# LATEX Cookbook

余周炜\*

2019年12月2日

摘要

本文用简短的语言让你快速上手 LaTeX。

<sup>\*</sup>Email: yuzhouwei6326@outlook.com

# 目录

1	TEX 须知	3
	1.1 概述	3
	1.2 查看宏包	3
2	符号和字体	3
	2.1 Size	3
	2.1.1 size	3
3	文档	3
	3.1 有序列表	4
	3.2 无序列表	4
	3.3 对齐	4
	3.4 表格	4
	3.5 图片	
	3.6 盒子	
4	数学公式	6
5	代码和算法	7
	5.1 代码	7
	5.2 算法	7
A	版权	8
В	部分源代码	8

1 T<sub>E</sub>X 须知 3

# 1 T<sub>E</sub>X 须知

#### 1.1 概述

TFX 是高德纳 (Donald E.Knuth) 开发的、以排版文字和数学公式为目的的一个计算机软件。

#### 1.2 查看宏包

在 Terminal 下输入下列命令:

texdoc <pkg-name>

可以参看包的说明。第1节的页码是3。

查看常用的数学符号和公式参见KaTeX Supported Functions。

查看常用的宏包和用法参见WIKIBOOKS LATEX有关内容。

## 2 符号和字体

This is my first document prepared in LATEX. I typed it on 2019 年 12 月 2 日. The complete TEX reserved characters are  $\sim$ , #, %,  $^{^{\circ}}$ , &,  $_{-}$ ,  $\setminus$ , $\{$ , $\}$ .

This is the second line. Here are some font families: roman, sans serif, typewriter, medium, bold-face, upright, *italic*, *slanted*, SMALL CAP.

#### 2.1 Size

#### 2.1.1 size

如2.1小节2.1.1子节所示: size size size size size SiZe SiZe SiZe

# 3 文档

"天地玄黄,宇宙洪荒。日月盈昃,辰宿列张。"1。

<sup>1</sup>出自《千字文》

3 文档 4

### 3.1 有序列表

1. An item.

(a) A nested item.

\* A starred item.

(b) Another item.

2. Go back to upper level.

3. Reference(1b).

3.2 无序列表

• An item.

- A nested item.

+ A 'plus' item.

- Another item.

• Go back to upper .

\begin{enumerate}

\item An item.

\begin{enumerate}

\item A nested item.

\item[\*] A starred item.

\item Another item. \label{itm:itref}

\end{enumerate}

\item Go back to upper level.

\item Reference(\ref{itm:itref}).

\end{enumerate}

\begin{itemize}

\item An item.

\begin{itemize}

\item A nested item.

\item[+] A 'plus' item.

\item Another item.

\end{itemize}

\item Go back to upper.

\end{itemize}

### 3.3 对齐

Centered text using a center environment. 等价于\centering

Left-aligned text using a flushleft environment.

Right-aligned text using a flushright environment.

#### 3.4 表格

	Numbers		
	1	2	3
Alphabet	A	В	С
Roman	Ι	II	III

表 1: 三线表

\begin{table}[htbp]

\centering

\begin{tabular}{p{5cm}ccc}

\toprule

3 文档 5

```
& \multicolumn{3}{c}{Numbers} \\
\cmidrule{2-4}
& 1 & 2 & 3 \\
\midrule
Alphabet & A & B & C \\
Roman & I & II& III \\
\bottomrule
\end{tabular}
\caption{三线表}
\end{table}
```

## 3.5 图片



图 1: 同济校徽

```
\begin{figure}[H]
\centering
\includegraphics[width=0.2\textwidth]{tongji.jpg}
\caption{同济校徽}
\end{figure}
```

## 3.6 盒子

千字文:

天地玄黄宇宙洪荒。

<sup>a</sup>脚注来自 minipage

西江月·证明

即得易见平凡,仿照上例显然。留作习题答案 略,读者自证不难。

反之亦然同理,推论自然成立。略去过程 QED,由上可知证毕。

文字用红色强调

深灰色背景 浅灰色背景

蓝色边框 + 文字, 黄色背景

## 4 数学公式

Add a squared and b squared to get c squared

$$a^2 + b^2 = c^2 (4.1)$$

称公式(4.1)为勾股定理。

行内公式:  $\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^n\frac{1}{k^2}=\frac{\pi^2}{6}$  的显示较行间公式局促:

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

加\displaystyle可以改变这一情况:  $\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^n\frac{1}{k^2}=\frac{\pi^2}{6}$ 

公式和字符混排:

$$x^2 \ge 0 \qquad \forall (\text{for all}) x \in \mathbb{R}$$
 (4.2)

Pascal's rule is

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1} \tag{4.3}$$

叠加:

$$f_n(x) \stackrel{*}{\approx} 1$$

使用\left 和\right 命令可令括号(定界符)的大小可变,在行间公式中常用。 $I^{A}T_{E}X$  会自动根据括号内的公式大小决定定界符大小。\left 和\right 必须成对使用。需要使用单个定界符时,另一个定界符写成 \left. 或 \right.

对齐:

$$a = b + c$$

$$= d + e \tag{4.4}$$

不对齐:

$$a = b + c \tag{4.5}$$

$$d = e + f + g \tag{4.6}$$

h + i = j + k

$$l + m = n (4.7)$$

矩阵:

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1n} \\ x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{n1} & x_{n2} & \dots & x_{nn} \end{pmatrix}$$
(4.8)

选择:

$$|x| = \begin{cases} -x & \text{if } x < 0, \\ 0 & \text{if } x = 0, \\ x & \text{if } x > 0. \end{cases}$$
 (4.9)

5 代码和算法 7

积分的写法:

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \tag{4.10}$$

定理:

定理 1 (Energy). The relationship of energy, momentum and mass is

$$E^2 = m_0^2 c^4 + p^2 c^2 (4.11)$$

证明 [1, page 48]:

证明. For simplicity, we use

$$E = mc^2$$

## 5 代码和算法

## 5.1 代码

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    cout << "Hello, World!";
    return 0;
}</pre>
```

## 5.2 算法

```
Algorithm 1 Euclid's algorithm
 1: procedure Euclid(a,b)
                                                                                                     \triangleright The g.c.d. of a and b
         r \leftarrow a \bmod b
         while r \neq 0 do
                                                                                           \triangleright We have the answer if r is 0
 3:
              a \leftarrow b
 4:
              b \leftarrow r
 5:
              r \leftarrow a \bmod b
 6:
         end while
 7:
         \mathbf{return}\ b
                                                                                                                \triangleright The gcd is b
 9: end procedure
```

The **while** in algorithm 1 ends in line 7, so 1.7 is the line we seek.

A 版权 8

#### Algorithm 2 Part 1

```
1: procedure BellmanKalaba(G, u, l, p)
        for all v \in V(G) do
             l(v) \leftarrow \infty
 3:
        end for
 4:
        l(u) \leftarrow 0
 5:
        repeat
 6:
             for i \leftarrow 1, n do
 7:
                 min \leftarrow l(v_i)
 8:
                 for j \leftarrow 1, n do
 9:
                     if min > e(v_i, v_j) + l(v_j) then
10:
                         min \leftarrow e(v_i, v_j) + l(v_j)
11:
                                                                       ▶ For some reason we need to break here!
12:
```

And we need to put some additional text between...

```
13: p(i) \leftarrow v_j
14: end if
15: end for
16: l'(i) \leftarrow min
17: end for
18: changed \leftarrow l \neq l'
```

20: until  $\neg changed$ 

21: end procedure

19:

 $l \leftarrow l$ 

Algorithm 3 Part 2

# A 版权

未经作者允许不得随意转载,需要转载请联系作者,邮箱: yuzhouwei6326@outlook.com。

```
\documentclass[a4paper]{article} % 四号 =14pt, 小四 =12pt, 五号 =10.5pt
\usepackage[heading=true]{ctex} % 设置中文章节标题
\usepackage{graphicx} % 插图
\usepackage{float} % 使用 H 控制浮动
\usepackage[section]{placeins} % 限制浮动范围
\usepackage{booktabs} % 使用三线表
\usepackage{listings} % 使用环境 lstlisting
\usepackage{minted} % 使用环境 minted 排程序更美观,需要 python 包 Pygments
\usepackage{xcolor} % 使用 color
```

```
10
                        \usepackage{amsmath}
11
                        \usepackage{amssymb} %mathbb
12
                        \usepackage{amsthm} %proof
                        \usepackage[margin=1in] {geometry} % 调整页边距与 word 相同
                        \usepackage{algorithm}
15
                        % \time {\it log} \time {\it log
16
                        \usepackage{algpseudocode}
17
                       \usepackage[colorlinks=true] {hyperref} % 超链接,为减少冲突,需要将其放在其他宏包之后。
                        \numberwithin{equation}{section} % 按节编号
                        % \setcounter{tocdepth}{3}
21
                        \newcommand{\degree}{^\circ}
22
                        \newcommand{\ud}{\,\mathrm{d}}}
23
                        \newtheorem{Theorem}{定理}
                       \title{\heiti \LaTeX\; Cookbook}
                        \author{\kaishu 余周炜\thanks{Email:
28
                        \href{mailto:yuzhouwei6326@outlook.com}{yuzhouwei6326@outlook.com}}}
29
                        \date{\today}
30
                       \begin{document}
                        % \frontmatter
                        \maketitle
33
34
                       \begin{abstract}
35
                        本文用简短的语言让你快速上手 LaTeX。
36
                        \end{abstract}
37
                       \clearpage
39
                        \tableofcontents
40
41
                        % \mainmatter
42
                       \newpage
43
                       \section{\TeX 须知}\label{sec:tex}
45
                        \subsection{概述}
46
                        \TeX\ 是高德纳 (Donald E.Knuth) 开发的、以排版文字和数学公式为目的的一个计算机软件。
47
                        \subsection{查看宏包}
48
                        在 Terminal 下输入下列命令:
                        \begin{lstlisting}
                                     texdoc <pkg-name>
51
```

```
\end{lstlisting}
52
      可以参看包的说明。第\ref{sec:tex}节的页码是\pageref{sec:tex}。
53
      查看常用的数学符号和公式参见
      \href{https://katex.org/docs/supported.html}{KaTeX Supported Functions}.
      查看常用的宏包和用法参见
      \href{https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX}{WIKIBOOKS \LaTeX}有关内容。
59
      \section{符号和字体}
      \section{文档}
      \begin{quote}
63
       "天地玄黄,宇宙洪荒。日月盈昃,辰宿列张。"\footnote{出自《千字文》}。
64
      \end{quote}
65
      \subsection{对齐}
      \begin{center}
      Centered text using a
      \verb|center| environment. 等价于\verb|\centering|
70
      \end{center}
      \subsection{盒子}
72
      \begin{minipage}[t]{0.5\textwidth}
      千字文: \\
      天地玄黄 宇宙洪荒。\footnote{脚注来自 minipage}
75
      \end{minipage}
76
      三字经: \parbox[t]{3em}%
      {人之初 性本善 性相近 习相远}
      \quad
      \vspace{2cm}
      \textsf{文字用\textcolor{red}{红色}强调\\
      \colorbox{gray}{深灰色背景}
      \colorbox[gray]{0.95}{浅灰色背景} \\
83
      \fcolorbox{blue}{yellow}{%
84
      \textcolor{blue}{蓝色边框 + 文字, 黄色背景}}
      }
87
      \section{数学公式}
      Add $a$ squared and $b$ squared to get $c$ squared
89
      \begin{equation}
90
      a^2+b^2=c^2 \label{eq:gougu}
      \end{equation}
      称公式\eqref{eq:gougu}为勾股定理。
93
```

```
94
       行内公式:
95
       $\lim_{n \to \infty}
96
       \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}
       = \frac{\pi^2}{6}$
       的显示较行间公式局促:
99
       \begin{equation*}
100
       \lim_{n \to \infty}
101
       \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}
102
       = \frac{\pi^2}{6}
103
       \end{equation*}
104
105
       加\verb|\displaystyle| 可以改变这一情况: $\displaystyle \lim_{n \to \infty}
106
       \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}
107
       = \frac{\pi^2}{6}$
108
       公式和字符混排:
110
       111
       \text{(for \textbf{all})}
112
       x\in\mathbb{R}
113
       \end{equation}
114
       Pascal's rule is
116
       \begin{equation}
117
       \  \binom{n}{k} = \binom{n-1}{k}
118
       + \binom{n-1}{k-1}
119
       \end{equation}
120
121
       叠加:
122
       \ [
123
       f_n(x) \stackrel{*}{\approx} 1
124
       \backslash]
125
126
       使用\verb|\left| 和\verb|\right| 命令可令括号(定界符)的大小可变,
127
       在行间公式中常用。\LaTeX 会自动根据括号内的公式大小决定定界符大小。
128
       \verb|\left| 和\verb|\right| 必须成对使用。需要使用单个定界符时,
129
       另一个定界符写成 \verb|\left.| 或 \verb|\right.|
130
131
       对齐:
132
       \begin{align}
133
       a =& b + c \notag \\
134
       =\& d + e
135
```

```
\end{align}
136
137
         不对齐:
138
         \begin{gather}
139
         a = b + c \setminus \setminus
140
         d = e + f + g \setminus 
141
         h + i = j + k \setminus notag \setminus 
142
         1 + m = n
143
         \end{gather}
144
         矩阵:
146
         \begin{equation}
147
         \mathbb{X} =
148
         \begin{pmatrix}
149
         x_{11} & x_{12} & \ldots & x_{1n} \
150
         x_{21} & x_{22} & \ldots & x_{2n} \
         \vdots & \vdots & \ddots & \vdots\\
         x_{n1} & x_{n2} &   k   x_{nn} 
153
         \end{pmatrix}
154
         \end{equation}
155
156
         选择:
157
         \begin{equation}
         |x| =
159
         \begin{cases}
160
         -x \& \text{text{if }} x < 0, \
161
         0 \& \text{if} \ x = 0, \
162
         x \& \text{text{if }} x > 0.
163
         \end{cases}
         \end{equation}
165
166
         积分的写法:
167
         \begin{equation}
168
         \int a^b f(x) d x
169
         \end{equation}
170
171
         定理:
172
         \begin{Theorem} [Energy]
173
         The relationship of energy,
174
         momentum and mass is
175
         \begin{equation}
176
         E^2 = m_0^2 c^4 + p^2 c^2
177
```

```
\end{equation}
178
        \end{Theorem}
179
180
         证明\cite[page 48]{lshort}:
        \begin{proof}
        For simplicity, we use
183
        1[
184
        E=mc^2 \qedhere
185
        \]
186
        \end{proof}
        \section{代码和算法}
189
        \subsection{代码}
190
        \begin{minted}[linenos]{c++}
191
        #include <iostream>
192
        using namespace std;
        int main()
194
        {
195
             cout << "Hello, World!";</pre>
196
            return 0;
197
        }
198
        \end{minte}d % 为了不提早结束
199
200
        \subsection{算法}
201
        \begin{algorithm}[H]
202
        \caption{Euclid's algorithm}\label{alg:euclid}
203
        \begin{algorithmic}[1] %number every line, 0:no line numbering
204
        \Procedure{Euclid}{$a,b$}\Comment{The g.c.d. of a and b}
205
        \State $r\gets a\bmod b$
        \While{r \neq 0}\Comment{We have the answer if r is 0}
207
        \State $a\gets b$
208
        \State $b\gets r$
209
        \State $r\gets a\bmod b$
210
        \EndWhile\label{alg:euclidendwhile}
211
        \State \textbf{return} $b$\Comment{The gcd is b}
212
        \EndProcedure
213
        \end{algorithmic}
214
        \end{algorithm}
215
216
        The \textbf{while} in algorithm
        \ref{alg:euclid} ends in line
        \ref{alg:euclidendwhile}, so
219
```

```
\algref{alg:euclid}{alg:euclidendwhile}
220
         is the line we seek.
221
        \begin{algorithm}[H]
        \caption{Part 1}
        \begin{algorithmic}[1]
225
        \Procedure {BellmanKalaba}{$G$, $u$, $1$, $p$}
226
        \ForAll \{v \in V(G)\}
227
        \State $1(v) \leftarrow \infty$
228
        \EndFor
        \State $1(u) \leftarrow 0$
230
        \Repeat
231
        \For {\$i \leftarrow 1, n\$}
232
         \State $min \leftarrow l(v_i)$
233
        \For {\$j \leftarrow 1, n\$}
234
        \If {\min > e(v_i, v_j) + l(v_j)}
        \$min \ensuremath{\mbox{leftarrow e(v_i, v_j) + l(v_j)}}
        \State \Comment For some reason we need to break here!
237
        \algstore{bkbreak}
238
        \end{algorithmic}
239
        \end{algorithm}
240
             And we need to put some additional text between\dots
242
243
        \begin{algorithm}[H]
244
        \caption{Part 2}
245
         \begin{algorithmic}[1]
246
        \algrestore{bkbreak}
247
        \State $p(i) \leftarrow v_j$
        \EndIf
249
        \EndFor
250
        \State $1' (i) \leftarrow min$
251
        \EndFor
252
        \State $changed \leftarrow 1 \not= 1' $
253
        \State $1 \leftarrow 1' $
254
        \Until{$\neg changed$}
255
        \EndProcedure
256
         \end{algorithmic}
257
         \end{algorithm}
258
259
         \appendix
         \section{源代码}
261
```

参考文献 15

```
% \backmatter
begin{thebibliography}{99}
bibitem{lshort}Tobias Oetiker: 一份不太简短的\LaTeXe 介绍。
bibitem{ltxprimer}Trivandrum: \LaTeX\ Tutorials: A Primer, India.
lend{thebibliography}
end{document}
```

# 参考文献

- [1] Tobias Oetiker: 一份不太简短的IATEX  $2\varepsilon$ 介绍。
- [2] Trivandrum: LaTeX Tutorials: A Primer, India.