

## 【简明版】有道云笔记Markdown指南 有道云笔记官方博客



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

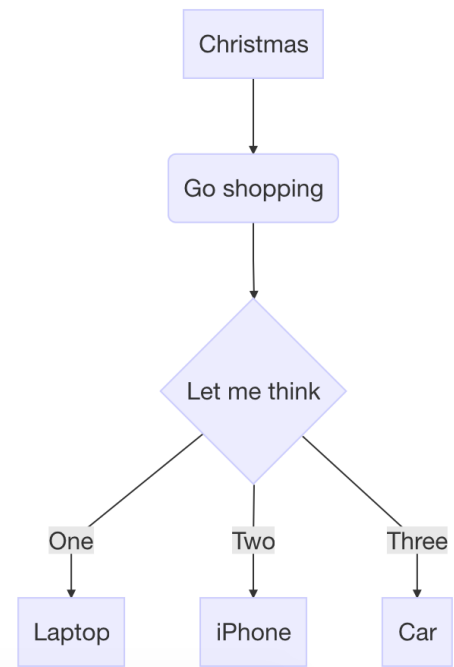
流程图:

```

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

```

流程图



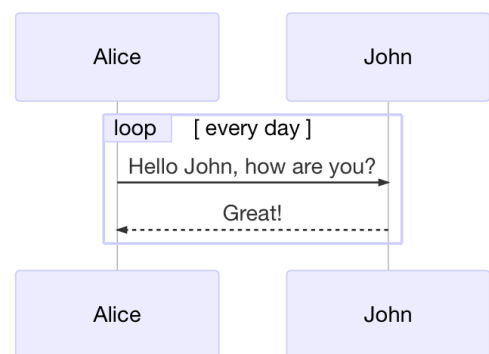
序列图:

```

204
205
206
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



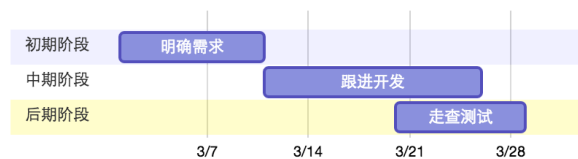
甘特图:

```

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

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

## 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。

```
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
```

这是第一段内容

这是第二段内容

当需要在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
```

```
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

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:



```
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
```

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？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。

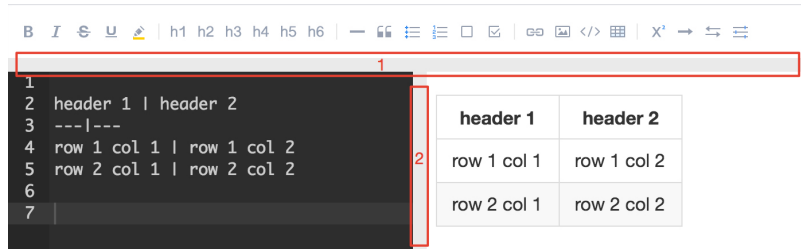
### ③ 实时云端保存

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。

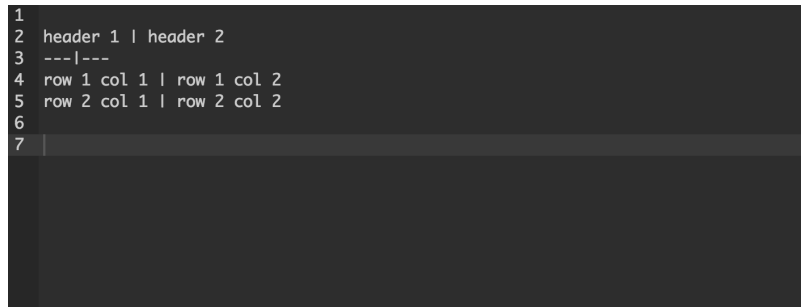
### ④ 界面大小可点击分界条调整。

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](#)

