LaTeX 用法指南

杨涛

5/7/2021

目录

1	标题 1 \section	2
	1.1 标题 2 \subsection	2
	1.1.1 标题 3 \subsubsection	2
2	段落	2
3	正文	2
4	字体设置	3
5	公式	4
	5.1 行内公式	4
	5.2 行间公式	5
	5.3 上下标	5
6	列表	6
7	<u>용</u>	7
8	绘图	8
9	引用	8
10	脚注	9
11	超链接	9

12	表格	9
13	伪代码	11
	参考文献	11
	14.1 不通过 BibTex	11
	14.2 使用 BibTeX	11
	Hello world!	
1	标题 1 \section	
1.1	标题 2 \subsection	
1.1.	1 标题 3 \subsubsection	
2	段落	
段落	茖1∖paragraph	
	段落 2 \subparagraph	
3	正文	
	正文,单个换行不影响正文排版,但可以提高手稿可读性	
	正文换行,通过两个换行符来实现换行	
也可	丁以使用两个\\来换行	

使用\newpage 来开始新的一页

我是下一页 使用\noindent 关闭缩进

4 字体设置

\tiny 最小号

\scriptsize 稍小号

\footnotesize 角标大小

\small 小

\normalsize 正常字号

\arge 大号

\LARGE 更大号

\huge 超大号

\Huge 最大号

\textnormal

\textrm

\textsf

\texttt

\textmd

\textbf

\textup

\textit

 \textsl

\TEXTSC

 $\ensuremath{\mbox{\ensurementure}}$

\textcolorred red/blue/green/black/white/cyan/magenta/yellow 是系

统定义颜色

\textcolor[rgb]0,1,0rgb(0, 1, 0) rgb(0, 1, 0) \textcolor[RGB]0,0,255RGB(0, 0, 255) RGB(0, 0, 255)

自定义颜色

- $1 \setminus definecolor\{myColor\}\{RGB\}\{(251, 229, 162)\}$
- 2 \textcolor {myColor} { 我的颜色 }

我的颜色

5 公式

5.1 行内公式

\$ 1 +1= 2\$

这是一个行内公式 1+1=2,它被嵌入到文中,公式中的空格不会产生效果。

5.2 行间公式

\[1+2=3\] 这是一个行间公式

$$1 + 2 = 3$$

他位于行间

5.3 上下标

 $\prod_{i=1}^{10} a_i$

 \overrightarrow{AB}

```
1 = \sqrt{3}{1} = 1^2 = \log_{10}{10} 
   \sum_{i=1}^{10} \{a_i\}
   \int int \{i=1\}^{2} \{x^{2}\}
   \rho d_{i=1}^{1} \{10\} \{a_i\}
   vec v
10
   $\overrightarrow {AB}$
11
12
   N = n + n + n + cdots + n m
13
14
   $ \underbrace {A+B} $
15
16
   $\overline{A+B=C}$
17
18
  $\underline {A+B=C}$
       1 = \sqrt[3]{1} = 1^2 = \log_{10} 10
       \int_{i=1}^{2} x^2
```

```
N = n_1 + n_2 + \dots + n_m
\underbrace{A + B}_{A + B = C}
\underbrace{A + B}_{A + B = C}
```

6 列表

```
\begin {enumerate}
    \item 有序列表
2
    \begin { itemize }
3
      \item 无序列表
4
      \item[$\bullet$] 黑点
5
      \item[*] 星号
6
    \end{itemize}
7
    \item 有序列表
8
    \begin {enumerate}
9
      \item 套娃列表
10
      \item 有序列表
11
      \item 有序列表
12
    \end{enumerate}
13
    \item 有序列表
14
  \end{enumerate}
```

1. 有序列表

- 无序列表
- 黑点
- * 星号

2. 有序列表

- (a) 套娃列表
- (b) 有序列表
- (c) 有序列表



图 1: 这里是图注

3. 有序列表

7 图

Latex 中可以插入 eps、png、pdf、jpg 等格式的图 SVG 需要用 AI 或者 InkScape 转为 EPS 或者 PDF 再插入

单栏

```
1 \begin{figure}
2 \centering
3 \includegraphics[width=0.7\linewidth]{fig1.jpg}
4 \caption{这里是图注}
5 \label{fig:fig1}
6 \end{figure}
```

双栏

```
1 \begin { figure }
2    \centering
3    \subfigure [ fig 1 caption ] {
4    \includegraphics [ width = 0.4 \ linewidth ] { fig 1. jpg }
5    \label { fig : fig 2 }
6    }
7    \subfigure [ fig 2 caption ] {
8    \includegraphics [ width = 0.4 \ linewidth ] { fig 1. jpg }
```





(a) fig1 caption

(b) fig2 caption

图 2: 题注

```
9 \label { fig : fig 3 }
10 }
11 \caption { 题注 }
12 \label { fig : fig s et }
13 \end { figure }
```

8 绘图

与 SVG 的绘图方式相似, LaTeX 可以使用坐标来进行绘图

```
1 \begin{picture}(50,50)
2 \thicklines \qbezier(0,0)(0,50)(50,50)
3 \qbezier[20](0,0)(50,0)(50,50)
4 \thinlines
5 \put(0,0){\line(1,1){50}}
6 \end{picture}
```



9 引用

```
1 图\ref{fig:fig1}显示了。。。图\ref{fig:fig2}。。。
图1显示了。。。图2(a)。。。
```

10 脚注

```
这是一个脚注\footnote{我是脚注内容}
这是一个脚注<sup>1</sup>
```

11 超链接

```
i 这是一个超链接指向\href{www.baidu.com}{百度}

这是百度的url\url {www.baidu.com}

这是一个超链接指向百度

这是百度的urlwww.baidu.com
```

12 表格

```
\begin {table}
      \caption {表头}
2
      \label \tab: table 1 \}
3
     \label{lem:begin} $$ \left\{ p\{45\,pt\} \;\; p\{55\,pt\} \;\; p\{55\,pt\} \;\; p\{55\,pt\} \;\; p\{55\,pt\} \right\} $$
        \hline\noalign {\smallskip}
        A & B & C & MAE & D \\
6
        \noalign {\smallskip}\hline\noalign {\smallskip}
7
        1 & 2.07 & 4.55% & 739.83 & 2.73%
8
        3 & 1.66 & 6.62% & 1131.90 & 3.82%
        7 & 2.49 & 11.31% & 5726.90 & 18.05%
10
        \noalign {\smallskip}\hline
11
      \end{tabular}
12
   \end{table}
```

Algorithm 1: 标题 **Input:** target: Recent trends in the target area simi(m, n): Calculate the distance between sequence m and nS: Outbreak data sequences for other regions **Output:** A: The shortest distance from the target in the sequence of each region 1 Initialize $A = \emptyset$; 2 $t \leftarrow$ the length of sequence target; 4 $target \leftarrow Normalize target$; 5 $S \leftarrow$ Normalize the sequence in S; 6 /* s_i Represents the pandemic data sequence of the i_{th} area in S */; 7 for $s \in \{s_1, s_2, ...\}$ do $ls \leftarrow$ the length of sequence s; for i = 0 to ls do9 if simi requires the two sequences to be equal in length then10 for j = i to (ls - t) do 11 $d \leftarrow simi(target, s[i, j]);$ 12 end 13 end 14 else 15 /* Consider sequences of different lengths */; 16 for f = 0 to 2t do 17 for j = i to (ls - f) do 18 $d \leftarrow simi(target, s[i, \ j]);$ 19 end 20 end 21 end 22 23 $D, I, J \leftarrow \text{When } d \text{ gets the maximum value, the values of } d, i \text{ and } j,$ 24 respectively;

26 end

25

27 Sort the elements in A in descending order according to the value of D;

28 return A;

add (D, s[i, j]) to A;

表 1: 表头

A	В	С	MAE	D
1	2.07	4.55%	739.83	2.73%
3	1.66	6.62%	1131.90	3.82%
7	2.49	11.31%	5726.90	18.05%

13 伪代码

14 参考文献

参考文献只会显示文中引用的部分

14.1 不通过 BibTex

\beginthebibliographynum: num 定义了最大文献数量每一条参考文献使用\bibitem 引用标志文献导出通过\cite 引用标志来引用文献 [2]

参考文献

- [1] 杨涛. 这是一条参考文献 [J].Viva525,2021,1(1):1-2.
- [2] 杨涛. 这又是一条参考文献 [J]. Viva 525, 2021, 1(1):1-2.

14.2 使用 BibTeX

在文末插入标记, ref 是文件名, 可以自定义 [1] \bibliographystyle{plain} \bibliography{ref}

¹我是脚注内容

常见的预设样式的可选项有8种,分别是:

plain,按字母的顺序排列,比较次序为作者、年度和标题;

unsrt, 样式同 plain, 只是按照引用的先后排序;

alpha,用作者名首字母+年份后两位作标号,以字母顺序排序;

abbrv,类似 plain,将月份全拼改为缩写,更显紧凑;

ieeetr, 国际电气电子工程师协会期刊样式;

acm, 美国计算机学会期刊样式;

siam,美国工业和应用数学学会期刊样式;

apalike, 美国心理学学会期刊样式;

参考文献

[1] 张飞刘备, 关羽. 桃园三结义. 三国演义, 卷 20(页码), 1234.