

# 互动式 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 入门

## 第一节：基本操作

制作者：John D. Lees-Miller 博士

译者：jt699, Cornell 20'

January 1, 2018



University of  
BRISTOL

# 为何学 $\text{\LaTeX}$ ? Why $\text{\LaTeX}$ ?

- ▶ 它的排版美观，结构清晰
  - ▶ 特别是数学公式排版
- ▶ 它是科学家自己设计的
  - ▶ 庞大、活跃的用户群体
- ▶ 它灵活，强大——各种文档都有对应宏包
  - ▶ 论文，演讲，表格 ...
- ▶ 改变你编辑文档的思路
  - ▶ debug，文档结构 ...

## 其他选择?

- ▶ Word 可处理的图像类型有限；可编辑格式 .doc，.docx 文档需专门软件读取。
- ▶ HTML 不能二维排版，MathJax 基于  $\text{\LaTeX}$  设计

# 工作模式?

- ▶ 用纯文本 `plain text` 写代码，用命令 `commands` 控制排版.
- ▶ `latex` 编译器会处理文本，生成排版过的文档。

你是 `\emph{萍，--凭，}` --凭什么打我的儿子？



你是萍，——凭，——凭什么打我的儿子？

# 更多例子-列表和图片

```
\begin{itemize}
\item 奶茶
\item 擂茶
\item 酥油茶
\end{itemize}
```

- ▶ 奶茶
- ▶ 擂茶
- ▶ 酥油茶

`itemize`是模块名称，表示创建无序列表。  
有序列表使用`enumerate`。

```
\begin{figure}
\includegraphics{gerbil}
\end{figure}
```



Image license: CC0

## 更多例子...

```
\begin{equation}  
\alpha + \beta + 1  
\end{equation}
```

$$\alpha + \beta + 1 \quad (1)$$

```
{\CJKfontspec[FakeSlant = 0.2]  
{STXIHEI.TTF}伪斜体（华文细黑）}
```

伪斜体（华文细黑）

```
\textit{italics 表强调}
```

*italics* 表强调

# 改变编辑文本的态度

- ▶ 使用命令描述生成方式，而非最终效果。
- ▶ 按功能区分内容。
- ▶ 整体考虑排版。

# 入门

- ▶ 最基本的 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 文档:

```
\documentclass{article}
\begin{document}

Hello World! 我来啦! % 这里是内容……

\end{document}
```

- ▶ 所有命令都由 *backslash*/反斜线 `\` 开始。
- ▶ 所有文档开头都是 `\documentclass` 命令。
- ▶ 放在花括号里 `{ }` 的命令 *argument*/参数告诉 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 文档的类型: `article` (普通文章)。
- ▶ *comment*/注释前用百分号 `%` 标明 — L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 会忽略该行余下内容。

# 入门

- ▶  $\text{\LaTeX}$  中文输入:

```
\documentclass{article}
\usepackage{CJKutf8}
\begin{document}
\begin{CJK*}{UTF8}{gbsn}
```

Hello World! 我来啦! % 这里是内容……

```
\clearpage\end{CJK*}
\end{document}
```

- ▶ *CJKutf8* 用 UTF8 编码, **gbsn**是字体名称。
- ▶ 使用中需将含有中文字符部分括起来
- ▶ CJK 亦可处理日韩文本



# 入门

- ▶ L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 其他中文处理方式:

```
\documentclass{article}
\usepackage{xeCJK}
\setCJKmainfont{cwTeXHeiBold}
\setCJKmathfont{cmr}
\begin{document}

Hello World! 我来啦! % 这里是内容...

\end{document}
```

- ▶ 将分别设置中文字体和数学公式字体
- ▶ 使用 XeCJK 宏包则必须用 XeTeX 编译

# 入门 **Overleaf** 平台

- ▶ Overleaf 提供  $\text{\LaTeX}$  在线编译.

点击这里打开一个 **Overleaf** 示例文档

为保证编译体验，最好使用 Google Chrome 或 FireFox浏览器。

- ▶ 在浏览幻灯页时，请在 Overleaf 上自己试试示例代码。
- ▶ 一定要动手！

# 基本文本格式

- ▶ 将全文放在 `\begin{document}` 和 `\end{document}` 之间。
- ▶ 通常直接输入即可。

英文单词间留空格即可：  
`star farming`。

自然段以换两行表示。

英文单词间留空格即可：  
`star farming`。

自然段以换两行表示。

- ▶ Space in the source file is collapsed in the output.

多个 `many` `spaces` 空格。  
中文间 空格不显示。



多个空格用  
`\emph{\char`\\ 反斜线}$+$空格`  
强制 `\\ \\ \\ \\ \\` 转换。

多个 `many spaces` 空格。中  
文间空格不显示。

多个空格用 `\反斜线 + 空格`  
强制 转换。

# 基本文本格式：陷阱

► 前后引号：

用左上角的  键表左引号；单引号  表右引号。

单引号：`文本`.

单引号：‘文本’.

双引号：``文本``.

双引号：“文本”.

►  $\text{\LaTeX}$  中的保留符号：

	百分号
	井号
	ampersand
	美元符号

► 直接输入会导致语法错误。在前面加上反斜线以强制转换

$\backslash \$ \backslash \% \backslash \& \backslash \# !$

$\$ \% \& \# !$

# 处理异常信息

- ▶  $\text{\LaTeX}$  有可能会不理解你的命令。这时它会停止编译，并返回错误信息。
- ▶ 比如，你若把  $\text{\emph}$  拼成  $\text{\meph}$ ，或把  $\text{\main}$  拼成  $\text{\mian}$ ， $\text{\LaTeX}$  就会出错，告诉你出现了 **undefined control sequence**（未定义命令），因为“meph”和“mian”都不是可处理的命令。

## 处理建议

1. 别害怕！出错很正常。
2. 出现就要马上查错——如果是你刚刚输入的文本引起的，就从这里开始检查。
3. 如果有好几个，就从第一个开始——甚至可能是在它之前的文本出的错。

# 排版练习 1

用  $\text{\LaTeX}$  处理以下文段:<sup>1</sup>

在 2006 年三月, 国会再次将国债限额上调 \$0.79 万亿至 \$8.97 万亿, 约占国民生产总值 68%。至 2008 年 10 月 4 日, "2008 年经济紧急稳定法案" 已将目前国债上限上调至 \$11.3 万亿。

按 1:6.8870 的汇率, \$11.3 万亿换算成人民币约为 ¥77.82 万亿。

点击这里在 **Overleaf** 中打开该文档

- ▶ 提示: 注意特殊字符!
- ▶ 试过之后, 这里有我的解答。

---

<sup>1</sup>[http://en.wikipedia.org/wiki/Economy\\_of\\_the\\_United\\_States](http://en.wikipedia.org/wiki/Economy_of_the_United_States)

# 数学排版: \$ 符号

- ▶ 美元符号  $\$$  为何被预留? 他们是用来标识文本中的公式的。

% 纯文本:

令  $a$  和  $b$  为不等正整数,  
再令  $c = a - b + 1$ 。

% 数学表达式经处理:

令  $a$  和  $b$  为不等正整数,  
再令  $c = a - b + 1$ 。

令  $a$  和  $b$  为不等正整数, 再  
令  $c = a - b + 1$ 。

令  $a$  和  $b$  为不等正整数, 再  
令  $c = a - b + 1$ 。

- ▶ \$ 符号必须成对出现——一个标志【表达式】区域开始, 另一个表示结束。
- ▶  $\LaTeX$  自动处理字符间距; 它会忽略你的空格。

令  $y=mx+b$  为  $\ldots$

令  $y = m x + b$  为  $\ldots$

令  $y = mx + b$  为 ...

令  $y = mx + b$  为 ...

# 数学排版：特殊记号

- ▶ 上标前用折音号  $\hat{\phantom{x}}$ ，下标前用下划线  $\substack{\phantom{x}}$ 。

`$y = c_2 x^2 + c_1 x + c_0$`

$$y = c_2 x^2 + c_1 x + c_0$$

- ▶ 如果上下标超过了一个字符，就需要用花括号  $\{ \}$  括起来。

`$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$`      % 嗯?

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$

`$F_n = F_{\{n-1\}} + F_{\{n-2\}}$`      % 赞!

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$

- ▶ 也有输入希腊字母/其他符号的命令

`$\mu = A e^{\{Q/RT\}}$`

$$\mu = A e^{Q/RT}$$

`$\Omega = \sum_{k=1}^{\{n\}} \omega_k$`

$$\Omega = \sum_{k=1}^n \omega_k$$



# 数学排版: 表达式

- 如果公式繁杂, 就用 `\begin{equation}` and `\end{equation}` 将它单行显示。所有符号自动转为 `\displaystyle`

The roots of a quadratic equation  
are given by  
`\begin{equation}`  
`x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}`  
`\end{equation}`  
where `$a$`, `$b$` and `$c$` are `\ldots`

The roots of a quadratic  
equation are given by

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (2)$$

where  $a$ ,  $b$  and  $c$  are ...

注意:  $\text{\LaTeX}$  会忽略大多数空格, 但 `equation` 模式中不能有空行。不要像分段那样连换两行。

## 插曲：情境

- ▶ `equation` 属于一个 “*environment*”，也就是排版中插入的特殊情境。
- ▶ 在不同情境下，同一个命令可能会有不同效果。

我们可以在行内写

```
$ \Omega = \sum_{k=1}^n \omega_k $
```

也可以单行显示

```
\begin{equation}
```

```
\Omega = \sum_{k=1}^n \omega_k
```

```
\end{equation}
```

这个公式。

我们可以在行内写

$\Omega = \sum_{k=1}^n \omega_k$  也可以单行显示

$$\Omega = \sum_{k=1}^n \omega_k \quad (3)$$

这个公式。

- ▶ 注意到  $\Sigma$  在 `equation` 情境里更大, 上下标也换了位置。

其实 `$...$` 相当于 `\begin{math}...\end{math}`。

# 插曲：情境

- ▶ `\begin` 和 `\end` 命令能定义许多情境。
- ▶ `itemize` 和 `enumerate` 生成列表

```
\begin{itemize} % 无序列表  
\item[-] 符号自定义  
\item[什么] 都可以  
\end{itemize}
```

```
\begin{enumerate} % 有序列表  
\item 没有太大自由  
\item 但也有选项 % 密包和自定义命令  
\end{enumerate}
```

- 符号自定义

什么 都可以

1. 没有太大自由

2. 但也有选项

## 插曲：宏包

- ▶ 我们之前用的大多数命令都是 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 预设的。
- ▶ 宏包/*Packages* 是自定义命令和情境的档案室。
- ▶ 我们使用的宏包需要在头文件里用 `\usepackage` 命令加载。
- ▶ 例： *American Mathematical Society* 的 `amsmath` 宏包。

```
\documentclass{article}
\usepackage{amsmath} % 头文件
\begin{document}
% 这里可以使用 amsmath 的命令了 ...
\end{document}
```

`amsmath` 说明文档

# 数学排版：amsmath 示例

- ▶ 表达式不想编号就用 `equation*` (“加星 equation”)

```
\begin{equation*}
  \Omega = \sum_{k=1}^n \omega_k
\end{equation*}
```

$$\Omega = \sum_{k=1}^n \omega_k$$

- ▶ L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 认为数学模式下相邻的字母都是相乘关系，因而都是强调字体。`amsmath` 里定义了一些常用函数的专有名。

```
\begin{equation*} % 格式不对!
  min_{x,y} (1-x)^2 + 100(y-x^2)^2
\end{equation*}
\begin{equation*} % 赞!
  \min_{x,y} \{(1-x)^2 + 100(y-x^2)^2\}
\end{equation*}
```

$$\min_{x,y} (1-x)^2 + 100(y-x^2)^2$$

$$\min_{x,y} (1-x)^2 + 100(y-x^2)^2$$

- ▶ 你也可以用 `\operatorname` 自定义专有名称。

```
\begin{equation*}
  \beta_i =
  \frac{\operatorname{Cov}(R_i, R_m)}
  {\operatorname{Var}(R_m)}
\end{equation*}
```

$$\beta_i = \frac{\operatorname{Cov}(R_i, R_m)}{\operatorname{Var}(R_m)}$$

# 数学排版：amsmath 示例

- ▶ 若需将方程式沿等号对齐

$$\begin{aligned}(x+1)^3 &= (x+1)(x+1)(x+1) \\ &= (x+1)(x^2 + 2x + 1) \\ &= x^3 + 3x^2 + 3x + 1\end{aligned}$$

可使用 `align*` 情境。

```
\begin{align*}
(x+1)^3 &= (x+1)(x+1)(x+1) \\
&= (x+1)(x^2 + 2x + 1) \\
&= x^3 + 3x^2 + 3x + 1
\end{align*}
```

- ▶ 用 and 符号 `&` 分开左栏 (同一行里 = 前) 和右栏 (= 后)。
- ▶ 双反斜线 `\n` 换行

## 排版练习 2

用  $\text{\LaTeX}$  处理以下文段：

令  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为一组期望值  $E[X_i] = \mu$ ，方差  $\text{Var}[X_i] = \sigma^2 < \infty$  的独立同分布随机变量，且用

$$S_n = \frac{1}{n} \sum_i^n X_i$$

表示其平均值。当  $n$  趋于无穷时，随机变量  $\sqrt{n}(S_n - \mu)$  将依分布收敛至正态分布  $N(0, \sigma^2)$ 。

点击这里在 **Overleaf** 中打开该文档

- ▶ 提示：用 `\infty` 输入无穷符号。
- ▶ 试过之后，

这里有我的解答

。

# 第一节结束

- ▶ 不错！你已经学会了 ...
  - ▶ 在  $\text{\LaTeX}$  中排版文档；
  - ▶ 使用多种命令；
  - ▶ 处理异常情况；
  - ▶ 生成漂亮的数学表达式；
  - ▶ 插入情境处理特殊文本；
  - ▶ 加载宏包。
- ▶ 给自己一朵小红花！
- ▶ 第二节里，我们会学习用  $\text{\LaTeX}$  写带有章节、引用、图表、引用的多层文档。下节课见！