

[Typora Markdown 语法](#)

[前言](#)

[数学表达式](#)

[下标](#)

[上标](#)

[插入表情](#)

[下划线](#)

[删除线](#)

[代码](#)

[强调](#)

[斜体](#)

[插入图片](#)

[插入URL连接](#)

[目录列表Table of Contents（TOC）](#)

[水平分割线](#)

[标注](#)

[表格](#)

[数学表达式块](#)

[任务列表](#)

[列表](#)

[块引用](#)

[标题](#)

Typora Markdown 语法

前言

Typora是一个功能强大的Markdown编辑器，使用GFM风格（即大名鼎鼎的github flavored markdown），Typora目前支持Mac OS和Windows，Linux版本尚未发布。Typora可以插入数学表达式，插入表情，表格，支持标准的Markdown语法，可以使用标注....，功能强悍！！！还可以导出PDF文件和HTLM文件。实时预览！！！非常牛逼！

Typora For Markdown 语法

Typora For Markdown 语法

- 数学表达式
- 下标
- 上标
- 插入表情
- 下划线
- 删除线
- 代码
- 插入URL连接
- 目录列表Table of Contents (TOC)
- 水平分割线
- 标注
- 表格
- 数学表达式块
- 任务列表
- 列表
- 块引用
- 标题

数学表达式

要启用这个功能，首先到 **Preference** -> **Editor** 中启用。然后使用 **\$** 符号包裹Tex命令，例如： `$lim_{x \to \infty} \exp(-x)=0$` 将产生如下的数学表达式：

http://blog.csdn.net/tzs_1041218129

数学表达式

要启用这个功能，首先到 **Preference** -> **Editor** 中启用。然后使用 **\$** 符号包裹 **Tex** 命令，例如： `$lim_{x \to \infty} \exp(-x)=0$` 将产生如下的数学表达式：

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \exp(-x) = 0$$

下标

下标使用 `~` 包裹，例如： `H~2~O` 将产生水的分子式。

上标

上标使用 `^` 包裹，例如： `y^2=4` 将产生表达式

$$y^2 = 4$$

插入表情

使用 `:happy:` 输入高兴的表情，使用 `:sad:` 输入悲伤的表情，使用 `:cry:` 输入哭的表情等。以此类推！



下划线

用HTML的语法 `<u>Underline</u>` 将产生下划线 Underline.

删除线

GFM添加了删除文本的语法，这是标准的Markdown语法本有的。使用 `~~` 包裹的文本将会具有删除的样式，例如

```
~~删除文本~~
```

将产生

~~删除文本~~

的样式。

代码

- 使用 ``` 包裹的内容将会以代码样式显示，例如

```
使用 `hello`
```

将会产生 `hello` 的样式。

- 输入 `~~~` 或者 ````` 然后回车，可以输入代码块，并且可以选择代码的语言。例如：

```
public Class HelloWorld{  
    System.out.println("Hello World!");  
}
```

强调

使用两个 `*` 号或者两个 `_` 包裹的内容将会被强调。例如

```
**使用两个*号强调内容**  
__使用两个下划线强调内容__
```

将会产生如下样式

使用两个*号强调内容

使用两个下划线强调内容

Typora 推荐使用两个*号。

斜体

在标准的Markdown语法中，`*`和`_`包裹的内容会是斜体显示，但是GFM下划线一般用来分隔人名和代码变量名，因此我们推荐是用星号来包裹斜体内容。如果要显示星号，则使用转义：

```
\*
```

插入图片

我们可以通过拖拉的方式，将本地文件夹中的图片或者网络上的图片插入。



插入URL连接

使用尖括号包裹的url将产生一个连接，例如：`<www.baidu.com>` 将产生连接: www.baidu.com .

如果是标准的url，则会自动产生连接。

目录列表Table of Contents（TOC）

输入 `[toc]` 然后回车，将会产生一个目录，这个目录抽取了文章的所有标题，自动更新内容。

水平分割线

使用 `***` 或者 `---`，然后回车，来产生水平分割线。

标注

我们可以对某一个词语进行标注。例如

```
某些人用过了才知道[^注释]
[^注释]:Somebody that I used to know.
```

将产生：

某些人用过了才知道^{注释}

Somebody that I used to know.

把鼠标放在 注释 上，将会有提示内容。

表格

```
|姓名|性别|毕业学校|工资|
|:---|:---:|:---:|---:|
|杨洋|男|重庆交通大学|3200|
|峰哥|男|贵州大学|5000|
|坑货|女|北京大学|2000|
```

将产生:

姓名	性别	毕业学校	工资
杨洋	男	重庆交通大学	3200
峰哥	男	贵州大学	5000
坑货	女	北京大学	2000

http://blog.csdn.net/tzs_1041218129

数学表达式块

输入两个美元符号，然后回车，就可以输入数学表达式块了。例如：

```
$$\mathbf{V}_1 \times \mathbf{V}_2 = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial X}{\partial u} & \frac{\partial Y}{\partial u} & 0 \\ \frac{\partial X}{\partial v} & \frac{\partial Y}{\partial v} & 0 \end{vmatrix} \\ \frac{\partial X}{\partial u} & \frac{\partial Y}{\partial u} & 0 \\ \frac{\partial X}{\partial v} & \frac{\partial Y}{\partial v} & 0 \end{vmatrix}$$
```

将会产生:

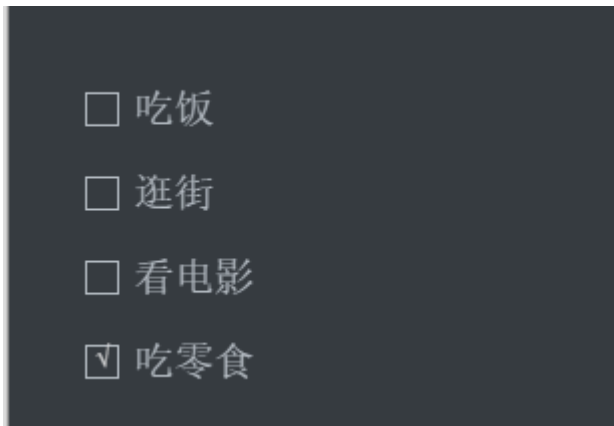
$$\mathbf{V}_1 \times \mathbf{V}_2 = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial X}{\partial u} & \frac{\partial Y}{\partial u} & 0 \\ \frac{\partial X}{\partial v} & \frac{\partial Y}{\partial v} & 0 \end{vmatrix}$$

任务列表


使用如下的代码创建任务列表，在 ☐ 中输入 ☒ 表示完成，也可以通过点击选择完成或者没完成。

- [] 吃饭
- [] 逛街
- [] 看电影
- [X] 吃零食

将产生如下样式：



列表

输入 , , , 创建无序的列表，使用任意数字开头，创建有序列表，例如：

****无序的列表****

- * hehe
- * haha
- * xixi

无序的列表

- hehe
- haha
- xixi

****有序的列表****

1. 苹果
2. 香蕉
3. 我都喜欢

有序的列表

1. 苹果
2. 香蕉
3. 我都喜欢

块引用

使用  来插入块引用。例如：

>这是一个块引用！

将产生如下样式：

■ 这是一个块引用！

标题

使用#表示一级标题，##表示二级标题，以此类推，有6个标题。