

『Cmd 技术渲染的沙箱页面，点击此处编写自己的文档』

## Cmd Markdown 简明语法手册

标签：Cmd-Markdown

---

### 1. 斜体和粗体

使用 \* 和 \*\* 表示斜体和粗体。

示例：

这是 斜体，这是 粗体。

### 2. 分级标题

使用 === 表示一级标题，使用 — 表示二级标题。

示例：

=====

-----

###

你也可以选择在行首加井号表示不同级别的标题 (H1-H6)，例如：# H1, ## H2, ### H3, #### H4。

### 3. 外链接

使用 [描述](链接地址) 为文字增加外链接。

示例：

这是去往 [本人博客](#) 的连接。

#### 4. 无序列表

使用 \*, +, - 表示无序列表。

示例：

- 无序列表项 一
- 无序列表项 二
- 无序列表项 三

#### 5. 有序列表

使用数字和点表示有序列表。

示例：

1. 有序列表项 一
2. 有序列表项 二
3. 有序列表项 三

#### 6. 文字引用

使用 > 表示文字引用。

示例：

野火烧不尽，春风吹又生。

#### 7. 行内代码块

使用 ‘代码’ 表示行内代码块。

示例：

让我们聊聊 html。

#### 8. 代码块

使用 四个缩进空格 表示代码块。

示例：

## 9. 插入图像

使用 `![描述](图片链接地址)` 插入图像。

示例：

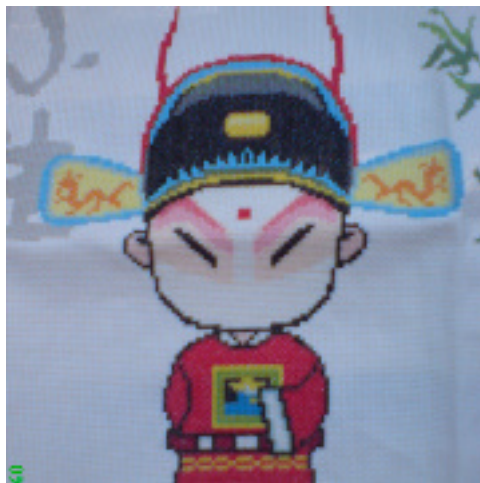


Figure 1: 我的头像

## Cmd Markdown 高阶语法手册

### 1. 内容目录

在段落中填写 `[TOC]` 以显示全文内容的目录结构。

`[TOC]`

### 2. 标签分类

在编辑区任意行的列首位置输入以下代码给文稿标签：

标签：数学 英语 Markdown

或者

Tags：数学 英语 Markdown

### 3. 删除线

使用 `~~` 表示删除线。

这是一段错误的文本。~

#### 4. 注脚

使用 [<sup>keyword</sup>] 表示注脚。

这是一个注脚<sup>1</sup>的样例。

这是第二个注脚<sup>2</sup>的样例。

#### 5. LaTeX 公式

\$ 表示行内公式：

质能守恒方程可以用一个很简洁的方程式  $E = mc^2$  来表达。

\$\$ 表示整行公式：

$$\sum_{i=1}^n a_i = 0$$

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2$$

$$\sum_{k=0}^{j-1} \hat{\gamma}_{kj} z_k$$

访问 [MathJax](#) 参考更多使用方法。

#### 6. 加强的代码块

支持四十一种编程语言的语法高亮的显示，行号显示。

非代码示例：

```
$ sudo apt-get install vim-gnome
```

Python 示例：

```
@requires_authorization
def somefunc(param1='', param2=0):
    '''A docstring'''
    if param1 > param2: # interesting
        print 'Greater'
```

---

<sup>1</sup>这是一个注脚的文本。

<sup>2</sup>这是另一个注脚的文本。

```

        return (param2 - param1 + 1) or None

class SomeClass:
    pass

>>> message = '''interpreter
... prompt'''

```

JavaScript 示例:

```

/**
 * nth element in the fibonacci series.
 * @param n >= 0
 * @return the nth element, >= 0.
 */
function fib(n) {
    var a = 1, b = 1;
    var tmp;
    while (--n >= 0) {
        tmp = a;
        a += b;
        b = tmp;
    }
    return a;
}

document.write(fib(10));

```

## 7. 流程图

示例

```

st=>start: Start:>https://www.zybuluo.com
io=>inputoutput: verification
op=>operation: Your Operation
cond=>condition: Yes or No?
sub=>subroutine: Your Subroutine
e=>end

st->io->op->cond
cond(yes)->e
cond(no)->sub->io

```

更多语法参考: [流程图语法参考](#)

## 8. 序列图

### 示例 1

```
Alice->Bob: Hello Bob, how are you?  
Note right of Bob: Bob thinks  
Bob-->Alice: I am good thanks!
```

### 示例 2

```
Title: Here is a title  
A->B: Normal line  
B-->C: Dashed line  
C->>D: Open arrow  
D-->>A: Dashed open arrow
```

更多语法参考: [序列图语法参考](#)

## 9. 甘特图

甘特图内在思想简单。基本是一条线条图，横轴表示时间，纵轴表示活动（项目），线条表示在整个期间上计划和实际的活动完成情况。

```
title  
section  
    :a1, 2016-06-22, 3d  
    :after a1, 5d  
    : 5d  
section  
    :2016-07-05 , 5d  
    :2016-07-08, 10d  
    :2016-07-15, 10d  
    :2016-07-22, 5d  
section  
    : 2d  
    : 3d
```

更多语法参考: [甘特图语法参考](#)

## 10. Mermaid 流程图

```
A[Hard edge] -->|Link text| B(Round edge)  
B --> C{Decision}  
C -->|One| D[Result one]  
C -->|Two| E[Result two]
```

更多语法参考: [Mermaid 流程图语法参考](#)

11. Mermaid 序列图

```
Alice->John: Hello John, how are you?
loop every minute
    John-->Alice: Great!
end
```

更多语法参考: [Mermaid 序列图语法参考](#)

12. 表格支持

项目	价格	数量
计算机	\$1600	5
手机	\$12	12
管线	\$1	234

13. 定义型列表

名词 1 定义 1 (左侧有一个可见的冒号和四个不可见的空格)

代码块 2 这是代码块的定义 (左侧有一个可见的冒号和四个不可见的空格)

14. Html 标签

本站支持在 Markdown 语法中嵌套 Html 标签, 譬如, 你可以用 Html 写一个纵跨两行的表格:

```
<table>
  <tr>
    <th rowspan="2">  </th>
    <th> </th>
    <th> </th>
    <th> </th>
  </tr>
  <tr>
    <td> </td>
    <td> </td>
```

```

        <td> </td>
    </tr>
</table>

```

值班人员

星期一

星期二

星期三

李强

张明

王平

## 15. 内嵌图标

本站的图标系统对外开放，在文档中输入

```
<i class="icon-weibo"></i>
```

即显示微博的图标：

替换 上述 i 内的 icon-weibo 以显示不同的图标，例如：

```
<i class="icon-renren"></i>
```

即显示人人的图标：

更多的图标和玩法可以参看 [font-awesome](#) 官方网站。

## 16. 待办事宜 Todo 列表

使用带有 `[]` 或 `[x]`（未完成或已完成）项的列表语法撰写一个待办事宜列表，并且支持子列表嵌套以及混用Markdown语法，例如：

```

- [] **Cmd Markdown **
  - [] Cmd
  - [] PDF
  - [x] Todo [] (https://github.com/blog/1375-task-lists-in-gfm-issues-pulls-comments)
    - [x] LaTeX
      - [x] LaTeX
    - [x] LaTeX [] (http://docs.mathjax.org/en/latest/tex.html#tex-eq-numbers)
- [] ** **
  - []

```



- [ ]
- [x]

对应显示如下待办事宜 Todo 列表：

- [ ] Cmd Markdown 开发
  - [ ] 改进 Cmd 渲染算法，使用局部渲染技术提高渲染效率
  - [ ] 支持以 PDF 格式导出文稿
  - [x] 新增Todo列表功能 [语法参考](#)
  - [x] 改进 LaTeX 功能
    - \* [x] 修复 LaTeX 公式渲染问题
    - \* [x] 新增 LaTeX 公式编号功能 [语法参考](#)
- [ ] 七月旅行准备
  - [ ] 准备邮轮上需要携带的物品
  - [ ] 浏览日本免税店的物品
  - [x] 购买蓝宝石公主号七月一日的船票