【简明版】有道云笔记Markdown指南



什么是Markdown? Markdown是一种轻量级的「标记语言」,通常为程序员群体所用,目前它已是全球最大的技术分享网站 GitHub 和技术问答网站 StackOverFlow 的御用书写格式。

有道云笔记内置Markdown编辑器和使用指南,非技术类笔记用户,千万不要被「标记」、「语言」吓到,Markdown的语法十分简单,常用的标记符号不超过十个,用于日常写作记录绰绰有余,不到半小时就能完全掌握。 就是这十个不到的标记符号,却能让人优雅地沉浸式记录,专注内容而不是纠结排版,达到「心中无尘,码字入神」

一、利用Markdown可以做什么?

① 代码高亮

的境界。

```
2
    ### 代码高亮
   ``` python
 3
 @requires_authorization
 def somefunc(param1='', param2=0):
 '''A docstring'''
 6
 7
 if param1 > param2: # interesting
 8
 print 'Greater'
 9
 return (param2 - param1 + 1) or
 None
10 class SomeClass:
11
 pass
 >>> message = '''interpreter
12
 ... prompt'''
13
14
```

# 代码高亮

```
@requires_authorization
def somefunc(param1='', param2=0):
 '''A docstring'''
 if param1 > param2: # interesting
 print 'Greater'
 return (param2 - param1 + 1) or None
class SomeClass:
 pass
>>> message = '''interpreter
... prompt'''
```

② 制作待办事项To-do List

```
1 ### To-do List
2
3 - [x] 已完成项目1
4 - [x] 已完成事项1
5 - [x] 已完成事项2
6 - [] 待办事项1
7 - [] 待办事项2
```

③ 高效绘制 流程图、序列图、甘特图、表格 流程图:

## **To-do List**

- ☑ 已完成项目1
  - ☑ 已完成事项1
  - ☑ 已完成事项2
- □ 待办事项1
- □ 待办事项2

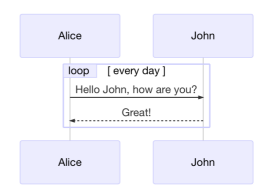
```
172
 173
 #### 流程图
 174
 175
 176 graph TD
 B --> C{Let me think}
C -->|One| D[Laptop]
C -->|Two| E[iPhone]
C -->|Three| F[Car]
 178
 179
 180
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
序列图:
 204
 205
 206
 #### 序列图
 208
 209
```

### 流程图



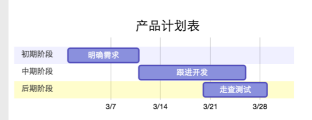
```
204
205
206
207 #### 序列图
208
209 ***
210 sequenceDiagram
211 loop every day
212 Alice->>John: Hello John, how are you?
213 John-->>Alice: Great!
214 end
215 ***
216
217
218
```

### 序列图

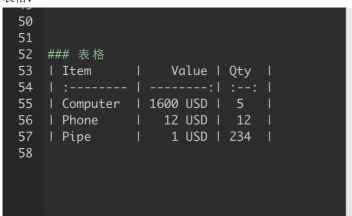


### 甘特图:

```
1 ```
2 gantt
3 dateFormat YYYY-MM-DD
4 title 产品计划表
5 section 初期阶段
6 明确需求: 2016-03-01, 10d
7 section 中期阶段
8 跟进开发: 2016-03-11, 15d
9 section 后期阶段
10 走查测试: 2016-03-20, 9d
```



### 表格:



# 表格

Item	Value	Qty
Computer	1600 USD	5
Phone	12 USD	12
Pipe	1 USD	234

#### ④ 书写数学公式

```
Mathematical formula \$y = x^2
 349
 350
 Inline math: `$\dfrac{
 1-\tfrac{1}{2} } = s_n^*.
 351
 352
 Math block:
 353
354
 355
 \int c x^3\, dx + 4y^2\, dy
 356
 357
 \frac{\left(3-x\right) \times 2}{3-x}
 358
 360
 361
 \sum_{m=1}^{\min_{m=1}^{\min_{n=1}^{\min_{m=1}^{\min
 {3^m\left(m\,3^n+n\,3^m\right)}
 362
363
 364
 \phi = \phi = \phi = \phi
 365
 \frac{1}{4\pi^2\kappa^2} \left(\frac{1}{4\pi^2\kappa^2} \right)
 \frac{\partial}{\partial R}
 367
 \left(\frac{R^2\left(Partial D_n(R) \right)}{\rho rtial} \right)
 R}\right]\,dR
```

# Mathematical formula $y = x^2$

Inline math: 
$$rac{rac{1}{2}[1-(rac{1}{2})^n]}{1-rac{1}{2}}=s_n.$$

Math block:

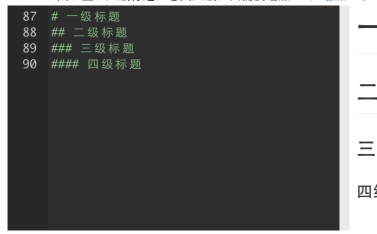
$$egin{aligned} \oint_C x^3\,dx + 4y^2\,dy \ &2 = \left(rac{(3-x) imes 2}{3-x}
ight) \ &\sum_{m=1}^\infty \sum_{n=1}^\infty rac{m^2\,n}{3^m\,(m\,3^n+n\,3^m)} \ &\phi_n(\kappa) = rac{1}{4\pi^2\kappa^2} \int_0^\infty rac{\sin(\kappa R)}{\kappa R} rac{\partial}{\partial R} \left[R^2rac{\partial D_n(R)}{\partial R}
ight]\,dR \end{aligned}$$

二、有道云笔记Markdown简明版使用指南

#### 0 标题

标题是每篇文章必备而且最常用的格式。

在Markdown中,如果想将一段文字定义为标题,只需要在这段文字前面加上 #, 再在 # 后加一个空格即可。还可增加二、三、四、五、六级标题,总共六级,只需要增加 #, 增加一个 #, 标题字号相应降低一级。如图:



# 一级标题

二级标题

三级标题

四级标题

#### 1 列表

列表格式也很常用,它可以让你的文稿变得井井有条。在 Markdown 中,你只需要在文字前面加上 - 就可以了;如果你希望是有序列表,在文字前面加上 1. 2. 3. 即可。

注: -、1. 和文字之间要保留一个字符的空格。

```
169
170 #### 无序列表
171 - 列表1
 - 列表1.1
172
 - 列表1.2
173
174 - 列表2
175 - 列表3
176
177
178 #### 有序列表
179 1. 列表1
180
 1. 列表1.1
181
 2. 列表1.2
182 2. 列表2
183 3. 列表3
184
185
186
187
1 Ω Ω
```

# 无序列表

- 列表1
  - 。 列表1.1
  - 。 列表1.2
- 列表2
- 列表3

## 有序列表

- 1. 列表1
  - i. 列表1.1
  - ii. 列表1.2
- 2. 列表2
- 3. 列表3

#### 2 引用

如果你需要在文稿中引用一段别处的句子,那么就要用到「引用」格式。

在引用文字前加上 > 并与文字保留一个字符的空格,即可。

```
203
204
205 ###### 引用
206 > 记录,成为更好的自己。——有道云
 笔记
207
```

### 引用

记录,成为更好的自己。——有道云 笔记

#### 3 粗体和斜体

Markdown 的粗体和斜体也非常简单:

用两个 \* 包含一段文本就是粗体的语法;

用一个 \* 包含一段文本就是斜体的语法。

```
141 *这是斜体*
142
143 ** 这是粗体**
144
145 #### 注意: 符号与文本之间无须空格
```

这是斜体

这是粗体

注意: 符号与文本之间无须空格

#### 4 链接与图片

链接:在 Markdown 中,插入链接只需要使用 [显示文本](链接地址)即可。

图片:在 Markdown 中,插入图片只需要使用![显示文本](图片链接地址)即可。

注:插入图片的语法和链接的语法很像,只是前面多了一个!



# 插入链接

有道云笔记官网

插入图片



#### 5 分割线

分割线的语法只需要另起一行,连续输入三个星号 \*\*\* 即可分割两段文字内容。 如图:

```
 136

 137
 #### 分割线

 138

 139
 这是第一段内容

 140

 141
 这是第二段内容

 142
 这是第二段内容

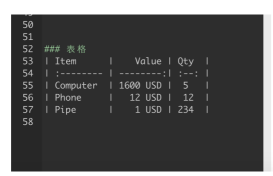
 143
 这是第二段内容
```

#### 6 表格

当你需要在Markdown文稿中键入表格,代码如下:

```
144
145 header 1 | header 2
146 ---|---
147 row 1 col 1 | row 1 col 2
148 row 2 col 1 | row 2 col 2
149
```

示例参考:



### 表格

Item	Value	Qty
Computer	1600 USD	5
Phone	12 USD	12
Pipe	1 USD	234

#### 如上7大格式是写作文稿时最常使用的。

怎么样,看了相关Markdown语法是不是觉得挺简单?

当然,Markdown新手在使用不熟练的情况下,可能会忘记相关语法,也没关系,笔记的工具栏内置了Markdown语法,方便学习与熟悉。

如,「表格」语法相对复杂,你可能忘记了,这时候,你只需要点击编辑框上方工具栏,点选「表格」的图标,左边编辑区便会出现「表格」相应代码:

```
1
2 header 1 | header 2
3 ---|---
4 row 1 col 1 | row 1 col 2
5 row 2 col 1 | row 2 col 2
6
7
```

header 1	header 2
row 1 col 1	row 1 col 2
row 2 col 1	row 2 col 2

然后, 你只需要将代码替换成相应文本即可, 如图:

50 51 52 ### 表格 53   Item   Value   Qty   54   :  :  ::   55   Computer   1600 USD   5   56   Phone   12 USD   12   57   Pipe   1 USD   234   58
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# 表格

Item	Value	Qty
Computer	1600 USD	5
Phone	12 USD	12
Pipe	1 USD	234

熟悉语法之后,还是建议大家少使用辅助工具栏,尽量自己键入代码,感受纯文本之美。

当然,有道云笔记的Markdown还能支持制作待办事项,书写流程图、序列图、甘特图,书写数学公式等,是不是够极客,够有逼格?

看看笔记菌用Markdown甘特图写的项目计划时间表:



Tips for 有道云笔记中的 Markdown

#### ① 实时同步预览,所看即所得

我们将笔记编辑界面一分为二,左边为编辑区,右边为预览区,两区滚动条同步。在编辑区的操作能够实时反映在预览区,方便及时调整和查看最终版面效果。

#### ② 工具栏内置Markdown语法,方便新手学习

编辑页面顶端的工具栏有对应代码,如果你是一个不熟悉Markdown语法的新手,可以先尝试用工具栏辅助操作。也可以 在网上搜索「Markdown语法指南」进行学习。

当然,如果你觉得工具栏太打扰,点击下方分界条即可隐藏工具栏,切换到极简编辑环境。

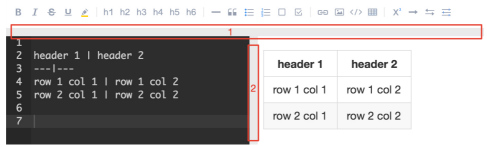
#### ③ 实时云端保存

Markdown模式继承了有道云笔记的优良传统,你每一次击键的内容都会实时保存在云端,无需担心浏览器崩溃、设备没电、突然断网等情况。对于写作者来说,更是再也不用担心因为各种原因痛失文稿的情况了。

#### ④ 界面大小可点击分界条调整。

点击"1"处,工具栏收起;

点击"2"处,右侧预览区收起。



点击后效果如图

>>【进阶版】有道云笔记Markdown指南

