1

cltart 使用说明

cltian1—tianchunlin123@gmail.com

1 cltart 文档类简介

"cltart"是为 CTEX 的 article 类定制的一个文档类,用于简化常见中文文档 书写。使用很简单:

\documentclass[arg1, arg2, ..., argN]{cltart}

具体的页面配置如下:

- 使用 A4 页面, 行间距 1.5 倍, 段前段后 0 磅, section 段前 24 磅、段后 6 磅, subsection 段前 12 磅、段后 6 磅, subsection 段前 12 磅、段后 6 磅
- 标题三号黑体加粗居中,信息五号黑体加粗居中,章节黑体小四黑体左顶格²
 - 正文中文使用宋体小四,英文使用 Times New Roman 小四。
 - 页眉页脚使用五号字
 - caption 段前 6 磅, 段后 0 磅, 使用五号字
- 参考文献提供 GBT-7714 和 IEEE Trans 格式,有中文建议使用 GBT-7714 格式。文档使用五号字,1.5 倍行距
 - 对浮动体进行设置, 使之排版更紧密

2 预定义命令和环境

CTEX 中默认使用黑体表示加粗,使用楷体表示斜体,这与 Microsoft Word 不同,cltart 使用 xeLaTex 的 AutoFakeBold 和 AutoFakeSlant 加以设置,使之与 Microsoft Word 显示类似。如要取消此功能,即 用黑体表示加粗,使用楷体表示斜体,在导言区使用\nofake 命令³。如:

\documentclass[super,list,bibieee,myhdrone,table,math]{cltart}
\nofake

\begin{document}

. . .

\end{document}

关于文档开头的命令。cltart 摒弃了 LaTex 内置的生成标题、作者、日期等的命令。自建命令完成这些功能,这些命令可写可不写,不写则无此信息。其中, clttitle 命令和 cltinfo 命令请注意先后顺序。

¹cltian 个人主页: http://github.com/foowaa/documentation

²请确定宋体、黑体、楷体和 Times New Roman 已安装。中文字体问题请参看《CTeX 宏集手册》。

³详 细 的 字 体 设 置: https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Fonts和https://github.com/wklchris/Note-by-LaTeX

- \clttitle 命令,用在开头,生成标题。如果不写则无标题。
- \cltinfo 命令,用在开头,生成相关信息(如作者,联系方式,日期等)。如果不写则无信息。
- \cltheading 命令,用在开头,如传入 myhdrone, myhdrtwo,则必须设置,其为页眉信息。请参看节-4。

如本文开头是这样写的:

```
\documentclass[super,list,bibieee,myhdrone,table,math]{cltart}
\begin{document}
\cltheading{cltart使用说明by\ cltian}
\clttitle{cltart使用说明}
\cltinfo{cltian—tianchunlin123@gmail.com}
...
\end{document}
```

便捷的空格、换行、换页命令:

- \smallblank, 可传入参数 N, 会生成 N 个 1/3em 的空格。
- \bigblank,可传入参数 N,会生成 N 个 1em 的空格。
- \nextline,可传入参数 N,会生换行 N 次,换行之后文字不缩进。(适用于文字之间)
- \nextlineindent,可传入参数 N,会生换行 N 次,换行之后文字缩进。(适用于文字之间)
 - \blankline, 可传入参数 N, 会产生 N 个空白行。(适用于不同元素之间)
 - \blankpage,可传入参数 N, 另起一页,并生成 N 个空白页。
 - \nextpage,无参数,另起一页。

在传入 list 参数后,可以使用预设的文字带颜色框。\boxone 这是 boxone \boxtwo 这是 boxtwo, \boxthree 这是 boxthree 4。

预定义\famousqoute 命令,此命令有 2 个参数,其中第一个参数表示名人的姓名,第二个参数表示出处。例如:

⁴更多的定义方法参见 tcolorbox 包

归去来兮,田园将芜胡不归。既自以心为形役,奚惆怅而独悲。悟已往之不谏,知来者之可追。识迷途其未远,觉今是而昨非。

—— 陶渊明 《归去来兮辞》

3 参考文献选项

如果要使用参考文献,请**务必**传入参数 <numbers|super|authoryar>,如要使用 IEEE Trans 参考文献格式,使用参数 bibieee,否则默认使用 GBT-7714。传递 参数方法如下,之后不再赘述。

\documentclass[super,bibieee]{cltart}

3.1 引用格式

- numbers: [1]
- super: 上标[1]
- authoryear: (Jones, 1995)

引用使用\cite,例如 如文献 $^{[1,2]}$ 。如要在 super 中使用 numbers,使用命令\citens,例如 如文献 $^{[1,2]}$

3.2 参考文献格式

默认使用 GBT-7714 格式,如想使用 IEEE Trans 格式,请传入 bibieee 参数。 注意: IEEE Trans 格式比较适用于参考文献为英文论文,否则不要使用。

4 页眉页脚

采用 fancyhdr 包,我们预定义了 6 种页眉页脚格式,分别为: myhdrone, myhdrtwo, myhdrthree, myhdrfour, myhdrfive 和默认,不设置即为默认格式。

- myhdrone——必须设置\cltheading,页眉左侧为\cltheading 的内容,右侧为页码。
- myhdrtwo——必须设置\cltheading,页眉居中为\cltheading 的内容,页脚居中为页码。
 - myhdrthree——页眉左侧为章节号和章节标题,右侧为页码。
 - myhdrfour——页眉居中为章节号和章节标题,页脚居中为页码。
 - myhdrfive——页眉页脚为空。
 - 默认——页眉为空, 页脚居中为页码。

5 杂项

list。引入 verbatim, listings, tcolorbox, salgpseudocode, algorithm, algorithmicx 包,并进行了一些配置,可以支持 verbatim,源代码和伪代码。源代码如下:

```
typedef struct ImageData {
    ImageData() {
      data = nullptr;
      width = 0;
      height = 0;
      num_channels = 0;
    ImageData(int32_t img_width, int32_t img_height,
      int32_t img_num_channels = 1) {
11
      data = nullptr;
      width = img_width;
      height = img_height;
13
      num_channels = img_num_channels;
15
    uint8_t* data;
17
    int32 t width;
    int32_t height;
int32_t num_channels;
21 } ImageData;
    typedef struct {
23
      double x;
      double y;
25
    } FacialLandmark;
27
      uint8_t* data;
29
    int32_t width;
    int32_t height;
int32_t num_channels;
31
  } ImageData;
33
    typedef struct {
      double x;
35
      double y;
    } FacialLandmark;
  }
```

math。引入了 amsmath, mathtools, amsfonts, amssymb, mathdots, mathrsfs, yhmath, esint, extarrows 包方便高级数学公式书写。例如:

Pascal' s rule is

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$$

color。引入了 xcolor 包⁵。传入 color 参数相当于:

\usepackage[usenames,dvipsnames,table]{xcolor}

table。引入了 ctable, longtable, multirow, array, booktabs 包, 方便进行复杂表格设计。例子如表-1。

nohref。如传入 nohref 参数,则不使用超链接。默认使用超链接⁶。

geometry。引入 geomrtry 包调整页面。

⁵具体使用参见https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Colors

⁶具体参看https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Hyperlinks

表 1: 例子	
---------	--

COL 1 ^a	COL 2*
6.920e+00 [†]	0.09781
97	2000

^{*} DA FOOTNOTE 1

tikz。引入 tikz 包绘图⁷。

syntaxonly。引入 syntonly 包,进行语法检查且不生成 pdf 文件(往往这样会更快编译),此选项比较适合于确认文档有无语法错误。

chars。引入 textcomp, pifont, ifsym 包,以使用特殊符号⁸。例如 30 ℃, 200 ¢, 10000 ¥, *, ■, ¬___, - 12 3,45 6, □, ⑤, ☑



(a) Hadrian



(b) Nerva



(c) Traianus

图 1: 罗马帝国帝王

图片。默认导入 graphicx, subcaption, bicaption, float 包,并进行了图片样式的调整,可以使用子图和双语图。⁹。

参考文献

- [1] C. Tian, Y. Yuan, and X. Lu, "Deep temporal architecture for audiovisual speech recognition," in *CCF Chinese Conference on Computer Vision*. Springer, 2017, pp. 650–661.
- [2] Y. Yuan, C. Tian, and X. Lu, "Auxiliary loss multimodal gru model in audio-visual speech recognition," *IEEE Access*, vol. 6, pp. 5573–5583, 2018.

[†] dat other footnote

b mistakes are possible (you must match these up yourself)

⁷使用见: https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/PGF/TikZ

⁸详情使用见https://people.math.osu.edu/snapp.14/immerse/symbolList.pdf和https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Special_Characters

⁹详情使用见https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Importing_Graphics和https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Floats,_Figures_and_Captions