

# Markdown 高级用法

## 引用

参考<sup>1</sup>。

在脚注中，记得在 [number] 后面加上：以确保正确解析。

---

## 图片类

你可以像这样在 Markdown 中为图片应用类：

```
{: .centered }  
{: .responsive }  
* 来源: Telegram*{: .caption }
```

这将渲染带有指定类的图片：

```
{: .centered }
```

---

<sup>1</sup>这是一个示例。

4:27



Edit

Chats



Search

All Chats

Unread 7



COOI

✓ 4:26 PM



<https://lzwjava.github.io/myopia-list-zh>

✓ Thu



Saved Messages

hi

4:26 PM



お話ししたいです 😊

✓ Tue



4:24 PM

now Trump got what he wanted from...

75

{:

.responsive }

来源: Telegram{: .caption }

## 目录

- 简介
  - 第一章
  - 结论
- 

## 简介

这里是简介。

---

## 第一章

这里是第一章。

---

## 结论

这里是结论。

## Mermaid

graph TD

A[充电盒] --> B[移动电源]

A --> C[蓝牙音响]

A --> D[手机]

A --> E[电灯]

A --> F[笔记本]

A --> G[智能手表]

A --> H[云服务器]

B --> H

C --> H

D --> H

E --> H

F --> H

G --> H

这里仍然没有渲染出来，但它在 Mistral 中可以正常工作。我们可以找个时间进一步学习。

---