PARAGRAPH (1) Title 标题

PARAGRAPH (1) Subtitle 副标题

PARAGRAPH (1) Author

PARAGRAPH (1) Date 日期

PARAGRAPH (1) Abstract

目录

图片目录

1. PARAGRAPH (1) Image Caption

表格目录

1. PARAGRAPH (1) Table Caption

代码目录

# Heading 1

## Heading 2

### Heading 3

#### Heading 4

#### Heading 4

### Heading 3

#### Heading 4

#### Heading 4

##### Heading 5

###### Heading 6

Markdown只解析6级目录，但7级以上目录在导出docx可支持

Heading 7

Heading 8

Heading 9

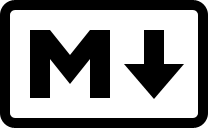
First Paragraph.

Body Text. Body Text Char. Verbatim Char . [Hyperlink](https://www.google.com) . Footnote.[[1]](#footnote-25)

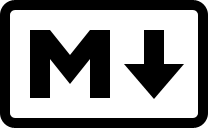
Block Text

1. Table caption

| Table | Table |
| --- | --- |
| 1 | 2 |



1. Image1 Caption



1. Image2 Caption

Definition Term

Definition

Definition Term

Definition

# PARAGRAPH (1) Heading 1 标题 1

## PARAGRAPH (1) Heading 2 标题 2

### PARAGRAPH (1) Heading 3 标题 3

#### PARAGRAPH (1) Heading 4 标题 4

##### PARAGRAPH (1) Heading 5 标题 5

###### PARAGRAPH (1) Heading 6 标题 6

PARAGRAPH (1) Heading 7 标题 7

PARAGRAPH (1) Heading 8 标题 8

PARAGRAPH (1) Heading 9 标题 9

# 内容

## 目录样式

PARAGRAPH (1) TOC Heading (TOC标题)，目录内容是“超链接(可能是CHARACTER (2) Hyperlink)”。图片目录标题、表格目录标题、代码目录标题都是“正文文本”(后两者因为在Compact后面所以变成了“First Paragraph”)，图片/表格的列表行是Compact。

## Source Code

pandoc -o custom-reference.docx --print-default-data-file reference.docx  
cp custom-reference.docx ref.docx  
pandoc -d docx --reference-doc ref.docx test-md2docx.md -o test-md2docx.docx  
pandoc -d docx --bibliography=test.bib --citeproc --reference-doc ref.docx test-md2docx.md -o test-md2docx.docx

## 书目

This is a test [@doe1905].

test.bib:

@article{doe1905,  
 author={Doe, John},  
 year={1905},  
 title={书目},  
 journal={PARAGRAPH (1) Bibliography},  
}

## First Paragraph & 正文文本

PARAGRAPH (1) First Paragraph

PARAGRAPH (1) Body Text 正文文本

CHARACTER (2) Body Text Char

下面这些字符级的标注都是PARAGRAPH (1) Body Text 正文文本：

*斜体*，*斜体或下划线(不同渲染器解析不太一致)*

**加粗**，**加粗**

***斜体加粗***，***斜体加粗或下划线加粗(不同渲染器解析不太一致)***

~~删除文字~~

pandoc下划线，这种语法只有pandoc支持

pandoc Small Capital text，这种语法只有pandoc支持

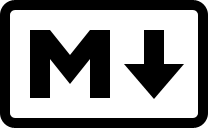
## 脚注

[测试脚注][[2]](#footnote-53) 可能是CHARACTER (2) Footnote Reference

## 图片和链接

[超链接](https://www.google.com)

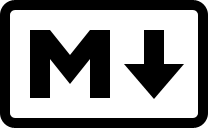
PARAGRAPH (1) Captioned Figure



1. 图- 1: PARAGRAPH (1) Image Caption

同时有docx的图片编号和markdown中的{#fig:CaptionedFigure}，会导致两个编号冲突，因此如果使用docx模板的图片编号，就不要使用markdown的{#fig:CaptionedFigure}。

为什么不是 PARAGRAPH (1) Figure 呢？



没有图片caption时，无论docx模板编号还是markdown的{#fig:CaptionedFigure}都不生效。

## 定义

PARAGRAPH (1) Definition Term

PARAGRAPH (1) Definition

Term 2 with *inline markup*

Definition 2

{ Source Code: some code, part of Definition 2 }

Third paragraph of definition 2.

## 表格

TABLE (3) Table

1. 表- 1: PARAGRAPH (1) Table Caption

| Title1 is Compact | Title2 | Title2 | Title2 |
| --- | --- | --- | --- |
| Content is Compact | Content | Content | Content |
| Content | Content | Content | Content |

1. PARAGRAPH (1) Table Caption

| Title1 is Compact | Title2 | Title2 | Title2 |
| --- | --- | --- | --- |
| Content is Compact | Content | Content | Content |
| Content | Content | Content | Content |

1. 中英文字号对照表

| 中文 | 初号 | 小初 | 一号 | 小一 | 二号 | 小二 | 三号 | 小三 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| pt | 42 | 36 | 26 | 24 | 22 | 18 | 16 | 15 |
| 中文 | 四号 | 小四 | 五号 | 小五 | 六号 | 小六 | 七号 | 八号 |
| pt | 14 | 12 | 10.5 | 9 | 7.5 | 6.5 | 5.5 | 5 |

## 列表

无序列表：

* PARAGRAPH (1) Normal 正文？
* PARAGRAPH (1) Normal 正文？
  + PARAGRAPH (1) Normal 正文？
  + PARAGRAPH (1) Normal 正文？
* PARAGRAPH (1) Normal 正文？
  + PARAGRAPH (1) Compact
  + PARAGRAPH (1) Compact
  + PARAGRAPH (1) Compact

紧密无序列表：

* PARAGRAPH (1) Compact
* PARAGRAPH (1) Compact
* PARAGRAPH (1) Compact

有序列表：

1. PARAGRAPH (1) Normal 正文？
2. PARAGRAPH (1) Normal 正文？
   1. PARAGRAPH (1) Normal
   2. PARAGRAPH (1) Normal
   3. PARAGRAPH (1) Normal
3. PARAGRAPH (1) Normal 正文？
   1. PARAGRAPH (1) Compact
   2. PARAGRAPH (1) Compact
   3. PARAGRAPH (1) Compact

紧密有序列表：

1. PARAGRAPH (1) Compact
2. PARAGRAPH (1) Compact
3. PARAGRAPH (1) Compact

## 引用文字-文本块

引用文字 是 文本块  
偷懒写法(中间没有空行，所以当作跟上一行同段落，无需再加>号)，“引用文字1”后面要2个空格

PARAGRAPH (1) Block Text

## 公式

独立公式用2个$扩起来，如偏度公式：

行内公式用1个$扩起来。

这样写行内公式：，这是欧拉公式。

## 没有的项(应该是其他项相关)

CHARACTER (2) Default Paragraph Font  
CHARACTER (2) Section Number  
CHARACTER (2) Verbatim Char  
  
PARAGRAPH (1) Caption: Image Caption和Table Caption都是Caption的子项  
PARAGRAPH (1) Figure: Captioned Figure是Figure的子项？

1. Footnote Text [↑](#footnote-ref-25)
2. PARAGRAPH (1) Footnote Text 脚注文本 [↑](#footnote-ref-53)