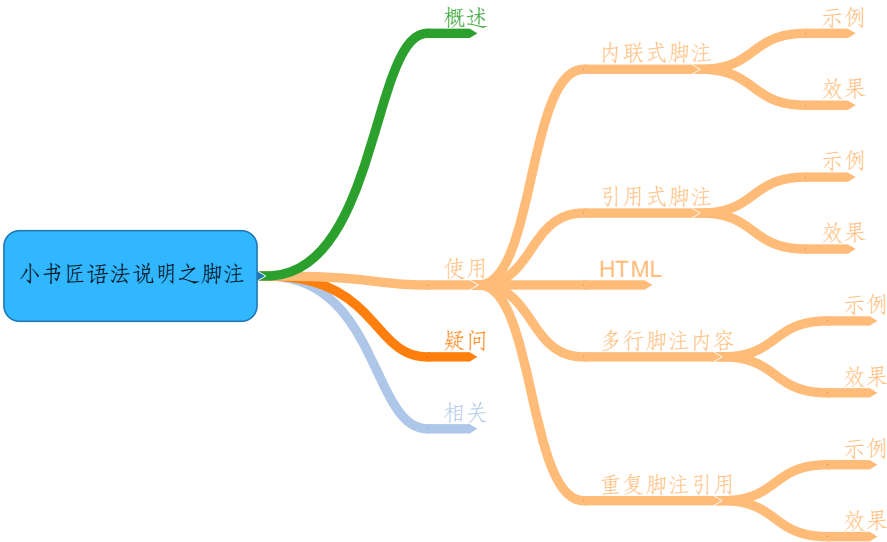


小书匠语法说明之脚注

小书匠

目录

概述	1
使用	1
内联式脚注	1
示例	1
效果	2
引用式脚注	2
示例	2
效果	2
HTML	2
多行脚注内容	2
示例	2
效果	3
重复脚注引用	3
示例	3
效果	3
疑问	3
相关	3



概述

脚注语法不是标准的 `commonmark`，不同的编辑器或者博客平台支持可能不一样。小书匠使用 `markdown-it` 的扩展 `markdown-it-footnote` 实现对上标的支持。

使用

元数据标识: `grammar_footnote`

想要使用该语法，需要在**设置>扩展语法** 里把**脚注**选项打开。或者在每篇文章的元数据里通过 `grammar_footnote` 进行控制。系统默认打开**脚注**语法功能

该语法书写格式主要参考了 `pandoc footnote` 的书写格式

内联式脚注

示例

```
1 | 正文内容[^1]
2 |
3 | [^1]: 这是脚注定义。
```

效果

正文内容^[1]

引用式脚注

示例

1 | 正文内容^[脚注定义内容]

效果

正文内容^[2]

HTML

```
1 <p>正文内容<sup class="footnote-ref"><a href="#fn1" id="fnref1">[1]</a></sup></p>
2 <p>正文内容<sup class="footnote-ref"><a href="#fn2" id="fnref2">[2]</a></sup></p>
3
4 <hr class="footnotes-sep">
5
6 <div class="footnotes">
7 <ol class="footnotes-list">
8 <li id="fn1" class="footnote-item"><p class="xsj_paragraph xsj_paragraph_level_1">这
  是脚注定义. <a href="#fnref1" class="footnote-backref">↩</a></p>
9 </li>
10 <li id="fn2" class="footnote-item"><p class="xsj_paragraph xsj_paragraph_level_0">脚
   注定义内容 <a href="#fnref2" class="footnote-backref">↩</a></p>
11 </li>
12 </ol>
13 </div>
```

多行脚注内容

允许在脚注定义里，进行多行定义，只要在新行里进行至少两个空格或者一个制表符就可以。

只有引用式脚注支持多行脚注内容，内联式脚注无法实现多行脚注内容定义。

示例

1 | 这是一个使用了多行脚注内容的文章.[^{longnote}]

```

2 |
3 | [^longnote]: 多行脚注定义
4 |
5 |     注意前面要有空格
6 |     在脚注里面定义数学公式 `!$x = {-b \pm \sqrt{b^2-4ac} \over 2a}.$`
7 |

```

效果

这是一个使用了多行脚注内容的文章.^[3]

重复脚注引用

重复脚注引用指的是一个引用式脚注定义，在文章里多次被引用。系统对该脚注编号会自动提供子编号功能

示例

```

1 | 重复脚注引用 [^2]
2 | 另一个重复脚注引用 [^2]
3 |
4 | [^2]: 脚注定义

```

效果

重复脚注引用 ^[4]

另一个重复脚注引用 ^[4:1]

疑问

1. 脚注本身定义不需要放在文章的结尾，只是在生成 HTML 后系统会自动将所有脚注调至文章结尾处。
2. 脚注里的引用（像前面的 `^1`，`^longnote`）名称，用户可以自行设定，系统在生成 HTML 后，会对编号进行统一处理。

相关

1. [markdown-it github官网](#)
2. [markdown-it 语法测试](#)

3. [markdown-it-footnote](#) 扩展插件

1. 这是脚注定义. ↩

2. 脚注定义内容 ↩

3. 多行脚注定义

注意前面要有空格

在脚注里面定义数学公式 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$. ↩

4. 脚注定义 ↩ ↩

小书匠