

Typora入门教程

简介

Typora是一款超简洁的markdown编辑器,**Markdown** 是一种**轻量级**标记语言,创始人是**约翰·格鲁伯** (John Gruber)。它功能很强大,具有简洁,跨平台,所见即所得的特点,支持Markdown语法,可以插入数学公式、表情、图标等。它允许人们“使用易读易写的纯文本格式编写文档,然后转换成有效的HTML文档。

主要功能介绍

区域元素

即产生一条横线,在一行开头输入---或者***然后回车换行即可

菜单

输入[toc]+换行键,产生标题, **自动更新**

标题

1个#到6个#代表1到6级标题,或者用快捷键ctrl+1-6

换行

按换行键建立新的一行,可在行尾插入打断线
, 禁止向后插入

引注

开头>表示, 空格+文字

按换行键换行

双按换行跳出

设置文字格式

加粗

用括住, 或者选中文字后快捷键ctrl+b

斜体

用两个*括住, 或者选中文字后快捷键ctrl+i

下划线

前面后面

删除线

用四个~括住, 或者选中文字后快捷键ctrl+u

上标

两个^括住文字

下标

两个~括住文字

高亮

四个=括住文字²

序列

有序序列

在列表前加上数学序号（数字序号和列表内容之间要有一个空格）,删除键+shift+tab跳出

1. 西瓜
2. 苹果

无序序列

开头*/+/-, 空格+文字, 可以创建无序序列, 换行键换行, 删除键+shift+tab跳出

- 西瓜
- 苹果

可选序列

开头序列+空格+[]+空格+文字, 换行键换行, 删除键+shift+tab跳出

表格

可以使用Ctrl+T快捷键来插入表格, 按下快捷键之后就会出现一个表格设置, 预先设定行数和列数, 然后就出现表格了。用户可以直接像在office上编辑表格内容那样对表格进行编辑, 并通过每列上的按钮来设置该列的内容的对齐方式（提供向左、居中、向右对齐）。

如果你想增加或删减行数和列数, 可以直接通过表格左上角的按钮改变表格的行数和列数。

1	2	3

脚注

在需要添加脚注的文字后面+[^+序列+], 注释的产生可以鼠标放置其上单击自动产生, 添加信息

或人工添加+[^+序列+]:

脚注¹

输入emoji表情

只需要输入:和第一个字母即可出现候选的emoji表情。如 :smile

插入图片

对于本地图片，我们可以直接拖进来，Typora会自动识别图片并帮我们生成图片的地址

URL链接

直接链接

使用尖括号<链接地址,需要www.开头>可以插入url链接的内容，实现自动链接。

ctr+单击，可以打开链接

www.baidu.com

超链接

不把链接地址显示出来，只是对链接地址进行说明的话.用[]括住要超链接的内容，紧接着用()括住超链接源+名字，超链接源后面+超链接命名

[百度一下](#)

代码块

开头```+语言名，开启代码块，换行键换行，光标下移键跳出

```
1 #include "iostream"
2 #include "cmath"
3 using namespace std;
```

数学表达式块 (math block)

开头\$\$+换行键，产生输入区域，输入Tex/LaTex格式的数学公式

markdown中的数学表达式的语法跟latex的语法一样，习惯latex语法的人可以采用latex的语法编辑数学表达式，但是其中也有一些不同，比如：

- 数学表达式的斜体字强制为非斜体字：`{\rm [非斜体字的内容]}`

假设要将表达式中的and改为非斜体字的格式，可以采用 `{\rm and}`实现。

行内公式可以用`$$`后输入回车来插入数学公式。（需要在File->Preferences中勾选“Inline math”）行间公式可以采用math block来编辑，Typora中使用快捷键Ctrl+Shif+M即可显示math block。

文件转换

可以直接保存为txt文件

markdown和word的转换: 使用工具：typora+pandoc

1、下载并安装pandoc

pandoc的下载地址：<https://github.com/jgm/pandoc/releases/tag/2.0.5>

（注意，Windows选择pandoc-**-windows.msi这个版本即可）

2、重启typora

3、打开要转换格式的文件，选择“File”->Export-> Word(.docx) 即可。

而如果要从word转换为markdown，则用下面方法即可：

ctrl+c复制word文本，打开typora， ctrl+v粘贴。

1. 这是个脚注^e