SHNUThesis 使用指南

Liutao Tian

v4.7 (2024/11/13)

本模板 shnuthesis 基于标准文类 ctexbook 设计,可以在目前主流的 LATEX 编译系统中使用,如 TEX Live 和 MiKTEX. 因 CTEX 套装已停止维护,不再建议使用.

1 T_FX Live 下载安装

T_EX Live 下载地址: 清华大学开源软件镜像站

https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/CTAN/systems/texlive/Images/详细教程请上网搜索 (B 站搜索 texlive 安装), 也可参考 LaTeX 安装与配置.

2 模板下载

shnuthesis 模板会维护和更新, 建议下载最新版:

- GitHub: https://github.com/andy123t/shnuthesis, 从 Releases 中下载 zip 文件.
- TeXPage (online): https://www.texpage.com/template, 在模板库搜索此模板.

3 模板使用

Windows 用户推荐安装 texlive 发行版. Mac 用户推荐安装 MacTeX 发行版.

3.1 编译方式

LaTeX 编辑器请直接选择 XeLaTeX 编译运行!

完整编译顺序: xelatex → bibtex → xelatex → xelatex

使用命令行编译:

xelatex example.tex
bibtex example.aux
xelatex example.tex
xelatex example.tex

3.2 论文命名与结构

在撰写论文时,不推荐使用原有的 example.tex 这一名称. 建议将其复制一份,改为其他的名字 (如 thesis.tex 或者 main.tex). 需要注意,新的主文件仍使用来自 data 目录中的tex 文件. 论文中使用的图片可统一放到 figures 文件夹 (已设置图片路径).

4 使用说明

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.

本模板的格式参考了《上海师范大学研究生学位论文规范》,文档类为 shnuthesis.cls,示例文件 example.tex 给出了使用的指南和要求,也展示了论文排版中常用的例子,包括公式、定理、表格、插图、参考文献等.

4.1 文档类调用与设置

论文调用文档类 shnutheis:

\documentclass[master]{shnuthesis}

shnuthesis 文档类可指定的选项包括

- · master 硕士学位论文, 默认可省略
- · doctor 博士学位论文, 不能省略
- arts 文科学位论文, 默认缺省为理科
- print 用于打印, 封面等生成空白页

提交给图书馆的电子版,不要选 print

Windows 环境建议设置英文字体

\setmainfont{Times New Roman}
\setsansfont{Arial}

参考文献采用 BibTeX 的方式生成 (文献信息在 reference.bib 中),参考文献的样式为 shnuthesis-numeric (对应的引用格式可选 numbers 或 super) 和 shnuthesis-author-year (对应的引用格式 authoryear),符合国家推荐性标准《信息与文献参考文献著录规则》GB/T 7714-2015,论文中引用和参考的文献必须列出.参考文献序号按所引文献在论文中出现的 先后次序排列.引用文献应在论文中的引用处加注文献序号,并加注方括弧.

设置参考文献格式

%\bibliographystyle{plain} % abbrv, unsrt, siam

\bibliographystyle{shnuthesis-numeric}

%\bibliographystyle{shnuthesis-author-year}

设置参考文献引用格式

\citestyle{numbers}

%\citestyle{super}

%\citestyle{authoryear}

4.2 毕业论文信息

论文标题、作者、导师、日期等相关信息

4.3 自定义命令

定义符号描述命令,在 denotation 环境中使用 (可调整间距)

微分算子

\newcommand*{\dif}{\mathop{}\!\mathrm{d}}

4.4 文档结构

生成封面页

\maketitle

% 也可以插入封面 cover.pdf 替换原始封面

%\insertcover{cover.pdf}

生成独创性与授权声明页,此页可以放在最后

\makestatement

% 将签字扫描的声明页 statement.pdf 替换原始页面

%\makestatement[file=statement.pdf]

生成目录

\maketoc

生成插图清单,如不需要可以注释

\makelof

生成表格清单,如不需要可以注释

\makelot

4.5 自定义环境

中文摘要环境 cnabstract (声明页之后)

```
\begin{cnabstract}
填写中文摘要
\end{cnabstract}
```

英文摘要环境 enabstract (中文摘要之后, 目录之前)

```
\begin{enabstract}
填写英文摘要
\end{enabstract}
```

主要符号表环境 denotation

```
\begin{denotation}
填写主要符号表
\end{denotation}
```

攻读学位期间的研究成果环境 publications

```
\begin{publications}
填写攻读学位期间的研究成果
\end{publications}
```

致谢环境 acknowledgement

```
\begin{acknowledgement}
填写致谢
\end{acknowledgement}
```

5 其他文件

文件夹 others 下有以下文件 (需要者可用):

- codestyle.sty 是代码样式宏包, code.tex 是代码示例.
- committee.tex 是博士学位论文答辩委员会决议.
- spine.tex 是学位论文书脊.