

# 送书接口

## 1、送书接口【外网】

接口地址

请求方式

请求参数

签名规则

返回状态码

返回示例

## 1、送书接口【外网】

给天猫阅读的用户送书

### 接口地址

/api/partner/send/book  
示例：http://tmall-term.wxdev.uae.uc.cn/api/partner/send/book

### 请求方式

POST  
Content-Type:application/x-www-form-urlencoded

### 请求参数

| 参数       | 类型     | 是否必填 | 描述                        |
|----------|--------|------|---------------------------|
| appKey   | String | Y    | 调用方唯一标识                   |
| orderNum | String | Y    | 调用方订单号，不能超过64个字符          |
| userId   | Long   | Y    | 书旗阅读端内的userId             |
| params   | String | Y    | 虚拟商品标识符：要送的书籍id，多个用英文逗号隔开 |

|           |        |   |                 |
|-----------|--------|---|-----------------|
| timestamp | Long   | Y | 毫秒级的格林威治时间戳     |
| sign      | String | Y | 签名串，参考下文的“签名规则” |

## 签名规则

- 1.在请求参数中加入”appSecret=[线下提供的秘钥]”
- 2.除了sign以外，所有参数按key的字母升序(包含appSecret)后，取得value值进行拼接，进行md5然后转小写。

## 返回状态码

| 状态码  | 描述                       |
|------|--------------------------|
| 200  | success                  |
| 1001 | 参数缺失或错误                  |
| 1002 | 签名验证失败                   |
| 1003 | 发送失败，此时：返回的message中有失败原因 |

## 返回示例

成功的示例：

```
{
  "status": "200",
  "message": "success",
  "data": { "serverOrderNum": "天猫阅读内部的订单号" }
}
```

签名错误的示例：

```
{
  "status": "1002",
  "message": "签名验证失败",
  "data": null
}
```

发送失败的示例：

```
{  
  "status": "1003",  
  "message": "库存不足",  
  "data": { "serverOrderNum": "天猫阅读内部的订单号" }  
}
```