

基本语法

1. 标题

#一级标题

#二级标题

...

2. 引用

原来这种效果是引用啊！

3. 列表

i. 无序列表

- 列表1
- 列表2（不推荐）
- 列表3（不推荐）

ii. 有序列表

iii. 嵌套

iv. TodoList

☒ a

☐ b

☐ c

4. 表格

左对齐	居中对齐	右对齐
a	b	c

5. 段落

- 换行 —— 两个以上空格后回车/空一行
- 分割线 —— 三个*

- 字体

字体	代码
斜体	* *
高亮	== ==
粗体	** **
粗斜体	*** **

字体	代码
删除	~~ ~~
下划线	<u> </u>

- 脚注

本篇说明的参考文献^[1]!

6. 代码

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main(){
    print("hello world");
}
```

```
print("hello world);
```

7. 超链接

- 更多使用教程可参考[网站](#)
- 查看更多使用功能请[点击连接](#)

8. 图片

- 使用图床保存图片并实现插入
[路过图床]: <https://imgse.com/>
- 使用markdown语法插入

Markdown 图片

Markdown 图片语法格式如下：

```
![alt 属性文本](图片地址)

![alt 属性文本](图片地址 "可选标题")
```

- 开头一个感叹号！
 - 接着一个方括号，里面放上图片的替代文字
 - 接着一个普通括号，里面放上图片的网址，最后还可以用引号包住并加上选择性的 'title' 属性的文字。
- 使用html语言实现调整图片大小和位置功能

Markdown 图片

Markdown 图片语法格式如下：

```
![alt 属性文本](图片地址)

![alt 属性文本](图片地址 "可选标题")
```

- 开头一个感叹号！
- 接着一个方括号，里面放上图片的替代文字
- 接着一个普通括号，里面放上图片的网址，最后还可以用引号包住并加上选择性的 'title' 属性的文字。

其他操作

- **插入latex公式**

- 行内显示: $f(x) = ax + b$
- 块内显示:

$$\begin{Bmatrix} a & b \\ c & d \end{Bmatrix}$$

- **html/css语法**

- ctrl+shift+p 搜索
"Markdown Preview Enhanced:Customize CSS"
在style中使用css语法更改标题格式等
- **个性化设置**
File-Preferences-Settings

导出为PDF文档

- Open in Browser——手动另存为PDF文档

1. https://www.bilibili.com/video/BV1bK4y1i7BY/?spm_id_from=333.337.search-card.all.click&vd_source=f704381cd2edf4eea836e5e635d8e9ba ↩