

首页 云笔记 云协作

下载

会员

企业版

登录网页版、

注册

首页 > 成长日志 > 【简明版】有道云笔记Markdown指南

【简明版】有道云笔记Markdown指南

2016年9月8日



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」的境

一、利用Markdown可以做什么?

① 代码高亮

```
### 代码高亮
    ``` python
 3
 @requires_authorization
 def somefunc(param1='', param2=0):
 '''A docstring'''
 5
 6
 7
 if param1 > param2: # interesting
 8
 print 'Greater'
9
 return (param2 - param1 + 1) or
 None
10
 class SomeClass:
11
 pass
 >>> message = '''interpreter
12
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
- [] 待办事项1
- [] 待办事项2
□ 行办事项1
□ 行办事项1
□ 行办事项1
□ 行办事项1
□ 待办事项1
□ 待办事项1
```

#### ③ 高效绘制 流程图、序列图、甘特图、表格

## 流程图:

```
流程图
173 #### 流程图
174
175
176 graph TD
 Christmas
178
 C -->|One| D[Laptop]
C -->|Two| E[iPhone]
179
180
 C -->|Three| F[Car]
 Go shopping
184
185
186
187
188
 Let me think
189
190
 Two
 Three
 One
194
195
196
 Car
 Laptop
 iPhone
197
198
```

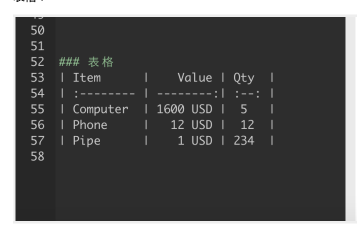
## 序列图:

```
204
 序列图
205
206
207
 #### 序列图
208
 Alice
 John
209
 loop [every day]
 Hello John, how are you?
 Great!
213
 John-->>Alice: Great!
215
216
 Alice
 John
217
```

甘特图:



### 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 x^2 = x^2
349
350
 Inline math: `$\dfrac{
 \tfrac{1}{2}[1-(\tfrac{1}{2})^n] }{
 1-\tfrac{1}{2} } = s_n^{.}
351
352
 Math block:
353
354
355
 \int \int x^3 \, dx + 4y^2 \, dy
356
357
 2 = \left(\right)
 \frac{1}{3-x}
358
359
360
361
 \sum_{m=1}^{infty} = 1}^{infty} = 1}^{infty} frac_{m^2},n}
362
 {3^m\left(m\,3^n+n\,3^m\right)}
363
364 \phi(x) = 364
 \frac{1}{4\pi^2\kappa^2} \left(\frac{1}{4\pi^2\kappa^2}\right)
366
367
 \frac{\partial}{\partial R}
 \left[R^2\right]D_n(R)_{\sigma}
 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:

$$\oint_C x^3 dx + 4y^2 dy$$
  $2 = \left(\frac{(3-x) imes 2}{3-x}\right)$ 

$$\sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{m^2 \, n}{3^m \, (m \, 3^n + n \, 3^m)}$$

$$\phi_n(\kappa) = rac{1}{4\pi^2\kappa^2}\int_0^\infty rac{\sin(\kappa R)}{\kappa R}rac{\partial}{\partial R}\left[R^2rac{\partial D_n(R)}{\partial R}
ight]\,dR$$

## 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:

```
一級标题

二級标题

四級标题

二级标题

三级标题

回级标题
```

### 1 列表

列表格式也很常用,它可以让你的文稿变得并并有条。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
 无序列表
170 #### 无序列表
171 - 列表1
 列表1
172- 列表1.1173- 列表1.2
 。 列表1.1
174 - 列表2
 。 列表1.2
175 - 列表3
 • 列表2
176
 • 列表3
177
178 #### 有序列表
179 1. 列表1
 有序列表
180
 1. 列表1.1
 2. 列表1.2
181
 1. 列表1
182 2. 列表2
183 3. 列表3
 i. 列表1.1
184
 ii. 列表1.2
185
 2. 列表2
186
 3. 列表3
187
```

## 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
```

## 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
 这是粗体

 143
 这是粗体

 144
 这是粗体

 145
 #### 注意:符号与文本之间无须空格

 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!

```
147 #### 插入链接
148 [有道云笔记官网](http://note.youdao.com
/)
149
150 #### 插入图片
151 ![有道云笔记](http://note.youdao.com/fa
vicon.ico)

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:

```
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

#### 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:

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。

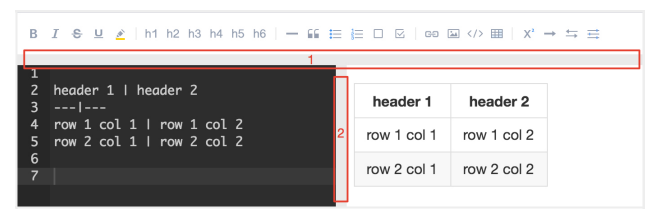
#### ③ 实时云端保存

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



【「360°全景体验」欢迎来到联邦星舰进取...

【进阶版】有道云笔记Markdown指南》

