The whu-thesis class 武汉大学学位论文模板*

whutug[†]

2024年5月29日

摘要

武汉大学学位论文 图EX 模板 whu-thesis 基于本科生院的论文撰写规范制作,同时参考研究生院提供的《研究生学位论文规范》,用于生成符合武汉大学学位论文排版要求和相应的国家规范、行业标准的学位论文,旨在为同学提供毕业论文书写的方便。

Abstract

The whu-thesis class is intended for typesetting Wuhan University dissertations with ŁTŁX, providing support for bachelor, master, and doctoral thesis.

特别声明

在使用本模板时, 我们默认您同意以下内容:

- 1. 本模板通过 LPPL 1.3c 协议开放源代码, 您可以随意使用编译出的 PDF 文件。
- 2. 本模板与学校官方部门并不存在合作关系, 作者不对使用本模板产生的格式审查问题负责。
- 3. 遇到本文档没有覆盖的问题属于正常情况,欢迎提交反馈意见。

 $[\]verb|^*https://github.com/whutug/whu-thesis| v2.2.0|$

[†]https://github.com/whutug

目录

第1节	概述	3	2.5 模块设置	10
			2.6 正文编写	10
第2节	使用说明	3	2.6.1 凤头	11
2.1	基本用法	3	2.6.2 猪肚	11
2.2	编译方式	4	2.6.3 豹尾	13
	模板选项		2.7 注意事项	13
2.4	参数设置	5	第 2 基 空 旬战略	13
	2.4.1 信息录入	6	ガッド 本色似秋	13
	2.4.2 论文格式	7	第 4 节 参考文献	14

第1节 概述

whu-thesis(Wuhan University 图EX Thesis Template)是为了帮助武汉大学毕业生撰写毕业论文(设计)而编写的图EX 模板,内部使用图EX3 语言,以适应 TeX 技术发展潮流。

模板主要根据以下资料进行编写设计:

- •《武汉大学本科生毕业论文(设计)书写印制规范》
- 武汉大学硕士学位论文印制规定
- 武汉大学博士学位论文撰写及印制规格的规定

力求合规、简洁、易于实现、用户友好。

与 Microsoft Word 等所见即所得编辑工具不同,使用 LATEX 工具排版可以将写作与排版过程分离,写作者只需要关心文字的部分,而剩下的排版工作全部交给工具自动完成。

模板的作用在于减少论文写作过程中格式调整的时间。前提是遵守模板的用法, 否则即便用了 whu-thesis 也难以保证输出的论文符合学校规范。

用户如果遇到 bug,或者发现与学校《印制规范》的要求不一致,可以尝试以下办法:

- 1. 阅读学校的书写印制规范文件,判断是否符合要求;
- 2. 将 TeX 发行版和宏包升级到最新,并且将模板升级到 Github 上最新版本,查看问题是 否已经修复;
- 3. 在 GitHub Issues 页面中搜索该问题的关键词;
- 4. 提出新的 issue, 并说明系统、发行版与版本、出现的问题等关键信息。

如果是使用上的问题,可以前往 Discussions 中讨论。

关于本手册

本手册假定用户已经能处理一般的 LATEX 文档,并对 BIBTEX 有一定了解。如果从未接触过 TEX 和 LATEX,建议先学习相关的基础知识,目前 LATEX 中文社区普遍推荐的入门资料是lshort-zh-cn。

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、ctexbook 文档类等;等宽字体表示代码或文件名,如 \whusetup 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。

本手册基于 fduthesis [11] 所附带的 fdudoc 文档类编写, 在此向 fduthesis 的作者曾祥东先生表示感谢。

第2节 使用说明

2.1 基本用法

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

```
% thesis.tex
\documentclass{whu-thesis}
\begin{document}
\mainmatter
\chapter{欢迎}
\section{Welcome to whu-thesis!}

你好, \LaTeX{}!
\end{document}
```

按照 2.2 小节中的方式编译该文档, 您应当得到一篇 5 页的文章。

2.2 编译方式

本模板只支持 X_TLAT_EX 或 LuaLAT_EX 编译命令, 其他编译方式会直接报错。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 TeX 源文件名为 thesis.tex。使用 XnMTeX 与 BibTeX 编译论文,请在命令行中执行

```
xelatex thesis
bibtex thesis
xelatex thesis
xelatex thesis
```

或使用 latexmk

```
latexmk -xelatex thesis
```

若使用 Lual IFX 与 biber 编译论文, 请在命令行中执行

```
lualatex thesis
biber thesis
lualatex thesis
lualatex thesis
```

或者

```
latexmk -lualatex thesis
```

博士论文书脊

如果需要生成博士论文的书脊, 请使用 LualATeX单独编译 spine 文件夹中的源文件 wh u-thesis-spine.tex。

2.3 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〉]{whu-thesis}
```

以下选项中,默认选项以粗体表示。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 = bachelor|master|doctor

选择论文类型。三种选项分别代表本科毕业论文、硕士学位论文和博士学位论文。

class

class = academic|professional

选择学位类型。两种选项分别代表学术学位和专业学位。此键值只有当 type=master 或 type=doctor 时才起作用。

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;
- 关闭超链接渲染, 也不再生成 PDF 书签;
- 显示页面边框,使用 LualATrX 编译时,还会加载 lua-visual-debug 宏包。

oneside twoside 指明论文的单双面模式,受 type 选项,即加载的文档类影响。论文默认为 twoside, 开题报告与书脊默认为 oneside。该选项会影响每章的开始位置。开题报告与书脊没有章一级,因此不受该选项限制。本科论文单双面打印均可, 硕博论文要求双面打印。

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。

punct

punct = quanjiao|banjiao|kaiming

选择标点样式。三个选项分别为"全角""半角""开明"式标点。此选项来自于 ctex 宏包, 具体可以查看 ctex 宏包文档获得详细说明。

2.4 参数设置

\whusetup

\whusetup{〈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\whusetup来设置。

\whusetup 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\ = \langle value\\\ 的形式。部分选项的 \langle value\\\\ 可以省略。对于同一项, 后面的设置将会覆盖前面的设置。同样, 在下文的说明中, 将用粗体表示默认值。

\whusetup 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,它们可以按如下两种等价方式来设定:

```
\whusetup{
  option-a = {
            sub-option-a = value-a
        },
  option-b = {
            sub-option-b = value-b
        }
  }
}
```

或者

```
\whusetup{
  option-a/sub-option-a = value-a,
  option-b/sub-option-b = value-b
}
```

注意"/"的前后均不可以出现空白字符。

2.4.1 信息录入

info = {〈键值列表〉} 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/title title = {〈中文标题〉} info/title* title* = {〈英文标题〉}

论文标题。默认会自动断行,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 author = {〈中文姓名〉} info/author* author* = {〈英文姓名〉}

作者姓名。

info/clc clc = {〈分类号〉}

《中国图书资料分类法》(CLC)分类号。默认为空。

info/udc udc = {〈分类号〉}

《通用十进制分类法》(UDC)分类号。默认为空。

info/secrete-level secrete-level = {〈密级〉}

论文密级,公开型论文可不注明。默认为空。

info/student-id student-id = {〈数字〉}

作者学号,共13位。

info/department department = {〈院系中文名称〉} info/department* department* = {〈院系英文名称〉}

院(系)名称。

info/subject subject = {〈中文学科名称〉} info/subject* subject* = {〈英文学科名称〉}

学科名称。如〈数学〉和〈Mathematics〉。

info/major major = {〈中文专业名称〉} info/major* major* = {〈英文专业名称〉}

专业名称。如〈基础数学〉和〈Fundamental Mathematics〉。

info/research-area
info/research-area*

research-area = {〈中文研究方向名称〉}
research-area* = {〈英文研究方向名称〉}

研究方向。如〈偏微分方程〉和〈Partial Differential Equations〉。

info/supervisor
info/supervisor*

 $supervisor = {\langle \dot{p} \chi \dot{p} \rangle}$ $supervisor* = {\langle \dot{p} \chi \dot{p} \rangle}$

校内导师中英文姓名。

info/academic-title
info/academic-title*

academic-title = {〈中文职称名〉} academic-title* = {〈英文职称名〉}

校内导师职称。

info/supervisor-outer

 $supervisor-outer = {\langle 中文姓名 \rangle}$

校外导师中文姓名。

info/academic-title-outer

academic-title-outer = {〈中文职称名〉}

校外导师职称。

info/year

year = {〈数字〉}

论文完成年份。默认为文档编译时的年份。

info/month

month = {〈数字〉}

论文完成月份。默认为文档编译时的月份。

info/day

day = {〈数字〉}

论文完成日期。默认为文档编译时的日期。

info/keywords
info/keywords*

keywords = {〈中文关键词〉} keywords* = {〈英文关键词〉}

关键词列表。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。

2.4.2 论文格式

style

style = $\{\langle \hat{u} \hat{u} \hat{d} \hat{J} \hat{e}_{\lambda} \}$ style/ $\langle \hat{k} \hat{e}_{\lambda} \rangle$ = $\langle \hat{v} \hat{u} \hat{e}_{\lambda} \rangle$

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 = default|times|xits|termes

西文字体设置,具体见表 1。

style/math-font

math-font = default|xits|termes

数学字体设置,具体见表 2。

表 1 style/font 各选项字体配置

default	Latin Modern Roman	
times	Times New Roman	
xits	XITS	
termes	TeX Gyre Termes ^a	

a TrX Gyre Termes 是波兰 TrX 用户组对 Times 进行的开源复刻字体, 已被收录在 TrX Live 中。

表 2 style/math-font 各选项字体配置

default	Computer Modern
xits	XITS Math
termes	TeX Gyre Termes Math

style/cjk-font

cjk-font = windows|mac|fandol|sourcehan|none

中文字体设置,具体见表 3。如果您是本地编译的话,那么 Windows 用户推荐使用 cjk-font = windows, macOS 用户推荐使用 cjk-font = mac, Linux 用户推荐使用 cjk-font = fandol。在线编译平台 Overleaf 和 TeX Page 的服务器用的是 Linux 操作系统,如果您使用的是这二者的话,可以直接使用 cjk-font = fandol。如果您想用其它的字体,例如 Windows 系统自带的中易字库,那么你需要按下述方法进行额外的操作:

- 1. 将字体文件上传至在线编译平台的项目文件夹中(这里不妨假设您上传的字体的文件 名分别为 simsun.ttf、simhei.ttf、simkai.ttf 和 simfang.ttf);
- 2. 在\whusetup中设置cjk-font=none;
- 3. 在主文件的导言区自行设置:

```
\setCJKmainfont{simsun.ttf}[
BoldFont = simhei.ttf,
ItalicFont = simkai.ttf]
\setCJKsansfont{simhei.ttf}
\setCJKmonofont{simfang.ttf}
\newCJKfontfamily[zhsong]\songti{simsun.ttf}[
BoldFont = simhei.ttf,
ItalicFont = simkai.ttf]
\newCJKfontfamily[zhhei]\heiti{simhei.ttf}
\newCJKfontfamily[zhhei]\heiti{simhei.ttf}
\newCJKfontfamily[zhfs]\fangsong{simfang.ttf}
\newCJKfontfamily[zhkai]\kaishu{simkai.ttf}
```

关于\setCJKmainfont等命令的详细用法请阅读 xeCJK 宏包手册。

style/cjk-fakefont

cjk-fakefont = true|false

设置是否使用伪粗体与伪斜体。

style/bachelor-encover

bachelor-encover = true|false

本科毕业论文是否显示英文封面,默认不显示。

表 3 style/cjk-font 各选项字体配置

	宋体	黑体	仿宋	楷体
11	(中易)宋体	(中易)黑体	(中易)仿宋	(中易)楷体
windows	SimSun	SimHei	FangSong	KaiTi
	(华文)宋体-简	(华文)黑体-简	华文仿宋	(华文)楷体-简
mac	Songti SC	Heiti SC	STFangsong	Kaiti SC
a fandol	Fandol 宋体	Fandol 黑体	Fandol 仿宋	Fandol 楷体
Tandol	FandolSong	FandolHei	FandolFang	FandolKai
sourcehan ^b	思源宋体	思源黑体	方正仿宋	方正楷体
founder	方正书宋	方正黑体	方正仿宋	方正楷体

a Fandol 字库为 TrX Live 自带的开源中文字体,使用较为方便,但是缺字较严重,且部分字形有问题,请谨慎使用。

style/bib-backend bib-backend = bibtex|biblatex

选择参考文献的支持方式。选择 bibtex 后,将使用 BIBTFX 处理文献,样式由 natbib 宏 包^[12]和 gbt7714 宏包^[13]负责;选择 biblatex 后,将使用 biber 处理文献,样式则由 biblatex 宏包[14]负责。

style/bib-style

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

设置参考文献样式。author-year 和 numerical 分别对应著者-出版年制和顺序编码制。根 据最新标准, 本科毕业论文使用国标 GB/T 7714-2015 中的顺序编码制, 而硕士和博士学位论 文使用国标 GB/T 7714-2005 中的著者-出版年制。选择 〈其他样式〉时,需要保证相应的.bst (bib-backend=bibtex)或 .bbx(bib-backend=biblatex)文件能够被读取。type=doctor 或 master 时默认为 author-year, type = bachelor 时默认为 numerical。

style/cite-style

cite-style = {⟨引用样式⟩}

选择引用格式。默认为空,即与参考文献样式(著者一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 = {〈文件〉}

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/library

library = true|false

设置是否开启图书馆模式,若开启,则会去掉论文中所有的空白页。

style/fullwidth-stop

fullwidth-stop = true|false

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"。"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

b 思源字体的下载地址为 https://github.com/adobe-fonts/source-han-sans。

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"。"不会将被替换为"."。

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。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)。

:yle/abstract-keywords-type :yle/abstract-keywords-type* abstract-keywords-type = blankline|newline|vfill abstract-keywords-type* = blankline|newline|vfill

设置摘要与关键词之间的样式,三种选项分别代表:

- 摘要与关键词之间空行;
- 摘要与关键词之间无空行;
- 摘要与关键词被拉开,关键词置于页面底部。

style/license

license = true|false

用于硕博学位论文,控制是否在论文最后输出学位论文使用授权协议书。默认输出,此时需要使用 iPad(搭配 Apple Pencil)或者其它的电子书写工具来填写信息。若设置为 license = false,则需另外打印使用授权协议书,将其中内容手写完整,扫描后再插入论文之中。

2.5 模块设置

模块用干

- 处理不同的院系对论文格式的差异化要求;
- 加载及处理额外的功能性宏包。

基本命令为

\whumodule

\whumodule {〈列表〉}

此命令需在主文件导言区使用,其中〈列表〉为使用的模块名列表,各模块名之间用西文逗号分隔。目前支持的模块为:

- 院系处理模块:
 - cse: 网络安全学院
 - cs: 计算机学院
- 宏包加载模块:
 - algorithm2e: 加载 algorithm2e 宏包, 用于排版伪代码。

2.6 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》

2.6.1 凤头

\frontmatter

声明前置部分开始。模版已经使用此声明,用户请勿再次使用。

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罗马数字, 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。

innovation

「博士学位论文的论文创新点请写入 pages 文件夹下面的 innovation.tex。

abstract enabstract 「中英文摘要请分别写入 pages 文件夹下面的 abstract.tex 和 enabstract.tex。

notation

```
\begin{notation} [〈列格式说明〉]
〈符号 1〉 & 〈说明〉 \\
〈符号 2〉 & 〈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。

2.6.2 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〉}

插入脚注。脚注编号样式可利用 style/footnote-style 选项控制,具体见 2.4.2 小节。

 \colon

```
\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。[3]

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。

参考文献引用

\cite

Updated: 2021-09-20

\cite{〈文献标签〉} \cite[〈页码〉]{〈文献标签〉}

插入所引用的文献。可选参数〈页码〉可用来标注引文的页码。在不同的参考文献样式中,引用的样式也不尽相同。根据需要,模板还提供了更多的命令用来标记引用。顺序编码制和著者一出版年制下的各种引用方式见表 4 和表 5。

表 4 顺序编码制下的引用样式

			-
引用方式	排版效果	bib-backend=bibtex	bib-backend=biblatex
単篇文献	引文[1]	\cite{texbook}	 同左
多篇文献	引文[1-2]	\cite{texbook,companion}	同左
标注页码	引文[1]126-137	\cite[126137]{texbook}	同左
标注作者	Knuth ^[1] 指出	\citet{texbook}	\authornumcite{texbook}
标注作者、页码	Knuth ^{[1]42} 指出	\citet[42]{texbook}	\authornumcite[42]{texbook}
非上标	引文 [1]	\parencite{texbook}	同左

表 5 著者一出版年制下的引用样式

引用方式	排版效果	bib-backend=bibtex	bib-backend=biblatex
单篇文献	(Knuth, 1986)	\citep{texbook}	\cite{texbook}
多篇文献	(Knuth, 1986;	\citep{texbook,companion}	\cite{texbook,companion}
	Mittelbach et al.,		
	2004)		
标注页码	(Knuth, 1986) ^{126–137}	\citep[126137]{texbook}	\cite[126137]{texbook}
标注作者	Knuth (1986)	\citet{texbook}	同左
标注作者、页码	Knuth (1986) ⁴²	\citet[42]{texbook}	同左

定理类环境

axiom
corollary
definition
example
lemma
proof
theorem
problem

property proposition counterexample conjecture claim remark \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。

\whunewtheorem

\whunewtheorem[〈选项〉]{〈环境名〉}{〈标题〉} \whunewtheorem*[〈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。声明后,即可同预定义的数学环境一样使用。

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
名称	problem	property	proposition	counterexample	conjecture	claim	remark
含义	问题	性质	命题	反例	猜想	断言	注

2.6.3 豹尾

\backmatter

声明后置部分开始。

后置部分包含参考文献、致谢、附录等。

\printbibliography

\printbibliography[〈选项〉]

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 2.4.2 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^[14]。

acknowledgements

\begin{acknowledgements}
〈致谢内容〉

\end{acknowledgements}

致谢。

2.7 注意事项

• macOS 用户设置西文字体 font = times 时, 需要将 TeX Gyre Termes 字体安装至系统中。

第3节 宏包依赖

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 和 l3keys2e,用于构建 LATeX3 编程环境^[5]。它们分属 l3kernel 和 l3packages 宏集。
 - ctexbook 文档类,提供中文排版的通用框架,属于 CT_FX 宏集^[6]。
 - amsmath、amssymb 与 amsthm,对 LATEX 的数学排版功能进行了全面扩展,并提供定理类环境定制功能。属于 *AMS*-LATEX 套件。
 - thmtools,用于定制定理类环境。
 - tikzpagenodes, 用于页面绝对定位, 此宏包内部加载 tikz。
 - geometry,用于调整页面尺寸。
 - fancyhdr, 处理页眉页脚。
 - tocloft,调整目录样式。
 - caption,用于设置题注格式。

- graphicx, 提供插图功能。
- booktabs, 提供三线表支持。
- enumitem, 提供高度定制化的列表环境。
- footmisc,用于设置脚注序号每面更新。
- hyperref, 提供交叉引用、超链接、电子书签等功能。
- fixdif,提供微分算符命令 \d。
- xeCJKfntef,用于排版下划线。
- 数学字体不使用 default 时,会加载 unicode-math 宏包来调用 OpenType 数学字体。
- 使用 X-LATEX 编译时, CTEX 会调用 xeCJK^[7] 宏包, 而使用 LualATEX 编译时, CTEX 会调用 luatexja^[8] 宏包与 chinese-jfm。不同的编译方式和中文支持方式会在一定程度上影响 CTEX 宏集的行为,如对空格、标点的处理等。一般来说,使用 X-LATEX 编译时,推荐在中西文间显式地插入一个西文空格,而使用 LualATEX 编译时中西文间不插入空格。博士论文会在外部编译书脊,书脊使用 LuaTeX-ja 的竖排文档类 ltjtarticle。
- 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^[12-13]。
- 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[14-15]。

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4节 参考文献

[1] KNUTH D E. *The TeXbook: 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
- [3] 刘海洋. *图FX* 入门 [M]. 北京: 电子工业出版社, 2013

https://ctan.org/pkg/latex

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

[5] THE LATEX3 PROJECT. The LATEX3 Sources [CP/OL]. (2021-05-11)

https://ctan.org/pkg/l3kernel

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

[6] CTEX.ORG. CTeX 宏集手册 [EB/OL]. version 2.5.6, (2021-03-14)

https://ctan.org/pkg/ctex

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

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。

[7] CTEX.ORG. xeCJK 宏包 [EB/OL]. version 3.8.6, (2020-10-19)

https://ctan.org/pkg/xecjk

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

[8] LuaT_EX-ja プロジェクトチーム. *LuaT_EX-ja* パッケ**F**ジ [EB/OL]. version 20210517.0, (2021-05-17)

https://ctan.org/pkg/luatexja

文档: CTAN://macros/luatex/generic/luatexja/doc/luatexja-ja.pdf

[9] OETIKER T, PARTL H, HYNA I, et al. 一份 (不太) 简短的 \LaTeX 2ε 介绍: 或 112 分钟了解 \LaTeX 2ε [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

[10] 清华大学 TUNA 协会. THUTHESIS: 清华大学学位论文模板 [EB/OL]. version 7.2.2, (2021-04-03)

https://ctan.org/pkg/thuthesis

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

[11] 曾祥东. fduthesis: 复旦大学论文模板 [EB/OL]. version 0.7e, (2020/08/30)

https://ctan.org/pkg/fduthesis

文档及源代码: CTAN://macros/latex/contrib/fduthesis/fduthesis-code.pdf

[12] 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

[13] 李泽平(ZEPING L). GB/T 7714—2015 BBTeX Style [EB/OL]. version 2.1, (2020-12-17)

https://ctan.org/pkg/gbt7714

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

[14] LEHMAN P, KIME P, BORUVKA A, et al. *The biblatex Package* [EB/OL]. version 3.16, (2020-12-31)

https://ctan.org/pkg/biblatex

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

[15] 胡振震. 符合 *GB/T 7714-2015* 标准的 *biblatex* 参考文献样式 [EB/OL]. version 1.0y, (2021-05-06)

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

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