openap](https://${private.domain}.at.baijiayun.com/openap)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
room_id	int	是		房间号
timestamp	int	是		当前时间
sign	string	是		根据part 32位的小

### 【返回参数】

参数	类型	示例	描述
fid	string		音视频vedio_uniqu
name	string		音视频名称
total_size	int		音视频大小, 单位字节
upload_source	string		音视频来源 management:后台 room:教室 api:OpenAPI
create_time	string		音视频创建时间

### 【请求示例】

1. partner\_id : 83232282
2. room\_id:21071260511972
3. timestamp:1612388418

4. sign: e10adc3949ba59abbe56e057f20f883e

### 【响应示例】

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": {  
4.     "room_id": "21071766841254",  
5.     "list": [  
6.       {  
7.         "fid": "1034141",  
8.         "name": "1626429612755266.mp4",  
9.         "total_size": 11601084,  
10.        "upload_source": "management",  
11.        "create_time": "2021-07-16 18:01:46"  
12.       }  
13.     ]  
14.   },  
15.   "msg": "",  
16.   "ts": 1626489550  
17. }
```

## API 76 : 创建文件夹

### 【功能描述】

创建文件夹

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. <https://private.domain.at.baijiayun.com/openap>

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
parent_finder_id	int	是		上级文件夹ID
name	string	是		文件夹名称，长度限制50
partner_id	int	是		合作伙伴ID
timestamp	int	是		当前时间戳
sign	string	是		签名

### 【请求示例】

1. name:新建文件夹1234
2. parent\_finder\_id:0
3. partner\_id:83512635
4. timestamp:{{timestamp}}
5. sign:test123

### 【响应事例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "partner_id": "83512635",
5.     "finder_id": 16286658001,
6.     "parent_finder_id": "0",
```

```
7.     "name": "新建文件夹1234",
8.     "is_directory": 1,
9.     "level": 1
10.  },
11.  "msg": "",
12.  "ts": 1628665801
13. }
```

## API 77: 获取教室聊天消息审核列表

### 【功能描述】

该接口用于获取教室内的聊天审核列表,请求频率每个客户每个教室每秒2次

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

[https://{private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi/chat/getRoomChatList](https://{private_domain}.at.baijiayun.com/openapi/chat/getRoomChatList)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	指
partner_id	int	是		合
room_id	int	是		孝
page	int	否	1	页
page_size	int	否	10	页
order	string	否	desc	a

timestamp	int	是	1467882806	兰
sign	string	是		林 3

### 【请求示例】

```
1. partner_id: 83232282 ,
2. page: 1 ,
3. page_size: 20 ,
4. room_id: 21082383269305 ,
5. timestamp: 1612318418 ,
6. order: asc ,
7. sign: test123 ,
```

### 【返回参数】

返回code为0时表示获取成功，返回code非0表示获取失败，失败原因在msg中返回

·成功示例

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "total": 7,
5.     "list": [
6.       {
7.         "id": "871976962",
8.         "content": "我的聊天需要审核吗",
9.         "user_name": "学生",
10.        "chat_time": "2021-08-23 14:26:45"
11.       },
12.       {
13.         "id": "871976964",
```

```
14.     "content": "你怎么看不到我的消息",
15.     "user_name": "学生",
16.     "chat_time": "2021-08-23 14:27:14"
17.   },
18.   {
19.     "id": "871976965",
20.     "content": "快去审核我的聊天消息吧",
21.     "user_name": "学生",
22.     "chat_time": "2021-08-23 14:27:27"
23.   },
24.   {
25.     "id": "1175871489",
26.     "content": "喂喂喂",
27.     "user_name": "学生",
28.     "chat_time": "2021-08-24 11:03:28"
29.   },
30.   {
31.     "id": "1175871490",
32.     "content": "能看见我说话吗",
33.     "user_name": "学生",
34.     "chat_time": "2021-08-24 11:03:33"
35.   },
36.   {
37.     "id": "1175871491",
38.     "content": "老师",
39.     "user_name": "学生",
40.     "chat_time": "2021-08-24 11:03:34"
41.   },
42.   {
43.     "id": "1175871492",
44.     "content": "标点符号能看见吧",
45.     "user_name": "学生",
46.     "chat_time": "2021-08-24 11:03:48"
47.   }
48. ]
49. },
```

```
50. "msg": "",
51. "ts": 1629776032
52. }
```

## API 78: 批量审核教室内的聊天消息

### 【功能描述】

该接口用于批量审核教室内的聊天消息,接口频率每个客户每个教室每秒3次

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

[https://{private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi/chat/checkChat](https://{private_domain}.at.baijiayun.com/openapi/chat/checkChat)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	指
partner_id	int	是		合
room_id	int	是		孝
chat_ids	string	是		消
is_pass	int	否	1	1
timestamp	int	是	1467882806	兰
sign	string	是		札 3

### 【请求示例】

```
1. {
2.   partner_id: 83232282 ,
3.   room_id: 21082383269305 ,
4.   chat_ids: '871976962,871976963' ,
5.   is_pass: 1 ,
6.   timestamp: 1612318418 ,
7.   sign: test123 ,
8. }
```

### 【返回参数】

返回code为0时表示更新成功，返回code非0表示更新失败，失败原因在msg中返回

·成功示例

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": true,
4.   "msg": "",
5.   "ts": 1629783587
6. }
```

## API 79:教室插播视频

### 【功能描述】

该接口用于插播点播回放视频，限制插播回放10个，点播10个，需要授权

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

[https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi/room/setRoomSpotLive](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi/room/setRoomSpotLive)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作
room_id	int	是		教室
video_uniques	string	是		英文
timestamp	int	是		当前
sign	string	是		根据 32位

### 【请求示例】

```
1. {  
2.   partner_id: 83232282  
3.   room_id: 21101983612368  
4.   video_uniques: 1099465,1099466  
5.   timestamp: 1612318418  
6.   sign: test123  
7. }
```

### 【返回参数】

返回code为0时表示更新成功，返回code非0表示更新失败，失败原因在msg中返回

·成功示例

```
1. {  
2.   "code": 0,
```

```
3. "data": true,
4. "msg": "",
5. "ts": 1631946929
6. }
```

## API 80:清除教室插播视频

### 【功能描述】

该接口用于清除教室内的插播视频

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

[https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi/room/clearRoomSpotLive](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi/room/clearRoomSpotLive)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方ID
room_id	int	是		教室ID
timestamp	int	是		当前时间
sign	string	是		根据part 32位的小

### 【请求示例】

```
1. {
2.   partner_id: 83232282
```

```
3.   room_id: 21082383269305
4.   timestamp: 1612318418
5.   sign: test123
6. }
```

### 【返回参数】

返回code为0时表示更新成功，返回code非0表示更新失败，失败原因在msg中返回

·成功示例

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": true,
4.   "msg": "",
5.   "ts": 1631946929
6. }
```

## API 81:教室点播预热

### 【功能描述】

该接口点播预热，预热视频只能为点播视频，预热视频不超过5个

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

[https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi/room/setRoomVideoOnDemand](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi/room/setRoomVideoOnDemand)

### 【请求参数】

--	--	--	--	--

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作
room_id	int	是		教室
video_uniques	string	是		用英
is_loop	int	否	0	0:顺
timestamp	int	是		当前
sign	string	是		根据 32位

### 【请求示例】

```
1. {  
2.   partner_id: 83232282  
3.   room_id: 21082383269305  
4.   video_uniques: 1099465  
5.   timestamp: 1612318418  
6.   sign: test123  
7. }
```

### 【返回参数】

返回code为0时表示更新成功，返回code非0表示更新失败，失败原因在msg中返回

·成功示例

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": true,  
4.   "msg": "",  
5.   "ts": 1631946929
```

```
6. }
```

## API 82:清除教室内的点播预热视频

### 【功能描述】

该接口用于清除教室点播预热视频

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

[https://{private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi/room/clearRoomVideoOnDemand](https://{private_domain}.at.baijiayun.com/openapi/room/clearRoomVideoOnDemand)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方ID
room_id	int	是		教室ID
timestamp	int	是		当前时间
sign	string	是		根据part 32位的小

### 【请求示例】

```
1. {  
2.   partner_id: 83232282  
3.   room_id: 21082383269305  
4.   timestamp: 1612318418  
5.   sign: test123
```

```
6. }
```

### 【返回参数】

返回code为0时表示更新成功，返回code非0表示更新失败，失败原因在msg中返回

·成功示例

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": true,  
4.   "msg": "",  
5.   "ts": 1631946929  
6. }
```

## API 83:设置教室观看限制

### 【功能描述】

该接口用于设置教室观看限制

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

[https://{private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi/room/setRoomWatchLimit](https://{private_domain}.at.baijiayun.com/openapi/room/setRoomWatchLimit)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方

room_id	int	是		教室ID
private_type	string	是		public 公开参 私密参 手机号
timestamp	int	是		当前时
sign	string	是		根据pa 32位的

### 【请求示例】

```
1. {  
2.   partner_id: 83232282  
3.   room_id: 21082383269305  
4.   private_type: mobile  
5.   timestamp: 1612318418  
6.   sign: test123  
7. }
```

### 【返回参数】

返回code为0时表示更新成功，返回code非0表示更新失败，失败原因在msg中返回

·成功示例

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": true,  
4.   "msg": "",  
5.   "ts": 1631946929  
6. }
```

# API 84:上传音视频课件到教室以及后台指定文件夹

## 【功能描述】

该接口支持上传音视频文件，上传成功后会显示在百家云后台的文件管理列表中。

支持上传到官网指定文件夹下

如果指定了room\_id,那么会将文件与该教室绑定，同时显示在教室文件中。

音频文件支持类型：mp3、wav、wma、aac、flac、m4a、oga、opus

视频文件支持类型：mp4、3gp、mpg、mpeg、3g2、avi、flv、wmv、h264、m4v、mj2、mov、ogg、ogv、rm、rmvb、qt、webm

音视频文件大小限制最大为 50M

只有 webrtc 底层的教室才支持播放音视频课件

## 【请求类型】

POST

## 【请求地址】

[https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi/doc/uploadVideoDoc](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi/doc/uploadVideoDoc)

## 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描
partner_id	int	是		合

attachment	binary file	是		课
room_id	int	否		教
parent_finder_id	int	否		上
timestamp	int	是		当
sign	string	是		根 32

### 【请求示例】

```

1. {
2.   partner_id: 83232282
3.   room_id: 21082383269305
4.   ataachment:
5.   parent_finder_id: 0
6.   timestamp: 1612318418
7.   sign: test123
8. }
```

### 【返回参数】

返回code为0时表示更新成功，返回code非0表示更新失败，失败原因在msg中返回

参数	类型	默认值	描述
fid	int		音视频文件的fid

### 【成功示例】

```

1. {
2.   "code": 0,
```

```
3. "data": {
4.   "fid": 579936
5. },
6. "msg": "",
7. "ts": 1597921000
8. }
```

## API 85: 自定义装修封面

### 【功能描述】

自定义更改未开播时界面。

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方
room_id	int	是		房间号
timestamp	int	是		当前时 unix时
sign	string	是		签名
web_bg_img	file	否		web端 (图片类 且与h5

				mg字段 有一个
h5_bg_img	file	否		h5端背

### 【响应参数】

无

### 【返回示例】

```

1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": "保存成功",
4.   "msg": "",
5.   "ts": 1638187331
6. }
```

## API 86: 撤回单条聊天消息接口

### 【功能描述】

撤回直播间单条聊天消息。

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述

partner_id	int	是		合作方用
timestamp	int	是		当前时间
sign	string	是		签名
class_id	bigint	是		教室id
id	string	是		消息id, 发送聊天
from_uid	string	是		用户id

### 【返回示例】

返回code为0时表示撤回成功，返回code非0表示撤回失败。

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": null,  
4.   "msg": "",  
5.   "ts": 1638187331  
6. }
```

## API 87: 获取大班课回放打点标记数据接口

### 【功能描述】

获取大班课回放打点标记数据。

### 【请求类型】

POST/GET

### 【请求地址】

1. [http://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](http://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名
room_id	bigint	是		房间ID
session_id	bigint	否	0	课节ID
version	bigint	否	0	版本

### 【返回示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "list": [
5.       {
6.         "desc": "test1",
7.         "time_offset": "00:00:02"
8.       },
9.       {
10.        "desc": "test2",
11.        "time_offset": "00:00:05"
12.      },
13.      {
14.        "time_offset": "00:01:16",
15.        "desc": "test3"
16.      },
```

```
17.     {
18.         "time_offset": "00:01:18",
19.         "desc": "test4"
20.     }
21. ]
22. },
23. "msg": "",
24. "ts": 1641459505
25. }
```

## API 88: 大班课转播增加转播房间接口

### 【功能描述】

增加大班课转播房间。转播房间仅限同类型房间，推流直播教室只能转播推流直播类型。

### 【请求类型】

POST/GET

### 【请求地址】

1. [http://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](http://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数名	参数类型	是否必填	默认值
partner_id	int	是	
broadcast_room_ids	string	是	
room_id	int	是	

is_auto	int	否	0
timestamp	int	是	
sign	string	是	

### 【请求示例】

```
1. {
2.   "partner_id": "41545106",
3.   "broadcast_room_ids":
4.     "22030935109448,22030793818202,22030364712",
5.   "room_id": "22032147691480",
6.   "timestamp": "1612318418",
7.   "sign": "test123"
8. }
```

### 【返回示例】

返回code为0时表示关联成功，返回code非0表示关联失败。

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": true,
4.   "msg": "",
5.   "ts": 1648002504
6. }
```

## API 89: 大班课转播房间查询接口

### 【功能描述】

大班课，查询转播已关联房间，针对被转播房间有效。

## 【请求类型】

POST/GET

## 【请求地址】

```
1. http://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi
```

## 【请求参数】

参数名	参数类型	是否必填	默认值	参数描述
partner_id	int	是		合作方
room_id	int	是		转播房
timestamp	int	是		当前时间戳
sign	string	是		签名

## 【请求示例】

```
1. {  
2.   "partner_id": "41545106",  
3.   "room_id": "22032147691480",  
4.   "timestamp": "1612318418",  
5.   "sign": "test123"  
6. }
```

## 【返回示例】

返回code为0时表示查询成功，返回code非0表示查询失败。

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "count": 1,
5.     "list": [
6.       {
7.         "broadcast_room_id":
8.         "22031639573073",
9.         "title": "title",
10.        "is_auto": "0"
11.       }
12.     ],
13.     "msg": "",
14.     "ts": 1648002267
15.   }
```

## API 90: 大班课转播房间删除接口

### 【功能描述】

大班课，删除转播已关联房间。

### 【请求类型】

POST/GET

### 【请求地址】

1. [http://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](http://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数名	参数类型	是否必填	默认值

partner_id	int	是	
broadcast_room_ids	string	是	
room_id	int	是	
timestamp	int	是	
sign	string	是	

### 【请求示例】

```
1. {
2.   "partner_id": "41545106",
3.   "broadcast_room_ids":
4.     "22030364712442,22030793818202",
5.   "room_id": "22032147691480",
6.   "timestamp": "1612318418",
7.   "sign": "test123"
8. }
```

### 【返回示例】

返回code为0时表示删除成功，返回code非0表示删除失败。

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": true,
4.   "msg": "",
5.   "ts": 1648002583
6. }
```

# API 91: 大班课开启&关闭转播接口

## 【功能描述】

开启&关闭转播，针对转播房间有效（`转播房间与被转播房间须处于上课状态`）。

## 【请求类型】

POST/GET

## 【请求地址】

1. `http://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi`

## 【请求参数】

参数名	参数类型	是否必填	默认值
<code>partner_id</code>	String	是	
<code>room_id</code>	String	是	
<code>broadcast_room_id</code>	String	是	
<code>operation</code>	String	是	
<code>timestamp</code>	String	是	
<code>sign</code>	String	是	

## 【请求示例】

```
1. {  
2.   "partner_id": "41545106",
```

```
3. "room_id": "22032147691480",
4. "broadcast_room_id": "22031639573073",
5. "operation": "end",
6. "timestamp": "1648622833",
7. "sign": "test123"
8. }
```

### 【返回示例】

返回code为0时表示转播成功，返回code非0表示转播失败。

```
1. {
2. "code": 0,
3. "data": true,
4. "msg": "",
5. "ts": 1648622833
6. }
```

## API 92: 批量设置敏感词接口

### 【功能描述】

批量设置敏感词。

### 【请求类型】

POST/GET

### 【请求地址】

```
1. http://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi
```

### 【请求参数】

参数名	参数类型	是否必填	默认值	参数
-----	------	------	-----	----

partner_id	int	是	-	合作
product_type	int	是	-	产品 大班 小班 企业
words	string	是	-	敏感 以英
timestamp	string	是		当前 uni:
sign	string	是		签名
room_id	int	否		教室 传此 教室 默认 品结

### 【请求示例】

```

1. {
2.   "partner_id": "41545106",
3.   "product_type": "2",
4.   "words": "hhh,ijdcjndc,jjndcdc,jdjncjdkjcn",
5.   "timestamp": "{{timestamp}}",
6.   "sign": "test123"
7. }
```

### 【返回示例】

返回code为0时表示设置成功，返回code非0表示设置失败。

```
1. {"code":0,"data":
    {"total":4},"msg":"","ts":1649818011}
```

## API 93: 导入敏感词接口

### 【功能描述】

通过excel表格导入敏感词，具体模板参考后台产品线中聊天敏感词设置的下载模板。

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

```
1. http://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi
```

### 【请求参数】

参数名	参数类型	是否必填	默认值	参数
partner_id	int	是	-	
product_type	int	是	-	1,
attachment	File	是	-	模版
timestamp	string	是	-	当前
sign	string	是	-	签名
room_id	int	否		教室 传出 敏感词 默认 敏感词

### 【请求示例】

```
1. {  
2.   "partner_id": "41545106",  
3.   "product_type": "1",  
4.   "attachment": "/Users/bjzl/Downloads/敏感  
   词.xls",  
5.   "timestamp": "{{timestamp}}",  
6.   "sign": "test123"  
7. }
```

### 【返回示例】

返回code为0时表示设置成功，返回code非0表示设置失败。

```
1. {"code":0,"data":2,"msg":"","ts":1649819002}
```

## API 94: 批量删除敏感词接口

### 【功能描述】

批量删除敏感词。

### 【请求类型】

POST/GET

### 【请求地址】

```
1. http://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi
```

### 【请求参数】

参数名	参数类型	是否必填	默认值	参数

partner_id	int	是	-	
product_type	int	是	-	产品 2,
ids	int	是	-	敏感 以延
timestamp	string	是	-	当前 uni: 戳
sign	string	是	-	签名

### 【请求示例】

```
1. {  
2.   "partner_id": "41545106",  
3.   "product_type": "1",  
4.   "ids": "70766",  
5.   "timestamp": "{{timestamp}}",  
6.   "sign": "test123"  
7. }
```

### 【返回示例】

返回code为0时表示删除成功，返回code非0表示删除失败。

```
1. {"code":0,"data":null,"msg":"","ts":1649819226}
```

## API 95: 查询敏感词接口

### 【功能描述】

查询敏感词。

## 【请求类型】

POST/GET

## 【请求地址】

1. `http://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi`

## 【请求参数】

参数名	参数类型	是否必填	默认值	参数
partner_id	int	是	-	
product_type	int	是	-	产品
timestamp	string	是	-	当前 uni:
sign	string	是	-	签名
room_id	int	否		教室 传此 教室 默认 品号

## 【请求示例】

```
1. {  
2.   "partner_id": "41545106",  
3.   "product_type": "1",  
4.   "timestamp": "{{timestamp}}",  
5.   "sign": "test123"  
6. }
```

## 【返回示例】

返回code为0时表示查询成功，返回code非0表示查询失败。

```
1. {
2.   "code":0,
3.   "data":{
4.     "total":3,
5.     "list":[{"
6.       "id":"70986",
7.       "word":"trew"
8.     },
9.     {
10.      "id":"70765",
11.      "word":"敏感词2"
12.    },
13.    {
14.      "id":"70764",
15.      "word":"敏感词1"
16.    }
17.  ],
18.  "msg": "",
19.  "ts":1649819359
20. }
```

## API 96: 修改分组直播组名

### 【功能描述】

修改分组课堂和线上双师组名、研讨会班型组名

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	示例
partner_id	int	是	123456
room_id	int	是	1234242
group_name	string	是	分组
group_id	int	否	1
timestamp	int	是	1460426400
sign	string	是	

### 【返回示例】

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": null,  
4.   "msg": "",  
5.   "ts": 1590129557  
6. }
```

## API 97: 上传分组直播分组logo

### 【功能描述】

## 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openap](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap)

## 【请求参数】

参数	类型	是否必填	示例	描
partner_id	int	是	123456	则
room_id	int	是	1234242	ri
group_id	int	是	1	夕
m-loading	file	是		卜
m-no-ppt	file	是		卜 图
www-classroom	file	是		P 图
www-favicon	file	是		P
www-loading	file	是		P 图
www-no-ppt	file	是		P 图
timestamp	int	是	1655867400	兰
sign	string	是		忽

## 【返回示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": true,
4.   "msg": "",
5.   "ts": 1655867400
6. }
```

## API 98: 获取已上传分组直播分组logo地址

### 【功能描述】

获取已上传分组直播分组logo地址

### 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	示例	指
partner_id	int	是	123456	则
room_id	int	是	1234242	ri
group_id	int	是	1	夕
timestamp	int	是	1655867400	兰 u 翟
sign	string	是		急

### 【返回示例】

1. 已上传logo:

```
2. {  
3.   "code": 0,  
4.   "data": {  
5.     "logo_list": {  
6.       "m-loading": "https://test-  
img.baijiayun.com/0baijiacld/logo/41299467/62t  
loading.png",  
7.       "m-no-ppt": "https://test-  
img.baijiayun.com/0baijiacld/logo/41299467/62t  
no-ppt.png",  
8.       "www-classroom": "https://test-  
img.baijiayun.com/0baijiacld/logo/41299467/62t  
classroom.png",  
9.       "www-favicon": "https://test-  
img.baijiayun.com/0baijiacld/logo/41299467/62t  
favicon.ico",  
10.      "www-loading": "https://test-  
img.baijiayun.com/0baijiacld/logo/41299467/62t  
loading.png",  
11.      "www-no-ppt": "https://test-  
img.baijiayun.com/0baijiacld/logo/41299467/62t  
no-ppt.png",  
12.    }  
13.  },  
14.  "msg": "",  
15.  "ts": 1655865902  
16. }
```

18. 未上传logo情况:

```
19. {  
20.   "code": 0,  
21.   "data": {  
22.     "logo_list": []  
23.   },
```

```
24. "msg": "",
25. "ts": 1655868201
26. }
```

## API 99: 多平台推流地址增加接口

### 【功能描述】

多平台推流地址增加接口，配置时推流地址应该保持唯一，增加推流地址会默认打开推流功能，有最大个数限制。

### 【请求类型】

POST/GET

### 【请求地址】

1. [http://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](http://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数名	参数类型	是否必填	默认值	参
partner_id	int	是		合
platform_name	string	是		地
platform_url	string	是		u
room_id	int	是		房
timestamp	int	是		兰 u 霍
sign	string	是		签

## 【返回示例】

返回code为0时表示关联成功，返回code非0表示关联失败。

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "platform_id": 1612
5.   },
6.   "msg": "",
7.   "ts": 1658287081
8. }
```

## API 100: 多平台推流地址删除接口

### 【功能描述】

多平台推流地址删除接口，请确保房间ID与地址ID是匹配的。

### 【请求类型】

POST/GET

### 【请求地址】

1. [http://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](http://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数名	参数类型	是否必填	默认值	参数描
partner_id	int	是		合作方
platform_id	string	是		设置的
room_id	int	是		房间ID

timestamp	int	是		当前时间戳
sign	string	是		签名

### 【返回示例】

返回code为0时表示关联成功，返回code非0表示关联失败。

```

1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": true,
4.   "msg": "",
5.   "ts": 1658657074
6. }
```

## API 101: 多平台推流地址编辑接口

### 【功能描述】

多平台推流地址编辑接口

### 【请求类型】

POST/GET

### 【请求地址】

1. [http://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](http://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数名	参数类型	是否必填	默认值	备注
partner_id	int	是		合作伙伴ID

platform_name	string	是		地
platform_url	string	是		u
platform_id	string	是		要
room_id	int	是		房
timestamp	int	是		当
sign	string	是		签

### 【返回示例】

返回code为0时表示关联成功，返回code非0表示关联失败。

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": true,  
4.   "msg": "",  
5.   "ts": 1658657005  
6. }
```

## API 102: 多平台推流地址查询接口

### 【功能描述】

多平台推流地址查询接口

### 【请求类型】

POST/GET

### 【请求地址】

```
1. http://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi
```

## 【请求参数】

参数名	参数类型	是否必填	默认值	参数描述
partner_id	int	是		合作方
room_id	int	是		房间ID
timestamp	int	是		当前时间戳
sign	string	是		签名

## 【返回示例】

返回code为0时表示关联成功，返回code非0表示关联失败。

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "list": [
5.       {
6.         "platform_id": "1634",
7.         "platform_name": "1",
8.         "platform_url": "rtmp://pushstream-
public-tc.baijiayun.com/mgclient/2112-0000?
txSecret=c464bd480f5fa8f299cc1f872bd65626"
9.       },
10.      {
11.        "platform_id": "1635",
12.        "platform_name": "2",
13.        "platform_url": "rtmp://pushstream-
public-tc.baijiayun.com/mgclient/2112-000?
txSecret=c464bd480f5fa8f299cc1f872bd65626"
14.      },
15.    ]
16.   }
17. }
```

```
16.     "platform_id": "1639",
17.     "platform_name": "3",
18.     "platform_url": "rtmp://pushstream-
public-tc.baijiayun.com/mgclient/2-0001?
txSecret=c464bd480f5fa8f299cc1f872bd65626"
19.   }
20. ]
21. },
22. "msg": "",
23. "ts": 1658902588
24. }
```

## API 103: 获取账户收支明细

### 【功能描述】

该接口获取账户收支明细

### 【请求类型】

POST/GET

### 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方
op_type	int	否		交易类
product_type	int	否		产品线 3双师

start_time	string	否		交易时 10 22
end_time	string	否		交易时 11 22
page	int	否		分页页
page_size	int	否		分页大
timestamp	int	是		当前时
sign	string	是		根据p 32位自

### 【返回参数】

返回code为0时表示更新成功，返回code非0表示更新失败，失败原因在msg中返回

参数	类型	说明
purchase_id	int	交易编号
op_type	int	交易类型：1 充值， 2 扣费
product_type	int	产品线类型： 1大班课，2小班课， 3双师，4企业直播， 5点播
deduct_type	int	扣费类型：1 直播， 2 点播流量，3 点播存储，6 短信按量（条），8 代金券过期
op_money	int	交易金额

trade_time	string	交易时间
remark	int	备注
current_money	int	当前余额
curr_voucher_money	int	当前代金券余额
status	string	状态

·成功示例

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "list": [
5.       {
6.         "purchase_id": 220810616725134,
7.         "op_type": 2,
8.         "product_type": 5,
9.         "trade_time": "2022-08-10 22:11:12",
10.        "op_money": 0.07,
11.        "remark": "20220809存储用量4.08G扣
    费",
12.        "current_money": -1261.02,
13.        "room_type": "--",
14.        "curr_voucher_money": 0,
15.        "deduct_type": 3,
16.        "pay_type": 0,
17.        "status": 2,
18.        "status_name": "处理成功",
19.        "pay_type_name": "",
20.        "deduct_type_name": "点播存储"
21.      },
22.    ],
23.    "total": 410
24.  },
```

```
25.   "msg": "",
26.   "ts": 1659929441
27. }
```

## API 104: 获取直播间点赞热度数据

### 【功能描述】

获取直播间点赞热度数据

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	示例	描述
partner_id	int	是	123456	账号ID
room_id	int	是	1234242	room ID
date	string	否	2022-08-31	日期，默认开始日期
sign	string	是		签名

### 【返回示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "total_count": 2
5.   },
6.   "msg": "",
```

```
7.   "ts": 1661760682
8. }
```

## API 105: 获取直播间数据报表

### 【功能描述】

获取直播间数据报表

### 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	示例	描述
partner_id	int	是	123456	推广
room_id	int	是	1234242	直播间ID
date	string	否	2022-08-31	日期
timestamp	int	是	1661496369	时间戳
sign	string	是		签名

### 【返回参数】

参数	类型	示例	描述
live_duration	int	0	直播时长,单位分钟
live_pv	int	0	观看量(PV)
live_uv	int	0	观众数(UV)

ip_count	int	0	IP个数
praise_count	int	0	点赞个数， 只有企业直播有
watch_duration	int	0	观看总时长， 单位分钟

### 【返回示例】

```
1. {  
2.   "code":0,  
3.   "data":{  
4.     "live_duration":9,  
5.     "live_pv":7,  
6.     "live_uv":1,  
7.     "ip_count":2,  
8.     "praise_count":0,  
9.     "watch_duration":7  
10.  },  
11.   "msg": "",  
12.   "ts":1661496369  
13. }
```

## API 106: 通过url上传文件

### 【功能描述】

上传图片或文档，可指定关联到某教室。支持的文档类型有：  
' .doc', '.ppt', '.pdf', '.pptx', '.docx', '.jpg', '.jpeg', '.png',  
' .gif', '.zip'

### 【请求类型】

POST

## 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

## 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作
room_id	int	否		教室 如果 档自 , 不
ppt_animation	int	否	0	是否 只针 动效
file_url	string	是		要上
file_name	string	否		设置 需要 不带 , 不 中的
timestamp	int	是		当前 unix
sign	string	是		签名

## 【返回参数】

参数	类型	示例	描述
fid	int	832417	文档ID

name	string	文件名	上传的文档名
bind_id	int	123	只有绑定到教室才会返回绑
url	string		文档url

### 【返回示例】

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": {  
4.     "fid": 832417,  
5.     "name":  
6.       "fb05686be68a856fac623f2669f5ef2f.pdf",  
7.     "bind_id": 123,  
8.     "url": "https://test-  
9.       img.baijiayun.com/baijiacloud/1527860_hj7zxnhw.p  
10.      response-content-  
11.      disposition=attachment%3Bfilename%3DPHP%25E  
12.   },  
13.   "msg": "",  
14.   "ts": 1487649903  
15. }
```

## API 107 : 通过文件夹关联课件到教室

### 【功能描述】

通过文件夹关联课件到教室

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openap](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用
room_id	int	否		教室号
finder_ids	string	是		要绑定的 支持绑定 finder_id (,)分隔
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

### 【返回参数】

### 【返回示例】

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": null,  
4.   "msg": "",  
5.   "ts": 1666664874  
6. }
```

## API 108 : 删除指定文件夹及文件夹中的文件

### 【功能描述】

删除指定文件夹（系统文件夹不能删除）

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用
finder_id	int	是		要删除的
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

### 【返回参数】

### 【返回示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": null,
4.   "msg": "",
5.   "ts": 1666664874
6. }
```

## API 109: 获取账号直播人次统计数据

## 【功能描述】

获取账号直播人次统计数据，请求日期间隔最大90天

## 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

## 【请求参数】

参数	类型	是否必填	示例
partner_id	int	是	123456
product_type	int	是	1
start_date	string	是	2022-10-25
end_date	string	是	2022-10-29
timestamp	int	是	1655867400
sign	string	是	

## 【返回示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "total": 19,
5.     "list": {
6.       "2022-10-25": 7,
```

```
7.     "2022-10-26": 4,  
8.     "2022-10-27": 0,  
9.     "2022-10-28": 0,  
10.    "2022-10-29": 0  
11.    }  
12.  },  
13.  "msg": "",  
14.  "ts": 1669599813  
15. }
```

## API 110: 获取教室回放录制状态接口

### 【功能描述】

获取教室回放录制状态接口

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	示例	指
partner_id	int	是	123456	则
timestamp	int	是	1655867400	兰 u 霍
sign	string	是		多
room_id	int	是	231123213	房

### 【返回示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "status": "2", //0未开始录制, 1录制状态 (开始
      至结束), 2转码状态 (开始至结束)
5.     "is_long_term": "1" //是否长期课, 0短期课, 1
      长期课
6.   },
7.   "msg": "",
8.   "ts": 1678865318
9. }
```

## API 111 : 获取教室个人积分记录

### 【功能描述】

获取教室个人积分记录

### 【请求类型】

GET/POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openap](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用
room_id	int	是		教室 id
date	string	是		日期 格式202

				01-01
page	int	否	1	分页参数
page_size	int	否	100	每页返回
timestamp	int	是		当前时间 unix 时间
sign	string	是		签名

### 【返回参数】

参数	类型	示例	描述
user_number	int	1662465900721786	用户 id
user_name	string	用户 8113	用户名称
total_score	int	6	积分 (本课程 上课 计)

### 【返回示例】

```

1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "total": 3,
5.     "list": [
6.       {
7.         "user_number": 1662465900721786,
8.         "user_name": "晨曦",
9.         "total_score": 6
10.      },
11.     ]

```

```
12.     "user_number": 1662448514562557,
13.     "user_name": "用户8113",
14.     "total_score": 12
15.   }
16. ]
17. },
18. "msg": "",
19. "ts": 1680492716
20. }
```

## API 112: 获取教室学员签到次数列表

### 【功能描述】

获取教室学员签到次数列表接口

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		账号ID
room_id	int	是		房间号
page	int	否	1	页码
page_size	int	否	10	每页数量
timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳
sign	string	是		签名

## 【返回示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "total": 3,
5.     "list": [
6.       {
7.         "session_id": 1632626015,
8.         "create_time": "2021-09-26 11:13:45"
9.       },
10.      {
11.        "session_id": 1632626071,
12.        "create_time": "2021-09-26 11:14:41"
13.      },
14.      {
15.        "session_id": 1632627776,
16.        "create_time": "2021-09-26 11:43:07"
17.      }
18.    ]
19.  },
20.  "msg": "",
21.  "ts": 1686305697
22. }
```

## API 113: 获取教室学员单次签到列表

### 【功能描述】

获取教室学员单次签到列表接口

### 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openap](https://private_domain.at.baijiayun.com/openap)

## 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		账号ID
room_id	int	是		房间号
session_id	int	是		session_
page	int	否	1	页码
page_size	int	否	10	每页数量
timestamp	int	是		当前时间
sign	string	是		签名

## 【返回示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "total": 3002,
5.     "list": [
6.       {
7.         "nickname": "学生",
8.         "user_number": 111,
9.         "checkin": 1
10.      },
11.      {
12.        "nickname": "20000robot",
13.        "user_number": 20000,
14.        "checkin": 0
15.      },
16.      {
17.        "nickname": "20001robot",
18.        "user_number": 20001,
```

```
19.     "checkin": 0
20.   },
21.   {
22.     "nickname": "20002robot",
23.     "user_number": 20002,
24.     "checkin": 0
25.   },
26.   {
27.     "nickname": "20003robot",
28.     "user_number": 20003,
29.     "checkin": 0
30.   },
31.   {
32.     "nickname": "20004robot",
33.     "user_number": 20004,
34.     "checkin": 0
35.   },
36.   {
37.     "nickname": "20005robot",
38.     "user_number": 20005,
39.     "checkin": 0
40.   },
41.   {
42.     "nickname": "20006robot",
43.     "user_number": 20006,
44.     "checkin": 0
45.   },
46.   {
47.     "nickname": "20007robot",
48.     "user_number": 20007,
49.     "checkin": 0
50.   },
51.   {
52.     "nickname": "20008robot",
53.     "user_number": 20008,
54.     "checkin": 0
```

```
55.     }
56.   ]
57. },
58.   "msg": "",
59.   "ts": 1686305893
60. }
```

## API 114: 获取教室答题器题目列表

### 【功能描述】

获取教室答题器题目列表接口

### 【请求地址】

1. [https://{private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://{private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		账号ID
room_id	int	是		房间号
page	int	否	1	页码
page_size	int	否	10	每页数量
timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳
sign	string	是		签名

### 【返回示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "total": 2,
5.     "list": [
6.       {
7.         "question_id": 6163,
8.         "description": "",
9.         "question_start_time": 1602577825,
10.        "question_end_time": 1602577886,
11.        "right_option": "A",
12.        "option_list": [
13.          {
14.            "option": "A",
15.            "is_right": true
16.          },
17.          {
18.            "option": "B",
19.            "is_right": false
20.          },
21.          {
22.            "option": "C",
23.            "is_right": false
24.          },
25.          {
26.            "option": "D",
27.            "is_right": false
28.          }
29.        ]
30.      },
31.      {
32.        "question_id": 6172,
33.        "description": "",
34.        "question_start_time": 1602579654,
35.        "question_end_time": 1602579659,
```

```
36.     "right_option": "A",
37.     "option_list": [
38.         {
39.             "option": "A",
40.             "is_right": true
41.         },
42.         {
43.             "option": "B",
44.             "is_right": false
45.         },
46.         {
47.             "option": "C",
48.             "is_right": false
49.         },
50.         {
51.             "option": "D",
52.             "is_right": false
53.         }
54.     ]
55. }
56. ]
57. },
58. "msg": "",
59. "ts": 1686306099
60. }
```

## API 115: 获取教室学员单次答题器答案列表

### 【功能描述】

获取教室学员单次答题器答案列表接口

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openap](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		账号ID
room_id	int	是		房间号
question_id	int	是		questio
page	int	否	1	页码
page_size	int	否	10	每页数量
timestamp	int	是		当前时间
sign	string	是		签名

### 【返回示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "total": 201,
5.     "list": [
6.       {
7.         "user_number": 10,
8.         "user_name": "10robot",
9.         "question_id": 6163,
10.        "select_option": "",
11.        "is_right": false
12.      },
13.      {
14.        "user_number": 100,
15.        "user_name": "100robot",
```

```
16.     "question_id": 6163,
17.     "select_option": "",
18.     "is_right": false
19.   },
20.   {
21.     "user_number": 101,
22.     "user_name": "101robot",
23.     "question_id": 6163,
24.     "select_option": "",
25.     "is_right": false
26.   },
27.   {
28.     "user_number": 102,
29.     "user_name": "102robot",
30.     "question_id": 6163,
31.     "select_option": "",
32.     "is_right": false
33.   },
34.   {
35.     "user_number": 103,
36.     "user_name": "103robot",
37.     "question_id": 6163,
38.     "select_option": "",
39.     "is_right": false
40.   },
41.   {
42.     "user_number": 104,
43.     "user_name": "104robot",
44.     "question_id": 6163,
45.     "select_option": "",
46.     "is_right": false
47.   },
48.   {
49.     "user_number": 105,
50.     "user_name": "105robot",
51.     "question_id": 6163,
```

```
52.     "select_option": "",
53.     "is_right": false
54.   },
55.   {
56.     "user_number": 106,
57.     "user_name": "106robot",
58.     "question_id": 6163,
59.     "select_option": "",
60.     "is_right": false
61.   },
62.   {
63.     "user_number": 107,
64.     "user_name": "107robot",
65.     "question_id": 6163,
66.     "select_option": "",
67.     "is_right": false
68.   },
69.   {
70.     "user_number": 108,
71.     "user_name": "108robot",
72.     "question_id": 6163,
73.     "select_option": "",
74.     "is_right": false
75.   }
76. ]
77. },
78. "msg": "",
79. "ts": 1686306149
80. }
```

## API 116: 按角色获取分组直播参加码接口

### 【接口描述】

该接口用于按角色获取分组直播参加码，支持分页

## 【请求类型】

POST

## 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openap](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap)

## 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
room_id	int	是		教室号
user_role	int	是		角色, 0: 学生 1: 老师 2: 助教
page	int	否		页码, 默认1
page_size	int	否		条数, 默认50
timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳
sign	string	是		签名

## 【响应参数】

参数	类型	示例	描述
total	int		分组总数

<code>group_list</code>	array	分组列表， 详情请参考分租详情参数介绍
<code>current_page</code>	int	当前页码
<code>default_code</code>	object	默认参加码

分组详情参数如下：

参数	类型	示例	描述
<code>group_id</code>	int		分组id
<code>user_role</code>	int		角色类型 0：学生，1：老师，2：助教
<code>url</code>	string		进教室url
<code>code</code>	string		参加码

### 【返回示例】

返回code为0时表示更新成功，返回code非0表示更新失败，失败原因在msg中返回

·成功示例

```

1. {
2.   "code":0,
3.   "data":{
4.     "total":3,
5.     "group_list":[
6.       {
7.         "group_id":"1",
8.         "code":"79znyp",
9.         "user_role":1,

```

```
10.     "url":"http://www.baijiayun.com/web/room/prepare?
      room_id=23061381982664&code=79znyp"
11.     },
12.     {
13.         "group_id":"2",
14.         "code":"bz6mt9",
15.         "user_role":1,
16.         "url":"http://www.baijiayun.com/web/room/prepare?
      room_id=23061381982664&code=bz6mt9"
17.     },
18.     {
19.         "group_id":"3",
20.         "code":"vukfza",
21.         "user_role":1,
22.         "url":"http://www.baijiayun.com/web/room/prepare?
      room_id=23061381982664&code=vukfza"
23.     }
24. ],
25.     "current_page":1,
26.     "default_code":{
27.         "code":"4n6k5g",
28.         "user_role":"1",
29.         "url":"http://www.baijiayun.com/web/room/prepare?
      room_id=23061381982664&code=4n6k5g"
30.     }
31. },
32.     "msg": "",
33.     "ts":1686653031
34. }
```

## API 117: 自定义昵称库

## 【功能描述】

支持上传昵称，作为直播间助教发言随机昵称库，最多支持50个。

## 【请求类型】

POST/GET

## 【请求地址】

1. [http://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](http://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

## 【请求参数】

参数名	参数类型	是否必填	默认值	参数描述
partner_id	int	是		合作方
nickname	string	是		昵称列以英文分隔
timestamp	int	是		当前时间戳
sign	string	是		签名

## 【返回示例】

返回code为0时表示关联成功，返回code非0表示关联失败。

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": true,
4.   "msg": ""
```

```
5.   "ts": 1692584885
```

```
6. }
```

## API 118: 添加智能直播

### 【功能描述】

在线上双师-真直播+伪直播班型中创建智能直播。

### 【请求类型】

POST

### 【请求接口】

```
1. https://{private_domain}.at.baijiayun.com/openapi
```

### 【请求参数】

参数名	参数类型	是否必填	默认值
partner_id	int	是	
room_id	int	是	
video_unique	int	是	
merge_playback	int	是	
is_auto_play	int	是	
play_time	string	是	

timestamp	int	是	
sign	string	是	

### 【成功响应示例】

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": {  
4.     "id": "2"  
5.   },  
6.   "msg": "",  
7.   "ts": 1703213856  
8. }
```

## API 119: 编辑智能直播

### 【功能描述】

编辑智能直播。

### 【请求类型】

POST

### 【请求接口】

```
1. https://{private_domain}.at.baijiayun.com/openap
```

### 【请求参数】

参数名	参数类型	是否必填	默认值
partner_id	int	是	

id	int	是	
room_id	int	是	
video_unique	int	是	
merge_playback	int	是	
is_auto_play	int	是	
play_time	string	是	
timestamp	int	是	
sign	string	是	

### 【成功响应示例】

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": {  
4.     "id": "2"  
5.   },  
6.   "msg": "",  
7.   "ts": 1703213856  
8. }
```

## API 120: 删除智能直播

### 【功能描述】

删除智能直播。

## 【请求类型】

GET

## 【请求接口】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

## 【请求参数】

参数名	参数类型	是否必填	默认值	参数描述
partner_id	int	是		合作方
id	int	是		智能直播id
room_id	int	是		房间号
timestamp	int	是		当前时间戳 unix 时间戳
sign	string	是		签名

## 【成功响应示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "id": "2"
5.   },
6.   "msg": "",
7.   "ts": 1703213856
8. }
```

## API 121: 播放智能直播

### 【功能描述】

播放智能直播。

### 【请求类型】

GET

### 【请求接口】

```
1. https://{private_domain}.at.baijiayun.com/openap
```

### 【请求参数】

参数名	参数类型	是否必填	默认值	参数描
partner_id	int	是		合作方
id	int	是		智能直 id
room_id	int	是		房间号
timestamp	int	是		当前时 unix 时间戳
sign	string	是		签名

### 【成功响应示例】

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": null,
```

```
4. "msg": "",
5. "ts": 1703210983
6. }
```

## API 122: 停止智能直播

### 【功能描述】

停止智能直播。

### 【请求类型】

GET

### 【请求接口】

1. [https://{private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://{private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数名	参数类型	是否必填	默认值	参数描述
partner_id	int	是		合作方
id	int	是		智能直播id
room_id	int	是		房间号
timestamp	int	是		当前时间戳 unix 时间戳
sign	string	是		签名

### 【成功响应示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": null,
4.   "msg": "",
5.   "ts": 1703210983
6. }
```

## API 123: 给教室设置密码

### 【功能描述】

该接口用于给教室设置密码

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方 ID
room_id	int	是		教室 ID
force	int	否	0	0: 非密码观 能设置密 非密码观 制修改成 设置密码

password	string	是		房间密码 位数字或
timestamp	int	是		当前时间
sign	string	是		根据 par 和请求参 32 位的

### 【返回参数】

返回 code 为 0 时表示更新成功，返回 code 非 0 表示更新失败，失败原因在 msg 中返回

·成功示例

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": true,  
4.   "msg": "",  
5.   "ts": 1629783587  
6. }
```

## API 124: 获取单个教室的流量消耗

### 【功能描述】

该接口用于获取单个教室的流量消耗

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

```
1. https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap
```

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用
room_id	int	是		教室号
date	string	是		2017-08
timestamp	int	是		当前时间 unix 时间
sign	string	是		签名

### 【返回参数】

参数	类型	示例	描述
room_id	int	10	房间号
pull_flow	int	0	拉流流量
push_flow	int	0	推流流量
total_flow	int	0	总流量

·成功示例

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": {  
4.     "room_id": 25051260536207,  
5.     "pull_flow": 66325534,  
6.     "push_flow": 56815192,  
7.     "total_flow": 123140726  
8.   },  
9.   "msg": "",  
10.  "ts": 1747120703
```

```
11. }
```

## API 125: 删除直播分组

### 【功能描述】

该接口用于删除直播分组，只能用于未开始的课程

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

```
1. https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap
```

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方用
room_id	int	是		教室号
group_id	int	是		分组id
timestamp	int	是		当前时间 unix 时间
sign	string	是		签名

### 【返回参数】

·成功示例

```
1. {  
2.   "code": 0,
```

```
3.   "data": {
4.     "rows": 1,
5.   },
6.   "msg": "",
7.   "ts": 1747120703
8. }
```

## API 126: 按天获取使用美颜、背景的房间

### 【功能描述】

按天获取使用美颜、背景的房间

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方
date	string	是		日期格式 2025-
product_type	int	是		产品线
timestamp	int	是		当前时间 unix 时间戳
sign	string	是		签名

## 【返回参数】

参数	类型	示例	描述
beauty.use_count	int	10	使用数量
beauty.room_list	array		美颜房间列表
sticker.use_count	int	10	使用数量
sticker.room_list	array		背景房间列表

·成功示例

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "beauty": {
5.       "use_count": 1,
6.       "room_list": [
7.         "25080164650725"
8.       ]
9.     },
10.    "sticker": {
11.      "use_count": 0,
12.      "room_list": [
13.        "25080164650725"
14.      ]
15.    }
16.  },
17.  "msg": "",
18.  "ts": 1754295445
19. }
```

# API 1 : 添加用户

## 【功能描述】

添加学员或老师

当添加老师角色时候,user\_sn可以不传, 因为系统会统一将user\_sn和phone\_number参数一致。

*注: 客户用来登录百家云后台的手机号会在系统中生成一个特殊用户, 此用户对客户是隐藏不可见的, 该手机号无法注册为普通用户*

## 【请求类型】

POST

## 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

## 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作
timestamp	string	是		当前unix戳
sign	string	是		签名
role	int	是		角色 学生

				老师管理
name	string	是		用户
phone_number	string	是		手机
email	string	否		邮箱
user_sn	string	否		学员
remark	string	否		备注
password	string	是		用户

### 【请求示例】

```

1. partner_id : 83232282
2. timestamp : 1
3. sign : 8e3323813a3f88519063178a6b34d97c
4. role : 0
5. name : 测试甲
6. phone_number : 13576125372
7. user_sn : 37
8. email : 2397@qq.com
9. remark : 1
10. password : 123456

```

### 【返回参数】

参数	类型	示例	描述
id	int		用户id
name	string		用户名
role	int		用户角色id 0:学生 1:老师 2:助教

## 【响应事例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "id": 100720,
5.     "name": "ceshi",
6.     "role": 0
7.   },
8.   "msg": "",
9.   "ts": 1598343400
10. }
```

## API 2 : 获取用户列表

### 【功能描述】

获取学员/老师列表

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
timestamp	string	是		当前时间 unix时间

				戳
sign	string	是		签名
role	int	是		角色id 0 学生 1: 老师 2: 管理员
page	int	否	1	页码
page_size	int	否	50	页面大小

### 【请求示例】

```

1. partner_id : 83232282
2. timestamp : 1
3. sign : 8e3323813a3f88519063178a6b34d97c
4. role : 0
5. page : 1
6. page_size : 20

```

### 【返回参数】

参数	类型	示例	描述
total	int		返回数据的条数
user_id	int		用户ID
role	int		角色 0:学生 1: 老师 2:管理员
name	string		用户昵称
user_sn	string		学员ID
email	string		邮箱

remark	string		备注
create_time	timestamp		创建时间
phone_number	string		手机号码

### 【响应事例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "total": 2,
5.     "list": [
6.       {
7.         "user_id": 100086,
8.         "role": 0,
9.         "name": "学员丁",
10.        "user_sn": "123459",
11.        "email": "4@qq.com",
12.        "remark": "",
13.        "create_time": "2020-08-20 14:54:19",
14.        "phone_number": "13576123303"
15.      },
16.      {
17.        "user_id": 99908,
18.        "role": 2,
19.        "name": "gly1",
20.        "user_sn": "13576123310",
21.        "email": "gly1@qq.com",
22.        "remark": "gly1",
23.        "create_time": "2020-08-19 17:36:06",
24.        "phone_number": "13576123310"
25.      }
26.    ]
27.  },
28.  "msg": "",
```

```
29.   "ts": 1597921000
```

```
30. }
```

## API 3 : 批量删除用户

### 【功能描述】

批量删除学员或老师

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳
sign	string	是		签名
user_ids	string	是		用户ID
role	int	是		角色id 0 学生 1: 老师 2: 管理员

### 【请求示例】

1. partner\_id : 83232282
2. timestamp : 1
3. sign : 8e3323813a3f88519063178a6b34d97c
4. user\_ids : "99904,99905,99906,100086"
5. role : 0

### 【返回参数】

参数	类型	示例	描述

### 【响应事例】

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": {  
4.     "null"  
5.   },  
6.   "msg": "",  
7.   "ts": 1597921000  
8. }
```

## API 4 : 给教室批量关联学员

### 【功能描述】

给教室批量关联学员

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openap](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳
sign	string	是		签名
user_ids	string	是		用户ID
room_id	int	是		教室ID

### 【请求示例】

```
1. partner_id : 83232282
2. timestamp : 1
3. sign : 8e3323813a3f88519063178a6b34d97c
4. user_ids : "99904,99905,99906,100086"
5. room_id : 20082175248216
```

### 【返回参数】

参数	类型	示例	描述

### 【响应事例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": null,
```

```
4. "msg": "",
5. "ts": 1597921000
6. }
```

## API 5 : 给教室关联老师/助教

### 【功能描述】

给教室批量关联老师/助教

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://{private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://{private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描
partner_id	int	是		合
timestamp	int	是		当 ur
sign	string	是		签
role	int	是		角 助
user_id	int	是		用
room_id	int	是		教
is_fake_assistant	int	否		是 默

**【请求示例】**

```

1. partner_id : 83232282
2. timestamp : 1
3. sign : 8e3323813a3f88519063178a6b34d97c
4. role : 1
5. user_id : 99907
6. room_id : 20082175248216
7. is_fake_assistant : 1

```

**【返回参数】**

参数	类型	示例	描述
id	string		教室与老师/助教绑定的id

**【响应事例】**

```

1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "id": "254163"
5.   },
6.   "msg": "",
7.   "ts": 1598428996
8. }

```

**API 6 : 获取教室关联的学员列表****【功能描述】**

获取教室关联的学员列表

## 【请求类型】

POST

## 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openap](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap)

## 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳
sign	string	是		签名
room_id	int	是		教室id
page	int	否	1	页码
page_size	int	否	20	页面大小

## 【请求示例】

```
1. partner_id : 83232282
2. timestamp : 1
3. sign : 8e3323813a3f88519063178a6b34d97c
4. room_id : 20082175248216
5. page : 1
6. page_size : 10
```

## 【返回参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
----	----	------	-----	----

参数	类型	示例	描述
total	int		返回数据的条数
user_id	int		用户ID
assign_role	int		角色 0:学生 1: 老师 2:助教
name	string		用户昵称
user_sn	string		学员ID
email	string		邮箱
remark	string		备注
create_time	timestamp		添加时间
phone_number	string		手机号码

### 【响应事例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "total": 2,
5.     "list": [
6.       {
7.         "user_id": 99904,
8.         "assign_role": 0,
9.         "name": "学员甲",
10.        "create_time": "2020-08-21 11:49:52",
11.        "email": "1@qq.com",
12.        "user_sn": "123456",
13.        "phone_number": "13576123391",
14.        "remark": ""
15.      },
16.     {
```

```
17.     "user_id": 99905,
18.     "assign_role": 0,
19.     "name": "学员乙",
20.     "create_time": "2020-08-21 11:49:52",
21.     "email": "2@qq.com",
22.     "user_sn": "123457",
23.     "phone_number": "13576123392",
24.     "remark": ""
25.   }
26. ]
27. },
28. "msg": "",
29. "ts": 1597994244
30. }
```

## API 7 : 获取教室关联的老师和助教

### 【功能描述】

获取教室关联的老师和助教

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
timestamp	int	是		当前时间

				unix时间戳
sign	string	是		签名
room_id	int	是		教室id

### 【请求示例】

1. partner\_id : 83232282
2. timestamp : 1
3. sign : 8e3323813a3f88519063178a6b34d97c
4. room\_id : 20082175248216

### 【返回参数】

参数	类型	示例	描述
total	int		返回数据的条数
user_id	int		用户ID
assign_role	int		角色 0:学生 1:老师 2:助教
role	int		角色 0:学生 1:老师 2:助教
name	string		用户昵称
phone_number	string		手机号
email	string		邮箱
create_time	timestamp		添加时间
remark	string		备注

### 【响应事例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "total": 4,
5.     "teacher": {
6.       "user_id": 99907,
7.       "assign_role": 1,
8.       "role": 1,
9.       "name": "2",
10.      "create_time": "2020-08-26 14:03:06",
11.      "email": "ls00@qq.com",
12.      "phone_number": "13576123300",
13.      "remark": "0"
14.    },
15.    "assistant": [
16.      {
17.        "user_id": 99732,
18.        "assign_role": 2,
19.        "role": 1,
20.        "name": "1",
21.        "create_time": "2020-08-26 14:03:10",
22.        "email": "ls1@qq.com",
23.        "phone_number": "13576123301",
24.        "remark": "1"
25.      },
26.      {
27.        "user_id": 100614,
28.        "assign_role": 2,
29.        "role": 1,
30.        "name": "3",
31.        "create_time": "2020-08-26 14:03:11",
32.        "email": "ls3@qq.com",
33.        "phone_number": "13576123380",
34.        "remark": "3"
35.      },
```

```
36.     {
37.         "user_id": 100854,
38.         "assign_role": 2,
39.         "role": 1,
40.         "name": "123",
41.         "create_time": "2020-08-26 14:03:12",
42.         "email": null,
43.         "phone_number": "13900000000",
44.         "remark": ""
45.     }
46. ]
47. },
48. "msg": "",
49. "ts": 1598422243
50. }
```

## API 8 : 批量移除教室内关联的学员

### 【功能描述】

批量移除教室内关联的学员

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id

timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳
sign	string	是		签名
user_ids	string	是		用户ID
room_id	int	是		教室ID

### 【请求示例】

```

1. partner_id : 83232282
2. timestamp : 1
3. sign : 8e3323813a3f88519063178a6b34d97c
4. user_ids : "99904,99905,99906,100086"
5. room_id : 20082175248216

```

### 【返回参数】

参数	类型	示例	描述

### 【响应事例】

```

1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": null,
4.   "msg": "",
5.   "ts": 1597921000
6. }

```

## API 9 : 移除教室内关联的老师/助教

### 【功能描述】

移除教室内关联的老师/助教

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳
sign	string	是		签名
user_id	int	是		用户ID
room_id	int	是		教室ID

### 【请求示例】

```
1. partner_id : 83232282
2. timestamp : 1
3. sign : 8e3323813a3f88519063178a6b34d97c
4. user_id : 100854
5. room_id : 20082175248216
```

### 【返回参数】

参数	类型	示例	描述
----	----	----	----

id	string	教室与老师/助教绑定的id
----	--------	---------------

### 【响应事例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "id": "325113"
5.   },
6.   "msg": "",
7.   "ts": 1597921000
8. }
```

## API 10 : 通过手机号获取用户信息

### 【功能描述】

通过手机号获取用户信息。

*注：客户用来登录百家云后台的手机号会在系统中生成一个特殊用户，此用户对客户是隐藏不可见的，无法在后台和 **openapi** 中查询*

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

```
1. https://${private.domain}.at.baijiayun.com/openap
```

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述

partner_id	int	是		合作
timestamp	string	是		当前 uni 戳
sign	string	是		签名
role	int	是		角色 学生 老师 管理
phone_number	string	是		手机

### 【请求示例】

1. partner\_id : 83232282
2. timestamp : 1
3. sign : 8e3323813a3f88519063178a6b34d97c
4. role : 0
5. phone\_number : 19200000001

### 【返回参数】

参数	类型	示例	描述
user_id	int		用户ID
role	int		角色 0: 学生 1: 老师 2: 管理员
name	string		用户昵称
user_number	string		学号

email	string	邮箱
remark	string	备注
create_time	timestamp	创建时间
phone_number	string	手机号码

### 【响应事例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "user_id": "129579",
5.     "role": 2,
6.     "name": "133****1112",
7.     "user_sn": "13310101112",
8.     "email": "134131@qq.com",
9.     "remark": "",
10.    "create_time": "2020-12-18 14:19:24",
11.    "phone_number": "13310101112",
12.    "user_number": "13310101112"
13.  },
14.  "msg": "",
15.  "ts": 1608277770
16. }
```

## API 11 : 修改用户信息

### 【功能描述】

修改用户的基本信息

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. `https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap`

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
<code>partner_id</code>	int	是		合作
<code>timestamp</code>	string	是		当前 uni> 戳
<code>sign</code>	string	是		签名
<code>user_id</code>	int	是		用户
<code>name</code>	string	否		用户
<code>phone_number</code>	string	否		手机
<code>email</code>	string	否		邮箱
<code>user_sn</code>	string	否		学员

### 【请求示例】

```
1. partner_id : 83232282
2. timestamp : 1606185935
3. sign : 8e3323813a3f88519063178a6b34d97c
4. user_id : 123657
5. name : 测试甲
6. phone_number : 13576125372
7. email : 2397@qq.com
```

### 【返回参数】

参数	类型	示例	描述
id	int		用户id
name	string		用户名

### 【响应事例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "id": 123657,
5.     "name": "小明"
6.   },
7.   "msg": "",
8.   "ts": 1606189823
9. }
```

## API 12 : 关联教室内助教水军角色

### 【功能描述】

教室内关联助教水军角色或解除助教水军角色

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

```
1. https://{private_domain}.at.baijiayun.com/openapi
```

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
----	----	------	-----	----

partner_id	int	是		合作方
timestamp	int	是		当前时间戳
sign	string	是		签名
user_id	int	是		用户ID
room_id	int	是		教室ID
relation_type	int	是		关系类 1关联水军, 2解除助教水

### 【请求示例】

```

1. partner_id : 83232282
2. timestamp : 1
3. sign : 8e3323813a3f88519063178a6b34d97c
4. user_id : 100854
5. room_id : 20082175248216
6. relation_type: 1

```

### 【响应示例】

```

1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": true,
4.   "msg": "",
5.   "ts": 1597921000
6. }

```

# API 13 : 班级列表

## 【功能描述】

获取账号下班级列表

## 【请求类型】

POST/GET

## 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

## 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳
sign	string	是		签名
page	int	否	1	页码
page_size	int	否	20	每页大小

## 【响应参数】

参数	类型	示例	描述
id	int		班级ID
partner_id	int		合作方ID

name	string	班级名称
remard	string	备注
user_count	int	班级人数

### 【响应示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "total": 1,
5.     "list": [
6.       {
7.         "id": "132526",
8.         "partner_id": "41545106",
9.         "name": "测试分组",
10.        "remark": "",
11.        "user_count": 2
12.       }
13.     ]
14.   },
15.   "msg": "",
16.   "ts": 1685949405
17. }
```

## API 14 : 班级学员/学生列表

### 【功能描述】

查询班级下的学员列表

### 【请求类型】

POST

## 【请求地址】

1. [https://\\${private.domain}.at.baijiayun.com/openap](https://${private.domain}.at.baijiayun.com/openap)

## 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
group_id	int	是		班级 id
partner_id	int	是		合作方 id
timestamp	int	是		当前时间 unix 时间戳
sign	string	是		签名
page	int	是	1	页码
page_size	int	否	20	分页数量 最大 100 个

## 【响应参数】

参数	类型	示例	描述
total	int	2	返回数据总条数
list.create_time	string	2023-08-14 15:56:33	创建时间
list.user_id	int	143791	用户 id
list.name	string	143791	用户名称
list.role	int	0	角色 0:学生

		1:老师, 2 3:游客
list.remark	string	备注信息
list.status	string	状态 0 正 删除
list.email	string	邮箱
list.phone_number	string	手机号
list.user_sn	string	学员ID

### 【响应示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "total": 2,
5.     "list": [
6.       {
7.         "create_time": "2023-08-14 15:56:33",
8.         "user_id": 143791,
9.         "name": "ly测试",
10.        "role": 0,
11.        "remark": "",
12.        "status": 0,
13.        "user_sn": "1234567"
14.        "email": "623536458111@qq.com",
15.        "phone_number": "13500000009"
16.      }
17.    ]
18.  },
19.  "msg": "",
20.  "ts": 1694487608
21. }
```

# 直播带货商品管理接口

## API 1 : 上传图片素材

### 【功能描述】

上传图片

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
media	file	是		form-data中媒体文件标
timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳
sign	string	是		签名

### 【响应参数】

参数	类型	示例/默认值	描述

media_id	int		图片素材id
url	string		图片地址

### 【响应示例】

```

1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "media_id": 121250312,
5.     "url":
6.       "http://img.baijiayun.com/baijiacloud/121250312_jh
7.   },
8.   "msg": "",
9.   "ts": 1604480329
10. }
```

## API 2 : 直播带货模板的教室添加商品

### 【功能描述】

添加商品

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述

partner_id	int	是		合作
product_type	int	是		产品: 1: 大
room_id	int	是		房间
goods_name	string	是		商品
media_id	int	是		图片
price	float	是		商品 保留
discount_price	float	否		折扣 保留
url	string	是		跳转
desc	string	否		商品
timestamp	int	是		当前 unix
sign	string	是		签名

### 【响应参数】

参数	类型	示例/默认值	描述
goods_id	int		添加商品的id

### 【响应示例】

```

1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "goods_id": 160
5.   },

```

```
6. "msg": "",
7. "ts": 1604375409
8. }
```

## API 3 : 直播带货模板的教室编辑商品

### 【功能描述】

编辑商品

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作
product_type	int	是		产品 1: 大
room_id	int	是		房间
goods_id	int	是		商品
goods_name	string	是		商品
media_id	int	是		图片
price	float	是		商品 保留

discount_price	float	否		折扣保留
url	string	是		跳转
desc	string	否		商品
timestamp	int	是		当前unix
sign	string	是		签名

### 【响应参数】

无

### 【响应示例】

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": null,  
4.   "msg": "",  
5.   "ts": 1604375508  
6. }
```

## API 4 : 直播带货模板的教室删除商品

### 【功能描述】

删除商品

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openap](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方
product_type	int	是		产品线 1: 大球
room_id	int	是		房间id
goods_id	int	是		商品id
timestamp	int	是		当前时间 unix时
sign	string	是		签名

### 【响应参数】

无

### 【响应示例】

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": null,  
4.   "msg": "",  
5.   "ts": 1604375605  
6. }
```

## API 5 : 删除素材

### 【功能描述】

删除素材

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. `https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap`

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
<code>partner_id</code>	int	是		合作方id
<code>media_id</code>	int	是		素材id
<code>timestamp</code>	int	是		当前时间 unix时间戳
<code>sign</code>	string	是		签名

### 【响应参数】

无

### 【响应示例】

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": null,  
4.   "msg": "",  
5.   "ts": 1604480329  
6. }
```

## API 6 : 获取图片列表

### 【功能描述】

获取图片列表

### 【请求类型】

POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
page	int	否	1	页码
page_size	int	否	10	每页条数
timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳
sign	string	是		签名

### 【响应参数】

参数	类型	示例/默认值	描述
count	int		总条数
list	array		图片列表

## 【响应示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "count": 2,
5.     "list": [
6.       {
7.         "media_id": 121250312,
8.         "url":
9.         "http://img.baijiayun.com/baijiacloud/121250312_jh
10.        "create_time": "2020-11-05 14:31:18"
11.       },
12.       {
13.         "media_id": 121250319,
14.         "url":
15.         "http://img.baijiayun.com/baijiacloud/121250319_9
16.        "create_time": "2020-11-05 14:31:44"
17.       }
18.     ],
19.     "msg": "",
20.     "ts": 1604557967
21.   }
22. }
```

## 直播分类openapi

### API : 增加分类

#### 【功能描述】

增加分类

#### 【请求类型】

**【请求地址】**

1. `https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap`

**【请求参数】**

参数	类型	是否必填	默认值	描述
<code>partner_id</code>	int	是		合作方
<code>product_type</code>	int	是		产品线 1: 大球
<code>name</code>	string	是		分类名
<code>timestamp</code>	int	是		当前时 unix E
<code>sign</code>	string	是		签名

**【响应参数】**

参数	类型	示例/默认值	描述
<code>id</code>	int		分类id

**【响应示例】**

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "id": 112
5.   },
6.   "msg": "",
7.   "ts": 1764839350
```

8. }

## API：获取分类列表

### 【功能描述】

获取分类列表

### 【请求类型】

GET/POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openap](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方
product_type	int	是		产品线 1: 大
page	int	是		分页
page_size	int	是		分页大
query	string	是		分类名
timestamp	int	是		当前时 unix E
sign	string	是		签名

### 【响应参数】

参数	类型	示例/默认值	描述
id	int		分类id
name	string		分类名称
create_time	string		创建时间
update_time	string		更新时间

### 【响应示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "total": 3,
5.     "list": [
6.       {
7.         "id": 112,
8.         "name": "api4",
9.         "create_time": "2025-12-04 17:09:10",
10.        "update_time": "2025-12-04 17:09:10"
11.       },
12.       {
13.         "id": 111,
14.         "name": "api2",
15.         "create_time": "2025-12-04 17:08:53",
16.         "update_time": "2025-12-04 17:08:53"
17.       },
18.       {
19.         "id": 110,
20.         "name": "分类 1",
21.         "create_time": "2025-12-04 16:50:00",
22.         "update_time": "2025-12-04 16:50:00"
23.       }
24.     ]
25.   },
}
```

```
26. "msg": "",
27. "ts": 1764839508
28. }
```

## API：编辑分类

### 【功能描述】

编辑分类

### 【请求类型】

GET/POST

### 【请求地址】

1. [https://\\${private\\_domain}.at.baijiayun.com/openapi](https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方
product_type	int	是		产品线 1: 大型
name	string	是		分类名
category_id	int	是		分类id
timestamp	int	是		当前时间 unix 时间戳
sign	string	是		签名

### 【响应参数】

参数	类型	示例/ 默认值	描述
<code>data</code>	bool		成功为 true，失败为 false

### 【响应示例】

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": true,  
4.   "msg": "",  
5.   "ts": 1764836296  
6. }
```

## API：删除分类

### 【功能描述】

删除分类

### 【请求类型】

GET/POST

### 【请求地址】

```
1. https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openapi
```

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
<code>partner_id</code>	int	是		合作方

product_type	int	是		产品线 大班课
category_ids	int	是		逗号分
timestamp	int	是		当前时 时间戳
sign	string	是		签名

### 【响应参数】

参数	类型	示例/ 默认值	描述
data	bool		成功为 true, 失败为 false

### 【响应示例】

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": true,  
4.   "msg": "",  
5.   "ts": 1764836296  
6. }
```

## API : 添加教室分类

### 【功能描述】

添加教室分类，回放会同步设置同名分类

### 【请求类型】

GET/POST

### 【请求地址】

1. `https://${private_domain}.at.baijiayun.com/openap`

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
<code>partner_id</code>	int	是		合作方
<code>product_type</code>	int	是		产品线 大班课
<code>category_id</code>	int	是		分类id
<code>room_ids</code>	string	是		逗号分
<code>timestamp</code>	int	是		当前时 时间戳
<code>sign</code>	string	是		签名

### 【响应参数】

参数	类型	示例/ 默认值	描述
<code>data</code>	bool		成功为 true, 失败为 false

### 【响应示例】

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "data": true,  
4.   "msg": "",  
5.   "ts": 1764836296
```

```
6. }
```

## API：获取分类下教室

### 【功能描述】

获取分类下教室

### 【请求类型】

GET/POST

### 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方
product_type	int	是		产品线 1: 大班
category_id	int	是		分类id
timestamp	int	是		当前时间 unix 时间戳
sign	string	是		签名

### 【响应参数】

参数	类型	示例/默认值	描述
category_id	bool		分类 id

room_id	bool	room_id
title	bool	教室名称

### 【响应示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "total": 3,
5.     "rows": [
6.       {
7.         "category_id": 110,
8.         "room_id": 25111979268484,
9.         "title": "大班课"
10.      },
11.      {
12.        "category_id": 110,
13.        "room_id": 25111087851309,
14.        "title": "大班课"
15.      },
16.      {
17.        "category_id": 110,
18.        "room_id": 25110683388685,
19.        "title": "大班课"
20.      }
21.    ]
22.  },
23.  "msg": "",
24.  "ts": 1764840108
25. }
```

## 回调接口

# 1. 设置直播上下课事件回调地址

## 【接口描述】

该接口用于设置直播中上下课事件的回调地址。并不是直播生成回放的回调，直播生成回放的回调请参考 [回放服务端API接口文档](#)

## 【请求地址】

```
1. https://{private_domain}.at.baijiayun.com/openap
```

## 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
url	string	是		回调地址 必须是 h 开头
timestamp	int	是		当前时间 unix时间
sign	string	是		签名

## 【响应参数】

参数	类型	示例/默认值	描述
url	string		日期

## 【响应示例】

```
1. {
```

```
2. "code": 0,
3. "data": {
4.   "url": "http://www.baidu.com"
5. },
6. "msg": "",
7. "ts": 1512718993
8. }
```

## 2. 查询直播上下课回调地址

### 【接口描述】

该接口用于查询直播上下课的回调地址

### 【请求地址】

1. [https://private\\_domain.at.baijiayun.com/openapi](https://private_domain.at.baijiayun.com/openapi)

### 【请求参数】

参数	类型	是否必填	默认值	描述
partner_id	int	是		合作方id
timestamp	int	是		当前时间 unix时间戳
sign	string	是		签名

### 【响应参数】

参数	类型	示例/默认值	描述
url	string		回调地址

## 【响应示例】

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "data": {
4.     "url": "http://www.baidu.com"
5.   },
6.   "msg": "",
7.   "ts": 1512718993
8. }
```

## 3. 直播教室上下课事件回调

### 【接口描述】

如果合作方提供了回调地址，当老师在教室里点击开始上课或下课时，可以回调通知合作方。

重试机制：如果回调失败，会在间隔1秒、3秒后分别重试两次，之后不再重试。

### 【请求地址】

通过 [回调接口 - 设置直播上下课事件回调地址](#) 接口来设置

### 【请求类型】

POST

### 【回调参数】

参数	类型	必填	示例	描述
room_id	int	是	1234567890	直播教室ID
op	string	是	start	操作类型 上课:er 下课:er

				禁用直 老师进 老师退 上课时
op_time	string	是	2017-01-11 14:16:54	操作时 01-11
qid	string	是	1234567890	唯一的i
timestamp	int	是	1467882806	当前时
sign	string	是		签名

注：

签名参数与合作方调百家云接口生成签名的一样，即请求参数按key顺序拼接起来然后加上partner\_key最后做个md5加密

### 【返回标准】

合作方接收后应返回一段json，包含一个code，0表示成功，非0表示失败，

- 成功示例

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "msg":""  
4. }
```

- 失败示例

```
1. {  
2.   "code": 1,  
3.   "msg":"错误信息"  
4. }
```

## 4. 直播生成回放的回调

直播中生成回放的回调，请参考文档 [回放服务端API文档](#)

## 5. 用户进出教室事件回调

### 【接口描述】

如果合作方提供了用户进出教室事件回调地址，当有用户进出教室时，可以回调通知合作方。

注：客户提供回调地址，由百家云客户经理/技术支持申请运营配置。

由于用户进出教室事件较多，回调会累积一段时间后批量回调这段时间内的所有用户进出事件。最短时间可设置1分钟批量回调一次。

如果1分钟内进出直播教室的人数很多，会分批回调。

如果回调失败，会在间隔5秒、30秒后分别重试两次，之后不再重试。

### 【请求地址】

由合作方提供一个能够接受post请求的url地址。

### 【请求类型】

POST

### 【回调参数】

参数	类型	必填	示例
room_id	int	是	1234567890
user_events	string	是	[{"number":9908217

qid	string	是	1234567890
timestamp	int	是	1467882806
sign	string	是	

`user_events` 是一个json字符串，包含这段时间内用户进出教室事件描述，解析后格式如下：

```
1. [  
2.   {  
3.     "number": 99082171,  
4.     "name": "访客2309",  
5.     "event": "user_in",  
6.     "ts": 1520317305,  
7.     "group_id": 3  
8.   },  
9.   {  
10.    "number": 99082171,  
11.    "name": "访客2309",  
12.    "event": "user_out",  
13.    "ts": 1520318000,  
14.    "group_id": 3  
15.  },  
16. ]
```

- `event` :
  - `user_in`: 用户进教室
  - `user_out`: 用户退出教室

注：

签名参数与合作方调百家云接口生成签名的一样，即请求参数按key顺序拼接起来然后加上partner\_key最后做个32位小写md5加密

### 【返回标准】

合作方接收后应返回一段json，包含一个code，0表示成功，非0表示失败，

- 成功示例

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "msg": ""  
4. }
```

- 失败示例

```
1. {  
2.   "code": 1,  
3.   "msg": "错误信息"  
4. }
```

## 6. 答题器、小测回调

### 【接口描述】

如果合作方提供了答题器、小测结果回调地址，当老师结束答题以后，可以回调通知合作方。

如果回调失败，会在间隔1秒、3秒后分别重试两次，之后不再重试。

### 【请求地址】

由合作方提供一个能够接受post请求的url地址。

## 【请求类型】

POST

## 【回调参数】

参数	类型	必填	示例	描述
room_id	string	是	'1234567890'	直
op_time	string	是	'2019-12-17 17:31:51'	回
type	string	是	'answer'/'quiz'	回 ( 'a 答 小
quiz_id	string	否	'12345'	typ 'qu
question_id	string	否	'12345'	typ 'ar
qid	string	是	1234567890	唯 长
timestamp	int	是	1467882806	当 un
sign	string	是		签

注:

签名参数与合作方调百家云接口生成签名的一样，即请求参数按key顺序拼接起来然后加上partner\_key最后做个32位小写md5加密

## 【返回标准】

合作方接收后应返回一段json，包含一个code，0表示成功，非0表示失败，

- 成功示例

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "msg":""  
4. }
```

- 失败示例

```
1. {  
2.   "code": 1,  
3.   "msg":"错误信息"  
4. }
```

## 7. 文档转码回调

### 【接口描述】

如果合作方提供了文档转码回调地址，当文档转码状态发生变化时，可以回调通知合作方。

如果回调失败，会在间隔10秒、30秒后分别重试两次，之后不再重试。

### 【请求地址】

由合作方提供一个能够接受post请求的url地址。

### 【请求类型】

POST

### 【回调参数】

参数	类型	必填	示例	描述
fid	int	是	12332332	文档
status	int	是	100	转码 100 90云 败， 只能 3失
error_msg	string	是	上传静态文件失败	错误 转码 误信
qid	string	是	1234567890	唯一 长度
timestamp	int	是	1467882806	当前 uni
sign	string	是		签名

签名参数与合作方调百家云接口生成签名的一样，即请求参数按key顺序拼接起来然后加上partner\_key最后做个32位小写md5加密

### 【返回标准】

合作方接收后应返回一段json，包含一个code，0表示成功，非0表示失败，

- 成功示例

```

1. {
2.   "code": 0,
3.   "msg":""
4. }
```

- 失败示例

```
1. {  
2.   "code": 1,  
3.   "msg": "错误信息"  
4. }
```

## 8. web 主讲端数据回调

### 【接口描述】

如果合作方提供了用户设备数据回调地址，直播过程中，主讲端开关音视频、切换媒体设备，屏幕共享，媒体播放都会触发回调。

如果回调失败，会在间隔5秒、10秒后分别重试两次，之后不再重试。

### 【请求地址】

由合作方提供一个能够接受post请求的url地址。

### 【请求类型】

POST

### 【回调参数】

参数	类型	必填	示例
room_id	string	是	'1234567890'
op_time	string	是	'2019-12-17 17:31:51'
type	string	是	'live_device_callback'

info_json	string	是	
qid	string	是	1234567890
timestamp	int	是	1467882806
sign	string	是	

注:

签名参数与合作方调百家云接口生成签名的一样，即请求参数按key顺序拼接起来然后加上partner\_key最后做个32位小写md5加密

### 【回调参数示例】

```
1. {
2.   "type": "live_device_callback",
3.   "room_id": "22112540350000",
4.   "info_json":
5.     "%7B%22classId%22%3A%2222112540350999%22%2C%22qid%22%3A%2220221125111005658268705%22%2C%22timestamp%22%3A%221669345805%22%2C%22sign%22%3A%224f1b2b4e11f68ecf1beab9a73f017593%22%7D",
6.   "qid": "20221125111005658268705",
7.   "timestamp": "1669345805",
8.   "sign":
9.     "4f1b2b4e11f68ecf1beab9a73f017593"
10. }
```

### 【返回标准】

合作方接收后应返回一段json，包含一个code，0表示成功，非0表示失败，

- 成功示例

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "msg":""
4. }
```

- 失败示例

```
1. {
2.   "code": 1,
3.   "msg":"错误信息"
4. }
```

## 9. 聊天消息回调

### 【接口描述】

如果合作方提供了聊天消息数据回调地址，直播过程中，若产生聊天消息则会回调给用户。

### 【请求地址】

由合作方提供一个能够接受post请求的url地址。

### 【请求类型】

POST

### 【回调参数】

参数	类型	必填	示例
room_id	string	是	'1234567890'
chat_message	string	是	详情如下

qid	string	是	1234567890
timestamp	int	是	1467882806
sign	string	是	

注:

签名参数与合作方调百家云接口生成签名的一样,即请求参数按key顺序拼接起来然后加上partner\_key最后做个32位小写md5加密

#### 【回调示例】

```
1. curl -X POST -H 'application/x-www-form-urlencoded' -d 'chat_message={{"msg_id": "123_9","uid": "666","room_id": "24110691935318","send_time": "2024-11-06 11:40:17","number": "666","user_id": "666","user_role": 0,"send_msg_role": 0,"nickname": "菲6","content": "aa---148","city": "", "ip": "", "is_virtual_chat": 1,"avatar": "", "filtered": 1,"group_id": 0,"group_name": "", "customstr": "", "reference": {"send_time": "", "user_id": "", "number": "", "user_role": 0,"nickname": "", "content": "", "avatar": "", "group_id": 0,"group_name": ""}}}&qid=202212061856004690644060&room_id  
回调URL
```

**chat\_message** 说明

JSON结构，由多组聊天信息组成，单条聊天信息详情如下：

参数	类型	是否必填	默认值	描述
room_id	string	是		房间号
send_time	string	是		发送时间 09:19
user_id	string	是		userid 可忽略
number	string	是		userid
uid	string	是		发消息人id 【撤回】时间
msg_id	string	是		消息id 【撤回】时间
user_role	int	是		用户角色 老师，
send_msg_role	int	是		发送消息角色 1:老师
nickname	string	是		昵称
content	string	是		内容
city	string	是		城市
ip	string	是		ip
is_virtual_chat	int	是		虚拟消息
avatar	string	是		头像
filtered	int	是		是否屏蔽 是

group_id	int	是		所在分
group_name	string	是		所在分
customstr	string	是		自定义
reference	object	是		引用关

reference（引用关系）对象结构如下：

参数	类型	是否必填	默认值	描述
send_time	string	是		发送时间 09:19:1
user_id	string	是		user_nu 可忽略)
number	string	是		用户 Nui
user_role	int	是		用户角色 老师, 2:
nickname	string	是		昵称
content	string	是		内容
avatar	string	是		头像
group_id	int	是		所在分组
group_name	string	是		所在分组

### 【返回标准】

合作方接收后应返回一段json，包含一个code，0表示成功，非0表示失败，

- 成功示例

```
1. {
2.   "code": 0,
3.   "msg": ""
4. }
```

- 失败示例

```
1. {
2.   "code": 1,
3.   "msg": "错误信息"
4. }
```

## 10. 抽奖中奖数据回调

### 【接口描述】

如果合作方提供了抽奖中奖数据回调地址，当单次抽奖结束以后，可以回调通知合作方。

如果回调失败，会在间隔1秒、3秒后分别重试两次，之后不再重试。

### 【请求地址】

由合作方提供一个能够接受post请求的url地址。

### 【请求类型】

POST

### 【回调参数】

参数	类型	必填	示例
room_id	int	是	1234567890

type	string	是	"list"/"mobile"
id	int	是	12345
info_json	string	否	{"user_number":123
qid	string	是	1234567890
timestamp	int	是	1467882806
sign	string	是	

注:

签名参数与合作方调百家云接口生成签名的一样，即请求参数按key顺序拼接起来然后加上partner\_key最后做个32位小写md5加密

### 【返回标准】

合作方接收后应返回一段json，包含一个code，0表示成功，非0表示失败，

- 成功示例

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "msg": ""
```

```
4. }
```

- 失败示例

```
1. {  
2.   "code": 1,  
3.   "msg": "错误信息"  
4. }
```

## 11. 学生发言上墙回调

### 【接口描述】

### 【请求地址】

由合作方提供一个能够接受 post 请求的 url 地址。

### 【请求类型】

### 【回调参数】

参数	类型	必填	示例
room_id	int	是	1234567890
user_name	string	是	用户 3142
user_number	int	是	171697371803763
send_time	int	是	1721987337000
content	string	是	你好
group_id	int	是	11
state	int	是	1

qid	string	是	1234567890
timestamp	int	是	1467882806
sign	string	是	

注:

签名参数与合作方调百家云接口生成签名的一样, 即请求参数按 key 顺序拼接起来然后加上 partner\_key 最后做个 32 位小写 md5 加密

### 【返回标准】

合作方接收后应返回一段 json, 包含一个 code, 0 表示成功, 非 0 表示失败,

- 成功示例

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "msg": ""  
4. }
```

- 失败示例

```
1. {  
2.   "code": 1,  
3.   "msg": "错误信息"  
4. }
```

## 12. 直播间禁言信令回调

### 【接口描述】

如果合作方提供了禁言信令数据回调地址，直播过程中，若产生禁言信令则会回调给用户。

### 【请求地址】

由合作方提供一个能够接受post请求的url地址。

### 【请求类型】

POST

### 【回调参数】

参数	类型	必填	示例	描述
room_id	string	是	'1234567890'	直播
data	string	是	详情如下	禁言 JSON 格式
qid	string	是	1234567890	唯一 长度
timestamp	int	是	1467882806	当前 unix
sign	string	是		签名

注：

签名参数与合作方调百家云接口生成签名的一样，即请求参数按key顺序拼接起来然后加上partner\_key最后做个32位小写md5加密

## 【回调示例】

```
1. curl -X POST -H 'application/json' -d '{"data":  
  {"room_id":"25022543334314","behavior":"me  
02-25  
17:19:18","user_number":"433343141","user_ro  
户  
9337","group_id":0,"client_type":0,"time_usec"  
{"user_number":"1740465236862636","user_ro  
户  
6942","group_id":0}}',"qid":"2025022517190080  
回调URL
```

### data 说明

JSON结构，由多组聊天信息组成，单条聊天信息详情如下：

参数	类型	是否必填	默认值	描述
room_id	string	是		房间号
behavior	string	是		行为
time	string	是		发送时间
user_number	string	是		用户id
user_name	string	是		昵称
user_role	int	是		用户角色 0:学生, 老师, 2 助教 3: 游客
user_avatar	string	是		头像
duration	int	是		禁言时长

target_user	string	是		禁言对象 详情见1
-------------	--------	---	--	--------------

target\_user（禁言对象）对象结构如下：

参数	类型	是否必填	默认值	描述
user_number	string	是		用户id
user_name	string	是		昵称
user_role	int	是		用户角色 0:学生, 老师, 2 助教 3: 游客
user_avatar	string	是		头像
group_id	int	是		所在分组

### 【返回标准】

合作方接收后应返回一段json，包含一个code，0表示成功，非0表示失败，

- 成功示例

```

1. {
2.   "code": 0,
3.   "msg":""
4. }
```

- 失败示例

```

1. {
2.   "code": 1,
```

```
3. "msg": "错误信息"
4. }
```

## 直播教室商品货架状态改变回调

### 【接口描述】

如果合作方提供了回调地址，当教室内的商品货架内容状态有变化时，如上下架商品，开始讲解商品，会有回调通知。

回调内容是货架上所有商品的状态，是全量数据，不是单次操作的某个商品数据。任何操作都会返回货架上的整体信息（哪些商品处于上架状态，哪个商品处于讲解摘状态）

### 【请求地址】

由合作方提供一个能够接受post请求的url地址。

### 【请求类型】

POST

### 【回调参数】

参数	类型	必填	示例	描述
room_id	int	是	1234567890	直播
op_time	string	是	2017-01-11 14:16:54	操作 201
ref_product_id	int	是	4567	处于 没有
shelf_ids	string	是	567,4567	处于 id,
qid	string	是	1234567890	唯一

				长度
timestamp	int	是	1467882806	当前
sign	string	是		签名

注：

签名参数与合作方调百家云接口生成签名的一样，即请求参数按key顺序拼接起来然后加上partner\_key最后做个md5加密

### 【返回标准】

合作方接收后应返回一段json，包含一个code，0表示成功，非0表示失败，

- 成功示例

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "msg": ""  
4. }
```

- 失败示例

```
1. {  
2.   "code": 1,  
3.   "msg": "错误信息"  
4. }
```

## 专注度数据收集完成回调

### 【接口描述】

如果合作方提供了回调地址，当教室内的专注度检测完成时，合作方会收到回调通知

## 【请求地址】

由合作方提供一个能够接受post请求的url地址。

## 【请求类型】

POST

## 【回调参数】

参数	类型	必填	示例	描述
room_id	int	是	1234567890	直播
op_time	string	是	2017-01-11 14:16:54	操作
<code>attention_ts</code>	int	是	1234567890	此次可用
timestamp	int	是	1467882806	当前
sign	string	是		签名

注：

签名参数与合作方调百家云接口生成签名的一样，即请求参数按key顺序拼接起来然后加上 `partner_key` 最后做个md5加密

## 【返回标准】

合作方接收后应返回一段json，包含一个code，0表示成功，非0表示失败，

- 成功示例

```
1. {  
2.   "code": 0,  
3.   "msg":""
```

```
4. }
```

- 失败示例

```
1. {  
2.   "code": 1,  
3.   "msg": "错误信息"  
4. }
```

## 错误码及对应的描述

code	描述
0	成功
1	普通错误（没有明确code码的错误）
404	请求路径不存在
1001	参数错误
1002	签名计算错误
2001	账号不存在
2002	账号权限错误
2003	直播账号未开或服务停止
3001	房间号不存在
3002	该房间已删除
4001	文件上传失败



下载为pdf格式