

Markdown 高级用法

引用

参考¹。

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 }  
![] (assets/images/pin/pin.jpg){: .responsive }  
* 来源: Telegram{: .caption }
```

这将渲染带有指定类的图片：

```
{: .centered }
```

¹这是一个示例。

4:27



Edit

Chats



Search

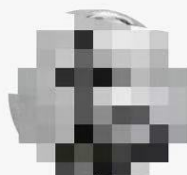
All Chats

Unread 7



COOI

✓ 4:26 PM



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

✓ Thu



Saved Messages

4:26 PM

hi



お話ししたいです 😊

✓ Tue



4:24 PM
Now Trump you want 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。
