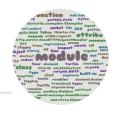
# 基础内容



标题

段落

图片

列表

有序列表示例

语法

无序列表示例

语法

任务列表示例

语法

表格

水平分割线

内容目录

# 标题

Typora 用#号来渲染标题。

#加空格加文本,即可渲染标题。

样式	语法	快捷键
一级标题	# 内容	Ctr1 + 1
二级标题	## 内容	Ctr1 + 2
六级标题	##### 内容	Ctr1 + 6

# 段落

使用特定的符号来包裹你的内容,即可渲染样式。

样式	语法	快捷键
加粗	**加粗**	Ctrl + B
斜体	*斜体*	Ctrl + I
删除线	~~删除线~~	Alt + Shift + 5
超链接	[链接文字](链接地址 "链接标题")	Ctrl + K

### 图片

在 Typora 中插入图片非常简单 1 ,有以下几种方式:

- 拖动图片进来
- 复制图片或截屏,然后粘贴进来
- 使用鼠标右键→插入→图像,或者 Ctrl + Shift + I
- 使用语法![图片文字](图片地址 "图片标题") 来插入图片 2

如果对图片处理有复杂需求,需要在**偏好设置→图像**里进行设置。

## 列表

列表一共有三种,**有序列表**,**无序列表**以及**任务列表**。

样式	语法
有序列表	1. 内容
无序列表	- 内容
任务列表	- [ ] 内容

需要**注意**的是,语法中含有的**空格**不能省略,否则无法正确地生成列表。

可以使用 Tab 和 Shift + Tab 来增加或减少列表的缩进,也可以使用快捷键 Ctrl + ] 或 []。

如需退出列表的编辑,只需要按回车键两次即可。

### 有序列表示例

- 1. 有序列表项目一
- 2. 有序列表项目二
  - 1. 有序列表项目2.1
  - 2. 有序列表项目2.2
- 3. 有序列表项目三

#### 语法

- 1 1. 有序列表项目一
- 2 2. 有序列表项目二
- 3 1. 有序列表项目2.1
- 4 2. 有序列表项目2.2
- 5 3. 有序列表项目三

### 无序列表示例

- 无序列表项目一
- 无序列表项目二
  - 。 无序列表项目2.1
  - 。 无序列表项目2.2
- 无序列表项目三

#### 语法

- 1 无序列表项目一
- 2 无序列表项目二
- 3 无序列表项目2.1
- 4 无序列表项目2.2
- 5 无序列表项目三

### 任务列表示例

- ☑ 任务列表项目一
- □ 任务列表项目二
  - ☑ 任务列表项目2.1
  - □ 任务列表项目2.2
- □ 任务列表项目三

#### 语法

```
1 - [x] 任务列表项目一
2 - [] 任务列表项目二
3 - [x] 任务列表项目2.1
4 - [] 任务列表项目2.2
5 - [] 任务列表项目三
```

### 表格

在 Typora 中插入表格同样非常简单。

使用**鼠标右键→插入→表格**即可,或者使用快捷键 Ctrl + T )。

如果想同时设置表头,可以使用 |表头一|表头二| 加**回车**,即可直接生成带表头的表格。

表格可以轻松地**调整大小、对齐方式**。

鼠标放置于表格边缘,可以轻松拖动表格的行或列来整理表格。



### 水平分割线

一般来说,水平分割线可以使用三个短横杠来表示: --- , 在 Typora 中是六个: ---- .

在 Typora 中也可以鼠标右键 →插入 → 水平分割线。

### 内容目录

**内容目录**使用 [TOC] 来表示,它会自动检索你所建立的**标题**,也就是以 # 号开头的内容,从而自动生成目录。

在 Typora 中也可以鼠标右键→插入→内容目录。

#### 好了,到这里基础内容也就结束了⑤。

#### 总结:

- 1. #标题
- 2. \*\*加粗\*\* , \*斜体\* , ~~删除线~~ , [链接文字](链接地址 "链接标题")
- 3. ![图片文字](图片地址 "图片标题")
- 4. 1. 有序列表 , 无序列表 , [ ] 任务列表
- 5. |表格头部标题一|表格头部标题二|
- 6. -----
- 7. [TOC]
- 1. 图片和超链接的语法区别仅仅是多了一个前置感叹号 ↔
- 2. 等同于鼠标右键→插入→图像 ↔