## LATEX Writing

Kang Yun

May 2, 2021

## 目录

I La	itex 科技论文排版					
Latex	环境安装	$\mathbf{v}$				
0.1	Texlive	v				
0.2	Editor	v				
	0.2.1 Texstudio	vi				
	0.2.2 Texmaker	vi				
	0.2.3 Vim 和 sublime	vi				
文字处理		vii				
0.3	文章结构	vii				
	0.3.1 目录	vii				
0.4	文字格式	vii				
	0.4.1 字体	vii				
	0.4.2 中文字体	viii				
	0.4.3 字号	viii				
	0.4.4 段间距	ix				
	0.4.5 缩进	ix				
	0.4.6 行距	ix				
0.5	页面布局	X				
图表处理	${f 1}$	xi				
0.6	图	xi				

ii

	0.6.1	图形编	号			 		 						xi
	0.6.2	图形的	浮动	和玛	不绕			 	 					xii
0.7	表					 		 	 					xiii
0.8	公式 .					 		 						xiii
参考文	献													$\mathbf{x}\mathbf{v}$
0.9	格式 .					 		 						XV
0.10	引用 .					 		 	 					XV
0.11	插入引	文				 		 						XV
0.12	引文文件	件				 		 						xvi
	0.12.1	页眉页	脚			 		 						xvi
	0.12.2	章节编	号			 		 						xvii
0.13	常见错	误				 		 	 					xviii
0.14	CJK .					 		 	 					xxi
	0.14.1	中文字	体			 		 	 					xxii
	0.14.9	字早	行即	î										vvii

# Part I Latex 科技论文排版

## Latex 环境安装

#### 0.1 Texlive

Tex 是一种排版语言,通过命令来控制文档格式。Tex 在设计过程中采用了所思即所得的思想,与常见的文字排版工具 Word 相反。对于一些不熟悉命令行或缺乏计算机基础的人来说使用起来门槛过高,于是美国计算机学家莱斯利·兰伯特(Leslie Lamport)基于 Tex 开发了扩展版 Tex,即 LATEX。与 Tex 相比,使用者不需要高深的计算机知识和命令行操作方法也可以使用 LATEX 进行文档的排版工作。LATEX 在数学公式方面的排版极为便利,尤其是在对一些复杂的表格和数学公式,也可以轻松完成。

LATEX 作为一种排版语言,需要一个载体才能进行正常的工作。而让 LATEX 发挥作用的一个发行版本 TexLive,目前来说是一种比较完成的持续维护更新的发行版本。对与未曾接触过 LATEX 的使用者来说是比较容易使用的一个工具。LATEX 和TexLive 之间的关系好比,C语言和 C语言编译器之间的关系。没有编译器来对语言进行编译,机器便无法识别、工作。而在TexLive 这个发行版本的编译器中来自带了一个简易的文本编辑器,可以用来完成一些简单的工作。

#### 0.2 Editor

TexLive 这个发行版中附带了一个功能相对简单的编辑器 Texworks,该编辑器的界面相对简陋,对初次使使用者来说可以完成一些简单的不含复杂表格和数学公式的文档,但面对复杂的排版任务和以 LATEX 为主要排版工具的使用者来说,

vi LATEX 环境安装

Texworks 编辑器的使用起来略显不便,对与提高排版效率来说不是那么容易。于此同时,有 Texstudiuo 和 Texmaker 两款 LATEX 专用编辑器和 vim、Sublime 等兼容编辑器。

- 0.2.1 Texstudio
- 0.2.2 Texmaker
- 0.2.3 Vim 和 sublime

(Texworks、Texstudio、Texmaker、Vim、其他) 配置

## 文字处理

#### 0.3 文章结构

#### 0.3.1 目录

目录在不同的文章类型中的要求不尽相同,学术文章中很少用的目录,而学位论文的排版中则需要出现目录,而且列表和插图也要体现在目录中,因此目录进行深度控制。在  $IFT_{EX}$  中采用 \setcounter{tocdepth}{X} 命来来实现不同深度的目录。 X 为 0 时目录中什么都不显示, X 为 5 时,都目录中的内容会出现至子图都会出现在目录中。

利用 \renewcommand 命令,将文档的一些标题从英文转化为中文标题。如:\renewcommand\abstractname{\hei 摘要},将英文 abstractname 改为摘要。

```
\renewcommand\abstractname {\hei 摘要}
\renewcommand\refname {\hei 参考文献}
\renewcommand\figurename {\hei 图}
\renewcommand\tablename {\hei 图}
\renewtheorem {dingyi} {\hei 定义~}[section]
\newtheorem {dingli} {\hei 定理~}[section]
\newtheorem {yinli} [dingli] {\hei 引理~}
\newtheorem {tuilun} [dingli] {\hei 缩题~}
\newtheorem {mingti} [dingli] {\hei 命题~}
\newtheorem {lizi} {<!-- ->{例子}}
```

viii 文字处理

#### 0.4 文字格式

#### 0.4.1 字体

在LaTeX中要使用自定义的字体,先在导言区调用字体宏包 \usepackage{fontspec},然后用三个命令来设置主字体族、无衬线字体族和打字机字体族 \setmainfont{fontName}, \setsansfont{fontName}, \setmonofont{fontName}。当然也可以根据自己的需要对三种字体进行自定义设置,

在正文中采用\textrm{} 和 \rmfamily, \textsf{} 和 \sffamily, \texttf{} 和 \ttfamily 来调用主字体族、无衬线字体族和打字机字体族。两类命令的区别在于前者是将参数(大括号内的部分)变成对应的字体族,而后者是将该命令作用的区域范围内的文字秉承对应的字体族。例如: {\rmfamily This is rmfamily and \textrm{this is textrm}}, this is the main font.

那么排版出来的结果是

使用 \textup{} 和 \upshape, \textit{} 和 \itshape 来分别主动调用当前字体 族的直立体与意大利斜体,用 \textmd{} 和 \mdseries, \textbf{} 和 \bfseries 来分 别调用当前字体形状的正常体与粗体。

如果想调用第四种低体,可以采用 \newfonfamily\newfontname {FontName} 来自定义新字体族, FontName 为新字体名称; 在正文中采用 {\newfontname This is a new font}。

#### 0.4.2 中文字体

如果作者在有中文排版需要时,需要在 LATEX 中使用中文字体。中文字体的设置方法有两种。第一种采用 ctex 文档类型,将英文文档的对应类型变为缩写并在前面加 ctex。如 ctexart,ctexrep 等。直接使用命令 setCJKmainfont{fontName}}, setCJKsansfont{fontName}, setCJKmonofont{fontName} 来分别设置正文的主中文字体族,无衬线中文字体族和打字机中文字体族。

第二种方法,在 tex 文档的导言区调用 \usepackage{xeCJK} 宏包,然后使用命令 setCJKmainfont{fontName}, setCJKsansfont{fontName}, setCJKmonofont{fontName} 来分别设置正文的主中文字体族,无衬线中文字体族和打字机中文字体族。但这种

0.4. 文字格式 ix

方法只定义了字体类型,对中文文章结构并未做优化,如 section 标题依旧为英文,需要作者自行修改。ctex 类文档对中文结构的文档做了优化。

#### 0.4.3 字号

在现代排版学中, pt 是字号的单位, 中文译为磅。在 Word 中, 1pt 为 1/72 英寸。而在 LaTeX 中, 1pt 为 1/72.27 英寸。而磅与中文字号的转化关系为: 初号 42pt, 小初 36pt, 一号 26pt, 小一 24pt, 二号 22pt, 小二 18pt, 三号 16pt, 小三 15pt, 四号 14pt, 小四 12pt, 五号 10.5pt, 小五 9pt。

LaTeX 中提供了一些调整字体大小的命令: \tiny, \scriptsize, \footnotesize, \small, \normalsize, \Large, \LARGE, \huge, \Huge

#### 0.4.4 段间距

在不同的段之间,也可以设置段间距(默认为 0)。通过 \setlength {\parskip} {parSkip} 来实现。比如说,我想设置段间距为 2em,则使用 \setlength {\parskip} {2em} 即可。这样,在不同两段之间的距离,为段间距 +\baselineskip 的距离。

这里值得注意的是,由于 \\ 是断行不是分段,所以由 \\ 引起的下一行与本行之间的距离,只有 \baselineskip, 而不加上 \parskip

#### 0.4.5 缩进

在 article 及 ctexart 中,都默认给每一段的段首进行了缩进(在下一篇文章中我们会看到,article 中的每一个章节后的首段不会缩进)。我们可以通过\setlength{\parindent}{parIndent} 来控制缩进距离,比如说,我想控制段首缩进2em,则应写\setlength{\parindent}{2em}. 这个命令会使该命令之后的所有段的缩进都变成这个值。如果要取消全部段落的段首缩进,则可以写\setlength{\parindent}{0em}.

如果要单独取消某一行的段首缩进,则在该行的段首写\noindent即可。

X 文字处理

#### 0.4.6 行距

因此,在我们改变行距时,如果想把行距调整成精确的值,一般用\fontsize{fontSize}{baseLine来实现;如果想成比例地调整行距,比如单倍行距,双倍行距,则使用\linespread{lineSpread}\selec来实现。比如说,双倍行距就是\linespread{2}\selectfont

此外,我们也可以用一个名叫 setspace 的宏包。也就是说,在导言区使用 \usepackage{setspace}. 然后使用 \setstretch{lineSpread} 来设置 linespread (不用加).这个命令的好处在于会同时修改数学公式、浮动体等的间距,使之与正文间距适应。

#### 0.5 页面布局

在 ETEX 中,设置纸张大小的参数是 papersize。而 papersize 的参数如下: a0paper, a1paper, a2paper, a3paper, a4paper, a5paper, a6paper,b0paper, b1paper, b2paper, b3paper, b4paper, b5paper, b6paper,c0paper, c1paper, c2paper, c3paper, c4paper, c5paper, c6paper,b0j, b1j, b2j, b3j, b4j, b5j, b6j,ansiapaper, ansibpaper, ansicpaper, ansicpaper, ansicpaper, executivepaper, legalpaper。

## 图表处理

#### 0.6 图

#### 0.6.1 图形编号

Latex 在处理图形编号时,会自动根据\begin{figure} 和 \end{figure} 对图形的编号进行自动累加。在实际使用过程中,会经常遇到一些好几个图公用一个图题的情况,如果将这些图都放置在一个环境中,有些图可能会因为纸面大小的关系而无法显示,但是如果分开放置到两个或三个图形环境中,这些图题会自动增加。此时需要使用\ContinuedFloat命令,即可让图的编号不自动增加,而是和上一个环境链接起来,当一个图形环境来使用。在液压传动教材中的多图排版中采用如下的方式让图形编号不间断。

一般的图形标题都比较短,所以在显示的过程中不会出现比较一些换行的问题。但是对于一些比较长的图题,而且图处于文字环绕的环境中,图题的换行问题就显得比较突出和重要了。图题的换行问题可以利用宏包"caption"配以相应的参数 hang 即可解决。caption 产生的图题中的图号和文字之间产生一个冒号,通过

Xii 图表处理

```
\captionsetup 的参数 labelsep=space 即可去除这个冒号。
```

```
\requirepackage[font=small,labelfont={bf,color=sturcturcolor},\captionsetup[table]{skip=3pt}\captionsetup[figure]{skip=3pt}\captionsetup[figure]{skip=3pt}\captionsetup{labelformat=default,labelsep=space} %去除图片编号去除图表 caption 中的冒号。
```

```
\usepackage{caption}
\captionsetup[table]{labelsep=space} % 表
\captionsetup[figure]{labelsep=space} % 图
```

\captionsetup{labelformat=default, labelsep=space} %去除冒号

#### 0.6.2 图形的浮动和环绕

通常我们在 Latex 插入图片时,要为图片单独设置一个环境,即 \begin{figure} 和 \end{figure}。

```
\begin{figure}
    \includegraphics[keyvals]{imagefile}
\end{figure}
```

在这个环境中可以设置输入图片的类型,\includegraphics 命令来实现对输入图片的操作。常用的一些基本参数如下:

height 图形的高度(可为任何 TEX 度量单位)。

totalheight 图形的全部高度,可为任何 TEX 度量单位 (6/95 增加)。

width 图形的宽度(可为任何 TEX 度量单位)。

scale 图形的缩放因子,设定 scale=2 会使插入的图形的大小为其自然大小的两倍。

angle 设定旋转的角度,以度为单位,顺时钟方向为正。

对于经常使用 Latex 进行论文排版的使用者来说,常见的图片排版问题莫过于多图的并列排版。对于实现多图排版,Latex 中要多种方式可以实现。当图片的

0.6. 图 xiii

版幅较大,无法两图并排放在一起,如果缩放不影响显示效果的情况下,可以连用\includegraphics 来实现,并列排放的效果。另外也可以利用\minipage 环境来实现多图的并列。

在对图片进行排版的过程中,可能会遇到图片较小或图片宽度较小、长度方向较大的情况,如果此时对图片进行单独占行进行排版,会留下大量的空白,影响整体的排版的美观性。因此,在排版过程中对图片进行环绕处理。在对图片的环绕处理时利用的 \begin{wrapfigure} 和 \end{wrapfigure} 环境来实现。wrapfigure 的参数主要分为: [行数]、{位置}、{宽度}。

\includegraphics { fig 0201.pdf }

\ fi

xiv 图表处理

```
\caption{能量转换示意}
\label{fig:fig0201}
\end{wrapfigure}
```

对于一些占幅面较大的图片,可能需要横向排布才能显示较全的信息,此时有两种方式来实现图片的旋转功能。\includegraphics[angle=xxx]{fig.png} 或利用 \begin{sidewaysfigure} 和 \end{sidewaysfigure} 来实现。

通常情况下,图片和文字是按照一定顺序来进行排放的。但是有些期刊的排版会要求作者将图片和文字分开排版,即文字在前,图片和表格在后的排版方式。在 Latex 中实现这种文字在前、图片在后的排版方式,仅需引入一个 endfloat 宏包即可实现。

```
\usepackage[noheads, nolists, nomarkers]{endfloat}
\renewcommand{\efloatseparator}{\mbox{}}
```

- 0.7 表
- 0.8 公式

## 参考文献

- 0.9 格式
- 0.10 引用

#### 0.11 插入引文

首先要在导言区调用宏包 \usepackage{cite}; 在正文中需要引用文献的地方,输入 \cite{bibtex1},编译之后正文引用文献的地方显示 [1]。在文中需要输入多个参考文献的地方输入 \cite{bibtex1,bibtex3,bibtex5},其中每个引用文献之间要英文逗号隔开,输出结果为 [1,3,5]。如果要输入的参考文献序号是连续的,则需要在导言区调用新的宏包,\usepackage[number,sort&compress]{natbib},正文中的参考文献 \cite{bibtex1,bibtex2,bibtex3},输出结果为 [1-3]。

有些文档重要求参考文献的引用标志在正文中要体现在右上角,此时要在导言 区自定义新命令,\newcommand{\upcite}[1]{\textsuperscript{\textsupercript{\cite{#1}}}}, 在正文需要参考文献的地方,用 \upcite 命令来插入参考文献, \upcite{bibtex1}。

在 LaTeX 中使用中文参考文献, 其格式需要参照 GB/T 7714-2015 来执行, 但是在 LaTeX 本身的支持中却没有该选项。因此, 需要通过自定义功能来实现, 在github 上 https://github.com/zepinglee/gbt7714-bibtex-style。

xvi 参考文献

#### 0.12 引文文件

本文仅用于总结近期使用 Latex 整理书籍的一些常用宏包的用法。

#### Latex 使用总结

#### 0.12.1 页眉页脚

在用 LaTeX 排版文章、书籍时,缺省定义了四种页眉页脚的格式:

empty 没有页眉和页脚

plain 没有页眉,页脚中部放置页码

headings 没有页脚,页眉包含章节的标题和页码

myheadings 没有页脚,页眉页码和使用者所定义的信息

对于 article 类文档缺省使用 plain 格式,而 book 类文档则使用 headings 格式。一般情况下,Latex 提供的这四种格式基本可以满足大多数的排版需求。但是在某些特殊的情况下,特别是使用者想在某一些页面使用自定义的页眉页脚或全文使用自定义的页眉页脚,这时就会遇到很多限制和麻烦。例如,仅想在某些页面不出现任何页眉页脚,而其余部分按照正常情况还显示页眉页脚,这个时候就可以使用\pagestyle 命令,其用法为\pagestyle{empty},将其放置在需要取消页眉页脚的部分,变可实现取消页眉页脚的作用。用法如下:

%\input{preface} %引言部分
\newpage %原文档为双面,故此处插入空白页面
\thispagestyle{empty} %清除引言部分的页眉页脚信息
\usepackage{cite}

这里是正文\cite{bib2,bibt2,bibt3}

但对于那些完全需要自定义页眉页脚的格式的使用者来说,还需要使用额外的宏包"fancyhdr"。该宏包的主要通过定义 \fancyhead 和 \fancyfoot 两个命令对页

0.12. 引文文件 xvii

眉页脚进行控制,这两个命令的参数如下。在编辑教材的时候,由于书籍采用了双面显示,奇数页的页眉不同且没有页脚的显示方式,故利用"fancyhdr"对页眉页脚进行了重新定义。使用的代码如下。

- E 偶数页
- O 奇数页
- L 页眉或页脚的左边部分
- C 页眉或页脚的中间部分
- R 页眉或页脚的右边部分
- H 页眉
- F 页脚

```
\requirepackage { fancyhdr } \fancyhf { } % fancyfoot [c] { \color { structure color } \script size \thepage } %取消页脚页 \if@twoside \fancyhead [CO] { \color { structure color } \cnormal \left mark } % left mark 章 \fancyhead [OR] { \color { structure color } \cnormal \thepage } % 奇数页右侧页 \fancyhead [EL] { \color { structure color } \cnormal \thepage } % 偶数页左侧页 \fancyhead [CE] { \color { structure color } \cnormal \ @title } % @title 教材系 \else \fancyhead [R] { \color { structure color } \cnormal \right mark } \fi
```

#### 0.12.2 章节编号

Latex 默认的章节编号大多是以阿拉伯数字开始的,但是对于一些经常采用非阿拉伯数字编号的使用者来说就显得有点不友好。因此,在进行章节编号的时候,使用者就需要根据自己的需要来对章节的编号进行自定义。Latex 中的提供了几类编号方式:\arabic 阿拉伯数字,\roman 小写的罗马数字,\Roman 大写的罗马数

xviii 参考文献

字, \alph 小写字母, \Alph 大写字母。如果使用者希望采用非阿拉伯数字的方式进行编号, 利用 \renewcommand 命令进行定义编号的格式。在整理液压传动的时候对章节的编号进行自定义的代码如下:

0.13. 常见错误 xix

#### 0.13常见错误

No	Class	Error Message	
1	e_des	! LaTeX Error: There's no line here to end	Usage
2	e_center	! LaTeX Error: There's no line here to end	Usage
3	e_foot	! Argument of \@sect has an extra }	Usage
4	e_ragged	! Argument of \@caption has an extra }	Usage
5	e_and	! Extra alignment tab has been changed to \cr	Too m
6	e_cline	! Extra alignment tab has been changed to \cr	Refere
7	e_col	! Extra alignment tab has been changed to \cr.	Usage
8	e_num	! Missing number treated as zero	Usage
9	e_asterisk	Missing * at the end of the line	* is no
10	e_pbox_miss	! Missing number, treated as zero.	\parb
11	e_mis_circle	! Missing number, treated as zero.	Missin
12	e_list	! Argument of \lst@next has an extra }	Usage
13	e_capacity	! TeX capacity exceeded, sorry [input stack size=1500]	Usage
14	e_runaway	Runaway argument?	Gener
15	e_verbatim	Runaway argument?	Usage
16	e_undefined	! Undefined control sequence	Usage
17	e_footnote	! Undefined control sequence	Usage
18	e_integral	! Missing { inserted.	Integr
19	e_zeta	! Missing { inserted.	Extra
20	e_bezier	! Illegal unit of measure (pt inserted).	Missin
21	e_too_bezier	! Illegal unit of measure (pt inserted).	Too m
22	e_unit	! Illegal unit of measure (pt inserted)	\parbe
23	e_symfoot	! LaTeX Error: Counter too large.	More
24	e_large_count	! LaTeX Error: Counter too large.	Trying
25	e_begin	! LaTeX Error: Missing \begin{document}	Either
26	e_margin	! LaTeX Error: Missing \begin{document}.	Misus

Ambiguous Errors

参考文献

#### Common Errors 0ptc0ptc0ptc0ptc

Opteopteopte
No 0ptc Class Optd 0ptd
1 e_fileEnd! File ended while scanning use of \end. Generally caused because of
missing a brace  2 e_end No message only an asterisk, i.e * Missing \end{document}  3 e_illegal LaTeX Error: Illegal character in array arg Usage of a letter other
than r,l and c in tabular environment 4 e_tab ! Misplaced alignment tab character Missing \begin{tabular} while
using tabular environment  5 e_backslash ! Missing \endcsname inserted Usage of a backslash in front of the
name of an environment, e.g \begin{\itemize} 6 e_delimiter ! LaTeX Error: Bad math environment delimiter Missing \right
immediately after the array environment 7 e_right ! Extra \right \right has no matching \left OR \end{array} is missing 8 e_package ! LaTeX Error: Can only be used in preamble Usage of \usepackage
outside the preamble 9 e_math ! Missing \$ inserted Missing a starting or ending \$ in Math mode, e.g
m_e instead of \$m_e\$  10 e_parameter! Illegal parameter number in definition of Usage of parameter
number greater than the number of parameters defined in $\newcommand$ , e.g
\newcommand{\test}[1]{#3} 11 e_cmd ! LaTeX Error: Command already defined Trying to define already
existing command, e.g \newcommand{\time} 12 e_caption ! LaTeX Error: \caption outside float  used outside
table environment  13 e_braces ! Too many }'s Missing \begin{table}statement  14 e_parbox ! Argument of \@caption has an extra } Usage of \parbox in a
\tag{caption} 15 e_item ! LaTeX Error: Something's wrong-perhaps a missing \item Missing
item within enumerate environment  16 e_fraction ! Argument of \end has an extra \} Misuse of fraction cmd e.g
\frac{1,2} 17 e_verb ! LaTeX Error: \verb ended by end of line Newline after \verb, e.g.
\text{\verb*dir*} 18 e_invalid ! LaTeX Error: Command \end{itemize} invalid in math mode

0.13. 常见错误 xxi

Missing \$ while using math mode in \itemize  19 e_equation ! Display math should end with \$\$ Usage of \$\$ inside equation
20 e_column ! Misplaced \omit Usage of \newcommand and \multicolumn
within tabular environment  21 e_subscript ! Double subscript. Usage of double subscript  22 e_cls ! LaTeX Error: File `artcle.cls' not found. Missing .sty or .cls file  23 e_nofile ! LaTeX Error: File `file1.tex' not found. Missing file1.tex, e.g.
\input\file1.tex\} 24 e_sty ! LaTeX Error: File `anysize1.sty' not found Use of unavailable package 25 e_doc_class ! LaTeX Error: Can be used only in preamble. Usage of
\documentclass outside preamble 26 e_circle ! LaTeX Error: Command \circle invalid in math mode. Usage of
\tag{circle in math mode} 27 e_picture ! Use of \pictur@ doesn't match its definition. Bad parameter to
\tag{picture} 28 e_line ! Use of \put dosen't match its definition Badly formatted \line
29 e_line_arg ! LaTeX Error: Bad \line or \vector argument. Bad \line
parameter  30 e_counter ! LaTeX Error: No counter '10' defined. Counter undefined  31 e_outer ! LaTeX Error: Not in outer par mode. Using figure inside parbox  32 e_minipage ! LaTeX Error: Not in outer par mode. Using figure minipage  33 e_lost ! LaTeX Error: Float(s) lost. Counter undefined
Common Errors
0 ptc 0 ptc 0 ptc
No Optc Class
Optd Optd 34 e_lonely ! LaTeX Error: Lonely \item-perhaps a missing list environment.
Usage of \item outside list environment 35 e_parg ! LaTeX Error: Missing p-arg in array arg. Missing p argument in
tabular environment 36 e_hash ! You can't use `macro parameter character #' in vertical mode.
Usage of # in normal mode  37 e_enlarge ! LaTeX Error: Suggested extra height (14454.0pt) dangerously
large. Too big a number given in \enlargethispage  38 e_deftab ! LaTeX Error: Undefined tab position. Undefined tabbing  39 e_pushtab ! LaTeX Error: \pushtabs and \poptabs don't match. Unequal

参考文献

numbers of push and pop tabs
40 e_overtab ! LaTeX Error: Tab overflow. Too many \= in tabbing
environment  41 e_nest ! LaTeX Error: Too deeply nested. Too many list environments 42 e_eqnarray ! LaTeX Error: Too many columns in eqnarray environment.
More than three columns in equarray 43 e_classpkg ! LaTeX Error: \usepackage before \documentclass. Usage of
usepackage before loading document documentalss 44 e_load ! LaTeX Error: Two \LoadClass commands. More than one load
$\frac{\text{class-command}}{\text{45 e\_require}} \   \text{! LaTeX Error: } \\ \text{RequirePackage or } \\ \text{LoadClass in Options Section.}$
RequirePackage may not be used with \DeclareOption  46 e_twoclass ! LaTeX Error: Two \documentclass or \documentstyle
commands. More than one document class declaration 47 e_font ! LaTeX Error: This NFSS system isn't set up properly. Invalid font
used in \DeclareErrorFont  48 e_superscript ! Double superscript. Usage of two superscripts for the same
variable, e.g. 2^3^4 49 e_clash_opt ! LaTeX Error: Option clash for package csvtools. Clashing
options for the same package 50 e_unknown_opt ! LaTeX Error: Unknown option for package Unkown
option for a package  51 e_hyphenation ! Improper \hyphenation will be flushed. Improper
Overflow of buffer due to mistake in command definition  53 e_environment ! LaTeX Error: Environment undefined. Undefined
$\frac{\text{environment}}{\text{54 e\_midline}} \; \underline{\text{PaTeX Error:}} \; \backslash \; \underline{\text{in mid line Command}} \; \backslash \; \underline{\text{may appear only at the}}$
beginning of a line  55 e infinite Goes into infinite loop Usage of \\strut\hrule

### 0.14 CJK

 $CJKglue = \{ \ | \ baselineskip \}$ 

0.14. CJK xxiii

设置 CJK 文字之间插入的 glue,上边是 xeCJK 的默认值。一般来说,除非有特殊需要(例如,改变文字间距等),否则不需要设置这个选项,使用默认值即可。如果要设置这个选项,为了行末的对齐,设置的 glue 最好有一定的弹性。

在 LATEX 中设置中文字体时,通常采用 \CJKfamily 命令来实现。例如:\CJKfamily 命令,自身如果不带任何参数,会对命令之后的所有文本起作用。而通常在进行科技论文的写作中会采用多种字体,因此,需要采用 \CJKfamilysong, \CJKfamilyhei 等命令来设置字体。设置为黑体。

#### 0.14.1 中文字体

```
\newcommand{\song}{\CJKfamily{song}} % 宋体\newcommand{\fs}{\CJKfamily{fs}} % 仿宋体\newcommand{\kai}{\CJKfamily{kai}} % 楷体\newcommand{\hei}{\CJKfamily{hei}} % 黑体\newcommand{\li}{\CJKfamily{li}} % 隶书
```

#### 0.14.2 字号、行距

设置字体的大小需要在导言区加入\usepackage{type1cm}, 其中 cm 为 Computer Modern 的缩写。

\fontsize 字号行距 这个命令对其后所有文本都起作用,在使用此命令后需要用\selectfont 才能使字体大小设置起作用。

0ptc0ptc0ptc0ptc0ptc0ptc0ptc0ptc0ptc 字号 一号 三号 小三 初号 小除 小一 二号 小二 大小 36pt 15pt 42pt26pt 24pt 22pt 18pt 16pt 39pt1.5 倍行距 54pt 22.5pt 63pt 36pt 33pt27pt24pt字号 四号 小四 五号 六号 七号 小七 小五 小六 7.5pt 大小 14pt 12pt 10.5pt 9pt 6.5pt5.5pt5pt 13.5pt 1.5 倍行距 21pt 18pt 15.75pt 11.25pt 9.75pt 8.2pt 7.5pt

xxiv 参考文献

错误:

Latex font warning: font shape 'OT1/cmr/m/n' in size <15> not available

LaTeX font warning: size s stitutions with differences up to 0.6 pt have occurred

解决方案: \usepackage{type1cm}

在进行中文文献排版过程中,写作人员会被要求采用按一定的字号来设置字体,如一号、二号等。在此,提供便利的方法,以供读者在排版供中使用。

% 一号, 1.4 倍行距

 $\ \end{\endaligned} \ \endaligned \endaligned} \ \end{\endaligned} \ \end{\endaligned} \ \endaligned \endaligned} \ \end{\endaligned} \ \endaligned \end$ 

% 二号, 1.25倍行距

% 小二, 单倍行距

%三号,1.5倍行距

% 小三, 1.5倍行距

% 四号, 1.5 倍行距

% 半小四, 1.5倍行距

% 小四, 1.5倍行距

% 大五号, 单倍行距

% 五号,单倍行距

#### Font1.jpg Font2.jpg

在文中需要对一些特殊的地方进行强调时,需要对字体进行加粗或斜体处理, 所采用的命令分别为 \textbf{文本}, \textit{文本}。

如果需要在文章排版过程中使用一些特殊的字体,则需要根据需求来查找相应的宏包。如"Times New Roman"字体,则需要在导言区加入 \usepackage{times},使得英文字体默认为 Times New Roman

#### **NPU-Template**

https://github.com/polossk/LaTeX-Template-For-NPU-Thesis 本科毕设

https://github.com/NWPUMetaphysicsOffice/Yet-Another-LaTeX-Template-for-NPU-Thesis 硕博论文模版持续更新

https://github.com/zhenboliu/npu-PhD-thesis-template 硕博论文

https://github.com/lrtfm/nputhesis 硕博论文

https://github.com/NPUSCG/npu-dissertation-proposal 选题报告

https://github.com/kidozh/LaTeX-Template-For-NPU-Thesis 硕博论文