# ​​样式预览

## 标题样式预览

上面是二级标题，个人使用情况是一般二级标题作为最大标题层级，一级标题通常情况下只当作文档名，对于特别正式的文稿，会使用一级标题用于大章节划分。

本模板标题不自动编号

### 三级标题

#### 四级标题

##### 五级标题

###### 六级标题

## 其他样式

### 正文

正文样式默认首行缩进，字号小四，中文字体为宋体，英文Times New Roman

页脚自动添加了页码

文献引用[1]

[1] Bear M F, Connors B W, Paradiso M A. Neuroscience: exploring the brain (Fourth edition)[M]. Fourth edition. Philadelphia: Wolters Kluwer, 2016.

### 列表

#### 有序列表

1. 1
   1. 1
      1. 1
      2. 2
      3. 3
         1. 1
            1. 1

1

* + - 1. 2
      2. 3
  1. 2
  2. 3

1. 2
   1. 1
   2. 2
   3. 3
2. 3
   1. 1
   2. 2
   3. 3

#### 无序列表

* 1
  + 1
    - 1
      * 1
        + 1

1

* + - 2
    - 3
      * 1
      * 2
      * 3
  + 2
  + 3
* 2
  + 1
  + 2
  + 3
* 3
  + 1
  + 2
  + 3

‍

### 超链接

[Achuan-2的博客](https://www.achuan-2.top/)

### 代码块和行内代码

代码块添加底纹和边缘细边框

function y = clip(x,x\_min,x\_max)  
 arguments  
 x  
 x\_min = min(x,[],'all')  
 x\_max = max(x,[],'all')  
 end  
 y=min(max(x,x\_min),x\_max);  
end

行内代码：disp("Hello Matlab")​

### 表格

表格采用三线表格式

| header 1 | header 2 |
| --- | --- |
| cell 1 | cell 2 |
| cell 3 | cell 4 |
| cell 5 | cell 6 |

### 引述块样式

使用一个工具的最大障碍是「需求不清」，如果不清楚自己的记录需求是什么，那功能越s多，可能造成的障碍越大，很容易就使人陷进去对功能的各种研究中去了。用完一堆笔记软件之后你会明白：最需要提升的并不是你所用的工具， 而是你自己 。

‍