使用 IATEX 撰写报告

杨大伟 陈少峰-李大军团队

2016年2月1日

本文的最新版本见于https://github.com/yangdaweihit/latexreport。

目录

1	則言	2
2	TEX 和 IATEX 的历史	3
3	自学资料	3
	3.1 人门教程	3
	3.2 网站	4
4	文档结构	4
5	基本命令和环境	5
	5.1 题目、作者和日期	6
	5.2 中文输入	6
	5.3 段落	6
	5.4 章节	6
	5.5 列举	7
	5.6 字体	7

	5.7	颜色	8
	5.8	特殊字符	9
	5.9	数学公式	9
	5.10	表格	10
	5.11	插图	13
	5.12	参考文献	14
	5.13	目录	14
6	自定	义 ·	14
	6.1	模板	14
	6.2	命令	14
	6.3	环境	15
	6.4	自定义文件	16
7	文档	组织	16
	7.1	安装模板	16
	7.2	文件分类存放	17
8	结语		17

1 前言

随着我们的讨论日渐深入,论述角度和结论也变得多样和细致。如果我们现在回想一下所经历的论证过程,可能已经难以列举出所有细节。我们的研究是猜想后求证,一旦在某个细节上存在偏差,那么就要回到前一个已验证节点处重新做出判断,再继续做验证。为了能够清晰记录我们所经历的研究历程,需要做出及时和准确的报告,这样才能保证我们的研究方式不会随着研究历程的变长而变得低效。现在我恢复了曾经使用过的 LATEX 模板 hitec.cls 用于我们日常的报告。该模板来自于 Eli Billauer(2001)(eli_billauer@yahoo.com)。

为了平衡我们可怜的学习成本和所追求的高效率,在未来一段时间内,我会用以 LPT_EX 的形式撰写报告,同时让小鲍完善细节。各位研究生随后以我报告为示例,撰写自己的报告。在这段过渡时间内,大家可以同时使用 Word 模板和 LPT_EX 模板,视自己的工作效率而定。但在 11 月之后需全部转为 LPT_EX 的写作方式。

使用 EATEX 撰写报告 2

本文帮助大家度过使用 L^AT_EX 最初比较痛苦的阶段,可以使您熟悉最基本的 L^AT_EX 命令和环境,使用这个模板做出高效和高质量的研究报告。当然,本文假定 你已经看过某人在你面前演示过 L^AT_EX 的编译过程,教会了你如何安装 texlive 和如何使用某款撰写和编译 L^AT_EX 的集成环境,如 TeXMaker。

本文包括 IATeX 基本命令和环境、自定义命令和环境、自定义符号的方法。为了实现合作写作,我们还做了一些关于文件组织的约定。在模板的使用过程中,我们会发现一些实际需求,比如老师的批注、对其批注的引用等,对于需求我们将定义一些命令或环境,这样有助于我们提升交流的质量。在 IATeX 的介绍过程中,文中还提供了相关内容的来源。追溯这些来源,我们就可以慢慢详细了解 IATeX 知识。

2 T_EX 和 L^AT_EX 的历史

在不了解关于 TeX 和 IfTeX 的最基本历史之前可以学习它们吗?当然可以。但如果你的好奇心带给你太多疑问,比如:这东西看起来怎么这么怪?它怎么发音呀?它到底是什么?我为什么要学习它?那最好通过阅读尽快解决这个问题,这里提供两个链接:

- 中文介绍: http://www.ctex.org/documents/shredder/tex_frame.html
- 英文介绍: https://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX

第一次就能读准它很重要:TFX----"泰赫"和IATFX----"雷泰赫"。

3 自学资料

如果你没兴趣看本文的解释,情愿自己去学习权威教程或获取更丰富的资源。那就给你推荐几个好去处。

3.1 人门教程

- 维基教程:https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX
- TUG 官网教程: http://www.tug.org/twg/mactex/tutorials
- LATEX for Complete Novices: 本地文档, 执行命令打开该文档。

使用 BTFX 撰写报告 3

texdoc dickimaw-novices

• LATEX 2_{ε} : An unofficial reference manual

texdoc latex2e

• The Not So Short Introduction to LATEX 2ε

texdoc lshort

• 刘海洋. LATeX 入门, 电子工业出版社, 2013

3.2 网站

- TUG: http://www.tug.org, T_EX 用户群 (T_EXUsers Group, TUG) 网站, 全世界 T_EX 用户的组织。这里可以下载到 TeXLive CD。
- CTAN: http://www.ctan.org,(Comprehensive TeX Archive Network,CTAN), 你想要的所有文档、模板都在这里。再强调一下,是所有的都在这里。
- LaTeX: http://www.latex-project.org/, LATeX 官方网站。
- Stackexchange: http://stackexchange.com, 专业的技术交流网站。
- LATEX 工作室: http://www.latexstudio.cn, 国内稀有高水准排版服务。

4 文档结构

用 IATEX 写作要经历如下过程:

- 撰写 tex 文档;
- 编译文档并转为特定的阅读格式, 一般是 pdf 文档。

我们要做的其实只是撰写文档,其余部分都会通过简单的命令由程序完成。首先介绍 tex 文档的基本结构。IATeX 文档包括导言和主体两部分。

使用 BT_FX 撰写报告 4

导言部分用于声明文档的类型和引用的宏包。文档类型决定了文档编译后所套用的模板、为文档撰写准备的一些变量设置,本文所套用的模板就是 hitec, 作者说要做一个简单的用于高科技写作的模板。

主体结构由一个环境构成\begin{document} ... \end{document}。在这两个命令中间便是你撰写文档内容的地方。文档中%之后本行内容不被编译,换言之,%是注释符。所有 LATPX 命令都是用\开头的,它的中文名字叫反斜杠。

当你写完了文档,就可以编译文档了,比如文档名为 main.tex。如果在命令行中操作,是这样的:

> latex main.tex

但我们多数文档会含有中文,此时应使用 xelatex 编译:

> xelatex main.tex

然而实际上我们很少在命令行中输入命令编译,多数是在一个集成环境中用快捷完成编译。比如在 TeXMaker 中的 F1 键,在 Emacs AUCTex 中的 C-c C-c。总之,在撰写 LATFX 文档时,有一款高效的软件是非常必要的。

5 基本命令和环境

命令和环境驱动了整个文档的编译。命令的基本基本结构是\<命令名>[选项]{参数}。 环境是由一对命令构成的—\begin{环境名}[选项] 和{\end{环境名}。[选项] 分 为必选和可选两类,由具体命令和环境的定义决定。

使用 BT_PX 撰写报告 5

5.1 题目、作者和日期

文章的开头首先是题目和作者、日期。这三个信息都以命令形式定义的。它们都需要在导言区定义,然后在正文中用一条命令\maketitle 将它们显示出来。

```
...
\title{都闪开, 我要用\LaTeX{}写作了}
\author{西门吹牛}
\date{2015年某月某日}
...
\begin{document}
  \maketitle % 没有这条命令, 前面的定义都烟消云散。
...
\end{document}
```

5.2 中文输入

在导言区只要引用了宏包ctex,即可用命令xelatex 编译中文了。注意,一般要在选项中说明使用编码UTF8。

```
\usepackage[UTF8]{ctex}
```

5.3 段落

分段有两种方式:

- 在段落后填加\\
- 在段落后填加一个空行。

5.4 章节

章节命令能用到的就三个:

• 章:\chapter{绪论},在我们这个模板中这一级题目是无效的。

• 节:\section{前言}

• 次节:\subsection{背景}

使用 LATEX 撰写报告 6

5.5 列举

\begin{itemize}

\item 首先, 我要强调。

\item 其次, 我还要说明。

\end{itemize}

- 首先, 我要强调。
- 其次, 我还要说明。

5.6 字体

我们在写作时为了强调某些内容,或纯粹为了避免单调,会适度地转变字体。在排版中,字体其实是一个含义丰富的术语。当我们在说一种字体时,实际上是一个属性集合,它包括:

\begin{description}

\item[大小] 比如:{\zihao{3}字号三}、{\zihao{5}字号五}、{\zihao{7}字号七}。

\item[字形] 比如:粗体{\textbf{bfseries}}、斜体{\textsl{slant}}、

打印体{\texttt{italic}}。

\item[字族] 比如:\songti{宋体}、\heiti{黑体}、\fangsong{仿宋}。

\end{description}

大小比如:字号三、字号五、字号七。

字形 比如:粗体 bfseries、斜体 slant、打印体 italic。

字族 比如:宋体、黑体、仿宋。

其它还有一个属性"字族",因很少涉及,这里暂略去。关于字体还有更丰富的 命令,暂时也不详谈。

改变字体一般有两种方式:一种是改变所选择的文字,称为"区域命令";另一种是改变命令声明以后的字体,称为"声明命令"或"模式命令"。

也许你会在有的地方看过命令,如\bf,\md,it,\sl,\sc,\sf,\tt,或\rm等。 这些命令已经是陈旧命令,不提倡再使用。原因这些命令不允许复合作用,如:

使用 BT_FX 撰写报告 7

```
\it{\bf{ it and bf format}}

it and bf format
```

显然, \it 命令已经被\bf 屏蔽了。1994 年发布了 LFT_{E} X 2_{ε} 取代了老版本的 LFT_{E} X 的 2.09 版,使用了新的命令风格\textxx,如:

```
\textit{\textbf{Never mind the rain}}

Never mind the rain
```

改进后的字体命令就可以嵌套作用了。

字体声明命令见表1。字体声明命令还可以作为环境使用。表中命令嵌套使用 对临时设置字体时很重要。

Declaration	Example Input	Corresponding output
\rmfamily	\rmfamily roman text	roman text
\sffamily	\sffamily sans serif text	sans serif text
\ttfamily	<pre>\ttfamily typewritter text</pre>	typewritter text

表 1: 字体改变声明

5.7 颜色

medium text \mdseries \mdseries medium text \upshape \upshape upright text upright text \itshape \itshape italic text italic text \slshape \slshape slant text slant text \em emphasized text emphasized text \em \normalfont \normalfont default text default font

https://www.sharelatex.com/learn/Using_colours_in_LaTeX

```
{\color{red} 红色}\par
\noindent
{\color{blue} \rule{\linewidth}{0.5mm}}
```

使用 EATEX 撰写报告 8

```
\colorbox{BurntOrange}{颜色}
红色
```

5.8 特殊字符

在文档写作中,经常涉及希腊字母或其它特殊字符的输入。IAT_EX 已经状备好了这些字符,只需要通过命令实即可实现输入。

这些字符已经汇总到了一个文档中供查询—symbols-a4.pdf。在字符界面中,输入如下命令即可自动找到该文档并用系统默认的 pdf 浏览器打开:

```
> texdoc symbols-a4
```

还有一些网站专门提供了手写识别 LATEX 符号的功能,只需要用鼠标画出查询的符号,网站就会推荐出可能的符号命令。这里推荐一个:

http://detexify.kirelabs.org/classify.html

5.9 数学公式

参考阅读:https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Mathematics

```
%\usepackage{amsmath}

—行文字之间的公式叫行内公式,比如:$x^2=1$。行间公式用公式环境,比如:
\begin{eqnarray}
\int_{0}^{1} x^2 \mathrm{d}x & = & \dfrac{1}{3} \\
\int_{0}^{1} x^2 \mathrm{d}x & = & \sqrt{ \dfrac{1}{3}} \\
\int_{0}^{1} x^2 \mathrm{d}x & = & \sqrt{ \dfrac{1}{3}} \\
\int_{0}^{1} x^2 \mathrm{d}x & = & \sqrt{ \dfrac{1}{3}} \\
\integralx{0}{1}{x} & = & 23 \\
```

使用 BTFX 撰写报告 9

```
\mbox{$\mathbb{k} $ \& \ \ }
\end{eqnarray}
```

式中:注意\$\mathrm{d}\$是正体,表示微分符号。

一行文字之间的公式叫行内公式,比如: $x^2 = 1$ 。行间公式用公式环境,比 如:

$$\int_0^1 x^2 \mathrm{d}x = \frac{1}{3} \tag{1}$$

$$\int_0^1 x^2 \mathrm{d}x = \sqrt{\frac{1}{3}} \tag{2}$$

$$\int_0^1 x \mathrm{d}x = 23 \tag{3}$$

$$\int_{0}^{1} x dx = 23$$

$$\sqrt{\sqrt{a^{2} + \zeta^{2} + \zeta^{4}}}$$

$$\sqrt{\sqrt{\gamma^{2} + \delta^{2} + \xi^{4}}} =$$
(3)
$$(5)$$

$$\sqrt{\sqrt{\gamma^2 + \delta^2} + \xi^4} = \tag{5}$$

(6)

式中:注意 d 是正体,表示微分符号。

5.10 表格

参考阅读:https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Tables

表格和后面要讲的插图,在 LATPX 中称为浮动体。各类表格环境声明于浮动 体 table 之中。浮动体的位置通过选项为控制,一般我们为了使表格处于期望的 当前位置,需要引用一个宏包 float,然后使用选项 [H]。要引用表格,需要在浮 动体中用命令\label 声明该浮动体的名字, 再用\ref 引用即可。

```
\begin{table}[H]
\caption{tabular示例}
\label{table:first}
\begin{center}
%\begin{tabular}{rcl}
\begin{tabular}{>{\raggedleft}p{0.2\linewidth}
```

使用 ATEX 撰写报告 10

```
>{\centering}p{0.2\linewidth}
p{0.2\linewidth}}
```

\toprule

左对齐列 & 中间对齐列 & 右对齐列 \\

\hline

abcde & o & edcba \\

123 & 0 & 321 \\

\bottomrule

\end{tabular}

\end{center}

\end{table}

计算结果见表\ref{table:first}。

表 2: tabular 示例

左对齐列	中间对齐列	右对齐列
abcde	О	edcba
123	0	321

计算结果见表2。

IFTEX 中的表格仅有 tabbing 和 tabluar 两种环境,为了丰富和提升表格的功能,大量表格类宏包被开发出来,如可定制宽度的 tabularx、可跨页的longtable、具有更多丰富功能的 tabu、以及彩色盒子 tcolorbox 等。本文中的所有代码实际上就是被置于 tcolorbox 环境之中。

下面我们仅就最常用的 tabularx 给出示例, 其余内容见给出的网络链接。

```
\begin{table}[H]
\caption{tabularx示例}
\begin{center}
\begin{tabularx}{0.7\linewidth}{rp{0.2\linewidth}p{0.2\linewidth}}
\toprule
```

使用 *BT_EX* 撰写报告 11

```
左对齐列 & 中间对齐列 & 右对齐列 \\
\midrule
abcde & o & edcba \\
123 & 0 & 321 \\
\bottomrule
\end{tabularx}
\end{center}
\end{table}
```

表 3: tabularx 示例

左对齐列	中间对齐列	右对齐列	
abcde	0	edcba	
123	0	321	

tabular 和 tabularx 是可以嵌套使用的。

```
\begin{table}[H]
\centering
\caption{嵌套tabular}
\label{linewidth} $$ \left\{ 0.8 \leq h \right\} \left\{ p_{0.3} \leq h \right\} $$
\toprule
分类 & 描述 \\
\midrule
类型一 & \begin{tabular}[t]{11}
          子类A & ab \\
           子类B & sadf \\
           子类C & adf \\
         \end{tabular} \\
类型二 & 较为简单的情况 \\
\bottomrule
\end{tabularx}
\label{tab:loopbaublar}
\end{table}
```

	表 4: 嵌套 tabular	_
分类	描述	
类型一	子类 A ab	
	子类 B sadf	
	子类 C adf	
类型二	较为简单的情况	
		_

5.11 插图

参考阅读: https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Floats,_Figures_and_Captions 如前所述,插图是另一类浮动体环境——figure。如:



LFT_EX 的吉祥物是一只可爱的狮子,如图1所示,由 Duane Bibby 创作。插图默认的文件为.eps 格式,也可以是.jpg 或.pdf 等。关于插图的更多内容参见网

使用 ΔT_{EX} 撰写报告

络链接。

5.12 参考文献

命令\bibliography 用来引用某个 bib 文件, 如:

\bibliography{./Reference/Reference.bib}

在 bib 文件中的所有文献都有一个 Bibtexkey 项代表该文献,在 tex 文件中用\cite 命令即可通过该项值引用文献,如:

文献\cite{Wu2010}指出了如下观点:

5.13 目录

插入目录只需一条命令, 位于\maketitle 之后:

\tableofcontents

6 自定义

6.1 模板

IATEX 最吸人的地方就在于我们可以凭借定义好的模板,将全部精力放在写作中,而完全不必担心会出现格式错误。使用模板的方式很简单,即在文档类型中使用模板名即可,如:

\documentclass{hitec}

模板文件的扩展名为.cls,要使用 TeXLive 套件之外的模板,需要将该文件 置于 TrX 系统可搜索的目录中,然后刷新 TrX 数据库,详见7.1节。

6.2 命令

为了简化某些固定的输入内容,可以使用\newcommand 自定义命令。比如,我们希望在公式中固定单位 MPa。注意,我们要求单位之前留有半个空格,以和数字区

使用 *BT_FX* 撰写报告 14

分开。但如果我们总是手写输入,难免会在格式上出错。现在自定义一个命令\MPa 就可以避免这个麻烦。

```
\newcommand{\MPa}{\ \mathrm{MPa}}
$5\MPa$

5 MPa
```

自定义命令还可以带参数,如:

```
\newcommand{\emphtext}[1]{\textcolor{red}{\texttt{#1}}}
\emphtext{这是一句重要的废话。}

这是一句重要的废话。
```

6.3 环境

当我们要将特别定制的样式应用于较多的内容时,将它们作为命令参数被作用就显得不够方便。此时,我们可以自定义环境。自定义环境格式为:

\newenvironment{环境名}{环境起始定义}{环境终止定义}

一般自定义环境是已有环境的扩展, 比如:

```
\newenvironment{centertt}{
    \begin{center}
    \fangsong
    \color{blue}
}
{
    \end{center}
}

\begin{centertt}

E中的蓝色仿宋体环境
\end{centertt}
```

使用 *LATEX* 撰写报告 15

居中的蓝色仿宋体环境

6.4 自定义文件

当我们自定义的命令或环境越来越多,放在正文中会影响正文的阅读。这时要么将这些定义放在模板中,要么单独放在一个tex文件中,比如symbols.tex,然后用一条命令就纳入到文档中了:

\input{symbols.tex}

通常我们只会专注于某一领域的写作,所以随着这个文件的内容越来越多,我 们将它放在其它文档中重复使用,以提高我们的写作效率。

7 文档组织

7.1 安装模板

在使用某个模板前,需要将模板加入到 texlive 系统中。这样编译文档时才能找得到这个模板。把模板装到 texlive 中统共分两步:

- 将模板文件.cls 或.sty 拷贝到模板目录。模板目录在 texlive 安装目录中的子文件夹/texmf-local。模板拷贝到这个文件夹中的任何子目录即可,但为了便于管理,还是再细致查找到合适的子目录再拷贝为好,比如:/texmf-local/tex/latext/local。
- 在字符界面(或称命令行)中 texhash 刷新 texlive 数据库。

注意, 若在 LINUX 系统中需要获得管理员权限后运行刷新命令, 我们可以看到刷新数据库的路径显示出来:

```
> sudo texhash
texhash: Updating /usr/local/texlive/2015/texmf-config/ls-R...
texhash: Updating /usr/local/texlive/2015/texmf-dist/ls-R...
texhash: Updating /usr/local/texlive/2015/texmf-var/ls-R...
texhash: Updating /usr/local/texlive/texmf-local/ls-R...
```

使用 *AT_FX* 撰写报告 16

texhash: Done.

7.2 文件分类存放

通常我们的文档会越写越大,插图、子文档越来越多。为了便于我们的文档管理,需要分类存放文件。如插图放在子文件夹 figure, 子文档放在子文件夹 body 中,而仅令将主文档(一般命名为 main.tex)放在一级目录中。在我们技术报告中,经常会反复使用一些数学符号,这时最好的处理方式就是将它们定义为命令,而这些命令定义最好放在一个专门的文件中,我们约定这个文件为 symbols.tex, 也放在文件夹 body 中。

8 结语

基于以上介绍,你已初步了解了撰写一篇文档需要的大部分 LATEX 排版命令。真正掌握它们还需要大量的练习。除了网络和电子书籍,请教团队中的师兄和老师也是非常好的捷径。

本文即是入门介绍,又是一个示例,将在未来的工作中不断补充和丰富,同时 也欢迎你也加入到这个文档的写作之中。

待解决问题

表 5: 文档日志

	<u>- </u>		
描述	提出日期	解决日期	附注
建立文档	2015.10.03	2015.10.03	
减小表前表后空白	2015.10.03		
tabularx 对齐和设置固度	2015.10.03	2015.10.03	
设计了代码环境	2015.10.14	2015.10.14	
代码环境显示行号	2015.10.14		

使用 *AT_FX* 撰写报告 17