

# 这是我的第一篇文章

## 这是二级标题

嘿嘿

要记得末尾空两格是下一行 或者直接回车两次也行

## 记得加粗

ctrl + b是可以**加粗**文字的

## 图片插入方面

在这个文件夹下面 进行ctrl + alt+v才行

比如说 就是很好的例子



## 另外的话就是latex相关的功能也是有的

只需4个美元符号

如果是要在段中打入的话就需要

好像也不是很难嘛

反正改天是要好好学学latex打公式的

# 表格方面

第二行最关键 主要是规范数据如何对齐

小明	小红	小刚
3.2	1.1	3.0
4	5	6

# 链接

添加链接方面对着需要链接的文字选中粘贴url即可  
比如说我要前往我的[个人网站](#)

# 代码块

记得指定语言

```
model_name = 'RNN' # RNN GRU LSTM TCN GCN LSTM
device = 'cuda' # 'cpu' or 'cuda' 在cuda_test.py 可测试CUDA的可用性和版本
input_size = 12 #属性的个数
hidden_size = 32
output_size = 1
num_layers = 1
levels = 4
kernel_size = 4
dropout = 0.25
in_channels = 18
```

# 最后的最后 是导出和其他模式的渲染

右上角有一个