【内容中心项目】

阅文内容合作输出接口



上海阅文信息技术有限公司

版权所有 侵权必究

修订记录

日期	修订版本	修改描述	作者
2015/11/4	1.00	初始版本	许剑飞
		[获得指定书籍的信息 bookinfo]	
		接口修正:	孙大申
2016/4/13	1.10	(1)修正 site 属性中,将"6:红袖添香 7:小说阅	
2010/4/13		读网 8:晋江中文网 "统一合并为" 6:阅文集	13.5C±
		团	
		(2)新增字段 - CPID ,作为结算依据字段	
2016/4/28	1.20	和代码对应的校验	潘晨磊
2016/5/6	1.21	增加更详细的接口业务属性描述	辛胜
2016/10/17	1.22	bookinfo 接口增加字段	潘晨磊

目录

接口调用规范	4
调用规范	4
返回格式约定	4
数据类型约定	5
分页方式约定	5
数据安全规范	6
接口设计原则	6
地址及说明	6
appToken 获取方法	6
章节排序规则	7
App API 使用手册	
【调用次数限制】	7
【内容】【v1.0】获得指定书籍的信息 bookinfo	7
【内容】【v1.0】列出书藉卷列表 volumelist	
【内容】【v1.0】获取卷基本信息 volume	
【内容】【v1.0】获取卷的章节列表 volumechapterlist	10
【内容】【v1.0】带分页限制的章节列表接口 chapterlistPage	
【内容】【v1.0】获取章节基本信息 chapter	
【内容】【v1.0】获取章节内容 content	
【内容】 【v1.0】 获取所有书籍 CBID booklist	
【内容】【v1.0】获取指定时间内下架书书籍 CBID unshelfbooklist	
【内容】【v1.0】获取指定时间内更新书书籍 CBID groundbooklist	
【内容】【v1.0】获取分类信息列表 bookcategorylist	15

接口调用规范

作为互联网应用开发平台接口,主要考虑到如下几个方面:

接口的稳定性,避免接口变动对合作方产生的影响

接口的兼容性,通过合理的版本控制机制,让接口可以兼容历史版本,从而最大保护合作伙伴的利益。

接口的清晰性,奉行"易读、易懂、一致、无二意"原则

接口的访问效率,做到灵活而有效率。

调用规范

提供统一的访问入口,格式如下:

调用方式: HTTP POST,GET

例如:

https://api.yuewen.com/content/cp/ServiceBus.do?service=CpNovel&action=bookinfo&CBID=22 037867000124502&appKey=xxxxxxxxxx&appToken=xxxxxxxxx

参数定义:

Name	Type	Required	Descripiton
service	string	optional	服务名称
action	string	optional	相应的方法名称
appKey	string	optional	Key 标志
appToken	string	optional	Key 密码 根据相关规则生成
<其他参数序	string	optional	根据不同的 method 携带的参数信息
列>			

如果参数中涉及中文,需要先把中文转换为 UTF-8 编码,并对该编码后的中文进行 URL Encode

URL 编码的示例代码(java): value =

java. net. URLEncoder. encode (value, "UTF-8")

并设置 Content-Type: header of application/x-www-form-urlencoded

返回格式约定

如果 REST 调用中 URL format 参数是 json,返回如下 json 结果。

```
{=
```

" returnCode ": 0,

"returnMsg": "Success",

"result": {□

"pageCount": 1,

```
"resultData": [■
            {■
                 "cBID": 20672206000949704,
                 "cSVID": 212551,
                 "cVID": 88786448708358100,
                 "createtime": "2015-08-28 06:16:46.0",
                 "csstatus": 1,
                 "isvip": 0,
                 "qdstatus": -1,
                 "status": 1,
                 "tXUID": 2,
                 "txustatus": 1,
                 "volumechapters": 3,
                 "volumedesc": ""
                 "volumename": "",
                 "volumesort": 1,
                 "volumetype": 1,
                 "volumewords": 5890
        ]
    }
}
```

其中字符内容都需要转换成 unicode 编码。

数据类型约定

- 接口及返回结果中,如无特别声明,DataTime 的格式为:年-月-日 时:分:秒
- 接口中, 当参数为数值(计数), 如果 0 没有具体的含义,则 0 表示全部,否则 -1 表示全部。

分页方式约定

起点的接口需要考虑到不同的分页方式,除了传统的采用固定页宽(每页相同的记录数)的方案。

Page Index	pageNo	分页起始页号
Page Size	pageSize	分页页长度

数据安全规范

接口设计原则

1. 用户第一原则

接口是提供给外部用户使用的,所以需要坚持用户第一原则,尽量降低用户的使用成本和维护成本。

2. 唯一性原则

接口应尽可能是唯一的,从而呈现使用者有清晰、明确的选择,也避免日后同样的功能有多个入口,增加了维护工作量。

3. 接口避免过度通用原则

过度通用的接口不仅加大了使用者对接口使用的学习成本,并且,过度通用往往耦合了很多内部关联关系,向使用者扩大了接口依赖范围。

4. 接口适当数据冗余原则

跟普通程序内部接口不同,Open-API 由于是 over 在互联网络上,必须注意其使用的效率,接口设计应该在原子性和数据获取效率上选择一个平衡。

地址及说明

接口地址: http://api.yuewen.com/content/cp/ServiceBus.do

例如: 获取书籍信息

https://api.yuewen.com/content/cp/ServiceBus.do?service=CpNovel&action=bookinfo&CBID=22 037867000124502&appKey=xxxxxxxx&appToken=xxxxxxxxx&pageNo=1&pageSize=5

url 参数:

sp =调用方标识(此处默认 cp)

service =服务名称

action=方法名称

appKey=调用标志

appToken=调用密码(每天的 token 是不一样的)

pageNo=页码

pageSize=每页条数

CBID=书籍 ID

appToken 获取方法

- 1.取 appKey 的最后四位,后面加上 yyyyMMdd 格式的当日日期,组成字符串
- 2.用上述拼起来的字符串生成 MD5 值(32 位 小写);
- 3.取生成的 MD5 值的前 12 位, 即为 appToken

章节排序规则

- 1. 【获取书籍卷列表】和【获取卷基本信息】接口中的volumesort字段表示作品分卷的排序,首先按照volumesort对卷进行排序;
- 2. 【获取卷的章节列表】、【获取书的所有章节列表】和【获取章基本信息】接口中chaptersort 字段表示卷内章节的排序,按照chaptersort在卷内对章节进行排序。
- 注:不同卷的章节之间不可只通过chaptersort字段排序。

AppAPI 使用手册

【调用次数限制】

接口调用次数上限: 1000 次/分钟

【内容】【v1.0】获得指定书籍的信息 bookinfo

说明:获得书籍的基本信息,如果未找到,接口不会返回错误,集合中或缺失未找到的信息请求 Url:

正式地址:

 $\frac{https://api.yuewen.com/content/cp/ServiceBus.do?service=CpNovel&action=bookinfo&CBID=22}{037867000124502\&appKey=xxxxxxxxx&appToken=xxxxxxxxx}$

参数

CBID	书籍编号	bigint	Required
appKey	访问标志	string	Required
appToken	Token 验证码	string	Required

returnCode	返回编码	int	
returnMsg	返回信息	string	
业务数据 <result></result>	业务数据 <result></result>		
接口字段	名称(枚举)	业务说明	字段属性
cBID	书号	作品唯一标识	long
qDBID	起点书号		long
allwords	总字数	作品当前全部正文章节的字数	int
authorid	作者 ID	作者身份的唯一标识	long
authorname	作家笔名	作者对用户展示的写作笔名	string

CHINA READING LIMITED	接口人	有用手(cp)	NHAN
categoryid	二级分类	作品所属的大类 例:玄幻/奇幻	int
coverurl	封面图	获取封面图片的 URL 地址	string
createtime	创建时间	作品进入阅文书库的时间	string
status	进度状态 30:连载 中 40:暂停中 45: 完结申请 50:已完 结 (101:封笔 102:undefined 103:精彩纷呈 104:接近尾声 105:新书上传 106:情节展开 107:出版中)	一本作品的状态	int
subcategoryid	三级分类	作品所属大类下的小分类 例:东方玄幻/西方奇幻	int
title	小说名	书名	string
vipstatus	Vip 标志 -1: 公众 1:VIP	一本作品是否已经开始销售的 标识,可能存在是 VIP 作品但未 添加 VIP 章节的情况	int
viptime	VIP 时间	被设置成为收费作品的时间	string
intro	书籍简介	作者添加的书籍简介	string
keyword	关键字	搜索一本书的关键词	string
tag	标签	标签可以体现一本书的特征或 流派等信息	string
updatetime	最新更新	最近一个章节的更新时间	string
site	5: 起点男生 1: 创世 2: 云起 3: 起点女生 6: 阅文集团 9: 起点文学网 24: 言情小说吧	作品在阅文的首发站点,可以体 现授权来源	int
cPID	1: 创世 2: 云起 3: 起点女生 5: 起点男生 9: 起点文学网 24: 言情小说吧 66960: 红袖添香 56029: 小说阅读网 47626: 潇湘书院	作品结算方,在后台出账对账过程中会用到	long
-		医女子 山岭 北江	• .
form	-1:原创 1:出版	原创书,出版书标识	int

	2:按本	每章字数 originalwords; 按本则整本价格为: totalprice	
unitprice	千字价格 单位:分		int
totalprice	按本计费价格		int
file_format	按位标识本书全部 文件格式	1:txt 2:腾讯精排简版 4:腾讯精排完整 7:以上三种都支持	int
monthlyallowed	是否允许包月 -1: 否 1:是		int
monthlytime	允许包月时间		string
canclemonthlytime	取消包月时间		string

【内容】【v1.0】列出书藉卷列表 volumelist

说明: 获取指定书籍的卷列表

请求 Url: 正式地址:

 $\underline{https://api.yuewen.com/content/cp/ServiceBus.do?service=CpNovel&action=volumelist\&CBID=2}\\ \underline{2037867000124502\&appKey=xxxxxxxxxx&appToken=xxxxxxxxx}$

参数:

CBID	书 Id	bigint	Required
appKey	访问标志	string	Required
appToken	Token 验证码	string	Required

returnCode	返回编码	int	
returnMsg	返回信息	string	
业务数据 <rest< td=""><td>ult></td><td></td><td></td></rest<>	ult>		
接口字段	名称(枚举)	业务说明	字段属性
cVID	卷 ID, 主键	作品分卷的唯一标识	bigint
cBID	书 ID		bigint
volumesort	卷序号	分卷的排序	int
volumename	卷名	作者定义的分卷名称	string
volumedesc	卷描述	作者对分卷内容的概述	string

【内容】【v1.0】获取卷基本信息 volume

说明: 获取卷基本信息

请求 Url: 正式地址:

 $\frac{\text{https://api.yuewen.com/content/cp/ServiceBus.do?service=CpNovel&action=volume\&CBID=220}}{37867000124502\&\text{CVID}=94651918053455170\&\text{appKey=xxxxxxxxxx}\&\text{appToken=xxxxxxxxx}}$

XXX

参数:

CBID	书 Id	bigint	Required
CVID	卷 Id	bigint	Required
appKey	访问标志	string	Required
appToken	Token 验证码	string	Required

返回说明

returnCode	返回编码	int	
returnMsg	返回信息	string	
业务数据 <result></result>			
接口字段	名称(枚举)	业务说明	字段属性
volumedesc	卷描述	作者对分卷内容的概述	string

【内容】【v1.0】获取卷的章节列表 volumechapterlist

说明: 获取指定书籍卷的章节列表

请求 Url: 正式地址:

https://api.yuewen.com/content/cp/ServiceBus.do?service=CpNovel&action=volumechapterlist&CBID=22037867000124502&CVID=94651918053455170&appKey=xxxxxxxxxxxxxxxaappToken=xxxxxxxxxxx&pageNo=1&pageSize=10

参数:

CBID	书 Id	bigint	Required
CVID	卷 Id	bigint	Required
pageNo	页号	int	Required
pageSize	每页大小	int	Required
appKey	访问标志	string	Required
appToken	Token 验证码	string	Required

	海同炉缸	int	
		1111	
	返回信息	string	
ılt>			
名程	你(枚举)	业务说明	字段属性
章号	<u>=</u>	作品章节的唯一标识	bigint
起点	点章节号		bigint
书号	J.		bigint
序号	3	章节排序	bigint
章节		作家定义的章节名	string
nalwords 计费字数		一个章节首次发布时的有效字	int
		数	
VIP	类型:-1:非 vip	章节是否为收费章节	int
1:v	ip	Vip 为收费,非 vip 不收费	
卷号	-	所属分卷	bigint
价材	<u>————————————————————————————————————</u>	以 5 分/千字计算出的本章售价	int
更新	新时间	本章节发布到线上的时间	string
内名	字 MD5	用于对章节内容的一致性进	string
		行验证,验证章节内容是否	
	名 章 起 书 序 章 计 VIP 1:v 卷 价 杯 更	名称(枚举) 章号 起点章节号 书号 序号	域回信息 string Ilt> 名称(枚举) 业务说明 章号 作品章节的唯一标识 起点章节号 章节排序 序号 章节排序 章节名 作家定义的章节名 计费字数 一个章节首次发布时的有效字数 VIP 类型:-1:非 vip 章节是否为收费章节 1:vip Vip 为收费,非 vip 不收费 卷号 所属分卷 价格 以 5 分/千字计算出的本章售价 更新时间 本章节发布到线上的时间

【内容】【v1.0】带分页限制的章节列表接口 chapterlistPage

说明: 获取指定书籍章节列表,带分页限制,每页最多 100 条章节信息,超过 100 条报错。请求 Url:

正式地址:

 $\frac{\text{https://api.yuewen.com/content/cp/ServiceBus.do?service=CpNovel&action=chapterlistPage\&CB}{\text{ID}=22037867000124502\&appKey=xxxxxxxxxxxxx&appToken=xxxxxxxxxxxx&pageNo=1\&page}\\ \underline{\text{Size}=10}$

参数:

CBID	书 Id	bigint	Required
pageNo	页号	int	Required
pageSize	每页大小,不能超过	int	Required
	100		
аррКеу	访问标志	string	Required
appToken	Token 验证码	string	Required

returnCode	返回编码	int	
returnMsg	返回信息	string	
业务数据 <result></result>			

接口字段	名称(枚举)	业务说明	字段属性
cCID	章号	作品章节的唯一标识	bigint
qDCID	起点章节号		bigint
cBID	书号		bigint
chaptersort	序号	章节排序	bigint
chaptertitle	章节名	作家定义的章节名	string
originalwords	计费字数	一个章节首次发布时的有效字	int
		数	
vipflag	VIP 类型:-1:非 vip	章节是否为收费章节	int
	1:vip	Vip 为收费,非 vip 不收费	
cVID	卷号	所属分卷	bigint
amount	价格	以 5 分/千字计算出的本章售价	int
updatetime	更新时间	本章节发布到线上的时间	string
content_md5	内容 MD5	用于对章节内容的一致性进	string
		行验证,验证章节内容是否	
		被修改	

【内容】【v1.0】获取章节基本信息 chapter

说明: 获取指定书籍章节基本信息

请求 Url: 正式地址:

https://api.yuewen.com/content/cp/ServiceBus.do?service=CpNovel&action=chapter&CBID=220 37867000124502&CCID=93017000092209995&appKey=xxxxxxxxxx&appToken=xxxxxxxxxxx

参数:

CBID	书 Id	bigint	Required
CCID	章节 Id	bigint	Required
appKey	访问标志	string	Required
appToken	Token 验证码	string	Required

returnCode	返回编码	int	
returnMsg	返回信息	string	
业务数据 <rest< td=""><td colspan="3">业务数据<result></result></td></rest<>	业务数据 <result></result>		
接口字段	名称(枚举)	业务说明	字段属性
cCID	章号	作品章节的唯一标识	bigint
qDCID	起点章节号		bigint
cBID	书号		bigint
chaptersort	序号	章节排序	bigint

接口文档清单(cp)

内部公开

chaptertitle	章节名	作家定义的章节名	string
originalwords	计费字数	一个章节首次发布时的有效字	int
		数	
vipflag	VIP 类型:-1:非 vip	章节是否为收费章节	int
	1:vip	Vip 为收费,非 vip 不收费	
cVID	卷号	所属分卷	bigint
amount	价格	以 5 分/千字计算出的本章售价	int
updatetime	更新时间	本章节发布到线上的时间	string
content_md5	内容 MD5	用于对章节内容的一致性进	string
		行验证,验证章节内容是否	
		被修改	

【内容】【v1.0】获取章节内容 content

说明: 获取指定书籍章节内容

请求 **Url**: 正式地址:

参数:

CBID	书 Id	bigint	Required
CCID	卷 Id	bigint	Required
appKey	访问标志	string	Required
appToken	Token 验证码	string	Required

返回说明

returnCode	返回编码	int	
returnMsg	返回信息	string	
业务数据 <res< td=""><td colspan="3">业务数据<result></result></td></res<>	业务数据 <result></result>		
接口字段	名称(枚举)	业务说明	字段属性
cCID	章号		bigint
cBID	书号		bigint
content	内容	作品的正文	string

【内容】【v1.0】获取所有书籍 CBID booklist

说明: 获取所有书籍 ID

请求 Url:

正式地址:

https://api.yuewen.com/content/cp/ServiceBus.do?service=CpNovel&action=booklist&appKey=xxxxxxxxxx &appToken=xxxxxxxxxx

参数:

pageNo	页号	int	Required
pageSize	每页大小	int	Required
appKey	访问标志	string	Required
appToken	Token 验证码	string	Required

返回说明

returnCode	返回编码	int	
returnMsg	返回信息	string	
业务数据 <result></result>			
接口字段	名称(枚举)	业务说明	字段属性
CBID	书号		bigint

【内容】【v1.0】获取指定时间内下架书书籍 CBID unshelfbooklist

说明: 获取指定时间内所有下架书籍 ID

请求 Url: 正式地址:

https://api.yuewen.com/content/cp/ServiceBus.do?service=CpNovel&action=unshelfbooklist&star

tTime=2015-09-11 19:00:00&endTime=2015-09-11

19:50:00&appKey=xxxxxxxxxxx&appToken=xxxxxxxxxx

参数:

startTime	开始时间 yyyy-MM-dd HH:mm:ss	string	Required
endTime	结束时间 yyyy-MM-dd HH:mm:ss	string	Required
appKey	访问标志	string	Required
appToken	Token 验证码	string	Required

returnCode	返回编码	int	
returnMsg	返回信息	string	
业务数据 <result></result>			
接口字段	名称(枚举)	业务说明	字段属性
CBID	书号		bigint

【内容】【v1.0】获取指定时间内更新书书籍 CBID groundbooklist

说明: 获取指定时间内更新的书籍 CBID 列表

请求 Url: 正式地址:

 $\frac{https://api.yuewen.com/content/cp/ServiceBus.do?service=CpNovel&action=groundbooklist\&star}{tTime=2015-09-11\ 19:00:00\&endTime=2015-09-11}$

19:50:00&appKey=xxxxxxxxxxx&appToken=xxxxxxxxxx

参数:

startTime	开始时间 yyyy-MM-dd HH:mm:ss	string	Required
endTime	结束时间 yyyy-MM-dd HH:mm:ss	string	Required
appKey	访问标志	string	Required
appToken	Token 验证码	string	Required

返回说明

returnCode	返回编码	int	
returnMsg	返回信息	string	
业务数据 <result></result>			
接口字段	名称(枚举)	业务说明	字段属性
CBID	书号		bigint

【内容】【v1.0】获取分类信息列表 bookcategorylist

说明: 获取分类信息列表全量

请求 Url: 正式地址:

https://api.yuewen.com/content/cp/ServiceBus.do?service=CpNovel&action=bookcategorylist&appKey=xxxxxxxxx&appToken=xxxxxxxxxx

参数:

appKey	访问标志	String	Required
appToken	Token 验证码	String	Required

returnCode	返回编码	int		
returnMsg	返回信息	string		
业务数据 <result< td=""><td colspan="4">业务数据<result></result></td></result<>	业务数据 <result></result>			
接口字段	名称(枚举)	业务说明	字段属性	
iDX	主键		long	
freetype	一级分类 ID		int	
freetypename	一级分类名称		string	



接口文档清单(cp)

内部公开

categoryid	二级分类 ID	int
categoryname	二级分类名称	string
subcategoryid	三级分类 ID	int
subcategoryname	三年级分类名称	string
status	状态 0:无效 1:有效	int