Frontiers of Information Technology & Electronic Engineering www.jzus.zju.edu.cn; engineering.cae.cn; www.springerlink.com ISSN 2095-9184 (print); ISSN 2095-9230 (online)

E-mail: jzus@zju.edu.cn



LATEX 排版技巧总结

翟自洋,张欣欣

浙大学报(英文版)编辑部, 浙江大学出版社, 杭州 310027, 中国 E-mail: jzus zzy@zju.edu.cn; xlhu@zju.edu.cn

摘要:本文档介绍了《浙大学报(英文版)》IATeX 模板的使用方法,也总结了 IATeX 排版时所需的技巧.

1 初步编译 IATEX

IATEX 是一种文字排版系统. 相较于 MS-Word, 使用 IATEX 能排版出更美观的科技论文. 虽然 IATEX 能够跨平台使用,《学报》编辑部推荐 Windows 用户使用 CTeX 套件排版,以便交流. CTeX 套件的下载地址为: http://www.ctex.org/CTeXDownload

安装 CTeX 套件后,即可使用其集成的WinEdt编辑器浏览与编辑 LATeX 文件.WinEdt的主要操作界面如图 1 所示,其中用不同颜色的矩形框标示出各个主要功能的按钮.以下,针对编辑部网站提供的 LATeX 模板文件(http://www.jzus.zju.edu.cn/download/FITEE_LaTex_template.zip),介绍 LATeX 文件的编译过程.

模板文件夹中包含的主要文件如表 1 所示. 使用 WinEdt 可以直接打开 sample.tex 文件, 浏 览/编辑文件内容(图 1). 文件的编译过程如下:

- 点击图 1 中所示的 LATEX 编译按钮, 利用 .tex 文件、插图、模板文件生成 .dvi 文件;
- 点击图 1 中 pdf 文件转换处的 dvips 按钮, 利 用上一步生成的 .dvi 文件生成 .ps 文件;
- 再点击 pspdf 按钮, 利用.ps 文件生成.pdf 文件, 从而查看写作/排版效果.

表 1 FITEE 模板文件夹主要文件列表

LHAD
描述
1
Block 宏包
列
状格式文件, 用于设置参考文献
片
片

至此, If TeX 文件的编译完成. 与 MS-Word 相比, 使用 WinEdt 编辑 If TeX 时虽不能随时观察排版的效果,但 If TeX 的版面基本全由模板文件(fitee.sty)控制, 排版人员所需关心的事项反而较 MS-Word 排版明显要少. 例如, 无需关注稿件章节标题前后的行距和空行, 无需关注字体及字号. 同时, If TeX 为纯文本编辑, 无需担心使用MS-Word 时常出现的"莫名错误". 本文档即以If TeX 排版完成, 为输入中文, 使用了 ctex 宏包.

2 IATEX 稿件首页的处理

虽然 IFTeX 稿件的版式基本全由模板文件 (fitee.sty) 所确定, 但在实际处理时, 排版人员需编辑稿件首页, 满足使其期刊要求. 表 3 总结出了有关稿件首页信息的关键代码. 排版人员需针对期刊要求, 逐一修改/确认相关代码.

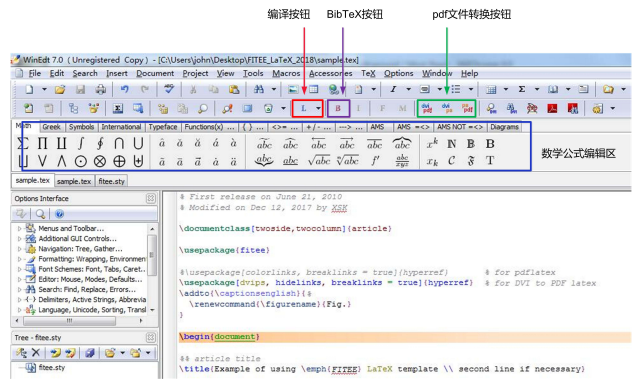


图 1 WinEdt 界面示意

3 插图

对于 IATEX 稿件,编辑部一般要求作者提供 .eps 格式的图片. 初排时,排版人员应按照排版手册的要求,认真修改图片. 在 IATEX 文件中,使用如下代码插入图片:

表 2 插图代码示例

1. \begin{figure}[htbp] 2. \centering \small 3. \includegraphics[width = 5cm]{figureSample.eps} \caption{不同编译选项选择方式} 4. 5. $\label{fig:pdflatex}$ 7. $\lceil \lceil \lceil \lceil \rceil \rceil \rceil \rceil \rceil \lceil \lceil \lceil \rceil \rceil \rceil \rceil$ 8. $\vspace{1.5pt}$ 9. This figure shows that ... (图注文字) 10. $\ensuremath{\mbox{end}\{\mbox{minipage}\}}$ $\ensuremath{\mbox{end}\{\ensure\}}$ 11.

插图代码说明:

- 1. 第一行代码方括号中参数'htbp'决定了 图片被插入的位置:
 - h: 将图形放在正文中给出该图形的地方;
 - t: 将图形放置在页面的顶部;

- b: 将图形放置在页面的底部;
- p: 将图形放置在只允许有浮动对象的页面;
- !: LPTEX 具有默认的页面"审美标准". 在浮动位置选项前加上一个惊叹号'!'会使 LPTEX 忽略本页面的审美条件.

在方括号中使用上述单个选项(例如 [t])可确定图片在页面中的位置;使用多个选项的组合(例如 [htb]),IFTEX 将根据正文自行排布图片.有关图片排布的更多内容,请参考 http://www.ctex.org/documents/latex/graphics/node64.html;

- 2. 图题一律为粗体字. 当图题中有数学公式出现时, 不论其为标量还是矢量, 均应使用 \$\bm{·}\$命令将其改为粗体;
- 3. 图注常为白体. 在本例中, 使用宽度为 7.9 cm 的 minipage 环境放置图注(第7–10行).

部分作者提交最终文件时,会提供.pdf格式的图片文件.此时需切换至PDFLaTeX编译文件.PDFLaTeX的切换方式如图2所示:点击图1中编译按钮右侧的下拉箭头即弹出不同编译选项.

表 3 tex 文件首页代码说明. 其中 1-4 行为导言区, 其他为正文区

序号	代码	说明
1	\documentclass[twoside, twocolumn]{article}	文档类型命令: 使用双面、双栏 article 类型排版
2	\usepackage{fitee}	调用 FITEE 模板宏包
3	\usepackage[dvips, hidelinks, breaklinks = true] {hyperref} \underset addto { }	调用超链接宏包 hyperref, 其中参数 dvips 表明使用 LaTeX \rightarrow dvips \rightarrow pspdf 等三步流程生成 pdf 文件供浏览; 该参数 可改为 dvipdfmx, 从而使用 LaTeX \rightarrow dvipdf 两步流程生成 pdf 文件(对照图 1 中 pdf 文件转换的三个按钮)定义图题样式, 排版人员一般不必理会
5	\begin{document}	正文开始声明
6	\title{Example of}	论文标题
7	lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:	作者姓名及标注. 其中方括号内为作者标记信息: 当提供邮箱时,标记 †;作为通讯作者,标记 ‡;多个单位时,利用阿拉伯数字 1,2, 标注作者所属单位. 作者名首字母大写,中国作者名首字母大写且以连字符 '-'分隔名中的多个字,作者姓所有字母大写注意,当所有作者均属同一单位时,删去此行代码中的方括号及方括号中的内容,采用如下方式标注:\author{Zi-yang ZHAI\$^\dagger\$\$^\ddagger\$\$^1\$}
8	$\left[1\right]\left\{ \mathrm{Editorial}\ldots\right\}$	单位名称. 其中方括号内数字为单位的序号. 当仅有一个单位时,应删去方括号及括号中的数字
9	\shortauthor{Zhai and Hu}	稿件页眉处的作者信息. 当稿件有两位作者时, 使用本行代码; 当有三位及以上作者时, 使用 Zhai et al. 的形式
10	$\operatorname{authmark}\{\}$	作者符号, 排版人员一般不必理会
11	$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	作者 email
12	$\\ \mathbf{\$\backslash dagger\$} \\$	作者 email 前的标识符, 当所有作者均提供 email 时, 删去此 行代码花括号之间的内容
13	$\del{action} \del{action} \de$	收稿、录稿时间信息
14	$\abstract{This brief sample}$	摘要内容
15	$\keywords\{ \dots \}$	关键词
16	$\doi{10.1631/FITEE.1000000}$	稿件 doi, 需改动其最后的七位数字. 例如稿件 ZUSC-D-16-01028 的 doi 为 10.1631/FITEE.1601028
17	$\clc{TP391}$	稿件中图分类号
18	\support{Project supported by the National Natural $\ldots\}$	稿件的资助信息. 本段话须以 Project supported by the 开头, 资助项目的编号以 No. [~] 开头
19	$\operatorname{\operatorname{Vorcid}}\{\operatorname{Zi-yang}\dots\}$	输入第一作者的 ORCID
20		稿件类型. 研究型稿件不填写; 综述写入 Review
21	$\backslash \text{maketitle}$	本行命令在稿件中插入上述标题信息
22	$\operatorname{Section}\{\operatorname{Introduction}\}$	第一节起始
23	(正文文字)	
24	$\ensuremath{\mbox{end}\{\mbox{document}\}}$	正文结束声明

利用 PDFLaTeX 编译时, 由于 fitee 模板使用两个 .eps 各式的 logo 文件 (表 1), 需使用 epstopdf 宏包, 将 .eps 文件自动转为 .pdf 文件.

排版时,一般应尽量避免通栏图片的出现,以节约版面.但通栏图并不少见.通栏图一般应置于页面的顶端或底端.表4中的代码将通栏图片插入页面底端的示例.一般来说,以其会将底端通栏图片插入到"当前正文"所在页的下一页面底端.

表 4 通栏图置于页面底端代码示例

- 1. $\left\{ \text{figure*} \right\} [!b]$
- $2. \quad \backslash \text{centering } \backslash \text{small}$
- 4. \caption{(图题、图注)}
- 5. \label{fig:table}
- 5. $\end{figure*}$

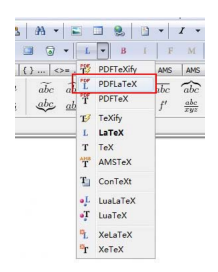


图 2 不同编译选项选择方式

4 表格

期刊中所有的表格为"三线表": 表中只有水平方向线条, 基本无垂直及倾斜线条(如表 3, 5, 及 6).

排版人员应当了解表格设计的基本规范,在排版时尽量修改.表 5 为一典型的表格,其体现的规范为

- 1. 列标题 (表格最上方一行) 应为具有"单位 (Unit)"的数值名称;
- 2. 表的第一列(纵向)常为不同方法(Meth)的列举:
- 3. 同一方法、不同条件(Condition)的结果,在表格的横向方向排布. 相应的, 在表格的第二行, 利用 $\colorebreak{cmidrule}[0.5pt]{n-m}$ 语句绘制间断的水平线, 区分不同实验结果;
- 4. 表格内容的进一步解释, 可以置于表的最下方. 此时, 使用 \multicolumn 命令设置表格多列合并可能导致表格外观变化, 建议使用 minipage 的方法(具体见源文件).

表 5 的具体代码可见 tex 源文件, 表格代码说明:

- 1. 利用 tabular* 环境, 固定表格宽度 7.9 cm;
- 2. 在设置列格式时, 使用 @{\extra-colsep{\fill}} 命令使各列在水平方向均匀分布, 利用 @{} 清除各列间的间距, 压缩表格宽度;
- 3. 使用 \multirow 命令合并竖直方向的单元格;

表 5 Table example 1

Meth	Value 1 (Unit 1)		Value 2 (Unit 2)	
1,10011	Condition 1	Condition 2	Condition 1	Condition 2
A	126	42.7 (1.6)	8.2	9.5
В	175	42.9(2.2)	11.1	10.5
$^{\rm C}$	176	44.1 (1.8)	11.3	15.5
D	148	40.0(2.8)	27.1	30.5

Supplementary information is listed here . . .

- 4. 使用 \multicolumn 命令合并水平方向的单元格:
- 5. 使用 \phantom 命令生成伪字符, 保证数据 在小数点位置处对齐.

当表格内容相对简单时,采用不固定表格宽度的方法,也可排出各列均匀分布的表格,效果不错,如表 6 所示. 其列格式设计要较表 5 更简单,排版更快捷. 通栏表格置底端的设置方法同图片(表 4).

表格排版的几点考虑:

- 1. 尽量将通栏表格转为单栏表格. 例如 ZUSC-D-17-0714 中表 2 (如表 7 所示),作者原稿为通栏表格(表 8). 考虑到表格仅有三列,于是采用了"多行"表格的方式,将其压缩为单栏,节省版面;
- 2. 必要时可缩写表头名称, 压缩表格宽度. 此时应注意在表格下方插入缩写词的全称.

表 6 Table example 2

Condition	Value 1 (m)	Value 2 (s)	Value 3 (kg)
126	42.7 (1.6)	8.2	9.5
175	42.9(2.2)	11.1	10.5
176	44.1 (1.8)	11.3	15.5
148	40.0(2.8)	27.1	30.5

Additional information is listed here \dots

表 7 Modified Table 2 in ZUSC-D-17-0714

Sturcture	Unsupervised/Supervised	Accuracy
Minimal SNN	Supervised	75.93%
(Tavanaei and Maida,		
2015)		
Spiking RBM	Supervised	89.00%
(Merolla et al., 2011)		
Dendritic neurons	Supervised	90.30%
(Hussain et al., 2014)		
MD-SNN	Supervised	90.44%
(our method)		

Sturcture	Unsupervised/Supervised	Accuracy
Minimal SNN (Tavanaei and Maida, 2015)	Supervised	75.93%
Spiking RBM (Merolla et al., 2011)	Supervised	89.00%
Dendritic neurons (Hussain et al., 2014)	Supervised	90.30%
MD-SNN (our method)	Supervised	90.44%

表 8 Original Table 2 in ZUSC-D-17-0714

5 数学公式

IFT_EX 输出的数学公式形式优美,是 IFT_EX 的关键优势.在 WinEdt 中,由于有数学公式编辑界面的辅助(图 1),数学公式的输入基本已实现了可视化.排版人员应当大致阅读稿件,区分各符号是标量(白斜体)还是矢量(粗斜体),在初排时尽量更正公式中符号的字体.

编辑部提供的 IFT_EX 模板中包含的三个公式示例,基本概括了常见的公式输入命令:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}|\bar{\boldsymbol{x}}_{f_i}\cdot\boldsymbol{W}_{f_i}^l|^2 = (\boldsymbol{W}_{f_i}^l)^{\mathrm{T}}\dot{\boldsymbol{W}}_{f_i}^l\bar{\boldsymbol{x}}_{f_i}(\bar{\boldsymbol{x}}_{f_i})^{\mathrm{T}}, \qquad (1)$$

$$I_{j_1,j_2,\dots,j_n}^{l_1,l_2,\dots,l_n}(\boldsymbol{x}(t)) = \begin{cases} \alpha(\boldsymbol{x}(t)), & \text{if } \boldsymbol{x}(t) \in \varOmega_{j_1,j_2,\dots,j_n}^{l_1,l_2,\dots,l_n}, \\ 0, & \text{otherwise,} \end{cases}$$

$$\dot{V} \leq -\lambda_{\min}(K) \|\boldsymbol{\xi}\|^{2} - \lambda_{\min}(K) \|\boldsymbol{\zeta}\|^{2} \\
+ \theta_{\mathrm{ud}} \|\boldsymbol{\xi}\| + 4\rho \|\boldsymbol{\xi}\|^{2} \\
\leq -\left[(\lambda_{\min}(K) - 4\rho) \|\boldsymbol{\xi}\| - \theta_{\mathrm{ud}} \right] \|\boldsymbol{\xi}\| \\
- \lambda_{\min}(K) \|\boldsymbol{\zeta}\|^{2} \\
\leq 0.$$
(3)

6 参考文献

进行 IPT_EX 写作、排版时, 通常使用 BibTeX 程序管理参考文献. 作者投稿时, 将提供 .bib 格式的参考文献数据文件. 生成排版所需的参考文献 条目的步骤为:

- 1. 首先编译 .tex 文件, L^AT_EX 系统将文稿中的 所有交叉引用命令写入到 .aux 文件;
- 2. 运行 BibTeX 程序(单击图 1 中的 BibTeX 按钮), 其将依据新生成的 .aux 文件和稿件末尾的两行代码:

\bibliographystyle{fitee} % 使用参考文献规范文件 fitee.bst

\bibliography{bibsample} % 处理参考文献数据文件 bibsample.bib

生成符合 fitee 规范的 .bbl 文件(该文件将与 .tex 文件同名);

- 3. 在编译 .tex 文件, 系统调用新生成的 .bbl 和 .aux 两文件, 插入交叉引用关系和参考文献条目;
 - 4. 修改 .bbl 文件内容, 使其满足期刊要求;
- 5. .tex 或 .bbl 文件编译出错时, 可能导致生成的 .aux 文件含有错误, 影响下一次编译的正确运行. 此时, 应删除错误生成的 .aux 文件, 再编译 .tex 文件.

实际初排时,.bbl 文件往往已经生成,排版人员无需再运行 BibTex 程序,只需对.bbl 文件修改即可. 排版人员应注意,一旦已对.bbl 文件进行过修改,就注意对其备份. 因为 WinEdt 的 PTEX 按钮与 BibTeX 按钮相邻,极易误操作,导致新修改的.bbl 文件被 BibTeX 覆盖.

由于期刊采用作者-年代的引用形式,排版人员应关注参考文献的引用的两种命令方式:\cite{·}和\citep{·}. 当参考文献的引用在正文中起到句子成分的作用时,使用\cite{}命令;当参考文献的引用不起句子成分作用,仅为补充用时,使用\citep{}命令.例如:

- 1. 使用 \cite{} 命令: Krause and Singer (2004) investigated the robust margin loss of SVM that ceased to increase the penalty after a certain point.
- 2. 使用 \citep{} 命令: The robust margin loss of SVM ceases to increase the penalty after a certain point (Krause and Singer, 2004).

$$\rho\left(\frac{\partial \boldsymbol{u}}{\partial t} + \boldsymbol{u} \cdot \nabla \boldsymbol{u}\right) = \rho \boldsymbol{f} - \nabla p + \mu \nabla^2 \boldsymbol{u} + (\mu + \mu') \nabla (\nabla \cdot \boldsymbol{u}). \tag{4}$$

7 杂项总结

- 1. 注意左引号的输入方法 'abc', "ABC" (参考代码)
- 2. 公式中括号的大小: 使用 \big (×1.5), \Big (×2), \bigg (×2.5), 及 \Bigg (×3). 例如:

$$y = \left(\left(\left(\left(a(b+c) + d \right) + e \right) + f \right) + g \right),$$

与 \left 和 \right 的控制方式相比, 这类括号大小固定, 适用于公式换行的情形.

- 3. 正体希腊字母: 使用 upgreek 宏包, 如 \upalpha 输出为 α
 - 4. 不含章节编号的章节标题: \section*{title}
- 5. 附录公式编号方法: 例如附录 A 中的公式编号设置方法如下:

 $\operatorname{setcounter}\{\operatorname{equation}\}\{0\}$

\renewcommand{\theequation}{A\arabic{equation}}\
附录中图、表及算法序号的设置方法, 同理.

6. 特殊符号的输入:

网页链接中,符号 '~' 的输入: \symbol{'176} (此时使用符号 '~' (\~{})链接无效);下划线的输入: \

- 7. 软换行: 换行处加入 \linebreak, 形如 MS-Word 中的shift + enter
- 8. 插入 .jpg 图片: 利用 graphicx 宏包, 使用 \includegraphics[width=5cm]{xxxx.jpg} 的命令, 可以插入 .jpg 格式的图片, 其中, x 与 y 分别为图片的横、纵向像素数插入图片的分辨率单位应为dpi, 否则图片显示区域会出问题.
- 9. 通栏公式的排版: 一个方案是利用通栏图片的环境, 插入公式代码, 如本页的公式 (4).
- 10. 稿件末页通常是不满页的,需要平衡左右两栏的文字行数,使两栏的文字在底端对齐. 此时,可以在参考文献部分之前,插入\balance 命令,自动设置两栏对齐. 该命令通常是有效的,但有时会

造成稿件的段间距增大, 版面不美观. 此时, 往往需要排版人员手动调整.

References

胡伟, 2011. IAT_{E} X 2ε 完全学习手册. 清华大学出版社, 北京. 刘海洋, 2013. IAT_{F} X 入门. 电子工业出版社, 北京.