## **DEMO**



### 深 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。

# 卍 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。

#### ① Caution

这是警示信息

### **△** Warning

这是警告信息

### 引用

#### 44

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

#### 44

引用可以嵌套:

#### 44

这是嵌套的引用。

### 卍 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

### 卍代码

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!"

### 卍 图片

这是一个图片示例:



# 卍 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

### 卍 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  $^1$  。

<sup>1.</sup> 这是脚注内容的解释。 ↩