fduthesis: 复旦大学论文模板

曾祥东

2020/08/30 v0.7e*



 $^{{\}rm *https://github.com/stone-zeng/fduthesis.}$

目录

| 第1节 | 介绍 | 3 | 3.4.1 论文格式 | 7 |
|-----------|--------------|---|--------------|----|
| tata III. | Note | | 3.4.2 信息录入 | 11 |
| 第2节 | 安装 | 4 | 3.5 正文编写 | 12 |
| 2.1 | 获取 fduthesis | | 3.5.1 凤头 | |
| | 2.1.1 标准安装 | | 3.5.2 猪肚 | |
| | 2.1.2 手动安装 | 4 | 3.5.3 豹尾 | 14 |
| | 2.1.3 扁平化安装 | 4 | | |
| 2.2 | 模板组成 | 4 | 第 4 节 宏包依赖情况 | 15 |
| 第3节 | 使用说明 | 5 | 第 5 节 参考文献 | 15 |
| 3.1 | 基本用法 | 5 | 5.1 图书 | 15 |
| 3.2 | 编译方式 | 6 | 5.2 标准、规范 | 16 |
| 3.3 | 模板选项 | 6 | 5.3 宏包、模版 | 16 |
| 3 4 | 参数设置 | 7 | 5.4 其他 | 18 |

第1节 介绍

目前,在网上可以找到的复旦大学 LATEX 论文模板主要有以下这些:

- 数学科学学院 2001 级的何力同学和李湛同学在 2005 年根据学校要求所设计的 毕业 论文格式 tex04 版,以及 2008 年张越同学修改之后的 毕业论文格式 tex08 版,这是专 为数院本科生撰写毕业论文而设计的 [27,28];
- Pandoxie 编写的 FDU-Thesis-Latex ^[25], 基本满足了博士(硕士)毕业论文格式要求, 使用人数较多;
- richarddzh 编写的硕士论文模板 fudan-thesis [26]。

以上这些模板大都没有经过系统的设计,也鲜有后续维护。相比之下,清华大学^[21]、重庆大学^[20]、中国科学技术大学^[23] 中国科学院大学^[24] 以及友校上海交通大学^[22] 等,都有成熟、稳定的解决方案,值得参考。

本模板将借鉴前辈经验, 重新设计, 并使用 LATeX3 [14] 编写, 以适应 TeX 技术发展潮流; 同时还将构建一套简洁的接口, 方便用户使用。

图FX 入门

本文档并非是一份 \mbox{LMEX} 零基础教程。如果您是完完全全的新手,建议先阅读相关入门文档,如刘海洋编著的 \mbox{LMEX} 入门 $\mbox{N}^{[4]}$ 第一章,或大名鼎鼎的"lshort" $\mbox{N}^{[16]}$ 及其中文翻译版 $\mbox{N}^{[17]}$ 。当然,网络上的入门教程多如牛毛,您可以自行选取。

关于本文档

本文采用不同字体表示不同内容。无衬线字体表示宏包名称,如 xeCJK 宏包、fduthesis 文档类等;等宽字体表示代码或文件名,如 \fdusetup 命令、abstract 环境、 T_EX 文档 thesis.tex 等;带有尖括号的楷体(或西文斜体)表示命令参数,如〈模板选项〉、〈 $English\ title$ 〉等。在使用时,参数两侧的尖括号不必输入。示例代码进行了语法高亮处理,以方便阅读。

在用户手册中,带有蓝色侧边线的为 LATEX 代码,而带有粉色侧边线的则为命令行代码,请注意区分。模板提供的选项、命令、环境等,均用横线框起,同时给出使用语法和相关说明。

本模板中的选项、命令或环境可以分为以下三类:

- 名字后面带有 ◎ 的,表示只能在中文模板中使用;
- 名字后面带有 的,表示只能在英文模板中使用;
- 名字后面不带有特殊符号的,表示既可以在中文模板中使用,也可以在英文模板中使用。

代码实现主要面向对 LATEX 宏包开发感兴趣的用户。如果您有任何改进意见或者功能需求, 欢迎前往 GitHub 仓库 提交 issue。

文档的最后还提供了版本历史和代码索引,以供查阅。

第2节 安装

2.1 获取 fduthesis

2.1.1 标准安装

如果没有特殊理由,始终建议您使用宏包管理器安装 fduthesis。例如在 T_EX Live 中,执 行(可能需要管理员权限)

tlmgr install fduthesis

即可完成安装。

在 TrX Live 和 MiKTrX 中, 您还可以通过图形界面进行安装, 此处不再赘述。

2.1.2 手动安装

如果您需要从 CTAN 上自行下载并手动安装, 较好的方法是使用 TDS 安装包:

- 从 CTAN 上下载 fduthesis 的 TDS 安装包;
- 按目录结构将 fduthesis.tds.zip 中的文件复制到 TrX 发行版的本地 TDS 根目录;
- 执行 mktexlsr 刷新文件名数据库以完成安装。

您也可以从源代码直接生成模板(不推荐):

• 打开 项目主页, 点击"Clone or download", 并选择"Download ZIP", 下载 fduthesismaster.zip;如果您的电脑中安装有 git 程序, 也可通过以下命令直接克隆代码仓库:

git clone https://github.com/stone-zeng/fduthesis.git

• 解压并进入到 source 文件夹, 执行以下命令以生成模板的各组件:

xetex fduthesis.dtx

- 将生成的文档类(.cls)、宏包(.sty)以及参数配置文件(.def)复制到 TeX 发行版本地 TDS 树的 texmf-local/tex/latex/fduthesis/目录下,并执行 mktexlsr 刷新文件名数据库,方可完成安装。
- 使用 fduthesis 撰写论文时, 您还需要从代码仓库下的 testfiles/support 目录中复制 fudan-name.pdf 文件至工作目录, 以确保封面中的校名图片可以正确显示。

2.1.3 扁平化安装

如果您不希望安装本模板,但需要立刻使用,也可以使用模板提供的安装脚本。从 GitHub 上获取代码仓库后,执行 install-win.bat(Windows 系统)或 install-linux.sh(Linux 系统),所有需要的文件便会在 thesis 文件夹中生成。

2.2 模板组成

本模板主要包含核心文档类、配置文件、附属宏包以及用户文档等几个部分, 其具体组成见表 1。

表 1 fduthesis 的主要组成部分

| 文件 | 功能说明 | | |
|------------------------|-------------------------------|--|--|
| fduthesis.cls | 中文模板文档类 | | |
| fduthesis-en.cls | 英文模板文档类 | | |
| fduthesis.def | 参数配置文件,用于设定 fduthesis 的初始参数,不 | | |
| | 建议您自行改动 | | |
| fdudoc.cls | 用户手册文档类 | | |
| fdulogo.sty | 复旦大学视觉识别系统 | | |
| fudan-emblem.pdf | 校徽 | | |
| fudan-emblem-new.pdf | 校徽(重修版) | | |
| fudan-name.pdf | 校名图片 | | |
| README.md | 简要自述 | | |
| fduthesis.pdf | 中文用户手册(本文档) | | |
| fduthesis-en.pdf | 英文用户手册 | | |
| fduthesis-code.pdf | 模板实现代码 | | |
| fduthesis-template.tex | 空白模板,可据此为基础完成论文撰写 | | |

第3节 使用说明

3.1 基本用法

以下是一份简单的 TrX 文档, 它演示了 fduthesis 的最基本用法:

按照 3.2 小节中的方式编译该文档, 您应当得到一篇 5 页的文章。当然, 这篇文章的绝大部分都是空白的。

英文模板可以用类似的方式使用:

```
% thesis-en.tex
\documentclass{fduthesis-en}
\begin{document}
    \chapter{Welcome}
    \section{Welcome to fduthesis!}
    Hello, \LaTeX{}!
\end{document}
```

英文模板只对正文部分进行了改动,封面、指导小组成员以及声明页仍将显示为中文。

3.2 编译方式

本模板不支持 $pdfT_EX$ 引擎,请使用 X_EIET_EX 或 $LuaIET_EX$ 编译。推荐使用 X_EIET_EX 。为了 生成正确的目录、脚注以及交叉引用,您至少需要连续编译两次。

以下代码中,假设您的 T_{EX} 源文件名为 thesis.tex。使用 X_{T} 基础证 编译论文,请在命令行中执行

xelatex thesis
xelatex thesis

或使用 latexmk:

latexmk -xelatex thesis

使用 LualATrX 编译论文,请在命令行中执行

lualatex thesis
lualatex thesis

或者

latexmk -lualatex thesis

3.3 模板选项

所谓"模板选项",指需要在引入文档类的时候指定的选项:

\documentclass[〈模板选项〉]{fduthesis} \documentclass[〈模板选项〉]{fduthesis-en}

有些模板选项为布尔型,它们只能在 true 和 false 中取值。对于这些选项,〈选项〉= true 中的"= true"可以省略。

type

type = doctor|master|bachelor

New: 2018-02-01

选择论文类型。三种选项分别代表博士学位论文、硕士学位论文和本科毕业论文。

oneside twoside 指明论文的单双面模式,默认为 twoside。该选项会影响每章的开始位置,还会影响页眉样式。

在双面模式(twoside)下,按照通常的排版惯例,每章应只从奇数页(在右)开始;而在单页模式(oneside)下,则可以从任意页面开始。本模板中,目录、摘要、符号表等均视作章,也按相同方式排版。

双面模式下,正文部分偶数页(在左)的左页眉显示章标题,奇数页(在右)的右页眉显示节标题;前置部分的页眉按同样格式显示,但文字均为对应标题(如"目录"、"摘要"等)。而在单面模式下,正文部分则页面不分奇偶,均同时显示左、右页眉,文字分别为章标题和节标题;前置部分只有中间页眉,显示对应标题。

draft

draft = true|false

选择是否开启草稿模式,默认关闭。

草稿模式为全局选项,会影响到很多宏包的工作方式。开启之后,主要的变化有:

- 把行溢出的盒子显示为黑色方块;
- 不实际插入图片, 只输出一个占位方框;

6

- 关闭超链接渲染, 也不再生成 PDF 书签;
- 显示页面边框。

config

config = {〈文件〉}

New: 2018-01-31

用户配置文件的文件名。默认为空,即不载入用户配置文件。

3.4 参数设置

\fdusetup

\fdusetup{〈键值列表〉}

本模板提供了一系列选项,可由您自行配置。载入文档类之后,以下所有选项均可通过统一的命令\fdusetup来设置。

\fdusetup 的参数是一组由(英文)逗号隔开的选项列表, 列表中的选项通常是 \key\=\\value\\\ 的形式。部分选项的 \(\sqrt{value}\) 可以省略。对于同一项, 后面的设置将会覆盖前面的设置。在下文的说明中, 将用**粗体**表示默认值。

\fdusetup 采用 LATeX3 风格的键值设置,支持不同类型以及多种层次的选项设定。键值列表中,"="左右的空格不影响设置;但需注意,参数列表中不可以出现空行。

与模板选项相同,布尔型的参数可以省略〈选项〉= true 中的"= true"。

另有一些选项包含子选项,如 style 和 info 等。它们可以按如下两种等价方式来设定:

```
\fdusetup{
style = {cjk-font = adobe, font-size = -4},
info = {
  title = {论动体的电动力学},
  title* = {On the Electrodynamics of Moving Bodies},
  author = {阿尔伯特·爱因斯坦},
  author* = {Albert Einstein},
  department = {物理学系}
}
```

或者

```
\fdusetup{
style/cjk-font = adobe,
style/font-size = -4,
info/title = {论动体的电动力学},
info/title* = {On the Electrodynamics of Moving Bodies},
info/author = {阿尔伯特·爱因斯坦},
info/author* = {Albert Einstein},
info/department = {物理学系}
}
```

注意"/"的前后均不可以出现空白字符。

3.4.1 论文格式

style

```
style = {〈鍵值列表〉}
style/〈key〉 = 〈value〉
```

该选项包含许多子项目,用于设置论文格式。具体内容见下。

style/font

font = garamond|libertinus|lm|palatino|times|times*|none

Updated: 2019-03-05

设置西文字体(包括数学字体)。具体配置见表 2。

表 2 西文字体配置

| | 正文字体 | 无衬线字体 | 等宽字体 | 数学字体 |
|------------|-------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| garamond | EB Garamond | Libertinus Sans | LM Mono ^a | Garamond Math |
| libertinus | Libertinus Serif | Libertinus Sans | LM Mono | Libertinus Math |
| lm | LM Roman | LM Sans | LM Mono | LM Math |
| palatino | TG Pagella ^b | Libertinus Sans | LM Mono | TG Pagella Math |
| times | XITS | TG Heros | TG Cursor | XITS Math |
| times*℃ | Times New Roman | Arial | Courier New | XITS Math |

a "LM"是 Latin Modern 的缩写。

style/cjk-font 😊

cjk-font = adobe|fandol|founder|mac|sinotype|sourcehan|windows|none

Updated: 2019-03-05

设置中文字体。具体配置见表3。

表 3 中文字体配置

| | 正文字体(宋体) | 无衬线字体(黑体) | 等宽字体(仿宋) |
|-----------|---------------------|--------------------|--------------------|
| adaba | Adobe 宋体 | Adobe 黑体 | Adobe 仿宋 |
| adobe | Adobe Song Std | Adobe Heiti Std | Adobe Fangsong Std |
| fandol | Fandol 宋体 | Fandol 黑体 | Fandol 仿宋 |
| 1311001 | FandolSong | FandolHei | FandolFang |
| founder | 方正书宋 | 方正黑体 | 方正仿宋 |
| Tourider. | FZShuSong-Z01 | FZHei-B01 | FZFangSong-Z02 |
| maa | (华文)宋体-简 | (华文)黑体-简 | 华文仿宋 |
| mac | Songti SC | Heiti SC | STFangsong |
| | 华文宋体 | 华文黑体 | 华文仿宋 |
| sinotype | STSong | STHeiti | STFangsong |
| aaymaaban | 思源宋体 | 思源黑体 | _ |
| sourcehan | Source Han Serif SC | Source Han Sans SC | _ |
| indoc | (中易)宋体 | (中易)黑体 | (中易)仿宋 |
| windows | SimSun | SimHei | FangSong |

启用 font=none 或 cjk-font=none 之后,模板将关闭默认西文 / 中文字体设置。此时,您需要自行使用 \setmainfont、\setCJKmainfont、\setmathfont 等命令来配置字体。

style/font-size

font-size = -4|5

设置论文的基础字号。

b "TG"是 TeX Gyre 的缩写。

c 本行中, Times New Roman、Arial 和 Courier New 是商业字体, 在 Windows 和 macOS 系统上均默认安装。

stvle/fullwidth-stop

fullwidth-stop = catcode | mapping | false

Updated: 2017-10-14

选择是否把全角实心句点"."作为默认的句号形状。这种句号一般用于科技类文章,以避免与下标"。"或"0"混淆。

选择 fullwidth-stop=catcode 或 mapping 后,都会实现上述效果。有所不同的是,在选择catcode 后,只有显式的"。"会被替换为".";但在选择 mapping 后,所有的"。"都会被替换。例如,如果您用宏保存了一些含有"。"的文字,那么在选择 catcode 时,其中的"。"不会被替换为"."。

选项 fullwidth-stop=mapping 只在 X-TeX 下有效。使用 LuaTeX 编译时, 该选项相当于fullwidth-stop=catcode。

如果您在选择 fullwidth-stop=mapping 后仍需要临时显示"。",可以按如下方法操作:

% 请使用 XeTeX 编译

% 外侧的花括号表示分组

这是一个句号{\CJKfontspec{〈字体名〉}[Mapping=full-stop]。}

style/footnote-style

footnote-style = plain|

libertinus|libertinus*|libertinus-sans|
pifont|pifont*|pifont-sans|pifont-sans*|
xits|xits-sans|xits-sans*

设置脚注编号样式。西文字体设置会影响其默认取值(见表 4)。因此, 要使得该选项生效, 需将其放置在 font 选项之后。带有 sans 的为相应的无衬线字体版本; 带有*的为阴文样式(即黑底白字)。

表 4 西文字体与脚注编号样式默认值的对应关系

| 西文字体设置 | libertinus | lm | palatino | times |
|-----------|------------|--------|----------|-------|
| 脚注编号样式默认值 | libertinus | pifont | pifont | xits |

style/hyperlink

hyperlink = border|color|none

New: 2017-08-13

设置超链接样式。border表示在超链接四周绘制方框; color表示用彩色显示超链接; none表示没有特殊装饰,可用于生成最终的打印版文稿。

style/hyperlink-color

New: 2017-08-13 Updated: 2017-12-08 hyperlink-color = **default**|classic|elegant|fantasy|material|
business|science|summer|autumn|graylevel|prl

设置超链接颜色。该选项在 hyperlink = none 时无效。各选项所代表的颜色见表 5。

style/bib-backend

bib-backend = bibtex|biblatex

New: 2018-01-25

选择参考文献的支持方式。选择 bibtex 后,将使用 BIBTeX 处理文献,样式由 natbib 宏包负责; 选择 biblatex 后,将使用 biber 处理文献,样式则由 biblatex 宏包负责。

style/bib-style

bib-style = author-year|numerical|〈其他样式〉

New: 2017-10-28 Updated: 2018-01-25

设置参考文献样式。author-year 和 numerical 分别对应国家标准 GB/T 7714-2015 ^[6] 中的著者—出版年制和顺序编码制。选择〈其他样式〉时,如果 bib-backend=bibtex,需保证相应的 .bst 格式文件能被调用;而如果 bib-backend=biblatex,则需保证相应的 .bbx 格式文件能被调用。

表 5 预定义的超链接颜色方案

| 选项 | 链接 | URL | 引用 |
|-------------------------|----------------|-------------|----------------------|
| default | 图 1-2, (3.4) 式 | http://g.cn | 文献 [1],(Knuth 1986) |
| classic | 图 1-2, (3.4) 式 | http://g.cn | 文献 [1], (Knuth 1986) |
| elegant <mark>a</mark> | 图 1-2, (3.4) 式 | http://g.cn | 文献 [1], (Knuth 1986) |
| fantasy ^b | 图 1-2, (3.4) 式 | http://g.cn | 文献 [1],(Knuth 1986) |
| material ^c | 图 1-2, (3.4) 式 | http://g.cn | 文献 [1],(Knuth 1986) |
| business <mark>d</mark> | 图 1-2, (3.4) 式 | http://g.cn | 文献 [1],(Knuth 1986) |
| science <mark>e</mark> | 图 1-2, (3.4) 式 | http://g.cn | 文献 [1], (Knuth 1986) |
| summer ^f | 图 1-2, (3.4) 式 | http://g.cn | 文献 [1], (Knuth 1986) |
| autumn ^f | 图 1-2, (3.4) 式 | http://g.cn | 文献 [1], (Knuth 1986) |
| graylevel ^c | 图 1-2, (3.4) 式 | http://g.cn | 文献 [1],(Knuth 1986) |
| prl ^g | 图 1-2, (3.4) 式 | http://g.cn | 文献 [1],(Knuth 1986) |

a 来自 TEX - LATEX Stack Exchange 网站。

style/cite-style

cite-style = {〈引用样式〉}

New: 2018-01-25

选择引用格式。默认为空,即与参考文献样式(著者—出版年制或顺序编码制)保持一致。如果手动填写,需保证相应的.cbx格式文件能被调用。该选项在bib-backend=bibtex时无效。

style/bib-resource

bib-resource = $\{\langle 文件 \rangle\}$

New: 2018-01-25

参考文献数据源。可以是单个文件,也可以是用英文逗号隔开的一组文件。如果 bib-backend = biblatex,则必须明确给出 .bib 后缀名。

style/logo

logo = {〈文件〉}

New: 2017-08-10

封面中校名图片的文件名。默认值为 fudan-name.pdf。

style/logo-size

logo-size = {〈宽度〉}

New: 2017-08-10

logo-size = {〈宽度〉,〈高度〉}

校名图片的大小。默认仅指定了宽度,为 0.5\textwidth。如果仅需指定高度,可在〈宽度〉处填入一个空的分组 {}。

style/auto-make-cover

auto-make-cover = **true**|false

New: 2017-07-06

是否自动生成论文封面(封一)、指导小组成员名单(封二)和声明页(封三)。封面中的各项信息,可通过 \fdusetup 录入,具体请参阅 3.4.2 节。

\makecoverii \makecoveriii 用于手动生成论文封面、指导小组成员名单和声明页。这几个命令不能确保页码的正确编排, 因此除非必要, 您应当始终使用自动生成的封面。

b Adobe CC 产品配色。

c 取自 Material 色彩方案(见 https://material.io/guidelines/style/color.html)。

d Microsoft Office 2016 产品配色。

e 来自 Wolfram Research 网站。

f 均取自 Solarized 色彩方案(见 http://ethanschoonover.com/solarized)。

g Physical Review Letter 杂志配色。

3.4.2 信息录入

info

info = {〈鍵值列表〉} info/〈key〉 = 〈value〉

该选项包含许多子项目,用于录入论文信息。具体内容见下。以下带"*"的项目表示对应的英文字段。

info/degree

degree = academic|professional

New: 2018-02-01 Updated: 2019-03-12

学位类型,仅适用于博士和硕士学位论文。academic 和 professional 分别表示学术学位和专业学位。

info/title
info/title*

title = {〈中文标题〉} title* = {〈英文标题〉}

论文标题。默认会在约 20 个汉字字宽处强制断行, 但为了语义的连贯以及排版的美观, 如果您的标题长于一行, 建议使用"\\"手动断行。

info/author info/author

author = {〈姓名〉}

author* = {〈英文姓名(或拼音)〉}

作者姓名。

info/supervisor

supervisor = {〈姓名〉}

导师姓名。

info/department

department = {〈名称〉}

院系名称。

info/major

major = {〈名称〉}

专业名称。

info/student-id

student-id = {〈数字〉}

作者学号。

复旦大学学号共 11 位,前两位为入学年份,之后一位为学生类型代码(博士生为 1,硕士生为 2,本科生为 3),接下来的五位为专业代码,最后三位为顺序号。

info/school-id

school-id = {〈数字〉}

学校代码。默认值为 10246(这是复旦大学的学校代码)。

info/date

date = {〈日期〉}

论文完成日期。默认值为文档编译日期(\today)。

info/secret-level

secret-level = none|i|ii|iii

New: 2017-07-04

密级。i、ii、iii 分别表示秘密、机密、绝密;none 表示论文不涉密,即不显示密级与保密年限。

info/secret-year

secret-year = {〈年限〉}

New: 2017-07-04

保密年限。建议您使用中文,如"五年"。该选项在设置 secret-level = none 时无效。

info/instructors

instructors = { (成员 1, 成员 2, ...)}

指导小组成员。各成员之间需使用英文逗号隔开。为防止歧义,可以用分组括号"{...}"把各成员字段括起来。

info/keywords info/keywords* keywords = {〈中文关键字〉} keywords* = {〈英文关键字〉}

关键字列表。各关键字之间需使用英文逗号隔开。为防止歧义,可以用分组括号"{...}"把各字段括起来。

info/clc

clc = {〈分类号〉}

中图分类号(CLC)。

3.5 正文编写

喬孟符(吉)博學多能,以樂府稱。嘗云:「作樂府亦有法,曰鳳頭、豬肚、豹尾六字是也。」大概起要美麗,中要浩蕩,結要響亮。尤貴在首尾貫穿,意思清新。苟能若是,斯可以言樂府矣。

——陶宗儀《南村輟耕錄·作今樂府法》

3.5.1 凤头

\frontmatter

声明前置部分开始。

在本模板中, 前置部分包含目录、中英文摘要以及符号表等。前置部分的页码采用小写罗马字母, 并且与正文分开计数。

\tableofcontents \listoffigures \listoftables 生成目录。为了生成完整、正确的目录,您至少需要编译两次。对于图表较多的论文,也可以使用\listoffigures 和\listoftables 生成单独的插图、表格目录。

abstract

% 中文论文模板 (fduthesis)

% 英文论文模板 (fduthesis-en)

\begin{abstract}
〈中文摘要〉

\begin{abstract}

〈伊文摘要〉 \end{abstract} 〈英文摘要〉 \end{abstract}

abstract* 😊

% 中文论文模板 (fduthesis)

\begin{abstract*}

〈英文摘要〉

\end{abstract*}

摘要。中文模板中,不带星号和带星号的版本分别用来输入中文摘要和英文摘要;英文模板中 没有带星号的版本,您只需输入英文摘要。

摘要的最后,会显示关键字列表以及中图分类号(CLC)。这两项可通过 \fdusetup 录入,具体请参阅 3.4.2 节。

notation

\begin{notation}[〈列格式说明〉]

```
〈符号 1〉 & 〈说明〉 \\
〈符号 2〉 & 〈说明〉 \\
:
〈符号 n〉 & 〈说明〉 \\
(符号 n〉 & 〈说明〉 \\
end{notation}
```

符号表。可选参数〈列格式说明〉与 LATEX 中标准表格的列格式说明语法一致,默认值为"1p{7.5cm}",即第一列宽度自动调整,第二列限宽 7.5 cm,两列均为左对齐。

3.5.2 猪肚

\mainmatter

声明主体部分开始。

主体部分是论文的核心, 您可以分章节撰写。如有需求, 也可以采用多文件编译的方式。 主体部分的页码采用阿拉伯数字。

\footnote

\footnote{〈脚注文字〉}

Updated: 2018-01-15

插入脚注。脚注编号样式可利用 style/footnote-style 选项控制, 具体见 3.4.1 小节。

axiom corollary definition example lemma proof theorem \begin{proof}[(小标题\]
〈证明过程\
\end{proof}

一系列预定义的数学环境。具体含义见表 6。

表 6 预定义的数学环境

| 名称 | axiom | corollary | definition | example | lemma | proof | theorem |
|----|-------|-----------|------------|---------|-------|-------|---------|
| 含义 | 公理 | 推论 | 定义 | 例 | 引理 | 证明 | 定理 |

证明环境(proof)的最后会添加证毕符号"■"。要确保该符号在正确的位置显示,您需要按照 3.2 节中的有关说明编译两次。

\newtheorem

Updated: 2017-12-12

```
\newtheorem[〈选项〉]{〈环境名〉}{〈标题〉}
\newtheorem*[〈选项〉]{〈环境名〉}{〈标题〉}
\begin{〈环境名〉}[〈小标题〉]
〈内容〉
\end{〈环境名〉}
```

声明新的定理类环境(数学环境)。带星号的版本表示不进行编号,并且会默认添加证毕符号"**"**"。声明后,即可同预定义的数学环境一样使用。

事实上,表6中预定义的环境正是通过以下方式定义的:

```
\newtheorem*{proof}{证明}
\newtheorem{axiom}{公理}
\newtheorem{corollary}{定理}
...
```

与 \fdusetup 相同, \newtheorem 的可选参数 \选项 \ 也为一组键值列表。可用的选项见下。 注意您无需输入"theorem/"。

theorem/style

style = plain|margin|change|

break|marginbreak|changebreak

定理类环境的总体样式。

theorem/header-font

header-font = {〈字体〉}

定理头(即标题)的字体。中文模板默认为 \sffamily, 即无衬线体(黑体); 英文模板默认为 \bfseries\upshape, 即加粗直立体。

theorem/body-font

body-font = {〈字体〉}

定理内容的字体。中文模板默认为\fdu@kai,即楷体;英文模板默认为\itshape,即斜体。

theorem/qed

qed = {〈符号〉}

定理结束标记(即证毕符号)。如果用 \newtheorem 声明定理,则默认为空;用 \newtheorem* 声明,则默认为 \ensuremath{\QED},即"■"。

theorem/counter

counter = {〈计数器〉}

定理计数器,表示定理编号在〈计数器〉的下一级,并会随〈计数器〉的变化而清零。[4] 默认为 chapter,表示按章编号。使用 \newtheorem* 时,该选项无效。

 \c

\caption{〈图表标题〉}

\caption[〈短标题〉]{〈长标题〉}

插入图表标题。可选参数〈短标题〉用于图表目录。在〈长标题〉中,您可以进行长达多段的叙述;但〈短标题〉和单独的〈图表标题〉中则不允许分段。[4]

按照排版惯例,建议您将表格的标题放置在绘制表格的命令之前,而将图片的标题放置在绘图或插图的命令之后。另需注意,\caption 命令必须放置在浮动体环境(如 table 和 figure)中。

3.5.3 豹尾

\backmatter

声明后置部分开始。

后置部分包含参考文献、声明页等。

\printbibliography

\printbibliography[〈选项〉]

Updated: 2018-01-25

打印参考文献列表。如果 bib-backend=bibtex,则〈选项〉无效,相当于 \bibliography {〈文献数据库〉},其中的〈文献数据库〉可利用 style/bib-resource 选项指定,具体见 3.4.1 小节;而如果 bib-backend=biblatex,则该命令由 biblatex 宏包直接提供,可用选项请参阅其文档 [15]。

第4节 宏包依赖情况

使用不同编译方式、指定不同选项,会导致宏包依赖情况有所不同。具体如下:

- 在任何情况下,本模板都会显式调用以下宏包(或文档类):
 - expl3、xparse、xtemplate 和 l3keys2e,用于构建 LATEX3 编程环境 [14]。它们分属 l3kernel 和 l3packages 宏集。
 - ctexbook, 提供中文排版的通用框架。属于 CT_EX 宏集 [11]。
 - amsmath,对 LATEX 的数学排版功能进行了全面扩展。属于 AMS-LATEX 套件。
 - unicode-math, 负责处理 Unicode 编码的 OpenType 数学字体。
 - geometry,用于调整页面尺寸。
 - fancyhdr, 处理页眉页脚。
 - footmisc,处理脚注。
 - ntheorem, 提供增强版的定理类环境。
 - graphicx, 提供图形插入的接口。
 - longtable, 长表格(允许跨页)支持。
 - caption,用于设置题注。
 - xcolor, 提供彩色支持。
 - hyperref, 提供交叉引用、超链接、电子书签等功能。
- 开启 style/footnote-style=pifont 后, 会调用 pifont 宏包。它属于 psnfss 套件。
- 开启 style/bib-backend=bibtex 后, 会调用 natbib 宏包, 并依赖 BibTeX 程序。参考文献 样式由 gbt7714 宏包提供 [13, 19]。
- 开启 style/bib-backend=biblatex 后, 会调用 biblatex 宏包, 并依赖 biber 程序。参考文献样式由 biblatex-gb7714-2015 宏包提供 [15, 18]。

这里只列出了本模板直接调用的宏包。这些宏包自身的调用情况,此处不再具体展开。如有需要,请参阅相关文档。

第5节 参考文献

5.1 图书

[1] KNUTH D E. *The T_EXbook: Computers & Typesetting, volume A* [M]. Boston: Addison—Wesley Publishing Company, 1986

源代码¹: CTAN://systems/knuth/dist/tex/texbook.tex

- [2] MITTELBACH F and GOOSSENS M. *The LATEX Companion* [M]. 2nd ed. Boston: Addison-Wesley Publishing Company, 2004
- [4] 刘海洋. LATeX 入门 [M]. 北京: 电子工业出版社, 2013

¹ 此代码只可作为学习之用。未经 Knuth 本人同意, 您不应当编译此文档。

5.2 标准、规范

- [5] 国务院学位委员会办公室,全国信息与文献标准化技术委员会. 学位论文编写规则: *GB/T 7713.1-2006* [S]. 北京: 中国标准出版社, 2007
- [6] 全国信息与文献标准化技术委员会. 信息与文献 参考文献著录规则: GB/T 7714-2015 [S]. 北京: 中国标准出版社, 2015
- [7] 教育部语言文字信息管理司. 标点符号用法: GB/T 15834-2011 [S/OL]. 北京: 中国标准出版社, 2012

http://www.moe.gov.cn/ewebeditor/uploadfile/2015/01/13/20150113091548267.pdf

- [8] W3C. 中文排版需求(Requirements for Chinese Text Layout) [EB/OL]. (2020-08-17)

 https://w3c.github.io/clreq/
- [9] 复旦大学图书馆, 复旦大学研究生院. 复旦大学博士、硕士学位论文规范 [EB/OL]. 2017年3月修订版. (2017-03-27)

http://www.gs.fudan.edu.cn/_upload/article/4c/a8/a82545ef443b9c057c14ba13782c/c883c6f3-6d7f-410c-8f30-d8bde6fcb990.doc

5.3 宏包、模版

[10] Braams J, Carlisle D, Jeffrey A, et al. The $\not\!\! ETEX\ 2_{\mathcal E}$ Sources [CP/OL]. (2020-02-02)

https://ctan.org/pkg/latex

源代码: CTAN://macros/latex/base/source2e.pdf

[11] CTEX.ORG. CTeX 宏集手册 [EB/OL]. version 2.5.4, (2020-08-23)

https://ctan.org/pkg/ctex

文档及源代码: CTAN://language/chinese/ctex/ctex.pdf

[12] CTEX.ORG. xeCJK 宏包 [EB/OL]. version 3.8.5, (2020-08-23)

https://ctan.org/pkg/xecjk

文档及源代码: CTAN://macros/xetex/latex/xecjk/xeCJK.pdf

[13] DALY P. W. Natural Sciences Citations and References [EB/OL]. version 8.31b, (2010-09-13)

https://ctan.org/pkg/natbib

文档及源代码: CTAN://macros/latex/contrib/natbib/natbib.pdf

[14] THE LATEX3 PROJECT. The LATEX3 Sources [CP/OL]. (2020-08-07)

https://ctan.org/pkg/13kernel

源代码: CTAN://macros/latex/contrib/l3kernel/source3.pdf

[15] LEHMAN P, KIME P, BORUVKA A, et al. *The biblatex Package* [EB/OL]. version 3.15a, (2020-08-23)

https://ctan.org/pkg/biblatex

文档: CTAN://macros/latex/contrib/biblatex/doc/biblatex.pdf

[16] OETIKER T, PARTL H, HYNA I, et al. The Not So Short Introduction to $\LaTeX Z_{\varepsilon}$: Or $\LaTeX Z_{\varepsilon}$ in 139 minutes [EB/OL]. version 6.2, (2018-02-28)

https://ctan.org/pkg/lshort-english

文档: CTAN://info/lshort/english/lshort.pdf

[17] OETIKER T, PARTL H, HYNA I, et al. 一份 (不太) 简短的 \LaTeX 2 $_{\varepsilon}$ 介绍: 或 112 分钟了解 \LaTeX 2 $_{\varepsilon}$ [EB/OL]. CTEX 开发小组, 译. 原版版本 version 6.2, 中文版本 version 6.02, (2020-08-03)

https://ctan.org/pkg/lshort-zh-cn

文档: CTAN://info/lshort/chinese/lshort-zh-cn.pdf

[18] 胡振震. 符合 *GB/T 7714-2015* 标准的 *biblatex* 参考文献样式 [EB/OL]. version 1.0v, (2020-07-21)

https://ctan.org/pkg/biblatex-gb7714-2015

文档: CTAN://biblatex-contrib/biblatex-gb7714-2015/biblatex-gb7714-2015.pdf

[19] 李泽平(ZEPING L). GB/T 7714-2015 BBT_EX Style [EB/OL]. version 2.0.2, (2020-06-08)

https://ctan.org/pkg/gbt7714

文档: CTAN://biblio/bibtex/contrib/gbt7714/gbt7714.pdf

[20] 李振楠. CQUTHESIS: 重庆大学毕业论文 图形 模板 [EB/OL]. version 1.50, (2020-06-23) https://ctan.org/pkg/cquthesis

文档及源代码: CTAN://macros/latex/contrib/cquthesis/cquthesis.pdf

[21] 清华大学 TUNA 协会. THUTHESIS: 清华大学学位论文模板 [EB/OL]. version 6.1.3, (2020-07-09)

https://ctan.org/pkg/thuthesis

文档及源代码: CTAN://macros/latex/contrib/thuthesis/thuthesis.pdf

以下模版未收录至 CTAN,但仍然保持活跃更新。

[22] SJTUG. 上海交通大学学位论文模板 [EB/OL]. version 1.0.0rc7, (2020-07-31)

https://github.com/sjtug/SJTUThesis

源代码仓库: https://github.com/sjtug/SJTUTeX

[23] USTC T_EX USER GROUP. 中国科学技术大学学位论文 *图EX* 模板 [EB/OL]. version 3.2.1, (2020-04-03)

https://github.com/ustctug/ustcthesis

[24] MOHUANGRUI. ucasthesis 国科大学位论文 LATEX 模板 [EB/OL]. (2020-07-28)

https://github.com/mohuangrui/ucasthesis

以下模版现已停止更新。

[25] PANDOXIE. Fudan University-Latex Template [EB/OL]. (2014-06-07)

https://github.com/Pandoxie/FDU-Thesis-Latex

[26] RICHARD. 复旦大学硕士学位论文模板 [EB/OL]. (2016-01-31)

https://github.com/richarddzh/fudan-thesis

[27] 复旦大学数学科学学院. 毕业论文格式 tex 版和 word 版 [EB/OL].

http://math.fudan.edu.cn/show.aspx?info_lb=664&flag=101&info_id=1816

[28] 复旦大学数学科学学院. 毕业论文格式: Word、TeX 模板更新 [EB/OL].

http://math.fudan.edu.cn/Show.aspx?info_lb=664&info_id=1855&flag=101

5.4 其他

[29] Wright J. A model dtx file [EB/OL]. (2009-10-06)

https://www.texdev.net/2009/10/06/a-model-dtx-file/

[30] 刘庆(ERIC Q L). 孔雀计划:中文字体排印的思路 [EB/OL].

https://thetype.com/kongque/