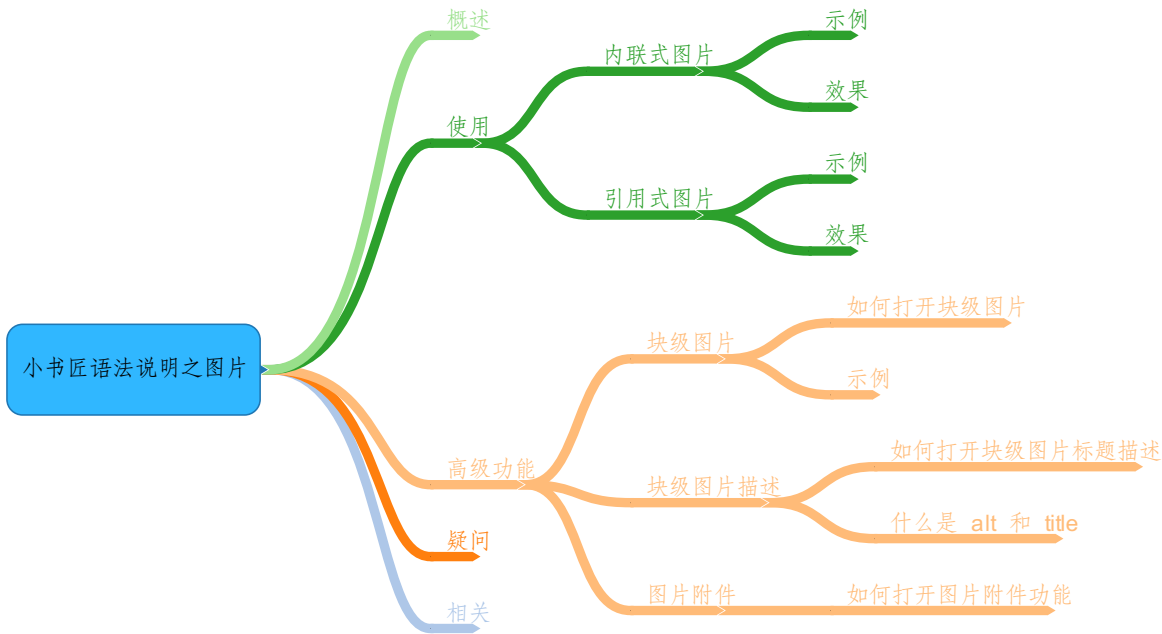


小书匠语法说明之图片

小书匠

目录

概述	1
使用	1
内联式图片	1
示例	1
效果	1
引用式图片	2
示例	2
效果	2
高级功能	2
块级图片	2
如何打开块级图片	3
示例	3
块级图片描述	3
如何打开块级图片标题描述	3
什么是 alt 和 title	3
图片附件	4
如何打开图片附件功能	4
疑问	4
相关	4



概述

很明显地，要在纯文字应用中设计一个「自然」的语法来插入图片是有一定难度的。

Markdown 使用一种和链接很相似的语法来标记图片，同样也允许两种样式： 内联式和引用式

使用

在超链接的写法前加一个 !，就是引用图片的方法

内联式图片

示例

```
1 | ![小书匠图片] (http://markdown.xiaoshujiang.com/img/avatar_d_white_bg_256x256.png)
```

效果



小书匠图片

引用式图片

示例

```
1 | ![小书匠图片][a]  
2 |  
3 | [a]: http://markdown.xiaoshujiang.com/img/avatar\_d\_white\_bg\_256x256.png
```

效果



小书匠图片

高级功能

块级图片

虽然图片语法生成的 `html` 片段为行内行为，但小书匠系统对该语法进行了加强，如果图片语法的上下各空一行，小书匠就会将该图片做为特殊的块级语法显示，并将图片里的描述文字在图片下方进行显示。

如何打开块级图片

系统默认是打开块级图片功能的，当然用户也可以自定义是否使用块级图片功能。当打开了块级图片功能后，用户只要在每张图片的上下各空一行，并且上下行除了图片没有其他什么文字内容。

下面列出了二种方法来进行块级图片的控制

- 通过文章的元数据 `renderImgBlock` 进行控制
- 通过 小书匠主按钮>设置>预览>是否自动块级图片 设置

示例

1	段落一
2	
3	![小书匠图片] (http://markdown.xiaoshujiang.com/img/avatar_d_white_bg_256x256.png)
4	
5	段落二

块级图片描述

小书匠除了提供块级图片功能外，用户还可以在图片下方显示一个描述性文字。

如何打开块级图片标题描述

系统默认是打开自动填充块级图片标题的，用户也可以自定义控制是否打开图片标题描述。

- 通过 小书匠主按钮>设置>预览>是否自动填充块级图片标题 设置
- 通过对每篇文章元数据 `renderWrapImgTitle` 进行控制

当用户打开了块级图片描述功能后，系统就会把用户在图片内的 `alt` 文字 或者 `title` 文字显示到图片的下方，如果用户同时设置了 `alt` 和 `title` 文字，则系统自动取 `title` 文字做为描述性文字。

什么是 alt 和 title

alt 2f

```
1 | ![alt 文字] (http://markdown.xiaoshujiang.com/img/avatar_d_white_bg_256x256.png)
```

title 2f

```
1 | ![ ] (http://markdown.xiaoshujiang.com/img/avatar_d_white_bg_256x256.png "title 文字")
```

alt and title 2f

```
1 | ![alt 文字] (http://markdown.xiaoshujiang.com/img/avatar_d_white_bg_256x256.png "title 文字")
```

图片附件

大部份的图片使用的扩展名为 `jpg`, `jpeg`, `png`, `gif` 等, 除此之外, 可以认为是非图片文件, 小书匠提供一种非图片文件显示为附件的兼容功能。

如何打开图片附件功能

- 通过 小书匠主按钮>设置>预览>是否自动转换非图片扩展名为附件 选项控制
- 在每篇文章的元数据 `renderAutoDetectAttachment` 进行控制

当打开了图片附件功能后, 系统会自动检测提供的图片链接是否满足图片的要求, 如果为非图片, 就显示成附件效果。

疑问

相关

1. 图片资源位置解析原理
2. 表格组件
3. 绘图组件
4. 图片涂鸦
5. 图片粘贴, 剪切板粘贴
6. gif 图片

