## Markdown 语法

短代码块

语法

效果

`内容`

注意,文中所有符号皆需要切换到英文输入

# 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

```
语法
```

> 内容

#### 效果

引用

### 标题

语法及效果

 $n \uparrow$  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  $LT_EX$  语法。

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

在引用  $I = T_E X$  公式前,在引用部分前后都加上 (\$)

语法

\$这是一个 \LaTeX 公式\$

效果

这是一个 $\mathit{LAT}_{E}X$ 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:

- 2. 下标:

如  $$H_2SO_4$$   $H_2SO_4$ 

3. 上标: ^

如  $n^2$ 

4. 乘号: \times

如  $$3 \times 5$ 

5. **分数**: \frac{分子}{分母}

如  $\$ \{1\} \{2\}$   $\frac{1}{2}$ 

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 + `