在线分销产品 电子行程单按客票开具历史查询 (ElectronicItineraryHistoryByTicketNo) 用户手册

目录

1.	概述	1
2.	版本	1
3.	业务范围	. 2
4.	功能范围	. 2
5.	接口说明	. 2
	5.1 请求参数说明	2
	5.2 返回参数说明	2
6.	错误说明	. 4
	6.1 http 协议错误	4
	6.2 msg 错误信息详细设计	4
7.	参考样例	. 4
	7.1 电子行程单按客票开具历史查询	4
8.	接口调用	. 5
	8.1 接口申请	. 5
	8.2 接口认证	. 5
	8.3 接口地址	. 5
	8.4 HTTP 请求参数说明	5
	8.5 HTTP 响应参数说明	6
	8.6 调用示例	. 6

1.概述

用户调用接口实现电子行程单按客票开具历史查询功能。

2.版本

主要内容	电子行程单按客票开具历史查询						
参考文档							
创建部门							
批准单							
		版本号:					
批	批准人 批准人签字 批准日期				期		
	文档控制						
版本	修改日期	修改内容描述	作者	批准人	批准日期		
V1.0.0	2024/05/18	新增	袁野				

3.业务范围

电子行程单按客票开具历史查询

4.功能范围

电子行程单按客票开具历史查询

5.接口说明

5.1 请求参数说明

元素名称	说明	类型	必填	默认值	备注
office	Office	String	1		
ticketNumber	电子客票票号	String	1		

5.2 返回参数说明

元素名称	说明	类型	必填	备注
code	<i>t</i> ++ \ □ <i>T</i> =	string	-1	
Couc	错误码 	String	1	
message	错误信息提示	string	1	
trace	详细业务错误	string	01	
	信息			
result	结果	string	01	
data	执行结果	string	1n	
createDate	开具申请时间	string	1	

errorMag	开具失败原因	string	01	
issueDate	开具时间	string	01	YYYY-MM-DDT
				HH:MM:SS, 开
				具成功时返
				回,开具中、
				开具失败均
				不返回
issueStatus	开具状态	string		0: 开具中
				1: 开具成功
				2: 开具失败
issueType	开票类型	string		0: 蓝票
				1: 红票
itineraryNumber	电子行程单号	string		开具成功时
				返回, 开具
				中、开具失败
				均不返回
itineraryStatusCode	行程单状态	string		0: 正常(蓝
				票,红票开具
				成功)
				1: 已冲红(蓝
				票冲红
				成功)
office	查询 office	string		查询 office
ticketNumber	票号	string		票号

6. 错误说明

6.1 http 协议错误

由于接口为 HTTP 接口, HTTP 协议会返回 403 错误:

http 错误代码	说明	
403	用户名、密码、IP 错误或无权限	

6.2 msg 错误信息详细设计

类型	参数	说明
String	code	错误码
String	message	错误信息提示
String	trace	详细的业务错误信息

错误类型:

code	说明
------	----

7. 参考样例

7.1 电子行程单按客票开具历史查询

用例:

```
{
    "office":"BJS191",
    "ticketNumber":"7813406800865"
}
```

响应:

```
{"code":"1", "message":"成功

|SUCCESS", "result": {"data": [{"createDate":"2023-11-27

09:13:36", "errorMsg":"test", "issueDate":"2023-11-27

09:13:37", "issueStatus":"0", "issueType":"1", "itineraryNumber":"121212

", "itineraryStatusCode":"1", "office":"BJS191", "ticketNumber":"1231231

23"}]}}
```

8. 接口调用

电子行程单按客票开具历史查询提供基于 JSON 文档规范的标准 HTTP 协议接口,通过在标准 HTTP 通道上传输 JSON 格式的请求和数据来完成服务调用。在线分销平台提供服务接口 URL,用户使用 HTTP 协议按照服务定义正确构造请求输入,正确解析数据输出实现服务的调用。

8.1 接口申请

请与您所在城市的中国航信分支机构联系,资质审查通过后签署试用协议,即可获得试用接口。

8.2 接口认证

授权用户调用试用接口时需要使用已分配的账号和密码、并使用申请时的 IP。如果已变化 IP 请联系业务人员申请变更 IP。

8.3 接口地址

接口试用地址: https://linkstar.travelsky.com.cn/develop/xml/ElectronicIt ineraryHistoryByTicketNo

8.4 HTTP 请求参数说明

参数名称	说明	类型	备注

EchoToken	用户可根据需要在请求	String	格式: [a-zA-Z0-9]{0,128},
	HTTP Header 中传入该		使用方式详见调用样例
	参数,标识本次请求,便		
	于排查问题		

8.5 HTTP 响应参数说明

参数名称	说明	类型	备注
CorrelationID	本次接口调用唯一标识(接口内保证	String	格式: [a-zA-Z0-9]{0,32}
	唯一)。问题排查需要提供该字符串,		使用方式详见调用样例
	可以快速定位问题。用户可根据需要		
	获取该字段。		
TimeStamp	接口接收到请求时间	Date	格式:
			2016-10-17T14:45:34.234+08
			00
			使用方式详见调用样例
EchoToken	传入值与返回值一致,如传入:	String	格式: [a-zA-Z0-9]{0,128}
	abcd1234,返回 abcd1234		使用方式详见调用样例

8.6 调用示例

下载地址:

https://linkstar.travelsky.com.cn/ezaccess/download/callSample