添加快捷键

改快捷键方式

• 打开typora, 点击文件 --> 偏好设置



• 选择通用 -> 点击打开高级设置



• 找到"keyBinding",在中括号{}里面添加快捷键

```
"defaultfortfamily": {
    "standard": null, //String._Defaults to "Times New Romen"
    "standard": null, //String._Standard: null, //Standard: null, //
```

```
可以把以下快捷键复制粘贴进去,基本上够用了:
"Highlight": "Alt + r",
"加粗":"Alt + B",
"引用":"Alt + ;",
"无序列表":"Alt + L",
```

```
"一级标题":"Alt + 1",
"二级标题":"Alt + 2",
"三级标题":"Alt + 3",
"四级标题":"Alt + 4",
"五级标题":"Alt + 5",
"六级标题":"Alt + 6",
"代码块":"Alt+`",
"删除当前词":"Alt+D",
"大纲":"Alt+G",
"放大":"Ctrl + =",
"缩小":"Ctrl + -",
```

快捷键介绍

нз 添加标题

```
      一般最多用到一二三四级标题

      "一级标题":"Alt + 1",

      "二级标题":"Alt + 2",

      "三级标题":"Alt + 3",

      "四级标题":"Alt + 4",

      "五级标题":"Alt + 5",

      "六级标题":"Alt + 6",
```

一级标题

二级标题

- нз 三级标题
- H4 四级标题
- H5 五级标题
- H6 六级标题

нз 其他常用快捷键

```
"Highlight": "Alt + r",
```

For example: 这是重点

原始主题应该是标黄, 我这里显示标红是改了样式, 后面有改的方法

```
"加粗":"Alt + B",或者Ctrl+B也可以
```

For example: 这是重点

```
"引用":"Alt + ;",
```

这个本身就是引用。

```
"引用":"Alt + ;",
```

"无序列表":"Alt + L",

- 123
- 456

```
"代码块":"Alt+`",
```

```
1 int main(){2 cout<<"在右下角输入语言,然后敲代码就行"</li>3 }
```



"放大":"Ctrl + =",

"缩小":"Ctrl + -",

我的话是用这两个键("提升**标题级别":"Ctrl+9"**添加这个快捷键,是因为它跟**"放大":"Ctrl + ="**冲突了,本身这个快捷键没啥用)



"删除当前词":"Alt+D",

你写点东西, 然后用这个快捷键删删就知道了

"大纲":"Alt+G",

按一次出现,按两次收回去



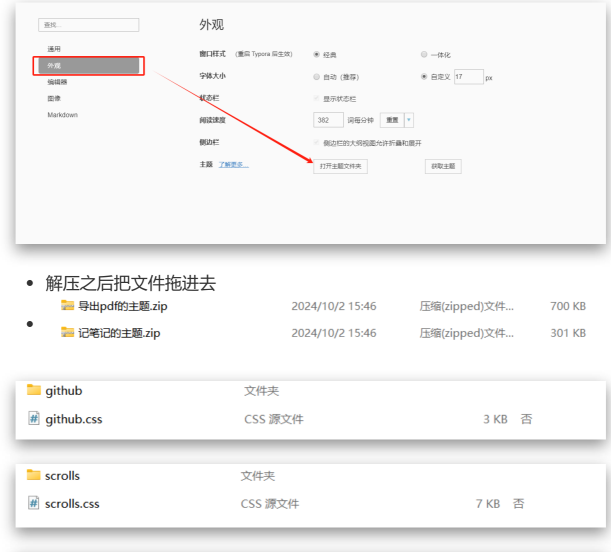
添加主题

具体步骤

• 打开偏好设置



• 选择外观 --> 打开主题文件夹



github	2024/10/2 15:01	文件夹	
newsprint newsprint	2024/3/20 8:23	文件夹	
inight	2024/3/20 8:23	文件夹	
old-themes	2024/3/20 8:23	文件夹	
ipixyll	2024/3/20 8:23	文件夹	
scrolls	2024/7/18 20:32	文件夹	
# github.css	2024/10/2 15:42	CSS 源文件	11 KB
mewsprint.css	2024/3/20 8:23	CSS 源文件	10 KB
# night.css	2024/3/21 15:41	CSS 源文件	16 KB
# pixyll.css	2024/3/20 8:23	CSS 源文件	9 KB
** Readme.md	2024/3/20 8:23	Markdown File	1 KB
scrolls.css	2024/10/2 15:59	CSS 源文件	35 KB
# whitey.css	2024/3/20 8:23	CSS 源文件	5 KB

• 然后重新打开typora点击主题,就可以看到了



其他常用

导出pdf



设置

• 在偏好设置-->外观中进行设置



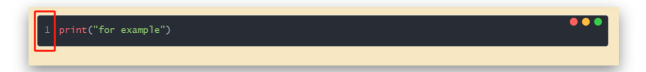
• 选择这个图像存储方式



• 让代码块显示行号



像这个样子:



• 建议选择不适用拼写检查,这样在你输入一些奇奇怪怪的英文缩写时就不会出现红色波浪线显示你错了

