

七麦科技推广(排重+点击回调)文档

一. 排重接口

接口说明：识别一个或者多个 IDFA 是否曾经安装过该应用。

请求方法：GET

请求参数：

参数名	类型	必需	描述	默认值
appid	string	是	App 的 Apple ID，例如 https://itunes.apple.com/cn/app/id942858772?mt=8 的 appid 为 942858772；	无
idfa	string	是	用户苹果设备的 IDFA 列表，以英文逗号(,)连接，每次最多传 500 个。例如： 6A58EF1E-EEF2-478D-94EE-709V98407589, 6A58EF1E-EEF2-478D-94EE-709V98407588, 6A58EF1E-EEF2-478D-94EE-709V98407587；	无

返回值：

JSON 格式，当 IDFA 未安装过应用时，排重接口返回 0，安装过该应用时，排重接口返回 1，其他系统异常情况，排重接口返回 -1。

返回示例：

```
{  
  "6A58EF1E-EEF2-478D-94EE-709V98407589": "1",  
}
```

```
"6A58EF1E-EEF2-478D-94EE-709V98407588": "0",  
"6A58EF1E-EEF2-478D-94EE-709V98407587": "1"  
}
```

二. 点击接口

接口说明： 贵方需要提供一个点击接口，我们会在用户下载前调用该点击接口，通知贵方某 IDFA 即将下载应用，贵方需要将 IDFA、回调地址等信息记录下来。在用户打开 App 时，贵方服务器端获取到激活用户的 IDFA 信息，如果和之前的记录匹配上，则说明完成激活，按照记录的回调地址请求完成激活回调。

请求方法： GET

请求参数：

参数名	类型	必需	描述	默认值
appid	string	是	App 的 Apple ID；	无
idfa	string	是	用户苹果设备的 IDFA，字符串的长度为 36 位，例如： 6A58EF1E-EEF2-478D-94EE-709V98407589；	无
source	string	否	由我方指定的渠道标识，贵方如果其他参数需求，也可以在对接时说明；	aso100
callback	string	是	urlencode 后的回调地址；	无

返回值：

调用成功，返回 HTTP 200。调用失败，返回其他状态码。

返回示例：

`{"result":1,"error":"成功"}` 或者 `{"result":0,"error":"具体失败原因"}`

注意：

1. 如果是重复点击,请尽量修改 **result** 也为 1,因为用户可能有多次点击的行为

2.回调示例

<http://callback.pphongbao.com/index.php/thirdCallback/activeInfo?idfa=A4798198-D92B-4E81-8E0B-BEBA420EBF8F&apid=1210246111&fastid=303028&isThird-Callback=0&sign=8c18a84cffa5b1bf5e6036667e52fc9d>

3.回调返回值示例

正确示例：

```
{
  "result": 1,
  "status": 1,
  "success": true,
  "message": "ok",
  "errno": 0,
  "msg": "回调成功",
  "error": "成功"
}
```

错误示例：

```
{
  • result: 0,
  • errno: 1,
  • code: -1,
  • error: "参数不正确"
}
```