小书匠语法使用手册

LonlyPan

目录

常用语法	1
标题	2
列表	2
无序列表	2
有序列表	2
有序列表起始编号	3
链接	3
图片	3
文字格式	3
引用	3
水平线	3
GFM扩展语法	4
表格	5
增强型表格	5
代码	5
行内代码	5
块代码	5
自动转换成超链接	5
HTML	5
删除线	6
扩展语法	7
目录	8
扩展的文字格式	8
印刷字替换	8
缩写定义	8
待办事项	8
脚注	8
定义	8
公式	9
行内公式	9
块公式	9
流程图 (语法)	9

序列图 (语法)	9
----------	---

小书匠编辑器扩展语法	10
块代码内文字格式	11
块代码高亮标记	11
块代码删除线	11
块代码加粗	11
块代码下横线	11
视频	11
音频	11
附件	12
元数据	12
mermaid流程图,序列图,甘特图(mermaid语法)	12
统计图(统计图语法)	12
自定义class	12
cjk强调	13
cjk注音标示	13
居中显示文字	13
对齐显示文字	13
示例	14
这是 H1 一s级标题	17
这是 H2 二级标题	17
这是 H3 三级标题	18
这是 H4 四级标题	18
这是 H5 五级标题	18
这是 H6 六级标题	18
视频	18
音频	18
附件	18
待办事项	18
缩写定义	18
印刷字替换	18
html代码	18
流程图 (语法)	18
序列图 (语法)	18
脚注[1]	18

表格Tables	19
定义	19
文字格式	19
无序列表	19
有序列表	20
有序列表起始编号	20
图片	20
引用	20
水平线	20
代码	20
行内代码	20
块代码	20
块代码内文字格式	21
块代码高亮标记	21
块代码删除线	21
块代码加粗	21
块代码下横线	21
显示行号	22
高亮指定行	22
显示行号并从指定行数计数	22
禁用显示行号	22
公式	22
行内公式	22
块公式	22
带编号的公式	22
统计图	22
mermaid流程图,序列图,甘特图	23
流程图	23
序列图	23
甘特图	23
PPT语法	23
emoji表情语法	23
自定义class	24
自定义class用例{green}	24
cjk强调	24

	这里将显示中文衬线字体做为强调样式	24
(cjk注音标示	24
	居中显示	24
-	文字对齐	24
1	增强型表格	24
其他		25



常用语法

标题

```
这是 H1 一级标题
======
这是 H2 二级标题
# 这是 H1 一级标题
卌 这是 H2 二级标题
### 这是 H3 三级标题
卌卌 这是 H4 四级标题
#### 这是 H5 五级标题
##### 这是 H6 六级标题
```

快捷键: [ctrl + h]

列表

无序列表

- * 项目1
- * 子项目1.1
- * 子项目1.2 * 子项目1.2.1
- * 项目2
- * 项目3
- + 项目1
- + 子项目1.1
- + 子项目1.2
- + 子项目1.2.1
- + 项目2
- + 项目3
- 项目1
 - 子项目1.1
 - 子项目1.2
 - 子项目1.2.1
- 项目2
- 项目3

快捷键: [ctrl + u]

有序列表

- 1. 项目1
- 2. 项目2
- 3. 项目3
 - 1. 项目3.1
 - 2. 项目3.2
- 1. 项目1
- 1. 项目2
- 1. 项目3
 - 1. 项目3.1

1. 项目3.2

有序列表起始编号

58. 项目5 2. 项目6

快捷键: [ctrl + o]

链接

[链接名称](链接地址) [链接名称][1]

[1]: 链接地址

图片

![名称](<mark>链接地址</mark>) ![名称][1]

[1]: 链接地址

文字格式

这是文字粗体格式

__这是文字粗体格式__

这是文字斜体格式

这是文字斜体格式

引用

> 第一行引用文字

> 第二行引用文字

水平线

GFM扩展语法

表格

增强型表格

代码

行内代码

```
`var x = "hello world"`
```

块代码

```
```javascript
var a = "hello world";
var b = "good luck";
```
```

自动转换成超链接

系统将自动根据内容,将地址转换成超链接格式

```
http://markdown.xiaoshujiang.com
```

HTML

```
<div class="hey">Hello world</div>
```

支持的html标签

删除线

~~在文字上添加删除线~~

扩展语法

目录

[toc]

扩展的文字格式

++插入的文字++

==被记号的文字==

上角文字: 19th

下角文字: H~2~0

印刷字替换

系统将自动替换下列文字,转换成排版系统使用的符号

(c) (C) (r) (R) (tm) (TM) (p) (P) +-

缩写定义

The HTML specification is maintained by the W3C.

*[HTML]: Hyper Text Markup Language *[W3C]: World Wide Web Consortium

待办事项

- [] 未完成事项 [] 未完成事项
- [x] 完成事项 [X] 完成事项

脚注

脚注[^1x]

[^1x]: 脚注的用法

定义

苹果

: 一种水果

```
: 一种品牌,计算机,手持设备
桔子
: 一种水果
```

公式

行内公式

```
这是行内公式`!$ \Gamma(z) = \int_0^\infty t^{z-1}e^{-t}dt\,. $`
```

块公式

```
```mathjax!
$$\Gamma(z) = \int_0^\infty t^{z-1}e^{-t}dt\,.$$
```
```

流程图 (语法)

```
```flow
st=>start: 开始
e=>end: 结束
op=>operation: 操作步骤
cond=>condition: 是 或者 否?

st->op->cond
cond(yes)->e
cond(no)->op
```
```

序列图 (语法)

```
```sequence
小明->小李: 你好 小李, 最近怎么样?
Note right of 小李: 小李想了想
小李-->小明: 还是老样子
```

# 小书匠编辑器扩展语法

#### 块代码内文字格式

#### 块代码高亮标记

```
```javascript
var hello = 'hello world'
```
```

#### 块代码删除线

```
```javascript
var hello = 'hello world'
```
```

#### 块代码加粗

```
```javascript
var hello = 'hello world'
...
```

块代码下横线

```
```javascript
var hello = 'hello world'
```
```

小书匠编辑器提供了附件管理功能,用户可通过 ./ 对附件的引用,比如图片 ./jiangzhu.jpg 。附件的上传需通过工具栏的插入图片 ctrl+g ,插入视频 ctrl+shift+v ,插入音频 ctrl+shift+a ,插入附件 ctrl+shift+t 功能键进行操作。

视频

```
%[名称](<mark>链接地址</mark>)
%[名称][1]
[1]: 链接地址
```

音频

```
~[名称](<mark>链接地址</mark>)
~[名称][1]
[1]: 链接地址
```

附件

```
=[名称](<mark>链接地址</mark>)
=[名称][<mark>1</mark>]
[1]: 链接地址
```

元数据

元数据必须放置在每篇文章的开头才能生效。如果文章里有元数据时,系统将自动以元数据的标题为准,用户通过文章信息的维护界面修改的标题及tags将会被覆盖掉。

```
---
title: 小书匠语法使用手册
tags: 小书匠,语法,MARKDOWN,帮助
---
```

mermaid流程图,序列图,甘特图(mermaid语法)

```
""mermaid!
graph TD;
A-->B;
A-->C;
B-->D;
C-->D;
```

统计图(统计图语法)

```
数据格式为: {"data": [], "options":{}}
```

系统使用jquery.parseJSON()函数进行解析,因此代码必须符合该函数的要求才能正常解析。

```
```plot!
{
"data": [[[0, 0], [1, 1]]],
"options": { "yaxis": { "max": 1 } }
}
```

## 自定义class

```
自定义class {class名称}
```

通过自定义的class名称后, 你就可以在每篇文章的自定义css里添加自己想要的样式了.

# cjk强调

\_这里将显示带有衬线字体效果的中文做为强调\_

## cjk注音标示

{需要被注音标示的内容}(注音标示) {需要被注音标示的内容}[编号]

[编号]:注音标示

## 居中显示文字

->居中显示的文字<-

## 对齐显示文字

- :>居左显示的文字<-
- ->居右显示的文字<:
- :>两端对齐显示的文字<:
- ->居中显示的文字<-

注:该语法与center语法冲突,两种语法同时开启时,align语法将覆盖center语法。

示例

```
常用语法
 标题
 列表
 无序列表
 有序列表
 有序列表起始编号
 链接
 图片
 文字格式
 引用
 水平线
GFM扩展语法
 表格
 增强型表格
 代码
 行内代码
 块代码
 自动转换成超链接
 HTML
 删除线
扩展语法
 目录
 扩展的文字格式
 印刷字替换
 缩写定义
 待办事项
 脚注
 定义
 公式
 行内公式
 块公式
 流程图 (语法)
 序列图 (语法)
小书匠编辑器扩展语法
 块代码内文字格式
 块代码高亮标记
 块代码删除线
 块代码加粗
 块代码下横线
```

视频

```
音频
 附件
 元数据
 mermaid流程图,序列图,甘特图(mermaid语法)
 统计图(统计图语法)
 自定义class
 cjk强调
 cjk注音标示
 居中显示文字
 对齐显示文字
示例
这是 H1 一s级标题
 这是 H2 二级标题
 这是 H3 三级标题
 这是 H4 四级标题
 这是 H5 五级标题
 这是 H6 六级标题
 视频
 音频
 附件
 待办事项
 缩写定义
 印刷字替换
 html代码
 流程图 (语法)
 序列图 (语法)
 脚注[^1x]
 表格Tables
 定义
 文字格式
 无序列表
 有序列表
 有序列表起始编号
 图片
 引用
 水平线
 代码
 行内代码
 块代码
 块代码内文字格式
```

```
块代码高亮标记
 块代码删除线
 块代码加粗
 块代码下横线
 显示行号
 高亮指定行
 显示行号并从指定行数计数
 禁用显示行号
 公式
 行内公式
 块公式
 带编号的公式
 统计图
 mermaid流程图,序列图,甘特图
 流程图
 序列图
 甘特图
 PPT语法
 emoji表情语法
 自定义class
 自定义class用例{green}
 cjk强调
 这里将显示中文衬线字体做为强调样式
 cjk注音标示
 居中显示
 文字对齐
 增强型表格
其他
```

箭竹

http://www.github.com/suziwen/markdownxiaoshujiang http://www.xiaoshujiang.com

## 这是 H1 一s级标题

这是 H2 二级标题

#### 这是 H3 三级标题

这是 H4 四级标题

这是 H5 五级标题

这是 H6 六级标题

视频

音频

附件

#### 待办事项

- □ 未完成事项
- ☑ 完成事项
- ☑ 完成事项

#### 缩写定义

The HTML specification is maintained by the W3C.

#### 印刷字替换

©©®®™™§§ $\pm$ 

#### html代码

html代码

流程图 (语法)



## 序列图 (语法)

脚注[1]

## 表格Tables

First Header	Second Header
Content Cell	Content Cell
Content Cell	Content Cell

#### 定义

#### 苹果

一种水果

一种品牌,计算机,手持设备

#### 桔子

一种水果

#### 文字格式

这是文字粗体格式

这是文字粗体格式

这是文字斜体格式

这是文字斜体格式

在文字上添加删除线

#### 插入的文字

#### 被记号的文字

上角文字: 19<sup>th</sup>

下角文字: H2O

#### 无序列表

- 项目1
  - 子项目1.1
  - 子项目1.2
    - 子项目1.2.1
- 项目2
- 项目3

#### 有序列表

- 1. 项目1
- 2. 项目2
- 3. 项目3
  - 1. 项目3.1
  - 2. 项目3.2

#### 有序列表起始编号

- 58. 项目5
- 59. 项目6

#### 图片

同山台北

图片名称

链接

链接名称

#### 引用

第一行引用文字

第二行引用文字

#### 水平线

#### 代码

#### 行内代码

var x = "hello world"

#### 块代码

```
/**
 * Qauthor John Smith <john.smithQexample.com>
 * Qversion 1.0
```

```
package 12f.gameserver.model;
import java.util.ArrayList;
public abstract class L2Character {
public abstract class L2Character extends L2Object {
 public static final Short ABNORMAL_EFFECT_BLEEDING = 0x0_0_0_1; // not sure
 public void moveTo(int x, int y, int z) {
 _ai = null;
 _log.warning("Should not be called");
 if (1 > 5) {
 return;
 /** Task of AI notification */
 @SuppressWarnings({ "nls", "unqualified-field-access", "boxing" })
 public class NotifyAITask implements Runnable {
 private final CtrlEvent _evt;
 List<String> mList = new ArrayList<String>()
 public void run() {
 try {
 getAI().notifyEvent(_evt, _evt.class, null);
 } catch (Throwable t) {
 t.printStackTrace();
 }
 }
```

#### 块代码内文字格式

#### 块代码高亮标记

```
var hello = 'hello world'
```

#### 块代码删除线

```
var hello = 'hello world'
```

#### 块代码加粗

```
var hello world'
```

#### 块代码下横线

```
var hello = 'hello world'
```

#### 显示行号

```
1 | var x = 1;
2 | var z = 'str';
```

#### 高亮指定行

```
1 | var x = 1;

2 | var y = 2;

3 | var z = 3;

4 | var u = 4;

5 | var w = 5;

6 | var a = 6;
```

#### 显示行号并从指定行数计数

```
10 | var x = 1;
```

#### 禁用显示行号

```
var x = 1;
```

#### 公式

#### 行内公式

这是行内公式。

#### 块公式

#### 带编号的公式

统计图

#### mermaid流程图,序列图,甘特图

流程图

序列图

甘特图

#### PPT语法

使用

作为一个水平页分割线,注意在 ---- 前后都需要空一行

使用

作为一个垂直页分割线, 注意在 -- 前后都需要空一行

通过如下形式

<!-- .element: class="fragment" data-fragment-index="1" -->

可以实现fragment显示效果

注: 在演示文档模式下, toc 和脚注语法将失效.

## emoji表情语法

Classic markup: :crush: :tear: :
Shortcuts (emoticons):

#### 自定义class

#### 自定义class用例{green}

你可以通过查看生成的html代码里,在h4里找到名为 green 的class名称.

## cjk强调

#### 这里将显示中文衬线字体做为强调样式

## cjk注音标示

xiaoshujiang 小书匠

#### 居中显示

居中显示的文字 箭竹

#### 文字对齐

居左显示的文字

居右显示的文字

两端对齐显示的文字

居中显示的文字

#### 增强型表格

#### 表格标题

First Header	Second Header	
First Header	Second Header	Third Header
表身1Content Cell	Merge Content Cell	
Content Cell	Content Cell	Content Cell
表身2Content Cell	Merge Content Cell	
Content Cell	Content Cell	Content Cell

# 其他

小书匠更新手册 小书匠语法手册 小书匠使用手册

1. 脚注的用法