『Cmd 技术渲染的沙箱页面,点击此处编写自己的文档』

Cmd Markdown 简明语法手册

标签: Cmd-Markdown
1. 斜体和粗体
使用*和**表示斜体和粗体。
示例:
这是 斜体,这是 粗体。
2. 分级标题
使用 === 表示一级标题,使用 — 表示二级标题。
示例:
###
你也可以选择在行首加井号表示不同级别的标题 (H1-H6),例如:# H1,## H2,### H3,### H4。
3. 外链接
使用 [描述](链接地址) 为文字增加外链接。
示例:
这是去往 本人博客 的链接。

4. 无序列表

使用*,+,-表示无序列表。

示例:

- 无序列表项 一
- 无序列表项二
- 无序列表项 三

5. 有序列表

使用数字和点表示有序列表。

示例:

- 1. 有序列表项 一
- 2. 有序列表项二
- 3. 有序列表项 三

6. 文字引用

使用 > 表示文字引用。

示例:

野火烧不尽,春风吹又生。

7. 行内代码块

使用 '代码 '表示行内代码块。

示例:

让我们聊聊 html。

8. 代码块

使用 四个缩进空格 表示代码块。

示例:

9. 插入图像

使用![描述](图片链接地址)插入图像。

示例:



Figure 1: 我的头像

Cmd Markdown 高阶语法手册

1. 内容目录

在段落中填写[TOC]以显示全文内容的目录结构。 [TOC]

2. 标签分类

在编辑区任意行的列首位置输入以下代码给文稿标签:

标签: 数学 英语 Markdown

或者

Tags: 数学 英语 Markdown

3. 删除线

使用 ~~ 表示删除线。

这是一段错误的文本。

4. 注脚

使用 [^keyword] 表示注脚。

这是一个注脚¹的样例。

这是第二个注脚²的样例。

- 5. LaTeX 公式
- \$表示行内公式:

质能守恒方程可以用一个很简洁的方程式 $E=mc^2$ 来表达。

\$\$ 表示整行公式:

$$\sum_{i=1}^{n} a_i = 0$$

$$f(x_1, x_x, \dots, x_n) = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2$$

$$\sum_{k=0}^{j-1} \widehat{\gamma}_{kj} z_k$$

访问 MathJax 参考更多使用方法。

6. 加强的代码块

支持四十一种编程语言的语法高亮的显示,行号显示。

\$ sudo apt-get install vim-gnome

Python 示例:

非代码示例:

@requires_authorization def somefunc(param1='', param2=0):
 '''A docstring''' if param1 > param2: # interesting print 'Greater'

¹这是一个 注脚 的 文本。 ²这是另一个 注脚 的 文本。

```
return (param2 - param1 + 1) or None
class SomeClass:
   pass
>>> message = '''interpreter
... prompt'''
JavaScript 示例:
/**
* nth element in the fibonacci series.
* @param n >= 0
* Oreturn the nth element, >= 0.
function fib(n) {
  var a = 1, b = 1;
  var tmp;
  while (--n \ge 0) {
   tmp = a;
   a += b;
   b = tmp;
  }
  return a;
document.write(fib(10));
7. 流程图
示例
st=>start: Start:>https://www.zybuluo.com
io=>inputoutput: verification
op=>operation: Your Operation
cond=>condition: Yes or No?
sub=>subroutine: Your Subroutine
e=>end
st->io->op->cond
cond(yes)->e
cond(no)->sub->io
```

更多语法参考: 流程图语法参考

8. 序列图

示例 1

Alice->Bob: Hello Bob, how are you? Note right of Bob: Bob thinks Bob-->Alice: I am good thanks!

示例 2

Title: Here is a title A->B: Normal line B-->C: Dashed line C->>D: Open arrow

D-->>A: Dashed open arrow

更多语法参考: 序列图语法参考

9. 甘特图

甘特图内在思想简单。基本是一条线条图,横轴表示时间,纵轴表示活动(项目),线条表示在整个期间上计划和实际的活动完成情

title section

:a1, 2016-06-22, 3d

:after a1, 5d

: 5d

section

:2016-07-05 , 5d :2016-07-08, 10d

:2016-07-15, 10d :2016-07-22, 5d

section

: 2d : 3d

更多语法参考: 甘特图语法参考

10. Mermaid 流程图

A[Hard edge] -->|Link text| B(Round edge)
B --> C{Decision}
C -->|One| D[Result one]
C -->|Two| E[Result two]

更多语法参考: Mermaid 流程图语法参考

11. Mermaid 序列图

```
Alice->John: Hello John, how are you?
loop every minute
    John-->Alice: Great!
end
```

更多语法参考: Mermaid 序列图语法参考

12. 表格支持

项目	价格	数量
计算机	\$1600	5
手机	\$12	12
管线	\$1	234

13. 定义型列表

名词 1 定义 1 (左侧有一个可见的冒号和四个不可见的空格)

代码块 2 这是代码块的定义 (左侧有一个可见的冒号和四个不可见的空格)

14. Html 标签

本站支持在 Markdown 语法中嵌套 Html 标签,譬如,你可以用 Html 写一个纵跨两行的表格:

```
值班人员
星期一
星期二
星期三
李强
张明
王平
15. 内嵌图标
本站的图标系统对外开放, 在文档中输入
<i class="icon-weibo"></i>
即显示微博的图标:
替换上述i 内的icon-weibo以显示不同的图标,例如:
<i class="icon-renren"></i></i>
即显示人人的图标:
更多的图标和玩法可以参看 font-awesome 官方网站。
16. 待办事宜 Todo 列表
使用带有[]或[x](未完成或已完成)项的列表语法撰写一个待办事宜列表,并且支持子列表嵌套以及混用Markdown语法,例如:
- [ ] **Cmd Markdown **
   - [ ] Cmd
```

- [x] Todo [](https://github.com/blog/1375-task-lists-in-gfm-issues-pulls-comment

- [x] LaTex [](http://docs.mathjax.org/en/latest/tex.html#tex-eq-numbers)

-[]

- [] ** ** - []

PDF

- [x] LaTex

- [x] LaTex

- -[]
- [x]

对应显示如下待办事宜 Todo 列表:

- [] Cmd Markdown 开发
 - [] 改进 Cmd 渲染算法,使用局部渲染技术提高渲染效率
 - [] 支持以 PDF 格式导出文稿
 - [x] 新增Todo列表功能 语法参考
 - [x] 改进 LaTex 功能
 - * [x] 修复 LaTex 公式渲染问题
 - * [x] 新增 LaTex 公式编号功能 语法参考
- •[]七月旅行准备
 - []准备邮轮上需要携带的物品
 - []浏览日本免税店的物品
 - [x] 购买蓝宝石公主号七月一日的船票