

引言

作为**开发者**，你还在用 Word、Txt 去记录日常事项和文档吗？

你是否在编写这些文档的时候发现页面样式单一，显示杂乱。而且在引用代码时还会有各种各样的格式问题？

作为**汇报者**，你还在用 PPT、Excel 去展示文档吗？

你是否在引入图片或表格时发现风格不一，显示无章，每次都需要动手调整很久。而且大家的汇报文档长得都一样，毫无特色。

作为**应聘者**，你还在用 Word、PDF 去转换简历吗？

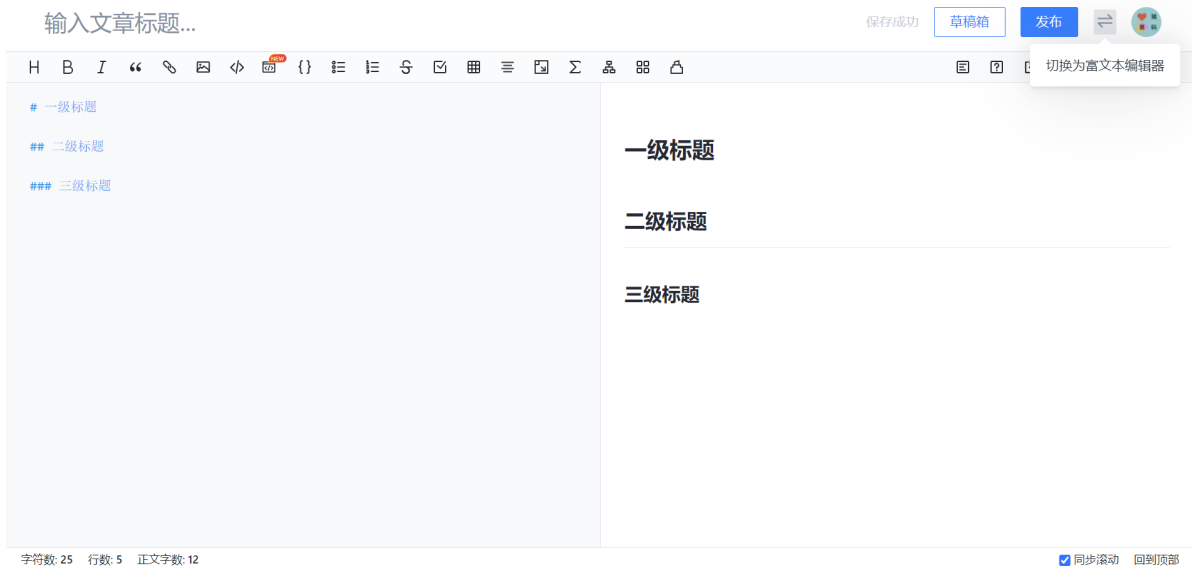
你是否在对齐，颜色，文本样式上花了大量的时间去折腾 Office 三件套。而且做出来的简历还平平无奇，难以被认可。

接下来我介绍的这款 Markdown 工具，或者可以有效解决这些问题。

无论你是学生，抑或是工作三五年的互联网打工人，还是像教师、公务员这样经常需要写文档和报告的群体。**只要你写过了 Markdown 样式的文档，就一定会爱不释手。**

什么是Markdown？

Markdown 是一种轻量标记语言，和 Word、PDF、HTML 格式一样，可以用作文章或者网页的格式。



和其它的格式相比，Markdown 具备以下优势：

1. 易学易用，逼格满满；
2. 格式简洁，辨识度高，功能强大，不仅可平替掉 Office 三件套（Word、Excel 和 PPT），还能快速转换成 PDF、HTML 等格式文本；
3. 广泛应用于绝大多数互联网平台，如 GitHub、Wikipedia、公众号、知乎等。

Typora 是什么？

Typora 是目前市面上最好用的 Markdown 编辑器工具，就像 Office 对于 Word 一样。

从 Typora1.0 版本开始，该编辑器需要付费使用，官方下载地址：<https://link.zhihu.com/?target=https%3A//typora.io/>

虽然免费且未激活的比付费版本功能稍微差一些，但我们只简单使用编辑文档的话，免费 Beta 版已经够用了。

免费版的软件安装包已经分享在文末的百度网盘子里了，需者自取。

常用操作

安装完成以后，我们可以打开 Typora 学习 Markdown 格式。

1. 标题

Typora 一共有六级标题

# 一级标题	快捷键 ctrl+1
## 二级标题	快捷键 ctrl+2
### 三级标题	快捷键 ctrl+3
#### 四级标题	快捷键 ctrl+4
##### 五级标题	快捷键 ctrl+5
##### 六级标题	快捷键 ctrl+6
正文内容	快捷键 ctrl+0 清除标题变为普通文本

+ 空格 + 标题内容 是一级标题，## + 空格 + 标题内容 是二级标题，以此类推一直到六级标题。

PS：# 后面一定要跟空格，或者用鼠标选择标题文字后用 ctrl+数字 快捷键来设置标题

效果如下：

一级标题

二级标题 快捷键 ctrl+2

三级标题 快捷键 ctrl+3

四级标题 快捷键 ctrl+4

H5 五级标题 快捷键 **ctrl+5**

H6 六级标题 快捷键 **ctrl+6**

2. 列表

H5 2.1 有序列表

1. 一级有序列表	快捷键 ctrl+shift+[
2. 一级有序列表	快捷键 一级有序列表下按回车
二级有序列表	快捷键 换行后，按Tab，从一级自动调整为二级列表
3. 一级有序列表	快捷键 换行后，按 shift+Tab ，从二级自动调整为一级列表

数字 + 小数点 + 空格 是一级有序列表的格式，也可以在该行使用快捷键 **ctrl+shift+[** 来设置有序列表。

如果想要跳出列表可以连续按两次回车，或向下的方向键【**注意，此时该行后面不能有内容，否则会 自动转换为列表**】，效果如下：

1. 动物

1. 猴子

2. 大象

2. 植物

1. 向日葵

2. 荷花

石头

芭蕉

H5 2.2 无序列表

* 一级无序列表	快捷键 ctrl+shift+]
* 一级无序列表	快捷键 一级有序列表下按回车
二级无序列表	快捷键 换行后，按Tab，从一级自动调整为二级列表
* 一级有序列表	快捷键 换行后，按 shift+Tab ，从二级自动调整为一级列表

星号 + 空格 + 内容 是一级无序列表格式，也可以在该行使用快捷键 **ctrl+shift+]** 来设置无序列表。和有序列表一样，想要跳出列表可以连续按两次回车，或向下的方向键，效果如下：

- 动物
 - 猴子
 - 大象
- 植物
 - 向日葵
 - 荷花

石头

芭蕉

H5 2.3 任务列表

- | | |
|-------------|---------------------------------|
| - [] 一级任务列表 | 无快捷键 |
| - [] 一级无序列表 | 快捷键 一级任务列表下按回车 |
| 二级无序列表 | 快捷键 换行后，按Tab，从一级自动调整为二级列表 |
| - [] 一级有序列表 | 快捷键 换行后，按shift+Tab，从二级自动调整为一级列表 |

短横线 + 空格 + 左中括号 + 空格 + 右中括号 + 内容 是一级任务列表格式，和有序列表一样，想要跳出列表可以连续按两次回车，或向下的方向键，效果如下：

- ☐ 动物
 - ☐ 猴子
 - ☐ 大象
- ☐ 植物
 - ☐ 向日葵
 - ☐ 荷花

石头

芭蕉

3. 段落

3.1 代码块

在软件文档的编写里，最重要的部分就是代码块的展示格式。

在 Typora 里，代码块的格式为 ```` + 空格 + {编程语言}`：

```
``` go go语言的代码块内容 快捷键 ctrl+shift+k
``` java java语言的代码块内容 快捷键 ctrl+shift+k
```

````` (ESC下面的英文符号) + 空格 + {编程语言} 是代码块的格式，或者用快捷键 `ctrl+shift+k` 引用一段代码块。想要跳出引用块可以按回退键，或向下的方向键，效果如下：

```
include<stdio.h>
int main()
{
 printf("hello world");
 return 0;
}
```

### 3.2 引用块

> 引用块1	快捷键 ctrl+shift+Q
>> 引用块2	快捷键 引用块1下继续使用ctrl+shift+Q
>>> 引用块3	快捷键 引用块2下继续使用ctrl+shift+Q

`> + 空格 + 内容` 是引用块的格式，和代码块一样，想要跳出引用块可以按回退键，或向下的方向键，效果如下：

引用块1

引用块2

引用块3

### 3.3 数学公式块

数学公式块比较复杂，需要对 `math` 类函数进行操作，文档链接：<https://support.typora.io/cn/zh/Markdown-Reference/>

基本语法：

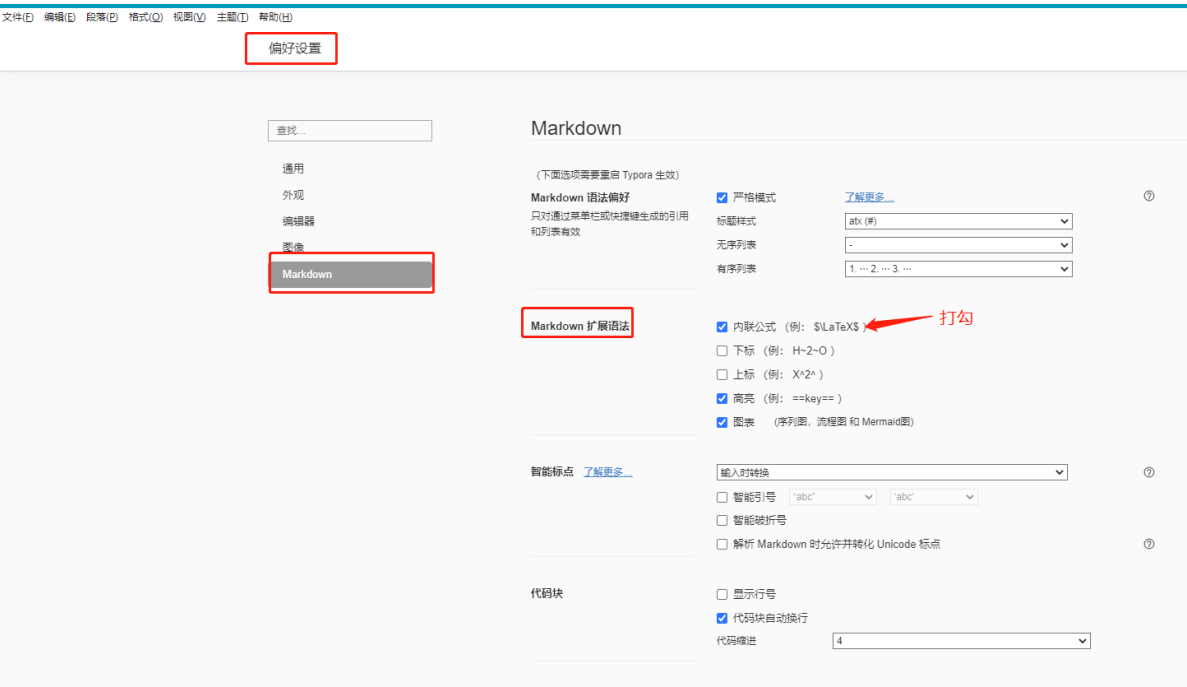
`$$+回车`，输入math语法，如：

```
\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}
```

效果如下：

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

注意，数学公式块需要先在勾选内联公式，重启 Typora 后才能显示出效果：



## 4. 表格

在文档里插入表格：

|语文|数学|英语| + 回车  
新增一行

快捷键 ctrl+T  
快捷键 ctrl+回车

通过 竖线+列名+竖线+列名+竖线 可添加表格，也可以用快捷键 ctrl+T 新增，效果如下：

语文	数学	英语
89	99	86
87	78	98

## 5. 图片

在文档里新增图片：



![图片名称](图片路径)      快捷键 **ctrl+shift+i**

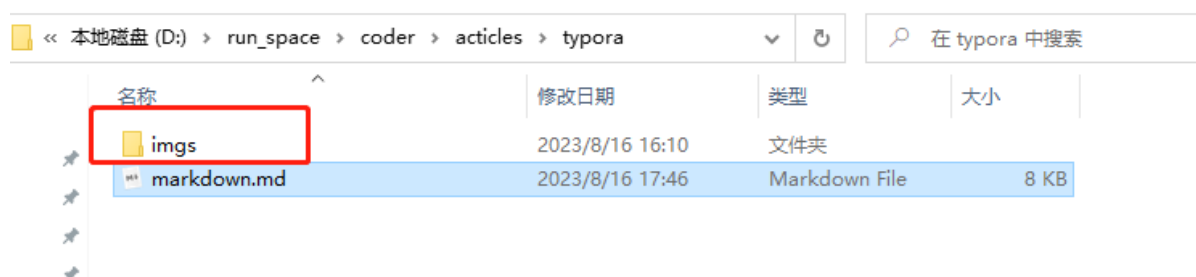
新增图片的格式为 **英文感叹号+左中括号+图片名称+右中括号+左小括号+图片路径+右小括号**，或者用快捷键 **ctrl+shift+i**，直接输入图片名称和路径。

同时，Typora 还支持直接复制一张图片到文档中。但需要注意，Typora 的图片是用图片的路径来显示的，所以当文档发送给别的用户后，图片就看不到了，解决这个问题可以用图片相对路径。

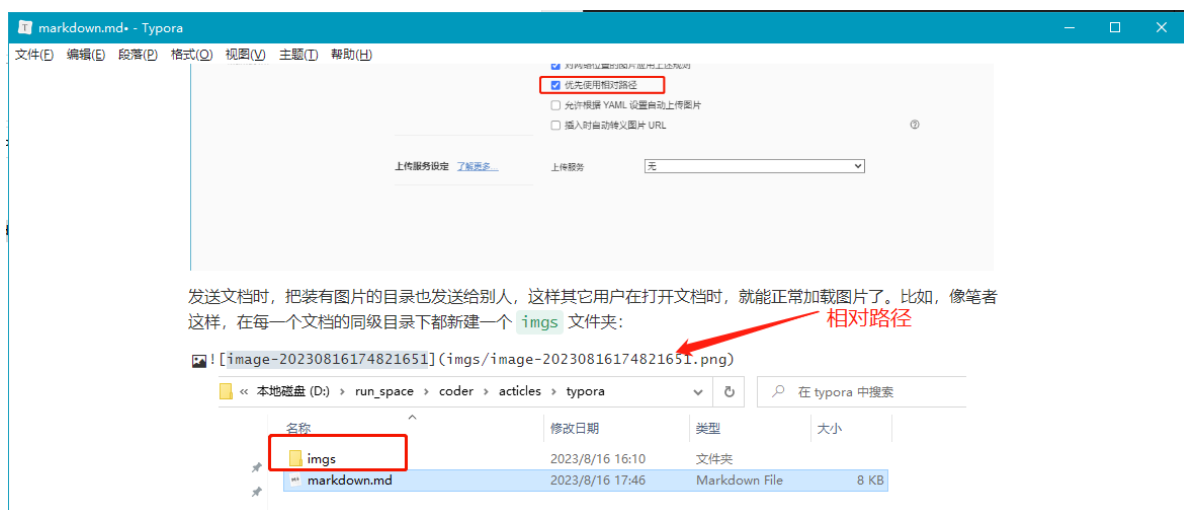
**配置：文件 -> 偏好设置 -> 图像 -> 优先使用相对路径**



发送文档时，把装有图片的目录也发送给别人，这样其它用户在打开文档时，就能正常加载图片了。比如，像笔者这样，在每一个文档的同级目录下都新建一个 **imgs** 文件夹：



文档中引用图片时，使用相对路径：



## 6. 超链接

当文档中需要为某段文字添加超链接时，Typora 支持两种实现方式，以及文档内跳转和文档外跳转两种类型。

### 6.1 利用 Markdown 语法实现

#### H5 1) 文档外链接跳转

[文本内容](超链接URL)      例如: [百度一下](www.baidu.com)

添加文档外的超链接，Markdown 的格式是 **左中括号+文本内容+右中括号+左括号+URL+右括号**，效果如下：

[百度一下](#)

注意：我们在编写 Markdown 文档时，需要把鼠标放在链接内容上，按住 Ctrl 键点击链接才可以跳转。

#### H5 2) 文档内跳转

文档内部跳转的格式和外部链接类似，不同的是 Markdown 格式下，内部链接跳转只支持跳转到标题：

[文本内容](#6.-超链接)

添加文档内的超链接，Markdown 格式是 **左中括号+文本内容+右中括号+左括号+#+标题+右括号**，注意：标题中的空格需要用中横线“-”代替，效果如下：

[点击我跳转到【6. 超链接】标题位置](#)

## 6.2 利用 HTML 语法实现

### H5 1) 文档外链跳转

Typora 很强的一点就是，它完美支持了 HTML 的很多语法，比如：我们可以用标签 [添加超链接](#)

```
百度一下
```

[HTML 语法中，超链接用标签 `<a>` 表示，`href` 放入超链接地址，即可访问。效果如下：](#)

[百度一下](#)

### H5 2) 文档内跳转

文档内部跳转的格式和外部链接类似，但是需要自己在文档内需要跳转的地方添加一个标签。同时，HTML 语法链接跳转支持跳转到 **内部任意位置**：

```
跳转到我这里
点击我跳转到标签位置
```

HTML 语法里面，`span` 元素是短语内容的通用行标识器，没有特殊语义，相当于给我们跳转的位置加了个唯一标识，让 `<a>` 链接知道我们想要跳转到哪里。效果如下：

[点击跳转到文档尾部](#)

## 7. 文本+表情

### H5 1) 删除线

~~文字内容~~      快捷键 Alt+Shift+5

效果:

~~删除线~~

### H5 2) 斜体

\*文字内容\*      快捷键 Ctrl+I

效果:

*斜体*

### H5 3) 加粗

\*\*文本内容\*\*      快捷键 Ctrl+B

效果:

**文本内容已加粗展示**

### H5 4) 下划线

<u>文本内容</u>      快捷键 Ctrl+U

效果:

下划线

H5 5) 表情符号

Typora 支持输出表情符号，语法是 英文冒号+表情英文，常见表情如下：

```
:smile // 微笑
:star // 星星
:dog // 旺财
```

效果：



H5 6) 高亮

高亮是 Markdown 文档用来让文字更醒目的标记：

```
==文本内容== 快捷键 Ctrl+Shift+H
```

注意，第一次使用 Typora 时，高亮是默认不显示的。我们需要在 文件 -> 偏好设置 中勾选开启高亮：



效果：

文本内容已高亮展示

## 8. Markdown主题

### 8.1 Typora 默认主题

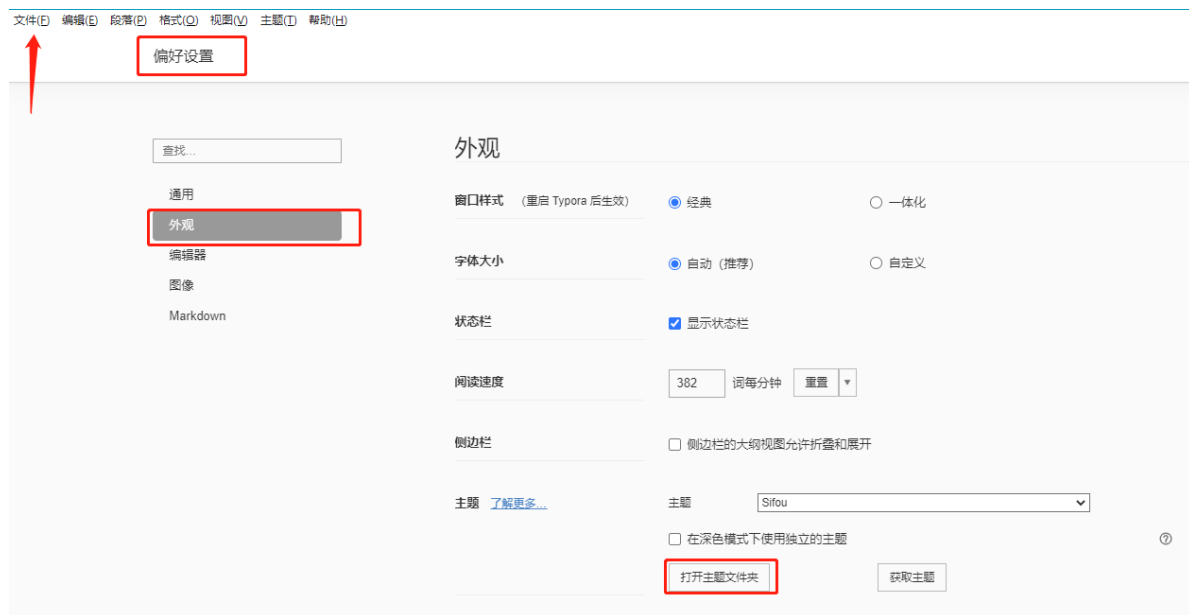
这时，聪明好学的朋友可能发现了，这篇文档中的加粗字体颜色，引用背景色、高亮颜色等，为什么和自己电脑里的 Markdown 样式不同呢？

这就是 **Typora主题** 的区别了！

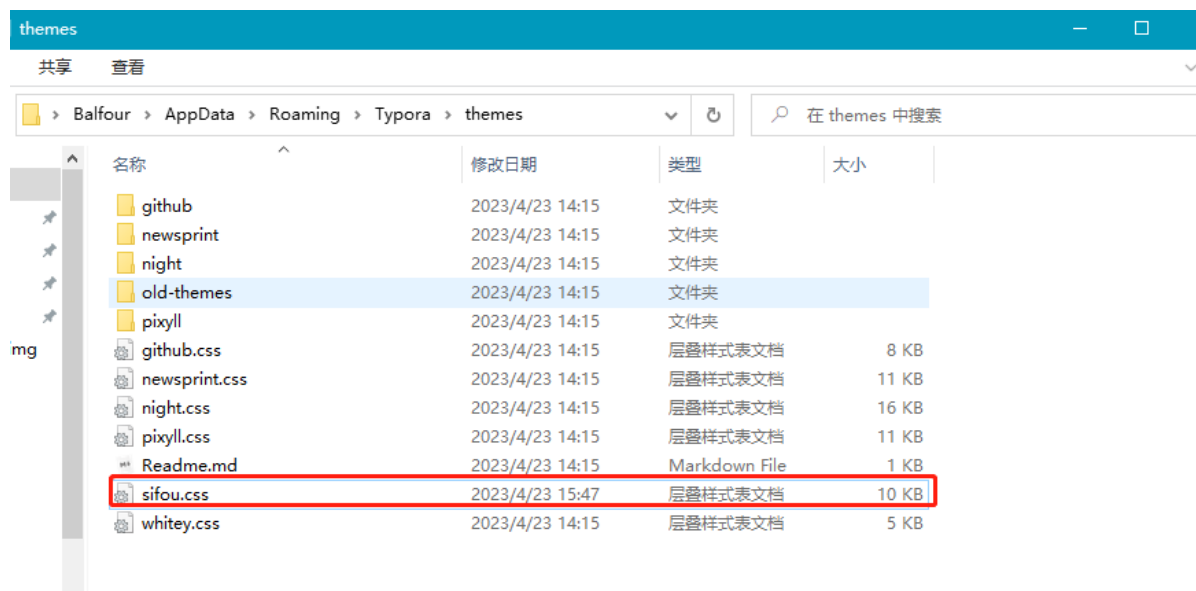
Typora 为我们提供了多种文档主题可供选择，具体可在文档页面的左上角：主题(T) -> 选择你喜欢的主题。

### 8.2 DIY 主题

除了 Typora 为我们提供的多种默认主题，我们还可以 DIY 自己的主题风格，Typora 和 HTML 的样式一样，都是用 **.css** 文件配置的：



打开我们的主题文件夹，修改目前使用的主题样式，或者从 github.css 复制一个【由于我们的主题风格会模仿“思否”网站的样式，所以将复制文件 **github - 副本.css** 改名为 **sifou.css**】：



在 `.css` 文件中，我们可以

##### H5 1) 设置文档的字体大小



##### H5 2) 修改标题大小和颜色

```
sifou.css
85
86
87 /*设置标题，默认是6个标题，如果说我们需要添加多一点多一些标题，完全可以在这个地方添
88
89 h1,
90 h2,
91 h3,
92 h4,
93 h5,
94 h6 {
95 position: relative;
96 margin-top: 1rem;
97 margin-bottom: 1rem;
98 font-weight: bold;
99 line-height: 1.4;
100 cursor: text;
101 }
102 h1:hover a.anchor,
103 h2:hover a.anchor,
104 h3:hover a.anchor,
105 h4:hover a.anchor,
106 h5:hover a.anchor,
107 h6:hover a.anchor {
108 text-decoration: none;
109 }
110 h1 tt,
111 h1 code {
112 font-size: inherit;
113 }
114 h2 tt,
115 h2 code {
116 font-size: inherit;
117 }
118 h3 tt,
119 h3 code {
120 font-size: inherit;
121 }
122 h4 tt,
123 h4 code {
```

### H5 3) 字体加粗样式

```
sifou.css
208 }
209
210 /* 设置加粗后的样式 */
211
212 /* 强调: 标签和 标签一样，用于强调文本，但它强调的程度更强一些。
213 用斜体来显示 <dfn> 中的文本。定义文档中已被删除的文本。*/
214
215 strong
216 .md-plain{
217 font-size: 1.1em;
218 color: #00965e;
219 }
220
```

比如文档中的加粗颜色为绿色【#00965e】，字体为 1.1em 大小。

颜色代码查询: <https://htmlcolorcodes.com/zh/yanse-ming/>



#### H5 4) 还有高亮，代码块等样式设计

```
sifou.css
220
221 /* 设置高亮后的样式 */
222 mark {
223 font-size: 1.1em;
224 color: #00965E;
225 background: #E9ECEF;
226 }
227
228 /* 备注代码块的样式 */
229 /* 引用QUOTES: <blockquote> 标签定义块引用*/
230 blockquote {
231 border-left: 4px solid #00965E;
232 background: #e7e7e7; /*设置备注代码块的背景颜色e7e7e7*/
233 padding: 8px; /*设置备注代码块的高宽*/
234 color: #6f6f6f; /*设置备注代码块内的文字颜色6f6f6f*/
235 }
236 blockquote blockquote {
237 padding-right: 0;
238 }
239 table {
240 padding: 0;
241 word-break: initial;
242 }
```

### 8.3 推荐两款主题

我自己使用的主题，一款是思否的绿色清新主题，一款是在 [pie](#) 和 [ursine-polar](#) 基础上修改的商务风主题。

#### H5 1) 思否主题概览【本文档用的】

# Typora 是什么?

Typora 是目前市面上最好用的 Markdown 编辑器工具，相当于 Office 于 Word。

从 Typora1.0 版本开始，该编辑器需要付费使用，官方下载地址：<https://link.zhihu.com/?target=https%3A//typora.io/>

如果免费且未激活的比付费版本功能稍微差一些。但我们只简单使用编辑文档的话，免费 Beta 版已经够用了。分享在我的百度盘子里，需者自取。

## 常用操作

安装完成以后，我们可以打开 Typora 练习 Markdown 格式。

### 1. 标题

Typora 一共有六级标题

# 一级标题	快捷键	ctrl+1
## 二级标题	快捷键	ctrl+2
### 三级标题	快捷键	ctrl+3
#### 四级标题	快捷键	ctrl+4
##### 五级标题	快捷键	ctrl+5
##### 六级标题	快捷键	ctrl+6
正文内容	快捷键	ctrl+0 清除标题变为普通文本

# + 空格 + 标题内容 是一级标题，## + 空格 + 标题内容 是二级标题，以此类推一直到六级标题。

PS: # 后面一定要跟空格，或者用鼠标选择标题文字后用 ctrl+数字 快捷键来设置标题

### 2. 列表

#### 2.1 有序列表

1. 一级有序列表	快捷键	ctrl+shift+[
2. 一级有序列表	快捷键	一级有序列表下按回车
二级有序列表	快捷键	换行后，按Tab，从一级自动调整为二级列表
3. 一级有序列表	快捷键	换行后，按shift+Tab，从二级自动调整为一级列表

数字 + 小数点 + 空格 是一级有序列表的格式，也可以在该行使用快捷键 ctrl+shift+[ 来设置有序列表。

## Typora 是什么?

Typora 是目前市面上最好用的 Markdown 编辑器工具, 相当于 Office 于 Word。

从 Typora1.0 版本开始, 该编辑器需要付费使用, 官方下载地址: <https://link.zhihu.com/?target=https%3A//typora.io/>

如果免费且未激活的比付费版本功能稍微差一些。但我们只简单使用编辑文档的话, 免费 Beta 版已经够用了。分享在我的百度网盘里, 需者自取。

## 常用操作

安装完成以后, 我们可以打开 Typora 练习 Markdown 格式。

### 1. 标题

Typora 一共有六级标题

# 一级标题	快捷键 ctrl+1
## 二级标题	快捷键 ctrl+2
### 三级标题	快捷键 ctrl+3
#### 四级标题	快捷键 ctrl+4
##### 五级标题	快捷键 ctrl+5
##### 六级标题	快捷键 ctrl+6
正文内容	快捷键 ctrl+0 清除标题变为普通文本

# + 空格 + 标题内容 是一级标题, ## + 空格 + 标题内容 是二级标题, 以此类推一直到六级标题。

PS: # 后面一定要跟空格, 或者用鼠标选择标题文字后用 ctrl+数字 快捷键来设置标题

### 2. 列表

#### H5 2.1 有序列表

1. 一级有序列表	快捷键 ctrl+shift+[
2. 一级有序列表	快捷键 一级有序列表下按回车

这两种主题, 我都已经放到我的 GitHub 和百度网盘里了, 需要的可以自取。

GitHub地址: <https://github.com/yangfx15/coder/tree/main/articles/typora/themes>

网盘地址: 链接: <https://pan.baidu.com/s/1n7Szy7OrnXIPzsMTrCiypA>, 提取码: qsac

后续找到更精美或者 DIY 出不同的风格主题时, 会直接评论在同名 WeChat GZH 文章下面, 有需要的可以关注一波。

## 9. 参考链接

十分钟玩转 **Typora**: <https://zhajianliang.github.io/2020/05/28/markdown%E8%AF%AD%E6%B3%95%E4%B9%8Btypora%E4%B8%80%E6%AC%BE%E5%BE%88%E5%A5%BD%E7%94%A8%E7%9A%84%E7%BC%96%E8%BE%91%E5%99%A8,%E6%95%99%E4%BD%A010%E5%88%86%E9%92%9F%E7%8E%A9%E8%BD%ACtypora/>

**Markdown**语法大全: <https://support.typoraio.cn/zh/Markdown-Reference/>

精美的**Typora**主题: <https://zhuanlan.zhihu.com/p/133863913>

文档尾部

[点击跳转回刚才的位置](#)