

飞行达人开发文档

1、根据用户查询

2、错误码参照

1、根据用户查询 [\[顶部\]](#)

接口地址：http://op.juhe.cn/fly/index

返回格式：json/xml

请求方式：get/post

请求示例：http://op.juhe.cn/fly/index?key=key&passName=张三&pid=身份证号码

接口备注：查询指定用户的乘机数据

请求Header：

名称	值
Content-Type	application/x-www-form-urlencoded

请求参数说明：

名称	类型	必填	说明
key	string	是	在个人中心->我的数据,接口名称上方查看
dtype	string	否	返回数据的格式,xml或json,默认json
passName	string	是	乘机人姓名
pid	string	是	身份证号

返回参数说明：

名称	类型	说明
error_code	int	返回码

名称	类型	说明
reason	string	返回说明
result	string	返回结果集

JSON返回示例：

/* 覆盖率70%，查询即扣费 */

```
{
  "reason": "成功的返回",
  "result": {
    "commplace": "哈尔滨", * 常住地（飞行记录得到的被查询人常出发的城市） *
    "rankibusinessCount": "0", * 商务活动分（商务活动的排名） *
    "rankitravelcount": "8", * 旅游分（旅游飞行的排名） *
    "ranktotalscore": "1", * 综合分数排名（该客户的综合分在系统中的排名） *
    "airline": "南航,1次", * 最爱航空公司 *
    "itime": "上午", * 最爱出行时间 *
    "imonth": "08", * 最爱出行月份 *
    "rankavgdelay": "52", * 航延分（平局航班延误时间的排名） *
    "ranktotalflight": "18", * 频率分（飞行次数的排名） *
    "rankavgdiscount": "40", * 平均折扣分（平均折扣的排名） *
    "rankcitycount": "0", * 飞行范围分（所到城市+省份的排名） *
    "rankFCcount": "0" * 两舱分（两舱比例的排名） *
  },
  "error_code": 0
}
```

XML返回示例：

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<root>
  <reason>成功的返回</reason>
  <result>
    <commplace>哈尔滨</commplace>
    <rankibusinessCount>0</rankibusinessCount>
    <rankitravelcount>8</rankitravelcount>
    <ranktotalscore>1</ranktotalscore>
    <airline>南航,1次</airline>
    <itime>上午</itime>
    <imonth>08</imonth>
    <rankavgdelay>52</rankavgdelay>
    <ranktotalflight>18</ranktotalflight>
    <rankavgdiscount>40</rankavgdiscount>
    <rankcitycount>0</rankcitycount>
    <rankFCcount>0</rankFCcount>
  </result>
  <error_code>0</error_code>
</root>
```

2、错误码参照

服务级错误码参照(error_code) : [\[顶部\]](#)

错误码	说明
-----	----

系统级错误码参照：

错误码	说明	旧版本(resultcode)
10001	错误的请求KEY	101
10002	该KEY无请求权限	102
10003	KEY过期	103
10004	错误的OPENID	104
10005	应用未审核超时，请提交认证	105
10007	未知的请求源	107
10008	被禁止的IP	108
10009	被禁止的KEY	109
10011	当前IP请求超过限制	111
10012	请求超过次数限制	112
10013	测试KEY超过请求限制	113
10014	系统内部异常(调用充值类业务时，请务必联系客服或通过订单查询接口检测订单，避免造成损失)	114
10020	接口维护	120
10021	接口停用	121

错误码格式说明（示例：200201）：

2	002	01
服务级错误（1为系统级错误）	服务模块代码(即数据ID)	具体错误代码

版本日期：2025-02-23 00:12