

# Markdown的使用说明

## 目录

### Markdown的使用说明

- 目录
- 一、标题
- 二、段落
  - 1、换行
  - 2、分割线
- 三、文字显示
  - 1、字体
  - 2、上下标
- 四、列表
  - 1、无序列表
  - 2、有序列表
  - 3、任务列表
- 五、区块显示
- 六、代码显示
  - 1、行内代码
  - 2、代码块
- 七、链接
- 八、脚注
- 九、图片插入
- 十、表格
- 十一、表情符号
- 十二、支持的HTML格式
  - 1、文本居中
  - 2、快捷键显示
  - 3、加粗
  - 4、倾斜

## 一、标题

语法：n\*# n级标题

代码：

```
1 | # 一级标题
2 | # 二级标题
```

效果：

# 这是一级标题

## 这是二级标题

快捷键：

- Ctrl+ 数字1~6 可以快速将选中的文本调成对应级别的标题

- Ctrl+ O 可以快速将选中的文本调成普通文本
- Ctrl+ +/- 对标题级别进行加减

## 二、段落

### 1、换行

代码：

```
1 | （单击Enter换行）
2 | 这是一个段落
3 |
4 | 这是一个段落
5 |
6 | （单击Shift+Enter换行）
7 | 这是一个段落
8 | 这是一个段落
```

效果：

这是第一行

这是第二行

这是一个段落

这是一个段落

### 2、分割线

语法：---或者\*\*\* + Enter

代码：

```
1 | ---或者***
```

效果：

---

## 三、文字显示

### 1、字体

语法：

- 粗体：用一对 \*\* 包裹
- 删除线：用一对 ~~ 包裹
- 下划线：用一对 <u> 包裹
- 斜体：用一对 \* 包裹
- 高亮：用一对 == 包裹

代码：

```
1  **这是粗体**
2  ~~这是删除线~~
3  <u>这是下划线<u>
4  *这是斜体*
5  ==这是高亮==
```

效果：

**这是粗体**

~~这是删除线~~

这是下划线

*这是斜体*

**这是高亮**

快捷键：

- 加粗：Ctrl + B
- 删除线：Shift + Alt + 5
- 下划线：Ctrl + U
- 斜体：Ctrl + I

## 2、上下标

代码：

```
1  x^2^
2  H~2~O
```

效果：

$x^2$

$H_2O$

## 四、列表

### 1、无序列表

代码：

```
1  */-/ + 空格
```

效果：

1. 只有同一级别：

- 苹果
- 香蕉
- 橘子

2. 子集类：

- 一级分类1
  - 二级分类
    - 三级分类
- 一级分类2

快捷键：

调出圆点：Ctrl + Shift + ]

下一级分类：Ctrl + ]

## 2、有序列表

代码：

```
1 | 数字 + . + 空格
```

效果：

1. 第一个标题
2. 第二个标题
3. 第三个标题
  - 子内容1
  - 子内容2
4. 第四个标题

快捷键: Ctrl + Shift + [

## 3、任务列表

代码：

```
1 | - [ ] 吃早餐  
2 | - [x] 背单词
```

效果：

- ☐ 吃早餐
- ☒ 背单词

## 五、区块显示

代码：

```
1 | > + Enter/空格
```

效果：

这是最外层区块

这是内层区块

这是最内层区块

## 六、代码显示

### 1、行内代码

代码：

```
1 | `int a=0;`
```

效果：

`int a=0`

快捷键：Ctrl + Shift + `

### 2、代码块

代码：

```
1 | ```js/java/c#/text
2 | 内容
3 | ```
```

快捷键：Ctrl + Shift +K

## 七、链接

代码：

[www.baidu.com](http://www.baidu.com)

```
1 | www.baidu.com
2 | [百度一下](https://www.baidu.com)
3 | [百度一下](https://www.baidu.com "https://www.baidu.com")
4 | [跳转到一标题](####一、标题)
```

效果：

[www.baidu.com](http://www.baidu.com)

[百度一下](https://www.baidu.com)

[百度一下](https://www.baidu.com)

[跳转到一标题](#)

快捷键：Ctrl + K

## 八、脚注

说明：对文本进行解释说明

代码：

```
1 | [^文本]
2 | [^文本]:解释说明<br>第二段解释说明
```

效果：  
这是一个技术<sup>1</sup>

## 九、图片插入

代码：

```
1 | ![网络不佳时显示的替代图片](图片路径 "图片标题")
```



(注：效果路径为C:\Users\xxx\xxx 在其他电脑上可能不显示)

快捷键：Ctrl + Shift + I

## 十、表格

代码：

```
1 | > | 1 | 2 | 3 |
2 | > | ---- | ---- | ---- |
3 | > | 11 | 12 | 13 |
4 | > | 21 | 22 | 23 |
5 | > | 31 | 32 | 33 |
```

效果：

1	2	3
11	12	13
21	22	23
31	32	33

快捷键：Ctrl + T

## 十一、表情符号

代码：

```
1 | :happy:
2 | :cry:
```

效果：

这是一个笑脸：😊

这是一个哭脸：😞

快捷键：Win + .

## 十二、支持的HTML格式

### 1、文本居中

代码：

```
1 | <center>内容</center>
```

效果：

内容

### 2、快捷键显示

代码：

```
1 | <kbd>内容</kbd>
```

效果：

内容

### 3、加粗

代码：

```
1 | <b>加粗</b>
```

效果：

**加粗**

### 4、倾斜

代码：

```
1 | <i>倾斜</i>
```

效果：

*倾斜*

---

1. 这是一个非常好用的框架。

真的好用 [👉](#)