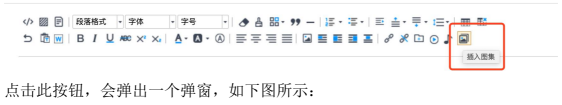
操作指南

进入到编辑器页面,在编辑器操作栏的右下方,有个"插入图集"按钮,如下图所示:





此时,可以根据实际的情况,选择图片和编图片描述。当完成编辑后,点击确定按钮后,将会在编辑器内插入图文,注意:此时编辑器操作栏除了"插入图集"按钮外的所有按钮将会被禁用,如需编辑图集,则需要再次点击"插入图集"按钮来进行操作;如需要取消图集,则需要点击"插入图集"按钮后点击弹出下方的"取消图集"按钮。当点击"取消图集"按钮后,操作栏的所有按钮即可恢复使用。

官方图集插件

```
当编辑好图集后,将其发布即可。此时,模板需要引入图集处理插件(imagepost.js),方可正常显示图集稿件。具体模板代码如下:由于图集插件依赖于 jquery.js,因此需务必确认引入 imagepost.js 之前,需引入 jquery.js。
<script src="http(s)://www.sitedomain.com/example/path/imagepost.js"></script>// 以下是示例,具体以实际模板代码为准
<div id="content_selector"> {{NFC_ARTICLE.content | raw}} </div>
<script>$(function() { $('#content_selector').imagePost({width: //图片宽度})})</script>
其中: width 可以不填,如果不填,则表示自适应当前父元素宽度。
```

自定义实现

也可以不使用集约化平台提供的图集插件,那么就需要自行去取出正文内容,然后获取出图片和描述。而后再根据自身实际情况,进行定制化修改。 图集正文格式如下:

也就是用 2 个 p 标签来表示,一个 p 标签表示图片,一个 p 标签表示描述。其中带有 class 为 nfc-image-post-image-wrapper 和 nfc-image-post 的是包裹图片的 p 标签,带有 class 为 nfc-image-post-image-desc 和 nfc-image-post 的是图片描述。根据这样的规律可以提取出图片和描述,而后在通过 js 代码进行自定义图集的实现。

也可以通过图集插件提供的 window. __image_post_transformHtml 函数来节省上一步操作,在引入 imagepost. js 后,调用 window. __image_post_transformHtml(\$('content_selector')),如果是图集稿件,则会返回一个数组,形式如下图:

```
▼Array(5) ①
▼0:
src: "./img/photo_12.jpg"
content: "← 这是第一张图片的描述,
▶__proto__: Object
▼1:
src: "./img/photo_14.jpg"
content: "← 这是第二张图片的描述,
▶__proto__: Object
```

然后根据这个数组内容,自行生成 html 标签插入到对应的位置即可。

示例

图集插件: http://migratesitel.southcn.com/globalstatic/imagepost.js