

学习一下-标题-居中

Typora中，标题居中只能使用<div align = "center">这里输入要居中改的字体</div>，<center>这里输入要居中改的字体</center>

二级标题

三级标题

四级标题

五级标题

加粗前 **加粗后**
斜体字

按下 Tab 来切换次级段落：

- 1. 222123
 - 1. 阿松大
 - 1. 手动阀手动阀
 - 1. 撒旦发射点发
- 2. 345
- 3. sdfasdf
- 4. asdasd

插入图片：

1. 网络图片



2. 本地图片



公式

$$\alpha$$

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$x^2 + y^2 = z^2$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin(t)}{x} = 1$$

表格

注意，下表中的左右两侧冒号： 代表对其方式，
其中 左边冒号 左对齐
右边冒号 右对齐
两侧冒号，居中
在编辑区中，选中表格，按 `Alt` + `Shift` + `F` 对编辑区文本进行格式化，方便观察

张三	李四	王五
22	21	33
阿萨	11	的功夫

插入链接

先复制好链接地址，然后直接选中文本，按 `Ctrl` + `v` 就直接生成视频超链接

这是教学[视频地址](#)

代码块

使用``进入和退出代码块
在``之后接语言种类，可以识别为指定语言
``java

...
代码
...
...

```结束

```
/**
 * 测试代码如下
 */

public class letsgotest{
 public static void main(String[] args) {
 //输出原数组中所有偶数
 int[] arr1 = new int[]{12, 23, 234, 2342, 22, 21, 5432, 32};
 for (int i = 0; i < arr1.length; i++) {
 if (arr1[i] % 2 == 0) {
 System.out.println(arr1[i] + "\t是 偶数, 索引为: " + i);
 }
 else {
 System.out.println(arr1[i] + "\t是 奇数, 索引为: " + i);
 }
 }
 }
}
```

## 转PDF方法



# 学习一下-标题-居中

## 二级标题

### 三级标题

#### 四级标题

##### 五级标题

加粗前 加粗后  
斜体字

选择这里导入  
可保证公式正常显示

按下 `Tab` 来切换次级段落:

1. 222123

1. 阿松

1.

1. 撒旦及别点及

2. 345

3. sdfasdf

4. asdasd

## 插入图片:

1. 网络图片

- PDF
- PNG
- JPEG

- Open in Browser
- HTML
- Chrome (Puppeteer)
- PDF (prince)
- eBook
- Pandoc
- Save as Markdown
- Image Helper
- Sync Source
- Preview Theme