

【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」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
None
10 class SomeClass:
11     pass
12 >>> message = '''interpreter
13 ... prompt'''
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
```

To-do List

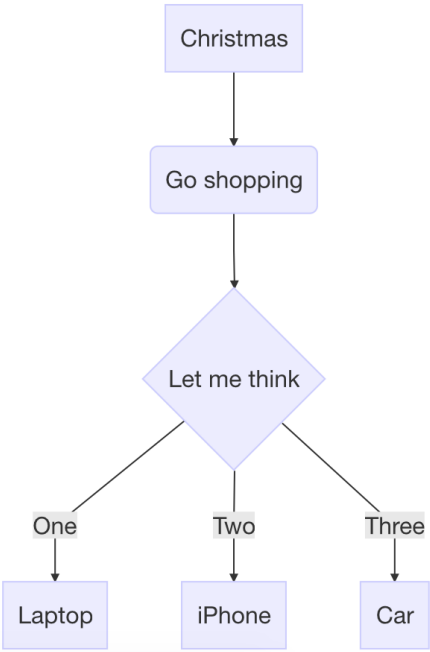
- ☒ 已完成项目1
 - ☒ 已完成事项1
 - ☒ 已完成事项2
- ☐ 待办事项1
- ☐ 待办事项2

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 ```
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
```

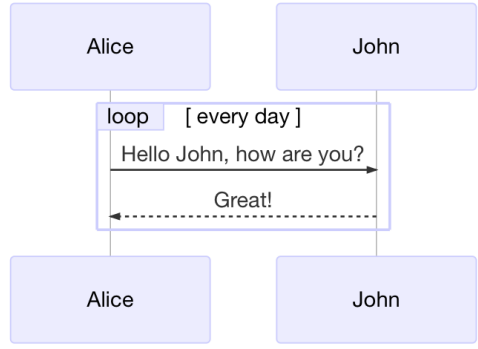
流程图



序列图:

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

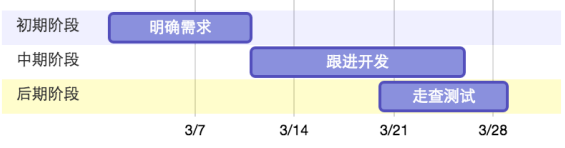
序列图



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
11
```

产品计划表



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: `$\dfrac{
\tfrac{1}{2}[1-(\tfrac{1}{2})^n]}{
1-\tfrac{1}{2}} = s_n$`.
351
352 Math block:
353
354 ```math
355 \oint_C x^3 dx + 4y^2 dy
356
357 2 = \left(
\tfrac{\left(3-x\right)}{3-x} \times 2\right)
358 \times 2
359 \right)
360
361 \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{m^2 n}{
3^m (m 3^n + n 3^m)}
362
363
364 \phi_n(\kappa) =
\tfrac{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
365
366 \frac{\sin(\kappa R)}{\kappa R}
367 \frac{\partial}{\partial R} \left[ R^2 \frac{\partial D_n(R)}{\partial R} \right]
368 \frac{\partial}{\partial R} \left[ R^2 \frac{\partial D_n(R)}{\partial R} \right]
369 ```
```

Mathematical formula $y = x^2$

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

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
    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

138

139

140

141

142

143

分割线

这是第一段内容

这是第二段内容

分割线

这是第一段内容

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

53

54

55

56

57

58

表格

| Item | Value | Qty |

| :-----| :-----| :--: |

| Computer | 1600 USD | 5 |

| Phone | 12 USD | 12 |

| Pipe | 1 USD | 234 |

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：

B I S U

h1 h2 h3 h4 h5 h6

☐ ☑ ☒ ☓

↶ ↷ ↸ ↹

☐ ☑ ☒ ☓

☐ ☑ ☒ ☓

☐ ☑ ☒ ☓

☐ ☑ ☒ ☓

☐ ☑ ☒ ☓

☐ ☑ ☒ ☓

☐ ☑ ☒ ☓

☐ ☑ ☒ ☓

☐ ☑ ☒ ☓

☐ ☑ ☒ ☓

☐ ☑ ☒ ☓

☐ ☑ ☒ ☓

1

2

3

4

5

6

7

8

header 1 | header 2

---|---

row 1 col 1 | row 1 col 2

row 2 col 1 | row 2 col 2

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

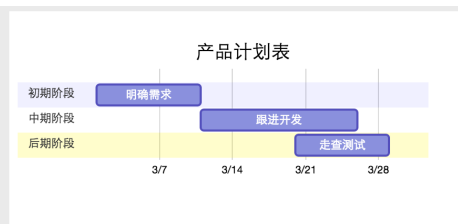
Item	Value	Qty
Computer	1600 USD	5
Phone	12 USD	12
Pipe	1 USD	234

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：

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



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。

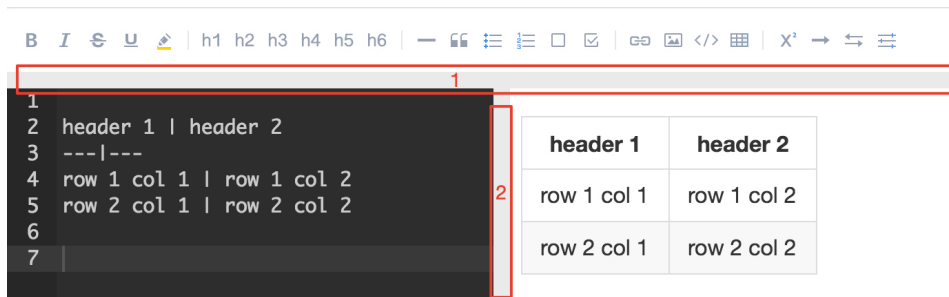
③ 实时云端保存

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](#)



Markdown编辑

沉浸式写作、轻松美化排版、插入代码

[立即下载](#)