

reader-div 1200+

概述

小说组件容器

子组件

内部支持添加单 div 容器组件，主要用于广告展示

属性

支持[通用属性](#)

名称	类型	默认值	必填	描述
color	<code><color></code>	rgba(0, 0, 0, 0.54)	否	文本颜色
font-size	<code><length></code>	42px	否	文本尺寸，最小 36px，最大 60px
sectionbreak	<code><string></code>		是	分段符，文本分段标识符，用于章节内容分段
movemode	<code><string></code>		是	阅读模式，可以设置值 horizontal 左右滑覆盖阅读，vertical 上下阅读

样式

支持[通用样式](#)

事件

名称	参数	描述
pagechange	{isForward: forward(标识前进还是后退) readerIndex:readerIndex(小说页面index) totalPages:readerpages(章节小说页面总页数) curIndex:totalCurIndex(包括广告页的当前页index) preIndex:totalPreIndex(包括广告页的上一页index) isPreAd:loadAd(是否需要预加载广告)}	小说翻页回调接口 标识当前小说页(历史加载过广告页情况, 返回或前进翻页会通过 isPreAd 标识下一页是否为广告页, 方便提前预加载广告) 通过 readerIndex 和 totalPages 比较可以判断在章节头部还是尾部 通过 isForward字段可以判断是前进还是后退 preIndex 和 curIndex 标识所有加载页(小说页和广告页) 上一页的 index 和当前页的 index
chapterstart	{movemode: mode(horizontal 标识左右翻页, vertical 上下滑动)}	章节开头右滑回调 标识当前翻页到章节开头, 触发后可以在回调方法中设置上一章节内容
chapterend	{movemode: mode(horizontal 标识左右翻页, vertical 上下滑动)}	章节末尾左滑回调 标识当前翻页到章节末尾, 触发后可以在回调方法中设置下一章节内容

方法

名称	参数	描述
setContent	Object	设置当前章节小说文本内容
getPageContent	Object	获取指定页面index小说文本内容, 未指定则默认获取当前页面文本内容
setPageColor	Object	设置页面背景颜色
goNextPage	Object	前进翻页
goPrePage	Object	后退翻页
preLoadPage	Object	用于在当前页预加载下一页(主要用于提前预加载广告)
setLineSpace	Object	设置行间距

setContent 的参数说明:

名称	类型	是否必选	默认值	备注
title	string	是		小说章节标题
content	string	是		小说章节文本内容
forward	boolean	否	true	适用场景从当前章翻到上一章，设置 false 则是从章节末尾开始阅读，默认 true 从章节头部开始阅读

getPageContent 的参数说明:

名称	类型	是否必选	默认值	备注
pageIndex	number	否	默认当前页	默认当前页

setPageColor 的参数说明:

名称	类型	是否必选	默认值	备注
pagecolor		是		页面颜色

preLoadPage 的参数说明:

名称	类型	是否必选	默认值	备注
forward	boolean	否	true	预加载下一页还是上一页，预加载执行后会将 reader-div 小说组件中单 div 容器组件中的内容提前预加载到下一页

setLineSpace 的参数说明:

名称	类型	是否必选	默认值	备注
type	string	否	normal	设置行间距，可设置 low、normal、high 三种类型，标识低、中、高

reader-div 示例代码

```
<reader-div id="readerdiv"
  sectionbreak='', ''
  style="font-size: {{fontsize}}px;color: {{fontColor}};background-color:
  {{backgroundcolor}}" movemode="{{movemode}}"
  onpagechange="pagechange" onchapterend="chapterend" onchapterstart="chapterstart"
  onclick="oncontainerclick"
  >
  <div class="ad-container" style="background-color: {{backgroundcolor}}" >
    单div的广告容器
  </div>
</reader-div>
```

延伸阅读

- 1、小说组件内只支持单 div 的一个子组件，主要用于广告展示，通过 preLoadPage 方法触发预加载，并且展示频次上，在连续三页中只允许展示一次
- 2、新增组件兼容方案 由于 reader-div 组件在之前引擎版本并不存在，为兼容使用 reader-div 的快应用在旧引擎中使用情况，需要在跳转页面之前首先判断版本 versionCode 是否达到 reader-div 组件要求版本（vivo 平台要求 versionCode 大于等于 11010701），如果版本过低，可以跳转到原有小说阅读实现，版本达到要求则可以跳转到使用 reader-div 组件的页面

[版本判断方法](#)

```
var device = require('@system.device')
var host = device.host
var packagename = host.package
var versionName = host.versionName
var versionCode = host.versionCode
```