

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」的境界。

一、利用Markdown可以做什么？

① 代码高亮

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

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
```

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

③ 高效绘制 流程图、序列图、甘特图、表格

流程图：

```
171
172
173  ##### 流程图
174
175  ```
176  graph TD
177    A[Christmas] --> B(Go shopping)
178    B --> C{Let me think}
179    C -->|One| D[Laptop]
180    C -->|Two| E[iPhone]
181    C -->|Three| F[Car]
182  ```
```

流程图

```
graph TD
    A[Christmas] --> B(Go shopping)
    B --> C{Let me think}
    C -- One --> D[Laptop]
    C -- Two --> E[iPhone]
    C -- Three --> F[Car]
```

序列图：

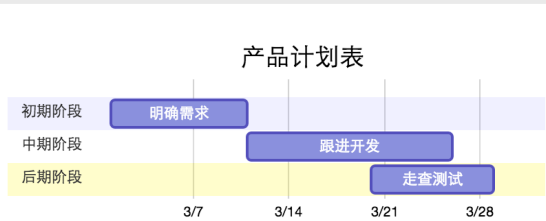
```
204
205
206
207  ##### 序列图
208
209  ```
210  sequenceDiagram
211    loop every day
212      Alice->>John: Hello John, how are
213      you?
214      John-->>Alice: Great!
215    end
216  ```
```

序列图

```
sequenceDiagram
    participant Alice
    participant John
    loop [ every day ]
        Alice->>John: Hello John, how are you?
        John-->>Alice: Great!
    end
```

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
11  ```
```



表格：

```
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

④ 书写数学公式

```
348 ## Mathematical formula `y = x^2`
349
350 Inline math:  $\frac{1}{2}[1-(\frac{1}{2})^n]$ 
351
352 Math block:
353
354 
$$\oint_C x^3 dx + 4y^2 dy$$

355
356 
$$2 = \left( \frac{(3-x) \times 2}{3-x} \right)$$

357
358 
$$\sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{m^2 n}{3^m (m 3^n + n 3^m)}$$

359
360 
$$\phi_n(\kappa) = \frac{1}{4\pi^2 \kappa^2} \int_0^\infty \frac{\sin(\kappa R)}{\kappa R} \frac{\partial}{\partial R} \left[ R^2 \frac{\partial D_n(R)}{\partial R} \right] dR$$

361
362
```

Mathematical formula $y = x^2$

Inline math: $\frac{1}{2}[1-(\frac{1}{2})^n]$

Math block:

$$\oint_C x^3 dx + 4y^2 dy$$
$$2 = \left(\frac{(3-x) \times 2}{3-x} \right)$$
$$\sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{m^2 n}{3^m (m 3^n + n 3^m)}$$
$$\phi_n(\kappa) = \frac{1}{4\pi^2 \kappa^2} \int_0^\infty \frac{\sin(\kappa R)}{\kappa R} \frac{\partial}{\partial R} \left[R^2 \frac{\partial D_n(R)}{\partial R} \right] dR$$

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：

```
87 # 一级标题
88 ## 二级标题
89 ### 三级标题
90 #### 四级标题
```

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
172   - 列表1.1
173   - 列表1.2
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
188
```

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 `!`

```
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
152 vicon.ico)
```

插入链接

[有道云笔记官网](http://note.youdao.com/)

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
143
```

分割线

这是第一段内容

这是第二段内容

6 表格

当你在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：

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

怎么样，看了相关Markdown语法是不是觉得挺简单？

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:



The screenshot shows a code editor with a toolbar at the top. The toolbar includes buttons for bold (B), italic (I), strikethrough (ABC), underline (U), and a pencil icon. It also has a list of heading levels (h1 to h6), a list icon, a square icon, a checkmark icon, a link icon, an image icon, a code icon (highlighted with a red box), a math icon (x²), a right arrow icon, and a double arrow icon. Below the toolbar, a code block contains the following text:

```
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
8
```

The code block is followed by a rendered table:

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

```

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

```

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

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？

<http://note.youdao.com/iyoudao/?p=2411>[2017/4/12 21:41:55]



Tips for 有道云笔记中的 Markdown

① 实时同步预览，所见即所得

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。

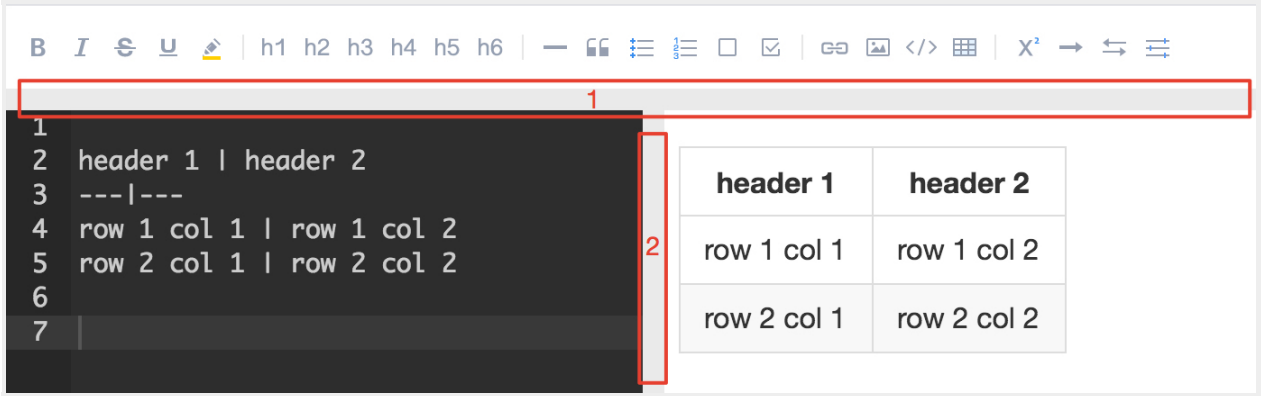
③ 实时云端保存

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

```
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
```

>> [【进阶版】有道云笔记Markdown指南](#)



< [「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](#) >



[博客](#) • [官方贴吧](#) • [空间兑换](#) • [会员兑换](#) • [开放平台](#)

[关于我们](#) | [联系我们](#) | [服务条款](#) | [隐私协议](#) | [帮助](#) | [更新日志](#) | [易信企业版](#)

©2017网易公司 京ICP证080268号