

# 这是标题

签下大名

December 21, 2016

## Contents

<b>Hello World</b>	<b>2</b>
<b>Markdown 样式</b>	<b>2</b>
文字样式 . . . . .	2
Line blocks . . . . .	2
列表 . . . . .	3
定义列表 . . . . .	3
表格 . . . . .	3
引用格式 . . . . .	4
<b>LaTeX 样式</b>	<b>4</b>
常用的符号 . . . . .	4
文字样式 . . . . .	4
更多文字样式 . . . . .	5
Math . . . . .	5
引用管理 . . . . .	5
<b>图</b>	<b>7</b>
有标题页面的图 . . . . .	7
不加 \caption 不会记入图的编号序列 . . . . .	7
动画 . . . . .	7

# Hello World

This is written in markdown!

## Markdown 样式

- 基本内容这本书讲得足够了, 正文仅十页.
- Pandoc 扩展部分在此.

## 文字样式

Regular 普通

*Italic* 楷体<sup>1</sup>

**Bold** 加粗<sup>2</sup>

~~Strikethrough~~ 删除线

## Line blocks

The limerick packs laughs anatomical  
In space that is quite economical.  
But the good ones I've seen  
So seldom are clean  
And the clean ones so seldom are comical

200 Main St.  
Berkeley, CA 94718

---

<sup>1</sup>中文用 楷体来代替 *Italic*

<sup>2</sup>中文用 黑体来代替 **Bold**

## 列表

- 普通
- 列表
- 这是
  - 一个多级
    - \* 列表的例子
- 这同样是
  - 多级
    - \* 列表

## 定义列表

**Term 1** Definition 1

**Term 2 with *inline markup*** Definition 2

{ some code, part of Definition 2 }

Third paragraph of definition 2.

## 表格

Table 1: 表格说明

Right	Left	Default	Center
12	12	12	12
123	123	123	123
1	1	1	1

## 引用格式

Markdown quotes.

吾爱吾师, 吾更爱真理.

## L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X样式

### 常用的符号

- Prime and arrow
  - $5' \rightarrow 3'$ 方向
- 乘号
  - $3.2 \times 10^9$  bp
- 人名中的点
  - 艾萨克·牛顿
  - 艾萨克 · 牛顿
- 摄氏度
  - $90^{\circ}\text{C}$
  - $3.98^{\circ}\text{C}$

### 文字样式

下面是L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X文字样式的例子<sup>3</sup>.

- 楷体
  - `\textit{}`
- 粗体
  - `\textbf{}`
- 下划线
  - `\underline{}`

还有<sup>上标</sup><sub>下标</sub>, 再加上脚注<sup>4</sup>.

---

<sup>3</sup>注意latex的control sequence后不要紧接着写中文字符. 这也是通篇都用半角符号的原因之一.

<sup>4</sup>中文使用楷体代替 *Italic*

## 更多文字样式

- Regular
- *Italic*
- **Bold**
- ***Bold Italic***
- Monospace
- Monospace **Bold**

## Math

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

## 引用管理

所有原始的文献库在 zotero 中. 导出为 bibtex<sup>5</sup>, 再用 Jabref<sup>6</sup> 打开修改.

一页里出现两个 \footnotemark 会导致脚注编号出错错误.

文件里如果只用 \footnotemark, 会让脚注始编号始终为 1. 若一页上有两个脚注, 则都为 2.

所以尽量用 \footnote 来引用.<sup>7</sup>



Figure 1: 无标题页面的图, Markdown



Figure 2: 无标题页面的图, LaTeX



Figure 3: 果蝇的多线染色体

图

有标题页面的图

不加 \caption 不会记入图的编号序列

动画

可以使用 media9 来向pdf中嵌入视频 (mp4), 它使用了 Flash 插件, 所以只能在 Adobe Reader 中查看.

这里使用 animate 包.

---

<sup>5</sup>不用 biblatex

<sup>6</sup>不用 bibdesk

<sup>7</sup>脚注内容



(a) 有自己独-



(b) -立的图例

Figure 4: 两栏样式的图



Figure 5: 芽孢