网易云阅读合作网站书籍接入**API**

网易文学漫画产品中心

目录

一、基本规范及签名 1

（一）请求数据格式规范 1

（二）签名算法 3

（三）云阅读测试/生产环境使用说明 5

测试环境 5

线上(生产)环境 5

二、云阅读书籍相关说明 5

三、API接口 7

分类相关接口 7

书籍类别 7

书籍元数据操作 9

添加书籍 9

更新书籍 13

书籍卷操作 17

添加卷 17

修改卷 20

删除卷 22

书籍章节操作 25

添加章节 25

修改章节 28

删除章节 32

书籍查询接口 34

获取书籍列表 34

获取书籍信息 38

获取章节列表 42

获取章节内容 46

（四）错误码及说明 49

# 一、基本规范及签名

## （一）请求数据格式规范

1、请求格式

测试环境：http://testapi.yuedu.163.com/{resource}?{query\_string}

线上(生产)环境：http://api.yuedu.163.com/{resource}?{query\_string}

说明：

(1)resource为操作的资源名

(2){query\_string}由通用参数部分和具体API调用参数部分组成。

(3)对于GET请求，{query\_string}必须放在QUERY参数中传递，即放在“?”后面；

(4)对于POST请求，{query\_string}放在POST参数中传递。(默认情况使用**form**的**application/x-www-form-urlencoded**编码，特殊情况在**api**接口的注意事项中具体说明)

(5)目前暂只支持HTTP形式调用

2、请求方式

目前只支持GET 和 POST，具体接口支持请求方式以具体接口说明为准。

3、参数类型

|  |  |
| --- | --- |
| 类型 | 说明 |
| string | 字符串，对应java的String |
| int64 | 64位长整型，对应java的long |
| int / int32 | 32位整型，对应java的int |
| text | 文本类型，存储比较长的字符串，本接口增加此类型目的是较长的文本字符串参数不需要参与签名计算，对应java的String |
| binary | 未经过编码的字节流，  对应java的ByteBuffer |
| binary[] | binary数组，即允许上传1个或者多个字节流 |
| object | 对象类型，一般出现在返回结果的说明里，比如json响应的则对应JSONObject，目前请求参数不会出现此类型。 |

重要：本文档的所有参数名称前后都没有任何空白符，请拷贝的时候注意。

4、通用参数

以下参数是所有向云阅读系统推送数据的**API**都会用到的统一系统级参数。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名称 | 类型 | 是否必需 | 描述 |
| consumerKey | string | 是 | 合作方API的资源操作合法性标识符，由云阅读向合作方提供 |
| timestamp | int64 | 是 | 用户发起请求时的unix时间戳。本次请求签名的默认有效时间为该时间戳+10分钟，可以使用expires参数进行调整，但是必须小于10分钟。 |
| sign | string | 是 | 调用参数签名值，与consumerKey成对出现。 |
| expires | int64 | 否 | 用户指定本次请求签名的失效时间，不能大于timestamp+10分钟。格式为unix时间戳形式。 |

注意：每个接口调用时timestamp必须设置，而expires可选设置，用于防止 replay 型攻击。为保证防止 replay 攻击算法的正确有效，请保证客户端系统时间正确。

5、参数编码及响应规范

(1)所有请求参数以UTF-8编码

(2)响应暂只支持JSON格式，输出内容为UTF-8编码。响应数据包的response header中的Content-Type头会被设为：

application/json;charset=utf-8

(3)响应示例

正确响应

{

"code":200,

"result":{

"bookId":"e914a7d31280492fbe4235ea1c260a6a\_4"

}

}

错误响应

{

"code":12000,

"error\_msg":"Request params not valid"

}

## （二）签名算法

云阅读合作书籍网站书籍接入签名算法如下：

依次将以下信息进行字符串拼接，得到$basic\_string：

1. 请求的httpMethod(例如：GET, POST。注意所有字母大写)
2. 请求的url，不包括端口和query\_string的部分,具体**url**见各个接口的**URL**说明（严格参照文档接口定义的**url**，包括大小写等）
3. 参数集合：将所有参数（包括GET或POST的参数，但不包括签名字段**(sign)**以及类型为**text, binary**或**binary[]**的参数）格式化为“key=value”格式，如“k1=v1”、“k2=v2”、“k3=v3”；将格式化好的参数键值对以字典序升序排列后，拼接在一起，如“k1=v1k2=v2k3=v3”，并将http method和url按顺序拼接在这个字符串前面
4. 应用的secretKey

综上，$basic\_string = $http\_method$url$k1=$v1$k2=$v2$k3=$v3$secretKey

将basic\_string先进行urlencode,再进行md5，得到签名。

即 sign = MD5(urlencode($basic\_string, “UTF-8”)) 。得到的签名字符串必须是32位字符且只能包含数字或者小写字母，如果因平台不同计算出md5包含大写字母的请将其转成小写字母。

注意事项：

1. **secretKey**必须和**consumerKey**配对使用，由合作网站向云阅读编辑或开放平台申请
2. 所有接口的签名字段**sign**都不参与签名
3. 类型为**text**，**binary**，**binary[]**的参数都不参与签名(不管是否提交/携带了该参数，都不得参与签名)，具体参数类型请以具体接口定义为准

签名算法举例(以下接口是无效接口，没有实际意义，只是用来举例描述怎样实现签名)：

假设采用GET方式请求以下资源

<http://testapi.yuedu.163.com/book/category.json>

假设请求时携带如下参数如下表:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 值 |
| consumerKey | string | 82611690 |
| timestamp | int64 | 1405154651839 |

secretKey：4Bowe3qF24XgmCOV

参与签名的字符串：

GEThttp://testapi.yuedu.163.com/book/category.jsonconsumerKey=82611690timestamp=14051547882114Bowe3qF24XgmCOV

URL encode后如下：

GEThttp%3A%2F%2Ftestapi.yuedu.163.com%2Fbook%2Fcategory.jsonconsumerKey%3D82611690timestamp%3D14051547882114Bowe3qF24XgmCOV

则sign值为：

e608056142f72dd1b4a769d3c0acdb7b

可访问的url为：

<http://testapi.yuedu.163.com/book/category.json?consumerKey=82611690&timestamp=1405154788211&sign=e608056142f72dd1b4a769d3c0acdb7b>

签名算法计算实现如下(仅供参考)：

|  |
| --- |
| //1、请求的httpMethod和请求url拼接  StringBuilder encodeStr = **new** StringBuilder();  //GEThttp://test.api.yuedu.163.com/book/category.json  encodeStr.append(httpMethod + url);  //2、对非文本类型、数据流类型参数按照k=v的格式化,并按照字典顺序排序，如“k1=v1k2=v2k3=v3”  List<String> params = **new** ArrayList<String>();  **for** (Map.Entry<String, String> entry : paramMap.entrySet()) {  String key = entry.getKey();  String value = entry.getValue();  //这里注意文本类型、数据流类型字段是不参与签名的  **if** (!unsignKeys.contains(key)) {  String keyValue = key + "=" + value;  params.add(keyValue);  }  }  //按照字典顺序,对格式化为"k=v"的参数列表进行排序  Collections.sort(params);  //3、继续拼接排序后的参数窜以及secretKey  **for** (**int** i = 0; i < params.size(); i++) {  encodeStr.append(params.get(i));  }  encodeStr.append(secretKey);  //4、对待加密窜先进行urlencode,再进行md5  String sign = MD5Util.calcMD5(URLEncoder.encode(encodeStr.toString(), "UTF-8"));  **return** sign; |

## （三）云阅读测试/生产环境使用说明

#### 测试环境

1. 合作方开发人员自主申请consumerKey / secretKey

申请地址：[http://testapi.yuedu.163.com](http://testapi.yuedu.163.com/)

合作方填写基本信息并添加合作方后，请务记录好自己的consumerKey / secretKey，切勿重复添加合作方,以免给云阅读产生垃圾数据。

1. 在云阅读查看书籍（可以查看上传的书籍展现效果是否达到预期）

绑定域名： **223.252.220.56 test.yuedu.163.com**

[http://test.yuedu.163.com/source/{bookId}](http://test.yuedu.163.com/source/%2525257bbookId%2525257d) /\* (bookId 见[添加书籍](#bookmark)返回结果里的bookId值) \*/

如：

<http://test.yuedu.163.com/source/d5a81fc352564aca95a84f382342f9b5_4>

#### 线上(生产)环境

1. 线上环境的consumerKey / secretKey请向云阅读对接编辑索要(编辑提供的key只能在线上环境使用，如果需要测试请从上述的[测试环境](#bookmark1)一节中自主获取)
2. 在云阅读查看书籍

[http://yuedu.163.com/source/{bookId}](http://yuedu.163.com/source/%2525257bbookId%2525257d) /\* (bookId 见[添加书籍](#bookmark2)返回结果里的bookId值) \*/

如：

<http://yuedu.163.com/source/ba9057c484c9478aad92a6a1b2c03b07_4>

# 二、云阅读书籍相关说明

1. 云阅读书籍目录层次

目前支持一层或两层目录结构，即章节或者卷，章节 **/** 话

1. 云阅读的卷

在两层结构的书籍中，第一层的卷一般只起着简介及引导作用，不做于付费内容使用

1. 关于卷的描述和章节的正文支持格式

正文或者描述采用xhtml格式，支持通用符合W3C标准的html标签，但是不支持指定样式。

正文中如果包含图片，图片必须是标准的http地址，采用标准的img标签即可，如：<img src= "

http://img3.cache.netease.com/photo/0001/2014-03-02/9M9R81BE00AP0001.jpg "/>

1. 关于书籍、卷、章节的Id/Key约定

书籍、卷、章节操作统一使用Id或Key组合，即

{bookKey,chapterKey,sectionKey}

{bookId,chapterId,sectionId}

举例章节更新

参数如下：

利用Key更新章节：{…, bookKey =”xxx”, sectionKey =”xxx”,…}（id相关参数，如bookId为空）

利用Id更新章节Id：{…, bookId =”xxx”, sectionId =”xxx”,…}（key相关参数，如bookKey为空）

5、章节内容的换行统一<p/>,否则换行会有问题

# 三、API接口

## 分类相关接口

### 书籍类别

**book/category.json**

获取网易云阅读书籍类别列表

URL

http://<host>/book/category.json

线上环境

<http://api.yuedu.163.com/book/category.json>

测试环境

<http://testapi.yuedu.163.com/book/category.json>

Http请求方式

GET / POST

请求参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名称 | 类型 | 是否必需 | 描述 |
| consumerKey | string | 是 | 合作方API的资源操作合法性标识符，由云阅读向合作方提供 |
| timestamp | int64 | 是 | 用户发起请求时的13位毫秒数。本次请求签名的默认有效时间为该时间戳+10分钟，可以使用expires参数进行调整，但是必须小于10分钟。 |
| sign | string | 是 | 调用参数签名值，与consumerKey成对出现。 |
| expires | int64 | 否 | 用户指定本次请求签名的失效时间，不能大于timestamp+10分钟。格式为13位毫秒数形式。 |

返回结果：

{

"code":200,

"categorys":[

{

"categoryId":24,

"name":"古代言情",

"parent":{

}

},

{

"categoryId":101,

"name":"官场小说",

"parent":{

"categoryId":100,

"name":"流行小说",

}

}

]

}

返回字段说明：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 返回值字段 | 字段类型 | 字段说明 |
| categorys | object | JSONArray，类别数组 |
| categoryId | int64 | 类别id |
| name | string | 类别名称 |
| parent |  | 父类别，在选择书籍分类时选择父类别id是无效的,目前云阅读只有两级分类 |

## 书籍元数据操作

### 添加书籍

**book/add.json**

添加一本书籍

URL

http://<host>/book/add.json

线上环境

<http://api.yuedu.163.com/book/add.json>

测试环境

<http://testapi.yuedu.163.com/book/add.json>

Http请求方式

POST

请求参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名称 | 类型 | 是否必需 | 描述 |
| consumerKey | string | 是 | 合作方API的资源操作合法性标识符，由云阅读向合作方提供 |
| timestamp | int64 | 是 | 用户发起请求时的13位毫秒数。本次请求签名的默认有效时间为该时间戳+10分钟，可以使用expires参数进行调整，但是必须小于10分钟。 |
| sign | string | 是 | 调用参数签名值，与consumerKey成对出现。 |
| expires | int64 | 否 | 用户指定本次请求签名的失效时间，不能大于timestamp+10分钟。格式为13位毫秒数形式。 |
| categoryId | int64 | 是 | 类别id，由云阅读提供 |
| bookKey | string | 是 | 书籍用户方对该书的标识符。该参数旨在防止多次重复提交一本书籍,该值可以选择为己方书籍的唯一标识符id等。 |
| title | text | 是 | 书籍标题/名称 |
| description | text | 否 | 书籍描述 |
| keyName | string | 否 | 书籍关键字，逗号隔开 |
| vipPrice | int32 | 否 | 书籍单本出售的价格，以人民币分为单位，只有payType=2时有效 |
| payType | int32 | 否 | 付费方式 0:免费 1:章节付费 2:全本付费，默认为0。同一本书，全本付费和章节付费方式之间不能切换。 |
| price | int32 | 是 | 书籍按章付费千字价格，以人民币分为单位，如 5分/千字。payType=1时有效 |
| coverUrl | string | 否 | 封面图片链接，必须以http开头。 |
| author | string | 是 | 作者 |
| publisher | string | 否 | 出版社 |
| authorDesc | text | 否 | 作者简介 |
| isbn | string | 否 | 图书ISBN |
| status | int32 | 是 | 书籍状态，0：连载，1：完结，2：试读非完整 |
| publishTime | int64 | 否 | 书籍出版发布时间，格式为unix时间戳 |

注意：请不要重复添加书籍，重复调用新增接口不会更新书籍信息，如果需要更新书籍信息请调用update接口。

返回结果：

{

"code":200,

"book":{

"bookId":"04cf690ea03c49b8ae2dd6724c7bdefb\_4",

"bookKey":"10001",

"categoryId":24,

"title":"艳路大业：王的欺男霸女路",

"description ":"这是一条通往前方的道路。",

"url":"",

"keyName":"情趣,母女,东方玄幻,种马,争霸",

"vipPrice":0,

"price":5,

"payType":1,

"cover":"http://easyread.ph.126.net/1Lln4PSr6tw6aUOQh18xwg==/6597244589005432751.jpg",

"author":"黑鱼",

"publisher":"",

"isbn":0,

"publishTime":1393819260155

}

}

返回字段说明：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 返回值字段 | 字段类型 | 字段说明 |
| book | object | JSONObject,书元数据对象 |
| bookId | string | 书籍id |
| bookKey | string | 书籍用户方对该书的标识符。该参数旨在防止多次重复提交一本书籍,该值可以选择为己方书籍的唯一标识符id等。 |
| categoryId | int32 | 云阅读分类id |
| title | text | 书籍标题/名称 |
| description | text | 书籍描述 |
| url | string | 书籍在己方的网页链接,必须urlencode |
| keyName | string | 书籍关键字，逗号隔开 |
| vipPrice | int32 | 书籍单本出售的价格，以人民币分为单位，只有payType=2时有效 |
| payType | int32 | 付费方式 0:免费 1:章节付费 2:全本付费 |
| price | int32 | 书籍按章付费千字价格，以人民币分为单位，如 3 分/千字。payType=1时有效 |
| cover | binary | 封面图片地址。 |
| author | string | 作者 |
| publisher | string | 出版社 |
| isbn | string | 图书ISBN |
| publishTime | int64 | 书籍出版发布时间，格式为unix时间戳 |
| bookType | int32 | 出版或原创，0是出版，1是原创 |

### 更新书籍

**book/update.json**

更新一本书籍的基本信息

URL

http://<host>/book/update.json

线上环境

<http://api.yuedu.163.com/book/update.json>

测试环境

<http://testapi.yuedu.163.com/book/update.json>

Http请求方式

POST

请求参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名称 | 类型 | 是否必需 | 描述 |
| consumerKey | string | 是 | 合作方API的资源操作合法性标识符，由云阅读向合作方提供 |
| timestamp | int64 | 是 | 用户发起请求时的unix时间戳。本次请求签名的默认有效时间为该时间戳+10分钟，可以使用expires参数进行调整，但是必须小于10分钟。 |
| sign | string | 是 | 调用参数签名值，与consumerKey成对出现。 |
| expires | int64 | 否 | 用户指定本次请求签名的失效时间，不能大于timestamp+10分钟。格式为unix时间戳形式。 |
| bookId | string | 否 | 云阅读提供的书籍id,可唯一标识一本书籍。bookId和bookKey必选其一。 |
| bookKey | string | 否 | 书籍用户方对该书的标识符，建议选择。该参数旨在防止多次重复提交一本书籍,该值可以选择为己方书籍的唯一标识符id等。bookId和bookKey必选其一。 |
| categoryId | int64 | 是 | 类别id，由云阅读提供 |
| title | text | 是 | 书籍标题/名称 |
| description | text | 否 | 书籍描述 |
| url | string | 否 | 书籍在己方的网页链接,必须urlencode |
| keyName | string | 否 | 书籍关键字，逗号隔开 |
| vipPrice | int32 | 否 | 书籍单本出售的价格，以人民币分为单位，只有payType=2时有效 |
| payType | int32 | 是 | 付费方式 0:免费 1:章节付费 2:全本付费，默认为0。同一本书，全本付费和章节付费方式之间不能切换。 |
| price | int32 | 是 | 书籍按章付费千字价格，以人民币分为单位，如 5 分/千字。payType=1时有效  更新该字段时会重新计算所有章节的价格 |
| coverUrl | string | 否 | 封面图片链接，必须以http开头 |
| author | string | 是 | 作者 |
| publisher | string | 否 | 出版社 |
| authorDesc | text | 否 | 作者简介 |
| isbn | string | 否 | 图书ISBN |
| status | int32 | 是 | 书籍状态，0：连载，1：完结，2：试读非完整。说明,连载书籍在完结后，需要调用更新接口更新该状态。 |
| publishTime | int64 | 否 | 书籍出版发布时间，格式为unix时间戳 |

返回结果：

{

"code":200,

"book":{

"bookId":"04cf690ea03c49b8ae2dd6724c7bdefb\_4",

"bookKey":"10001",

"categoryId":24,

"title":"艳路大业：王的欺男霸女路",

" description ":"这是一条通往前方的道路。",

"url":"",

"keyName":"情趣,母女,东方玄幻,种马,争霸",

"vipPrice":0,

"price":5,

"payType":1,

"cover":"http://easyread.ph.126.net/1Lln4PSr6tw6aUOQh18xwg==/6597244589005432751.jpg",

"author":"黑鱼",

"publisher":"",

"isbn":0,

"publishTime":1393819260155,

"bookType":1

}

}

返回字段说明：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 返回值字段 | 字段类型 | 字段说明 |
| book | object | JSONObject,书元数据对象 |
| bookId | string | 书籍id |
| bookKey | string | 书籍用户方对该书的标识符。该参数旨在防止多次重复提交一本书籍,该值可以选择为己方书籍的唯一标识符id等。 |
| categoryId | int32 | 云阅读分类id |
| title | text | 书籍标题/名称 |
| description | text | 书籍描述 |
| url | string | 书籍在己方的网页链接,必须urlencode |
| keyName | string | 书籍关键字，逗号隔开 |
| vipPrice | int32 | 书籍单本出售的价格，以人民币分为单位，只有payType=2时有效 |
| payType | int32 | 付费方式 0:免费 1:章节付费 2:全本付费 |
| price | int32 | 书籍按章付费千字价格，以人民币分为单位，如 3 分/千字。payType=1时有效 |
| cover | string | 封面图片链接。 |
| author | string | 作者 |
| publisher | string | 出版社 |
| isbn | string | 图书ISBN |
| publishTime | int64 | 书籍出版发布时间，格式为unix时间戳 |
| bookType | int32 | 出版或原创，0是出版，1是原创 |

## 书籍卷操作

### 添加卷

**bookChapter/add.json**

添加书籍的卷，一次一卷

URL

http://<host>/bookChapter/add.json

线上环境

http://api.yuedu.163.com/bookChapter/add.json

测试环境

<http://testapi.yuedu.163.com/bookChapter/add.json>

Http请求方式

POST

注意事项

请求必须用POST方式提交

请求参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名称 | 类型 | 是否必需 | 描述 |
| consumerKey | string | 是 | 合作方API的资源操作合法性标识符，由云阅读向合作方提供 |
| timestamp | int64 | 是 | 用户发起请求时的13位毫秒数。本次请求签名的默认有效时间为该时间戳+10分钟，可以使用expires参数进行调整，但是必须小于10分钟。 |
| sign | string | 是 | 调用参数签名值，与consumerKey成对出现。 |
| expires | int64 | 否 | 用户指定本次请求签名的失效时间，不能大于timestamp+10分钟。格式为13位毫秒数形式。 |
| bookId | string | 否 | 书籍id，通过addBook接口获得。bookId和bookKey必选其一 |
| bookKey | string | 否 | 书籍用户方提供的书籍的标识符，建议选择。bookId和bookKey必选其一 |
| indexId | Long | 是 | 卷排序ID，卷根据此id从小到大依次排序 |
| chapterKey | string | 是 | 书籍用户方对该卷的标识符。该参数旨在防止多次重复提交一卷,该值可以选择为己方卷的唯一标识符id等。 |
| title | text | 是 | 卷标题 |
| description | text | 否 | 卷描述 |
| pics | binary[] | 否 | 正文里面用到的图片流，支持多张图片 |

返回结果：

{

"code":200,

"chapter":{

"bookId":"04cf690ea03c49b8ae2dd6724c7bdefb\_4",

"chapterId”:”98cf690ea03c59b4ae2dd6724c7bde09\_4",

"chapterKey":"\*\*",

"title":"第一卷",

}

}

返回字段说明：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 返回值字段 | 字段类型 | 字段说明 |
| chapter | object | JSONObject对象，表示卷对象 |
| bookId | string | 书籍id |
| chapterId | string | 卷的id |
| title | text | 卷标题 |
| chapterKey | string | 书籍用户方对该卷的标识符。 |

### 修改卷

**bookChapter /update.json**

更新书籍的卷信息，一次一卷

URL

http://<host>/bookChapter/update.json

线上环境

http://api.yuedu.163.com/bookChapter/update.json

测试环境

http://testapi.yuedu.163.com/bookChapter/update.json

Http请求方式

POST

注意事项

请求必须用POST方式提交，只允许更新反垃圾删除和有效状态的卷

请求参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名称 | 类型 | 是否必需 | 描述 |
| consumerKey | string | 是 | 合作方API的资源操作合法性标识符，由云阅读向合作方提供 |
| timestamp | int64 | 是 | 用户发起请求时的unix时间戳。本次请求签名的默认有效时间为该时间戳+10分钟，可以使用expires参数进行调整，但是必须小于10分钟。 |
| sign | string | 是 | 调用参数签名值，与consumerKey成对出现。 |
| expires | int64 | 否 | 用户指定本次请求签名的失效时间，不能大于timestamp+10分钟。格式为unix时间戳形式。 |
| bookId | string | 否 | 书籍id，通过addBook接口获得。bookId和bookKey必选其一。 |
| bookKey | string | 否 | 书籍用户方提供的书籍的标识符，建议选择。bookId和bookKey必选其一 |
| chapterId | string | 否 | 需要修改的卷的id。chapterId 和chapterKey必选其一。 |
| chapterKey | string | 否 | 用户使用的卷的主键，需要修改的卷的key。chapterId 和chapterKey必选其一。 |
| indexId | Long | 是 | 卷排序ID |
| title | text | 是 | 卷标题 |
| description | text | 否 | 卷描述 |
| pics | binary[] | 否 | 正文里面用到的图片流，支持多张图片 |

返回结果：

{

"code":200,

"chapter":{

"bookId":"04cf690ea03c49b8ae2dd6724c7bdefb\_4",

"chapterId":"98cf690ea03c59b4ae2dd6724c7bde09\_4",

"title":"第一卷",

}

}

返回字段说明：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 返回值字段 | 字段类型 | 字段说明 |
| chapter | object | JSONObject对象，表示卷对象 |
| bookId | string | 书籍id |
| chapterId | string | 卷的id |
| title | text | 卷标题 |
| chapterKey | string | 书籍用户方对该卷的标识符。 |

### 删除卷

**bookChapter/delete.json**

删除书籍的卷，一次一卷

URL

http://<host>/bookChapter/delete.json

线上环境

http://api.yuedu.163.com/bookChapter/delete.json

测试环境

http://testapi.yuedu.163.com/bookChapter/delete.json

Http请求方式

POST

限制条件

只有该卷不包含章节的情况下，删除才会成功，反之删除失败

请求参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名称 | 类型 | 是否必需 | 描述 |
| consumerKey | string | 是 | 合作方API的资源操作合法性标识符，由云阅读向合作方提供 |
| timestamp | int64 | 是 | 用户发起请求时的unix时间戳。本次请求签名的默认有效时间为该时间戳+10分钟，可以使用expires参数进行调整，但是必须小于10分钟。 |
| sign | string | 是 | 调用参数签名值，与consumerKey成对出现。 |
| expires | int64 | 否 | 用户指定本次请求签名的失效时间，不能大于timestamp+10分钟。格式为unix时间戳形式。 |
| bookId | string | 否 | 书籍id，通过addBook接口获得。bookId和bookKey必选其一。 |
| bookKey | string | 否 | 书籍用户方提供的主键。bookId和bookKey必选其一。 |
| chapterId | string | 否 | 需要修改的卷的id。chapterId 和chapterKey必选其一。 |
| chapterKey | string | 否 | 用户方使用的卷的主键，需要修改的卷的key。chapterId 和chapterKey必选其一。 |

返回结果：

{

"code":200,

"chapter":{

"bookId":"04cf690ea03c49b8ae2dd6724c7bdefb\_4",

"chapterId":"98cf690ea03c59b4ae2dd6724c7bde09\_4",

"title":"第一卷",

}

}

返回字段说明：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 返回值字段 | 字段类型 | 字段说明 |
| chapter | object | JSONObject对象，表示卷对象 |
| bookId | string | 书籍id |
| chapterId | string | 卷的id |
| title | text | 卷标题 |
| chapterKey | string | 书籍用户方对该卷的标识符。 |

## 书籍章节操作

### 添加章节

**bookSection/add.json**

添加书籍的章节，一次一章

URL

http://<host>/bookSection/add.json

线上环境

http://api.yuedu.163.com/bookSection/add.json

测试环境

http://testapi.yuedu.163.com/bookSection/add.json

Http请求方式

POST

注意事项

请求必须用POST方式提交

请求参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名称 | 类型 | 是否必需 | 描述 |
| consumerKey | string | 是 | 合作方API的资源操作合法性标识符，由云阅读向合作方提供 |
| timestamp | int64 | 是 | 用户发起请求时的13位毫秒数。本次请求签名的默认有效时间为该时间戳+10分钟，可以使用expires参数进行调整，但是必须小于10分钟。 |
| sign | string | 是 | 调用参数签名值，与consumerKey成对出现。 |
| expires | int64 | 否 | 用户指定本次请求签名的失效时间，不能大于timestamp+10分钟。格式为13位毫秒数形式。 |
| bookId | string | 否 | 书籍id，通过addBook接口获得。bookId和bookKey必选其一。 |
| bookKey | string | 否 | 书籍用户方提供的主键。bookId和bookKey必选其一。 |
| chapterId | string | 否 | 章节所在卷的id，如果只有一级目录的书籍，则卷id为空。对于二级目录chapterId和chapterKey必选其一。 |
| chapterKey | string | 否 | 用户方提供的章节所在卷的id，如果只有一级目录的书籍，则卷id为空。对于二级目录chapterId和chapterKey必选其一。 |
| indexId | Long | 是 | 章节排序ID |
| sectionKey | string | 是 | 用户方提供的主键id。 |
| title | text | 是 | 章节标题 |
| content | text | 是 | 章节内容，请不要把标题置于content第一行 |
| pics | binary[] | 否 | 正文里面用到的图片流，支持多张图片 |
| publishTime | int64 | 否 | 章节发布时间，格式为unix时间戳 |
| needPay | int32 | 是 | 该章节是否需要付费，0是不需要付费阅读，1是需要付费阅读。按本付费书籍同按章付费书籍一样，需要定义章节是否收费。 |
| price | int32 | 是 | 该章节价格（单位为人民币分）,只有needPay为1且是按章付费的书籍才有效 |
| wordcount | int32 | 否 | 该章节字数，建议选择，如果没有则由云阅读按照相关规则计算字数 |

返回结果：

{

"code":200,

"section":{

"bookId":"04cf690ea03c49b8ae2dd6724c7bdefb\_4",

"chapterId":"98cf690ea03c59b4ae2dd6724c7bde09\_4",

"sectionId":"9b15b200378e4d388e19ceb2bf207c65\_4",

"sectionKey":"20512",

"title":"第一章穿越！成为软妹子的主人",

"needPay":0,

"price":0,

"wordcount":3512

},

}

返回字段说明：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 返回值字段 | 字段类型 | 字段说明 |
| section | object | JSONObject，章节对象 |
| bookId | string | 书籍id |
| chapterId | string | 卷的id |
| sectionId | string | 章节id |
| title | text | 章节标题 |
| sectionKey | string | 书籍用户方对该章节的标识符。该参数旨在防止多次重复提交一卷,该值可以选择为己方卷的唯一标识符如id，md5等。 |
| needPay | int32 | 该章节是否需要付费，0是不需要付费阅读，1是需要付费阅读。按本付费书籍同按章付费书籍一样，需要定义章节是否收费。 |
| price | int32 | 该章节价格（单位为人民币分）,只有needPay为1且是按章付费的书籍才有效 |
| wordcount | int32 | 该章节字数，建议选择，如果没有则由云阅读按照相关规则计算字数 |

### 修改章节

**bookSection/update.json**

修改书籍的章节，一次一章

URL

http://<host>/bookSection/update.json

线上环境

http://api.yuedu.163.com/bookSection/update.json

测试环境

http://testapi.yuedu.163.com/bookSection/update.json

Http请求方式

POST

注意事项

请求必须用POST方式提交，只允许更新反垃圾删除和有效状态的书籍

请求参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名称 | 类型 | 是否必需 | 描述 |
| consumerKey | string | 是 | 合作方API的资源操作合法性标识符，由云阅读向合作方提供 |
| timestamp | int64 | 是 | 用户发起请求时的unix时间戳。本次请求签名的默认有效时间为该时间戳+10分钟，可以使用expires参数进行调整，但是必须小于10分钟。 |
| sign | string | 是 | 调用参数签名值，与consumerKey成对出现。 |
| expires | int64 | 否 | 用户指定本次请求签名的失效时间，不能大于timestamp+10分钟。格式为unix时间戳形式。 |
| bookId | string | 否 | 书籍id，通过addBook接口获得。bookId和bookKey必选其一。 |
| bookKey | string | 否 | 书籍用户方提供的主键。bookId和bookKey必选其一。 |
| sectionId | string | 否 | 更新章节的id. sectionId和sectionKey必选其一。 |
| sectionKey | string | 否 | 用户方提供的更新章节的id。sectionId和sectionKey必选其一。 |
| indexId | Long | 是 | 章节排序ID |
| title | text | 是 | 章节标题 |
| content | text | 是 | 章节内容，请不要把标题置于content第一行 |
| pics | binary[] | 否 | 正文里面用到的图片流，支持多张图片 |
| publishTime | int64 | 否 | 书籍出版发布时间，格式为unix时间戳 |
| needPay | int32 | 是 | 该章节是否需要付费，0是不需要付费阅读，1是需要付费阅读。 按本付费书籍同按章付费书籍一样，需要定义章节是否收费。 |
| price | int32 | 否 | 该章节价格（单位为人民币分）,只有needPay为1且是按章付费的书籍才有效 |
| wordcount | int32 | 否 | 该章节字数，建议选择，如果没有则由云阅读按照相关规则计算字数 |

返回结果：

{

"code":200,

"section":{

"bookId":"04cf690ea03c49b8ae2dd6724c7bdefb\_4",

"chapterId":"98cf690ea03c59b4ae2dd6724c7bde09\_4",

"sectionId":"9b15b200378e4d388e19ceb2bf207c65\_4",

"title":"第一章穿越！成为软妹子的主人",

"needPay":0,

"price":0,

"wordcount":3512

},

}

返回字段说明：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 返回值字段 | 字段类型 | 字段说明 |
| section | object | JSONObject，章节对象 |
| bookId | string | 书籍id |
| chapterId | string | 卷的id |
| sectionId | string | 章节id |
| title | text | 章节标题 |
| sectionKey | string | 书籍用户方对该章节的标识符。 |
| needPay | int32 | 该章节是否需要付费，0是不需要付费阅读，1是需要付费阅读。按本付费书籍同按章付费书籍一样，需要定义章节是否收费。 |
| price | int32 | 该章节价格（单位为人民币分）,只有needPay为1且是按章付费的书籍才有效 |
| wordcount | int32 | 该章节字数，建议选择，如果没有则由云阅读按照相关规则计算字数 |

### 删除章节

**bookSection/delete.json**

删除书籍的章节，一次一章

URL

http://<host>/bookSection/delete.json

线上环境

http://api.yuedu.163.com/bookSection/delete.json

测试环境

http://testapi.yuedu.163.com/bookSection/delete.json

Http请求方式

POST

请求参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名称 | 类型 | 是否必需 | 描述 |
| consumerKey | string | 是 | 合作方API的资源操作合法性标识符，由云阅读向合作方提供 |
| timestamp | int64 | 是 | 用户发起请求时的unix时间戳。本次请求签名的默认有效时间为该时间戳+10分钟，可以使用expires参数进行调整，但是必须小于10分钟。 |
| sign | string | 是 | 调用参数签名值，与consumerKey成对出现。 |
| expires | int64 | 否 | 用户指定本次请求签名的失效时间，不能大于timestamp+10分钟。格式为unix时间戳形式。 |
| bookId | string | 否 | 书籍id，通过addBook接口获得。bookId和bookKey必选其一。 |
| bookKey | string | 否 | 书籍用户方提供的主键。bookId和bookKey必选其一。 |
| sectionId | string | 否 | 更新章节的id. sectionId和sectionKey必选其一。 |
| sectionKey | string | 否 | 用户方提供的更新章节的id。sectionId和sectionKey必选其一。 |

返回结果：

{

"code":200,

"section":{

"bookId":"04cf690ea03c49b8ae2dd6724c7bdefb\_4",

"chapterId":"98cf690ea03c59b4ae2dd6724c7bde09\_4",

"sectionId":"9b15b200378e4d388e19ceb2bf207c65\_4",

"title":"第一章穿越！成为软妹子的主人",

"needPay":0,

"price":0,

"wordcount":3512

},

}

返回字段说明：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 返回值字段 | 字段类型 | 字段说明 |
| section | object | JSONObject，章节对象 |
| bookId | string | 书籍id |
| chapterId | string | 卷的id |
| sectionId | string | 章节id |
| title | text | 章节标题 |
| sectionKey | string | 书籍用户方对该章节的标识符。该参数旨在防止多次重复提交一卷,该值可以选择为己方卷的唯一标识符如id，md5等。 |
| needPay | int32 | 该章节是否需要付费，0是不需要付费阅读，1是需要付费阅读。按本付费书籍同按章付费书籍一样，需要定义章节是否收费。 |
| price | int32 | 该章节价格（单位为人民币分）,只有needPay为1且是按章付费的书籍才有效 |
| wordcount | int32 | 该章节字数，建议选择，如果没有则由云阅读按照相关规则计算字数 |

## 书籍查询接口

### 获取书籍列表

**book/list.json**

获取合作商的书籍列表。

URL

http://<host>/book/list.json

线上环境

[http://api.yuedu.163.com/book/ list.json](http://api.yuedu.163.com/fetch/book/%252520list.json)

测试环境

[http://testapi.yuedu.163.com/book/list.json](http://testapi.yuedu.163.com/fetch/book/list.json)

Http请求方式

GET

请求参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名称 | 类型 | 是否必需 | 描述 |
| consumerKey | string | 是 | 合作方API的资源操作合法性标识符，由云阅读向合作方提供 |
| timestamp | int64 | 是 | 用户发起请求时的13位毫秒数。本次请求签名的默认有效时间为该时间戳+10分钟，可以使用expires参数进行调整，但是必须小于10分钟。 |
| sign | string | 是 | 调用参数签名值，与consumerKey成对出现。 |
| expires | int64 | 否 | 用户指定本次请求签名的失效时间，不能大于timestamp+10分钟。格式为13位毫秒数形式。 |

返回结果：

{

"code": 200,

"books": [

{

"bookId": "04cf690ea03c49b8ae2dd6724c7bdefb\_4",

"bookKey": "10001",

"title": "艳路大业：王的欺男霸女路",

"url": "http://yuedu.163.com/source/04cf690ea03c49b8ae2dd6724c7bdefb\_4",

"vipPrice": 0,

"price": 5,

"payType": 1,

"cover": "http://easyread.ph.126.net/1Lln4PSr6tw6aUOQh18xwg==/6597244589005432751.jpg",

"author": "黑鱼"

},

{

"bookId": "0002e4977d6d4e1f916e3f56666bf613\_4",

"bookKey": "10021",

"title": "月亮洋葵",

"url": "http://yuedu.163.com/source/0002e4977d6d4e1f916e3f56666bf613\_4",

"vipPrice": 0,

"price": 5,

"payType": 1,

"cover": "http://easyread.ph.126.net/1Lln4PSr6tw6aUOQh18xwg==/6597244589005432751.jpg",

"author": "黑鱼"

}

]

}

返回字段说明：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 返回值字段 | 字段类型 | 字段说明 |
| book | object | JSONObject,书元数据对象 |
| bookId | string | 书籍id |
| bookKey | string | 书籍用户方对该书的标识符。该参数旨在防止多次重复提交一本书籍,该值可以选择为己方书籍的唯一标识符id等。 |
| title | text | 书籍标题/名称 |
| url | string | 书籍在己方的网页链接,必须urlencode |
| vipPrice | int32 | 书籍单本出售的价格，以人民币分为单位，只有payType=2时有效 |
| payType | int32 | 付费方式 0:免费 1:章节付费 2:全本付费 |
| price | int32 | 书籍按章付费千字价格，以人民币分为单位，如 3 分/千字。payType=1时有效 |
| cover | string | 封面图片链接，必须以http开头，urlencode。 |
| author | string | 作者 |

### 获取书籍信息

**book/info.json**

获取一本书的书籍信息。

URL

http://<host>/book/info.json

线上环境

[http://api.yuedu.163.com/book/info.json](http://api.yuedu.163.com/fetch/book/info.json)

测试环境

[http://testapi.yuedu.163.com/book/info.json](http://testapi.yuedu.163.com/fetch/book/info.json)

Http请求方式

GET

请求参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名称 | 类型 | 是否必需 | 描述 |
| consumerKey | string | 是 | 合作方API的资源操作合法性标识符，由云阅读向合作方提供 |
| timestamp | int64 | 是 | 用户发起请求时的unix时间戳。本次请求签名的默认有效时间为该时间戳+10分钟，可以使用expires参数进行调整，但是必须小于10分钟。 |
| sign | string | 是 | 调用参数签名值，与consumerKey成对出现。 |
| expires | int64 | 否 | 用户指定本次请求签名的失效时间，不能大于timestamp+10分钟。格式为unix时间戳形式。 |
| bookKey | string | 否 | 书籍用户方对该书的标识符。该值可以选择为己方书籍的唯一标识符id等。bookId和bookKey必选其一 |
| bookId | string | 否 | 书籍id，通过addBook接口获得。bookId和bookKey必选其一，优先以bookId进行查询 |

返回结果：

{

"code":200,

"book":{

"bookId":"04cf690ea03c49b8ae2dd6724c7bdefb\_4",

“bookKey”:”10001”,

"title":"艳路大业：王的欺男霸女路", "url":"http://yuedu.163.com/source/04cf690ea03c49b8ae2dd6724c7bdefb\_4",

"vipPrice":0,

"price":5,

"payType":1,

"author":"黑鱼"

}

}

返回字段说明：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 返回值字段 | 字段类型 | 字段说明 |
| book | object | JSONObject,书元数据对象 |
| bookId | string | 书籍id |
| bookKey | string | 书籍用户方对该书的标识符。该参数旨在防止多次重复提交一本书籍,该值可以选择为己方书籍的唯一标识符id等。 |
| title | text | 书籍标题/名称 |
| url | string | 书籍在己方的网页链接,必须urlencode |
| vipPrice | int32 | 书籍单本出售的价格，以人民币分为单位，只有payType=2时有效 |
| payType | int32 | 付费方式 0:免费 1:章节付费 2:全本付费 |
| price | int32 | 书籍按章付费千字价格，以人民币分为单位，如 3 分/千字。payType=1时有效 |
| cover | string | 封面图片链接，必须以http开头，urlencode。 |
| author | string | 作者 |

### 获取章节列表

**book/sections.json**

获取一本书籍的章节列表。

重要：平台返回的列表结构可能有三种情况：（1）一级目录：只有章节，没有卷（2）二级目录：有章节和卷，且保证每个章节都有对应的卷（3）一二级混排目录：即有的章节有卷，有的章节没有卷

具体返回以合作方推送结构为准

URL

http://<host>/book/sections.json

线上环境

[http://api.yuedu.163.com/book/sections.json](http://api.yuedu.163.com/fetch/book/sections.json)

测试环境

[http://testapi.yuedu.163.com/book/sections.json](http://testapi.yuedu.163.com/fetch/book/sections.json)

Http请求方式

GET

请求参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名称 | 类型 | 是否必需 | 描述 |
| consumerKey | string | 是 | 合作方API的资源操作合法性标识符，由云阅读向合作方提供 |
| timestamp | int64 | 是 | 用户发起请求时的unix时间戳。本次请求签名的默认有效时间为该时间戳+10分钟，可以使用expires参数进行调整，但是必须小于10分钟。 |
| sign | string | 是 | 调用参数签名值，与consumerKey成对出现。 |
| expires | int64 | 否 | 用户指定本次请求签名的失效时间，不能大于timestamp+10分钟。格式为unix时间戳形式。 |
| bookKey | string | 否 | 书籍用户方对该书的标识符。该值可以选择为己方书籍的唯一标识符id等。bookId和bookKey必选其一 |
| bookId | string | 否 | 书籍id，通过addBook接口获得。bookId和bookKey必选其一，优先以bookId进行查询 |

返回结果：

{

"code": 200,

"lastId": 04cf690ea0awe4rae2dd6724c7bdefb,

"lastKey": 123456,

"sections": [

{

"id": "04cf690ea03c49b8ae2dd6724c7bdefb\_4",

"key": 321,

"type": "0",

"name": "章节1",

"isVip": "0",

"wordCount": "156",

"price": "0",

"indexId": "100",

},

{

"id": "04cf690ea03c49b8ae2dd6724c7bdffe\_4",

"key": 2112,

"type": "1",

"name": "卷1",

"isVip": "0",

"wordCount": "25",

"price": "",

"indexId": "100",

"children": [

{

"id": "04cf690ea03c49b8ae2dd6724c7bd234\_4",

"key": 3212,

"type": "0",

"name": "卷1-章节1",

"isVip": "0",

"wordCount": "55",

"price": "13",

"indexId": "200",

},

{

"id": "04cf690ea03c49b8ae2dd6724c7bd2233\_4",

"key": 1112,

"type": "0",

"name": "卷1-章节2",

"isVip": "1",

"wordCount": "2445",

"price": "82",

"indexId": "300",

}

]

}

]

}

返回字段说明：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 返回值字段 | 字段类型 | 字段说明 |
| sections | object | JSONObject,章节列表元数据对象，包含卷 |
| lastKey | stirng | 最后一章的合作方章节主键 |
| lastId | stirng | 最后一章的章节id |
| id | stirng | 章节/卷的id |
| Key | string | 对方提供的章节/卷的唯一主键 |
| type | Int32 | 1，表示卷; 0表示章节 |
| name | string | 章节/卷标题 |
| isVip | Int32 | 仅对章节是有意义的,是否付费.1,付费；0免费 |
| wordCount | Int32 | 章节/卷字数 |
| price | Int32 | 仅对章节是有意义的，表示章节价格.单位为“分”. |
| indexId | Int32 | 表示卷/章节的全局顺序,值越大顺序越靠后。 |
| children | object | 仅仅对卷是有意义的，表示该卷下的章节列表 |
| status | Int32 | 章节状态：  0正常  -2待审核  -3反垃圾删除  -4编辑删除 |

### 获取章节内容

**book/content.json**

获取卷描述或获取章节内容。

URL

http://<host>/book/content.json

线上环境

[http://api.yuedu.163.com/ book/content.json](http://api.yuedu.163.com/%252520fetch/book/content.json)

测试环境

[http://testapi.yuedu.163.com/book/content.json](http://testapi.yuedu.163.com/fetch/book/content.json)

Http请求方式

GET

请求参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名称 | 类型 | 是否必需 | 描述 |
| consumerKey | string | 是 | 合作方API的资源操作合法性标识符，由云阅读向合作方提供 |
| timestamp | int64 | 是 | 用户发起请求时的unix时间戳。本次请求签名的默认有效时间为该时间戳+10分钟，可以使用expires参数进行调整，但是必须小于10分钟。 |
| sign | string | 是 | 调用参数签名值，与consumerKey成对出现。 |
| expires | int64 | 否 | 用户指定本次请求签名的失效时间，不能大于timestamp+10分钟。格式为unix时间戳形式。 |
| bookKey | string | 否 | 书籍用户方对该书的标识符。该值可以选择为己方书籍的唯一标识符id等。bookId和bookKey必选其一 |
| bookId | string | 否 | 书籍id，通过addBook接口获得。bookId和bookKey必选其一，优先以bookId进行查询 |
| id | string | 否 | 云阅读生成的章节/卷的id。Id和key必选其一，优先以Id进行查询 |
| key | string | 否 | 对方提供的章节/卷的唯一标识。Id和key必选其一。 |
| chapterType | Int32 | 是 | 1,表示卷；0,表示章节 |

返回结果：

{

"code": 200,

"section":

{

"id": "04cf690ea03c49b8ae2dd6724c7bdefb\_4",

"key": 321,

"type": "0",

"name": "章节1",

"content": "这是章节1的内容",

"status": "0"

}

}返回字段说明：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 返回值字段 | 字段类型 | 字段说明 |
| section | object | JSONObject,章节/卷内容对象 |
| id | stirng | 章节/卷的id |
| Key | string | 对方提供的章节/卷的唯一主键 |
| type | Int32 | 1，表示卷; 0表示章节 |
| name | string | 章节/卷标题 |
| content | string | 章节/卷内容 |
| status | Int32 | 0表示正常，-1表示接口删除，-2表示待审核，-3表示反垃圾删除，-4表示编辑删除 |

## （四）错误码及说明

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 错误码(code) | 错误信息 (error\_msg) | 说明 |
| 公共 | | |
| 200 | Success | 成功 |
| 9999 | System error | 系统错误 |
| 安全验证 | | |
| 12001 | ConsumerKey can not be null | consumerKey不能为空 |
| 12002 | Timestamp expired | 过期时间戳 |
| 12003 | Timestamp invalid | 不合法时间戳 |
| 12004 | Sign invalid | 签名错误 |
| 12006 | Content provider does not exist | 该内容提供商不存在 |
| 业务参数验证 | | |
| 13005 | Params illegal | 参数不合法,该错误码返回时会携带更具体的错误描述信息 |
| 13006 | Paytype change error | 完本付费和章节付费之间  不能互相转化 |
| 业务存储验证 | | |
| 14001 | Book has been added | 书籍已经存在 |
| 14002 | Book does not exists | 书籍不存在 |
| 14003 | Section does not exists or may have been deleted | 章节/话不存在或已经删除 |
| 14004 | Chapter does not exists or may have deleted | 卷不存在或已经删除 |
| 14005 | Unable to delete the chapter because of having articles | 含有有效章节的卷不能删除 |
| 14006 | PreChapter does not exist | 前一卷的id 或key不存在 |
| 14007 | SourceCategory does not exists | 书籍分类不存在 |
| 14009 | PreSection does not exists | 前一章的id或key不存在 |
| 14010 | Section already exists | 章节已存在 |
| 14011 | Chapter already exists | 卷已存在 |
| 其他 | | |
| 15001 | Save error | 存储异常 |

## 确认事项

合作方推送书籍上线之前，需要知悉的以下几点

1（1）:推送过来的书籍信息，卷的层级结构不允许再调整。

1（2）：不支持混编，要么不推送卷，如果推送卷，则所有章节都需要推送到相关的卷下。

1（3）：推送到云阅读的章节需要审核后才发布，待云阅读审核的章节不允许修改。

1（4）：章节付费书籍章节不能全部是收费状态

2（1）:单本书内的章节用单线程推送。

2（2）:推送章节的过程中，上一章节推送成功（有返回码）后，再推送下一章节。

2（3）:保证章节增量续传没有问题，续传时先调用查询接口。

3（1）正文中不能包含特殊符号

3（2）分段使用p标签,e.g. <p>内容</p>