

Markdown 基础语法

1. Markdown 标题

- 一级标题对应一个 #
- 二级标题对应两个 #
- 以此类推，一共六级标题

2. Markdown 文本

- 斜体文本：可以在需要标注为斜体文本前及斜体文本结尾，输入一个星号 * 或者一个下划线 _；
- 粗体文本：可以在需要标注为斜体文本前及斜体文本结尾，输入两个个星号 ** 或者一个下划线 __；
- 粗斜体文本：可以在需要标注为斜体文本前及斜体文本结尾，输入三个星号 *** 或者一个下划线 ___；

3. Markdown 列表

- 无序列表：使用星号(*)、加号(+)或是减号(-)，再加一个空格作为列表标记；
 - 有序列表：使用数字并加上 . 号，再加一个空格作为列表标记；
1. 有序列表
 - 1.1 子列表
 - 1.2 控制列表的层级 需要添加 Tab 键
 2. 有序列表

4. Markdown 链接

- [链接名称](#)
- 或者 <链接地址>
 - 例如
 - [markdown笔记](#)
 - <https://www.csdn.net/>
 - <https://www.csdn.net/>

5. Markdown 引用

这是一个正常引用

这是一个嵌套引用

6. Markdown 分割线

1. 可以在一行中使用三个 - 或者 三个 * 来建立分割线

2. 我是一条分割线(如果使用 Tab + --- 来建立分割线, 这行字体会加粗)

分割线

分割线

分割线

7. Markdown 下划线

文本

这是一行添加了下划线的文本

8. Markdown 表格

- 表格使用 | 来分隔不同的单元
- 使用 - 来分隔表头和其它行
调整表格的左对齐和居中对齐和右对齐

:- 左对齐
:--: 居中对齐
-: 右对齐

表格示例

姓名	年龄	工作
小可爱	18	吃可爱多
小小勇敢	19	爬棵勇敢树
小小机智	20	看一本机智书

9. Markdown 图片



10. Markdown 脚注

- 链接: [csdn](#)

- 脚注:

Content[1]

11. Markdown 代码块

- 如果在一个行内使用代码块，只需要使用一个反引号引起来就可以
 - 例如 C语言使用 `printf()` 输出内容
- 如果使用代码块，则需要在代码块的前一行和后一行使用三个反引号，同时第一行反引号后需要指定语言
 - 例如：

```
// helloworld.cpp
#include <iostream>
int main(void){
    cout<<"Hello World!"<<endl;
    return 0;
}
```

12. 扩展



:fa-car:

- 上标和下标:

30^{th}
 $H_{\sim 2 \sim 0}$

- 缩略:

*[HTML]: Hyper Text Markup Language
*[W3C]: World Wide Web Consortium
The HTML specification is maintained by the W3C.

*高亮:

==高亮==

- 删除线:

~~删除线~~

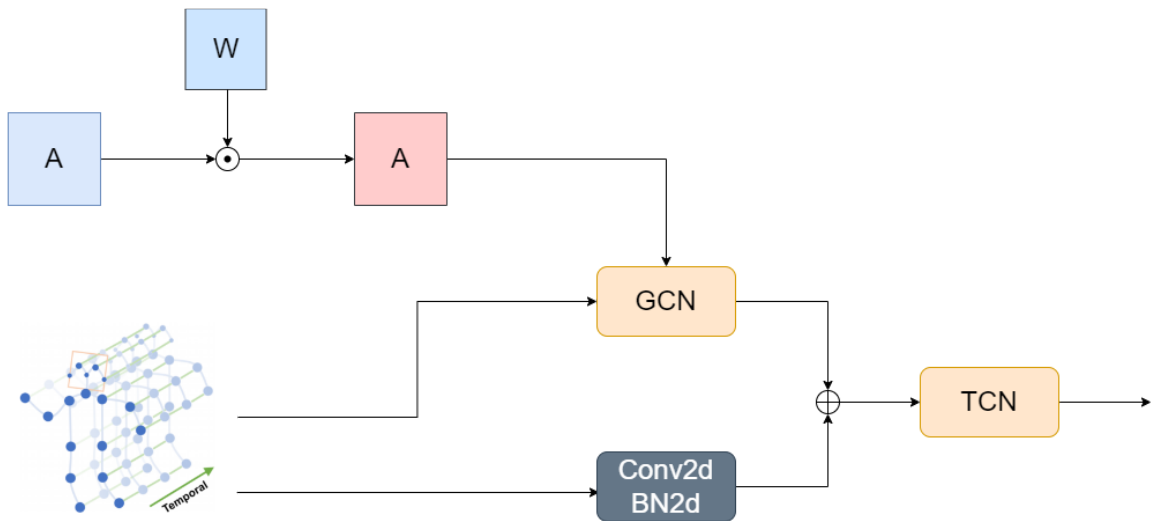
百度

请参考 [标题1](#)

- *视频嵌入代码:

- Emoji代码

[Emoji网址](#)



1. Hi! This is a footnote ↵