

# Markdown 语法

---

注意，文中所有符号皆需要切换到英文输入

## 短代码块

语法

``内容``

效果

`短代码块`

## 删除线

语法

`~~内容~~`

效果

~~删除线~~

## 加重标记

语法

`**内容**`

效果

**加重标记**

## 斜体

语法

`*内容*` 或者 `_内容_`

效果

*斜体*

*我也是斜体*

## 引用

## 语法

> 内容

## 效果

| 引用

## 标题

### 语法及效果

$n$  个 # 加内容,  $n \in [1, 6]$ ,  $n$  越小, 标题越大。

如:

# 大标题

# 大标题

---

## 中标题

## 中标题

---

....

## 网址链接

### 语法

[网页描述](网址)

### 效果

[我是百度](#)

Ctrl + 鼠标左键 点开

## 图片

### 语法

![图片描述](图片链接)

其中图片需要先上传到图床上以获得图片链接。

常用图床: [我](#)

### 效果



## 数学公式

即  $L\!A\!T\!E\!X$  语法。

这玩意可以打出来很多很无聊的公式比如  $\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n-1)}{2}$

在引用  $L\!A\!T\!E\!X$  公式前，在引用部分前后都加上 `$`

### 语法

`$这是一个  $\backslash\text{LaTeX}$  公式$`

### 效果

这是一个  $L\!A\!T\!E\!X$  公式

需要 "转义" 的部分前面需要加上 `\`

"转义" 的意思：

[点我](#)

↑ 这个太全了我把常用的打在下面。

常用的：

1. 连续的部分用 `{}` 括起来，不然会出现奇怪的问题（  
比如 `c_{60}`  $C_{60}$  如果不括起来就会变成 `c_60`  $C_60$
2. 下标： `_`  
如 `$H_2SO_4$`  $H_2SO_4$
3. 上标： `^`  
如 `$n^2$`  $n^2$
4. 乘号： `\times`  
如 `$3 \times 5$`  $3 \times 5$
5. 分数： `\frac{分子}{分母}`  
如 `$\frac{1}{2}$`  $\frac{1}{2}$

大概就这些（

## 附录

---

### 常用按键

---

`!` `shift + 1`

`#` `shift + 3`

`$` `shift + 4`

`^` `shift + 6`

`*` `shift + 8`

`(` `shift + 9`

`)` `shift + 0`

`_` `shift + -`

`{` `shift + [`

`}` `shift + ]`

`:` `shift + ;`

`\` 在回车上面

`<` `shift + ,`

`>` `shift + .`

`?` `shift + /`

``` 在左上角

`~` `shift + ``