

DEMO

目录 Contents

DEMO

标题

三级标题

四级标题

五级标题

分隔线

引用块

消息

引用

列表

代码

图片

表格

公式



✖ 标题

三级标题

四级标题

五级标题

分隔线

这是一个普通段落。段落之间需要空行隔开，Typora 会自动渲染换行。

这是第二个段落。段落可以包含**粗体**，*斜体*，或者***粗体斜体***文字，**高亮**文字。

这是一个到 [Google](#) 的链接。

✳ 引用块

消息

📍 Note

这是 note

测试

💡 Tip

这是 tip

📢 Important

这是重要信息。这是重要信息。这是重要信息。这是重要信息。这是重要信息。这是重要信息。这是重要信息。这是重要信息。

这是重要信息。这是重要信息。

⚠ Caution

这是警示信息

⚠ Warning

这是警告信息

引用

“

这是一个引用段落。可以用来引用他人的话或文本。这是一个引用段落。可以用来引用他人的话或文本。这是一个引用段落。可以用来引用他人的话或文本。这是一个引用段落。可以用来引用他人的话或文本。

第二行

“

引用可以嵌套：

“

这是嵌套的引用。

✳ 列表

- 无序列表项 1

- 无序列表项 2
 - 嵌套无序列表项
 - 嵌套无序列表项
- 1. 有序列表项 1
- 2. 有序列表项 2
 - 1. 嵌套有序列表项
 - 2. 嵌套有序列表项
- ☒ 任务一
- ☐ 任务二
 - ☒ 任务2.1
 - ☐ 任务2.2

✂ 代码

这是一个 `inline code` 示例。

```
1 # 这是一个 Python 代码块示例
2 def hello_world():
3     print("Hello, World!")
```

```
1 # 这是一个 Bash 代码块示例
2 echo "Hello, World!"
```

✂ 图片

这是一个图片示例：



✖ 表格

表头1	表头2	表头3
单元格1	单元格2	单元格3
单元格4	单元格5	单元格6
单元格7	单元格8	单元格9

✖ 公式

行内公式示例： $E = mc^2$

块级公式示例：

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$$

这是一个带有脚注的文本 ¹。

1. 这是脚注内容的解释。 [↩](#)