WHUTHESIS:武汉大学毕业论文模板

whu-thesis

2020/12/30 v0.4

景目

第1节	概述	1	2.4.1 信息录入	5
第2节	使用说明	2	2.4.2 论文格式	
2.1	基本用法	 2	2.3 正文編号	U
2.2	编译方式	 2	第 3 节 宏包依赖	6
2.4	参数设置	 4	第4节 参考文献	7

第1节 概述

WhuThesis (Wuhan University Language 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 Language 模板,内部使用 Language Tex 技术发展潮流。现时段 WhuThesis 暂时只提供本科生毕业论文(设计)模板。

模板根据《武汉大学本科生毕业论文(设计)书写印制规范》编写,力求合规,简洁,易于实现,用户友好。

与 MS Word 等所见即所得编辑工具不同,使用 LYTeX 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WhuThesis 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. 前往项目 wiki 查看相关说明;
- 3. 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;

- 4. 在 GitHub Issues 页面中搜索该问题的关键词;
- 5. 提出新的 issue, 并说明系统、TrX 版本、出现的问题等关键信息。

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。

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 ETEX 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。

本手册使用 fduthesis [8] 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 TeX 文档, 它演示了 WhuThesis 的最基本用法:

```
% thesis.tex
\documentclass{whuthesis}
\begin{document}
\chapter{欢迎}
\section{Welcome to WhuThesis!}
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。当然, 这篇文章的绝大部分都是空白的。

2.2 编译方式

本模板只支持 X_{H} X_{T} X_{T

以下代码中,假设您的 T_EX 源文件名为 thesis.tex。使用 X_TET_EX 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

使用 Lual/TFX 编译论文,请在命令行中执行

```
lualatex thesis
bibtex thesis
lualatex thesis
lualatex thesis
```

或者

latexmk -lualatex thesis

在特殊情况下,可能需要在编译时加入 -shell-escape 选项,如

latexmk -xelatex -shell-escape thesis

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〉]{whuthesis}

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, \langle 选项 \rangle = true 中的"= true"可以省略。

degree

type = doctor|master|bachelor

选择学位类型。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。默认值是bachelor, WhuThesis 暂不提供博士与硕士论文模板。

class

class = paper|design|opening

选择论文类型。三种选项分别代表毕业论文、毕业设计和开题报告, 默认值是 paper。paper 与 design 选项都会加载 ctexbook 文档类, 此二选项只影响论文标题显示为毕业论文还是毕业设计, 此选项在《印制规范》中并未体现。opening 则会加载开题报告模板, 此时加载的是 ctexart 文档类。

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 Lual/TrX 编译时,还会加载 lua-visual-debug 宏包。

oneside twoside 指明论文的单双面模式,论文默认为 twoside, 开题报告默认为 oneside。该选项会影响每章的开始位置。开题报告没有章一级,因此不受该选项限制。

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,郑重声明、中文摘要、目录均视作章,也按相同方式排版。

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\ = \value\ 的形式。部分选项的 \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。

\whusetup 采用 ETEX3 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 = {〈标题〉}

论文标题。默认会在约 19 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 author = {〈姓名〉}

作者姓名。

info/student-number = {〈数字〉}

作者学号,共18位。

info/school school = {〈名称〉}

院(系)名称。

info/major major = {〈名称〉}

专业名称。

info/advisor advisor = {〈姓名,职称〉}

指导教师姓名与职称。

info/date date = {〈年数字/月数字〉}

论文完成日期,默认为汉数字格式的文档编译年月。

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 = {〈键值列表〉}

 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/bib-file

bib-file = {〈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。

style/graphics-path

graphics-path = {〈路径〉}

用于指定图片文件路径,默认为空。

2.5 正文编写

abstract abstract* \end{abstract*}

摘要。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。英文摘要结束后会自动 打印目录。

\makebibliography

打印参考文献列表。参考文献数据源由 2.4.2 章的 style/bib-file 指定。

acknowledgements

\begin{acknowledgements}
〈致谢〉
\end{acknowledgements}

致谢。致谢环境结束后会自动进入附录环境。附录环境下, chapter 计数器会重新计数并以大写字母格式输出。

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、xtemplate 和 l3keys2e** 用于构建 图_EX3 编程环境 ^[2]。它们分属 l3kernel 和 l3packages 宏集。

ctex 文档类 提供中文排版的通用框架,属于 CTFX 宏集[3]。

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 A_{MS} - \LaTeX 套件。

mathtools 是 amsmath 的扩充,修正了 amsmath 的 bug,并提供了更多数学排版功能。 tikz、pgfplots 提供绘图(如圆圈数字)支持。

ulem 提供绘制下划线功能。

siunitx、physics 提供方便的单位、物理符号输入支持。

algorithm2e 用于提供编写算法/伪代码的支持。

geometry 用于调整页面尺寸。

fancyhdr 处理页眉页脚。

tocloft 调整目录样式。

subcaption 提供子题注支持。

caption 用于设置题注格式。

graphicx 提供图形插入的接口。

tabularx 用来创建给定总宽度的表格。

longtable、xltabular 提供长表格(允许跨页的表格)与定宽长表格的支持。

booktabs 提供三线表支持。

multirow、makecell 提供纵向合并、"拆分"单元格功能。

diagbox 用于绘制斜线表头。

enumitem 用于删除列举环境额外的的纵向间距。

footmisc 用于设置脚注序号每面更新。

unicode-math 负责处理 Unicode 编码的 OpenType 数学字体。

natbib 提供作者—年份引用格式。

hyperref 提供交叉引用、超链接、电子书签等功能。

- 设置 class = opening 时, WhuThesis 会调用 ctexart 文档类, 同时会调用 tocbibind 宏包, 对参考文献章节编号。而当 class = paper 或 design 时, WhuThesis 会调用 ctexbook 文档类。
- 使用 X_HMT_EX 编译时, CT_EX 会调用 xeCJK^[4] 宏包, 而使用 LualMT_EX 编译时, CT_EX 会调用 luatexja^[5] 宏包。不同的编译方式和中文支持方式会在一定程度上影响 CT_EX 宏集的行为, 如对空格、标点的处理等。一般来说, 使用 X_HMT_EX 编译时, 推荐在中西文间显式地插入一个西文空格, 而使用 LualMT_EX 编译时中西文间不插入空格。
- draft 选项开启时,如果使用 LualYTeX 编译,会载入 lua-visual-debug 宏包。 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] Braams J, Carlisle D, Jeffrey A, et al. The \LaTeX 2ε Sources [CP/OL]. (2020-02-02)

https://ctan.org/pkg/latex

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

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

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

源代码: CTAN://macros/latex/contrib/13kernel/source3.pdf

[3] CTEX.ORG. CTEX 宏集手册 [EB/OL]. version 2.5.5, (2020-10-19)

https://ctan.org/pkg/ctex

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

[4] 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

[5] LuaT_EX-ja プロジェクトチーム. *LuaT_EX-ja* パッケージ [EB/OL]. version 20201224.0, (2020-12-24)

https://ctan.org/pkg/luatexja

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

[6] OETIKER T, PARTL H, HYNA I, et al. 一份 (不太) 简短的 $MEX 2_{\varepsilon}$ 介绍: 或 112 分钟了解 $MEX 2_{\varepsilon}$ [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

[7] 清华大学 TUNA 协会. THUTHESIS: 清华大学学位论文模板 [EB/OL]. version 7.1.0, (2020-10-14)

https://ctan.org/pkg/thuthesis

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

[8] 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