

标题

作者

May 13, 2021

1 文字段落

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.¹

有序列表

1. 1
2. 2
3. 3

¹这是一段随机生成的文字.

无序列表

- 1
- 2
- 3

2 图片

引用图 2.1.



图 2.1. 图片示例.

3 表格

表 3.1. 表格示例.

1	2
内容 1	内容 2

4 公式

$$\boldsymbol{F} = m\boldsymbol{a}. \quad (4.1)$$

式 (4.1) 用到了 `bm` 包, 可以方便地加粗符号.

$$\int_a^b f(x) \, dx = F(x) \Big|_a^b. \quad (4.2)$$

式 (4.2) 用到了 `commath` 包, 可以方便地写微分算符.

$$e^{\pi i} + 1 = 0. \quad (4.3)$$

式 (4.3) 用到了自定义的`\me`, `\mi`来表示常数 e , i .

5 代码

```
1 import numpy as np
```

```
1 #include <stdio.h>
2 main(){
3     printf("Hello World");
4 }
```

6 参考文献

引用参考文献. 本模版设置了参考文献返回的链接, 即参考文献最后的数字. [1]

参考文献

- [1] Jason Olsthoorn, Edmund W. Tedford, and Gregory A. Lawrence. The cooling box problem: convection with a quadratic equation of state. *Journal of Fluid Mechanics*, 918:A6, 2021. 3