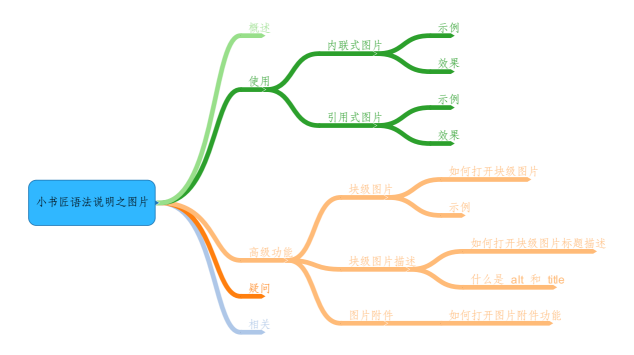
# 小书匠语法说明之图片

小書匠

#### 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



# 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

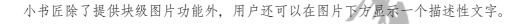
系统默认是打开块级图片功能的, 当然用户也可以自定义是否使用块级图片功能。当打开了块级图片功能后, 用户只要在每张图片的上下各空一行, 并且上下行除了图片没有其他什么文字内容。

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

### 块级图片描述



### 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

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

title

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

alt and title

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

