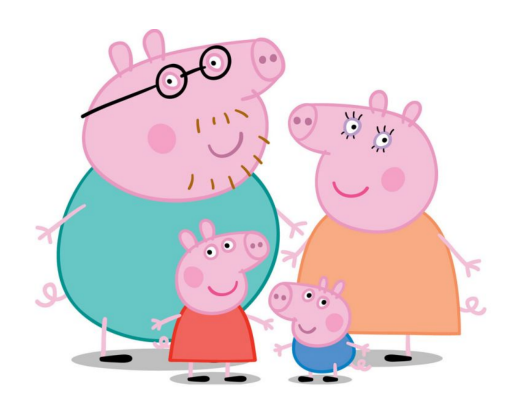
小猪佩奇的 LATEX 手册

小猪佩奇 2019 年 2 月 13 日



目 录

1	简介	1
	1.1 使用方法	. 1
	1.2 编译	. 1
	1.3 字体说明	. 1
	1.4 中文解决方案说明	. 2
2	插入图片	3
	2.1 常用参数说明	. 3
	2.2 单张图片	. 4
	2.3 多张图片(独立编号)	. 5
	2.4 多张图片 (共同编号)	. 6
3	插入代码	8
	3.1 行内代码	. 8
	3.2 代码块	. 8
	3.3 更多效果	. 8
4	数学公式	9
	4.1 数学符号	. 9
	4.2 公式	
	4.3 矩阵	

1 简介

这是一份 LATEX 中文模板手册,包含了常用的预设环境和使用说明。

1.1 使用方法

请将模板样式文件 peppa.sty 和报告源文件 *.tex 放置在同一目录下,并参照如下样例使用本模板。

```
\documentclass[12pt,a4paper]{article}
\usepackage{pegga}

\title{小猪佩奇的\LaTeX 手册}
\author{小猪佩奇}

begin{document}
   \maketitle
end{document}
```

1.2 编译

使用 https://cn.overleaf.com 创建项目,并在左侧菜单内设置编译器为 XeLaTeX 即可。

1.3 字体说明

默认字体为宋体, 其他特殊字体的标识如下。

- 宋体 \textrm
- 加粗 \textbf
- 黑体 \textsf
- 楷体 \textit \emph
- 仿宋 \texttt

同时,可以使用 \tiny, \scriptsize, \footnotesize, \small, \normalsize, \large, \Large, \Large, \Large, \Huge 对字体大小进行调整。

1.4 中文解决方案说明

根据对 LATEX 中文环境的需求程度不同,大致有以下两种解决方案。

1.4.1 支持中文字符

这是最常见的需求(如本手册),解决方案如下:

- 在导言处添加 xeCJK 宏包
- 编译器选择 XeLaTex
- 含有中文字符的 *.tex 文件字符编码为 UTF-8

1.4.2 支持更高级的中文样式

对于更高级的中文样式,如根据 Microsoft Word 文档所规定的字号,或其他更严格的中文样式定制等,推荐使用 ctex 宏包提供的中文文档框架,具体使用方法详见其官网 http://ctex.org。

2 插入图片

2.1 常用参数说明

2.1.1 位置偏好

使用 figure 宏包插入图片时,可通过 \begin{figure}[OPTION] 中的 OPTION 指定插入图片的位置偏好。

- h 源码中近似相同的位置 (here)
- t 页面上方 (top)
- b 页面底部 (bottom)
- p 单独占据一页 (page)
- ! 覆盖 LATEX 所认为的合适位置
- H 源码中精确相同的位置, 类似于 h!

注意前四个标识仅表示偏好,当 LATEX 认为如此放置图片不合适时,可以选择不遵从指定的偏好。一般使用 htbp 或 hbt!等偏好组合,LATEX 将会尽量满足优先度更高的偏好,除非用户要求强制执行。

2.1.2 修改图片

使用 \includegraphics [OPTION] {filename} 命令插入图片时,可单独或组合使用如下参数。

- scale=2.0 对照原图大小的等比例缩放因子
- width=3cm 指定图片宽度
- height=4cm 指定图片高度
- angle=45 逆时针旋转度数

注意以上数值可指定精确的单位数值,如点宽 pt、毫米 mm、厘米 cm、英寸 in、字母 x 的高度 ex、字母 m 的宽度 em;也可根据内置变量指定,如列间距 \columnsep、列宽 \columnwidth、行宽 \linewidth、页宽 \paperwidth、页高 \paperheight、字宽 \textwidth、字高 \textheight、图片单位长度 \unitlength。

2.2 单张图片

使用如下代码,效果如图 1。

```
\begin{figure} [htbp]
\centering
\includegraphics[width=0.75\linewidth] {img/peppa.jpg}
\caption{佩琦}
\label{fig:single}
\end{figure}
```

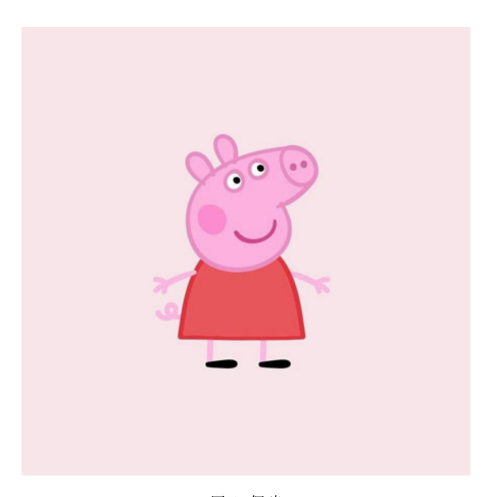


图 1: 佩琦

2.3 多张图片(独立编号)

使用 minipage 宏包和如下代码,效果如图 2 和图 3。

```
\begin{figure}[htbp]
     \begin{minipage}{0.5\linewidth}
2
       \centering
3
       \includegraphics[width=0.9\linewidth] {img/peppa.jpg}
4
       \caption{佩琦}
5
       \label{fig:double:left}
     \end{minipage}
     \begin{minipage}{0.5\linewidth}
       \centering
       \includegraphics[width=0.9\linewidth] {img/george.jpg}
10
       \caption{乔治}
       \label{fig:double:right}
12
     \end{minipage}
13
   \end{figure}
```







图 3: 乔治

2.4 多张图片(共同编号)

使用 subfigure 宏包和如下代码,效果如图 4 中的图 4(a)、4(b) 等。

```
\begin{figure}[htbp]
   \centering
2
   \subfigure[爸爸]{
     \label{fig:subfig:1}
4
     \includegraphics[width=0.45\linewidth] \{img/dad.jpg\}
5
   \hspace{0.01\linewidth}
7
   \subfigure[妈妈]{
     \label{fig:subfig:2}
9
     \includegraphics[width=0.45\linewidth] \{img/mom.jpg\}
10
   }
   \vfill
12
   \subfigure[爷爷]{
13
     \label{fig:subfig:3}
14
     \includegraphics[width=0.45\linewidth] {img/grandpa.jpg}
15
16
   \hspace{0.01\linewidth}
17
   \subfigure[奶奶]{
18
     \label{fig:subfig:4}
19
     \includegraphics[width=0.45\linewidth] {img/grandma.jpg}
20
21
   \caption{佩琦的长辈们}
22
   \label{fig:subfig}
^{23}
   \end{figure}
```



图 4: 佩琦的长辈们

3 插入代码

3.1 行内代码

3.1.1 等宽字体

若仅需要使用等宽字体,可直接使用 \texttt 进行标注。如 \texttt{keyword} 对 keyword 标注效果为 keyword。

3.1.2 语法高亮

若需要高亮支持,则可使用 \mintinline 进行标注。如 \mintinline{python}{import numpy}效果为 import numpy。也可以使用 \newmintinline[python]{python}{} 声明特定的高亮环境,并直接由 \python{import numpy} 实现相同标注效果。

3.2 代码块

使用 \inputminted{python}{src/xxx.py} 从文件插入。或使用如下代码,

```
begin{minted}{python}
def main():
    print('Hello, Peppa!')

if __name__ == '__main__':
    main()
    \end{minted}
```

插入效果为:

```
def main():
    print('Hello, Peppa!')

if __name__ == '__main__':
    main()
```

3.3 更多效果

请参考 minted 宏包的文档 https://github.com/gpoore/minted。

4 数学公式

4.1 数学符号

4.1.1 数学模式重音符

4.1.2 小写希腊字母

```
\theta \theta
                                                       v \upsilon
\alpha \alpha
                                         0
                                     o
\beta \beta
                   \vartheta \vartheta \pi
                                         \pi
                                                       \phi \phi
                                                       \varphi \varphi
\gamma \gamma
                   \iota \iota
                                     \varpi \varpi
\delta \delta
                                                          \chi
                   \kappa \kappa
                                     \rho
                                         \rho
                                                       \chi
\epsilon \epsilon
                   \lambda \lambda
                                         \varrho
                                                           \psi
\varepsilon \varepsilon \mu \mu
                                                       \omega \omega
                                     \sigma \sigma
                                         \varsigma
   \zeta
                   \nu \nu
ζ
                                     ς
                                         \tau
   \eta
                   ξ
                       \xi
```

4.1.3 大写希腊字母

```
\Gamma \Gamma \Lambda \Lambda \Sigma \Sigma \Psi \Psi \Delta \Delta \Xi \Xi \Upsilon \Upsilon \Omega \Omega \Theta \Theta \Pi \Pi \Phi \Phi
```

4.1.4 二元关系符

+	+	_	_		
\pm	\pm	干	\mp	\triangleleft	\triangleleft
•	\cdot	÷	\div	\triangleright	\triangleright
\times	\times	\	\setminus	*	\star
\cup	\cup	\cap	\cap	*	\ast
\sqcup	\sqcup	П	\sqcap	0	\circ
\vee	\vee	\wedge	\wedge	•	\bullet
\oplus	\oplus	\ominus	\ominus	\Diamond	\diamond
\odot	\odot	\oslash	\oslash	\bigoplus	\uplus
\otimes	\otimes	\bigcirc	\bigcirc	П	\amalg
\triangle	\bigtriangleup	∇	\bigtriangledown	†	\dagger
\triangleleft	\lhd	\triangleright	\rhd	‡	\ddagger
\leq	\unlhd	\trianglerighteq	\unrhd	}	\wr

4.1.5 大尺寸运算符

\sum	\sum	U	\bigcup	V	\bigvee	\oplus	\bigoplus
\prod	\prod	\cap	\bigcap	\wedge	\bigwedge	\otimes	\bigotimes
\coprod	\coprod		\bigsqcup			\odot	\bigodot
ſ	\int	∮	\oint			+	\biguplus

4.1.6 箭头

\leftarrow	\leftarrow or \gets	\leftarrow	\longleftarrow	\uparrow	\uparrow
\rightarrow	\rightarrow or \to	\longrightarrow	\longrightarrow	\downarrow	\downarrow
\leftrightarrow	\leftrightarrow	\longleftrightarrow	\longleftrightarrow	\updownarrow	\updownarrow
\Leftarrow	\Leftarrow	\iff	\Longleftarrow	\uparrow	\Uparrow
\Rightarrow	\Rightarrow	\Longrightarrow	\Longrightarrow	\Downarrow	\Downarrow
\Leftrightarrow	\Leftrightarrow	\iff	\Longleftrightarrow	\updownarrow	\Updownarrow
\mapsto	\mapsto	\longmapsto	\longmapsto	7	\nearrow
\longleftrightarrow	\hookleftarrow	\hookrightarrow	\hookrightarrow	V	\searrow
_	\leftharpoonup		\rightharpoonup	/	\swarrow
$\overline{}$	\leftharpoondown	$\overline{}$	\rightharpoondown	_	\nwarrow
\rightleftharpoons	\rightleftharpoons	\iff	\iff	\rightsquigarrow	\leadsto

4.1.7 定界符

```
\uparrow
                                                ↑ \Uparrow
                ] or \rbrack
[ or \lbrack
                                  \downarrow
                                                  \Downarrow
\{ or \lbrace }
                \} or \rbrace
                                  \updownarrow
                                               1
                                                   \Updownarrow
\langle
                 \rangle
                                  or \vert
                                                   \| or \Vert
\lfloor
                 \rfloor
                                  \lceil
                                                   \rceil
                 \backslash
```

4.1.8 其他符号

```
\dots
                           \cdots
                                             \vdots
                                                             \ddots
\hbar
     \hbar
                           \imath
                                                               \ell
                                             \jmath
                                         J
\Re
     \Re
                     \Im
                           \Im
                                         X
                                            \aleph
                                                               \wp
                                                          60
                      \exists
\forall
     \forall
                           \exists
                                         \Omega \mho
                                                               \partial
                     1
                           \prime
                                             \emptyset
                                                              \infty
                                                          \infty
\nabla
     \nabla
                     \triangle
                           \triangle
                                         □ \Box
                                                               \Diamond
                           \top
     \bot
                      Т
                                                               \surd
\perp
                                         _
                                             \angle
\Diamond
     \diamondsuit
                                         *
                           \heartsuit
                                             \clubsuit
                                                               \spadesuit
                           \flat
                                                               \sharp
     \neg
                                             \natural
```

4.1.9 数学字体

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijtlmnopqrstuvwxŋ3
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

\mathrm {ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ}
\mathrm {abcdefghijklmnopqrstuvwxyz}
\mathit {ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ}
\mathit {abcdefghijklmnopqrstuvwxyz}
\mathfrak {ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ}
\mathfrak {abcdefghijklmnopqrstuvwxyz}
\mathbb {ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ}

- 4.2 公式
- 4.3 矩阵