

抽取全部的标题目录

输入 `[toc]` 抽全全部标题目录

抽取全部的标题目录

一级标题

二级标题

三级标题

四级标题

五级标题

六级标题

一、列表

1、无序列表

2、有序列表

二、插入链接

三、插入图片

四、引用

五、样式

六、代码引用

1、单段代码引用

2、代码块引用 ```

七、表格

八、特殊用法

1、数学表达式

2、下标

3、上标

4、标注

5、插入表情

6、任务列表

一级标题

#

二级标题

##

三级标题

###

四级标题

####

五级标题

#####

六级标题

#####

一、列表

1、无序列表

- 空格

- 无序列表1
- 无序列表 2
- 无序列表 3

2、有序列表

1. 空格

1. 有序列表1
2. 有序列表2
3. 有序列表 3

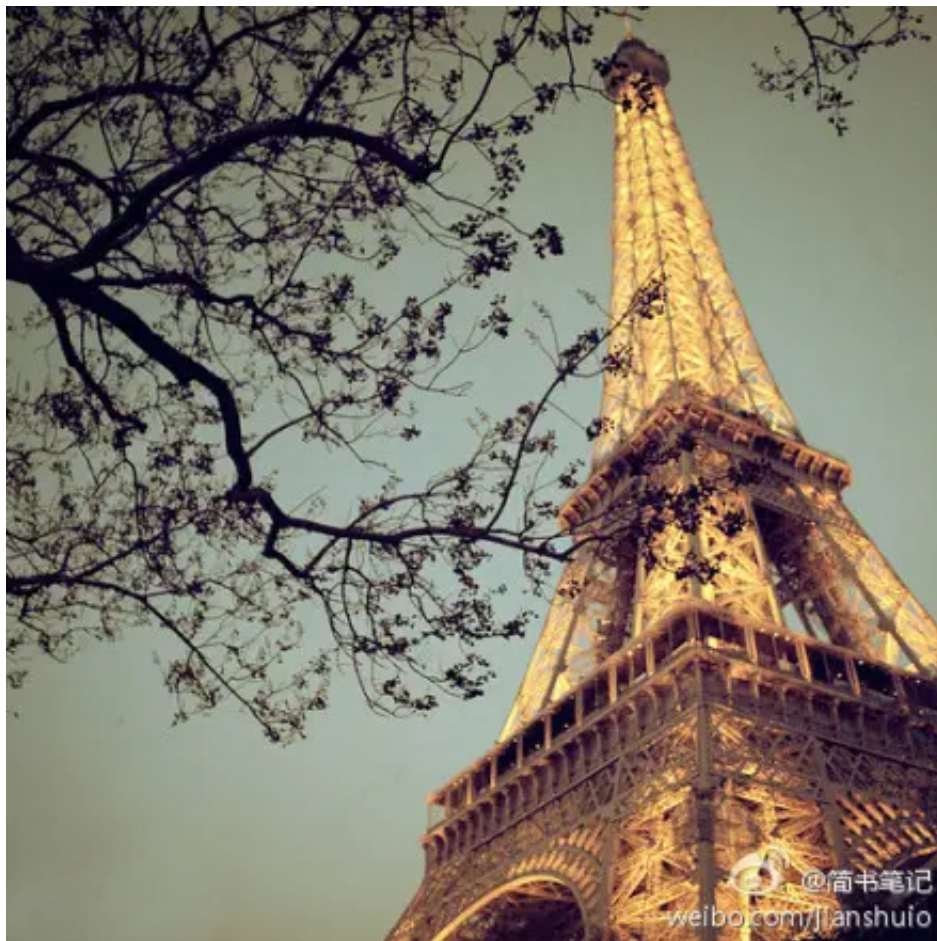
二、插入链接

[名称](链接地址)

百度一下

三、插入图片

![图片名称](图片路径)



四、引用

>

朝辞白帝彩云间

五、样式

粗体

****粗体****

斜体

斜体

下划线

<u>下划线</u>

删除线

~~删除线~~

水平分割线 --- 或 ***

六、代码引用

1、单段代码引用

HelloWorld

2、代码块引用 ```

```
1 public class HelloWorld{
2     public void test(){
3         System.out.println("")
4     }
5 }
```

七、表格

1	姓名 性别 毕业学校 工资
2	:--- :---: :---: :---:
3	杨洋 男 重庆交通大学 3200
4	峰哥 男 贵州大学 5000
5	坑货 女 北京大学 2000 12345
6	

姓名	性别	毕业学校	工资
杨洋	男	重庆交通大学	3200
峰哥	男	贵州大学	5000
坑货	女	北京大学	2000

八、特殊用法

1、数学表达式

`$\lim_{x \to \infty} \exp(-x)=0$`

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \exp(-x) = 0$$

2、下标

`H~2~0`



3、上标

`y^2^ =4`

y²=4

4、标注

`[^注释名]`

梅西¹

5、插入表情

`:happy:`

`:pensive:`



6、任务列表

- 1

- [] 吃饭
- 2

- [] 逛街
- 3

- [] 看电影
- 4

- [] 约饭
- 5
- 6

☒ 吃饭

- ☒ 逛街
- ☐ 看电影
- ☐ 约饭

针对注释名的描述 [^对应的注释名]:

1. 阿根廷男子足球运动员，8 金球奖获得者，2022 卡塔尔世界杯冠军成员 ↗