fduthesis: 复旦大学论文模板

曾祥东

2023/05/27 v0.9a*



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

目录

第1节	介绍	3		3.4.1	论文格式	7
公 o 士	存出	2		3.4.2	信息录入	10
第2节		3	3.5	正文编	跨	11
2.1	获取 fduthesis	3				
	2.1.1 标准安装	3		3.5.1	凤头	12
	2.1.2 手动安装	4		3.5.2	猪肚	12
	. ,	-		3.5.3	豹尾	14
	2.1.3 开发版本	4			33,2	
	2.1.4 Overleaf	4	第4节	空点从	協性力	15
2.2	模板组成	4	第4 17	丛巴瓜	则目仍	13
第3节	使用说明	4	第5节	参考文	狀	15
	使用说明	4	第 5节 5.1			15
3.1	基本用法	4	5.1	图书		15
		_		图书		
3.1	基本用法	4	5.1 5.2	图书标准、		15 16

第1节 介绍

本模板编写之初,可以找到的复旦大学 LATEX 论文模板有以下这些:

- 数学科学学院的本科毕业论文模版^[28],主要贡献者为 2001 级的何力同学、李湛同学和 2004 级的张越同学;
- Pandoxie 编写的 FDU-Thesis-Latex^[26],基本满足了博士(硕士)毕业论文格式要求,在 当时使用人数较多;
- richarddzh 编写的硕士论文模板 fudan-thesis [27]。

以上模板大都没有经过系统的设计,也缺乏后续维护。相比之下,清华大学^[22]、北京大学^[21]、重庆大学^[20]、中国科学技术大学^[24]、中国科学院大学^[25] 以及友校上海交通大学^[23] 等,都有较为成熟、稳定的解决方案,也积累了广泛的用户基础,值得参考与借鉴。

考虑到开发与持续维护的需要,本模板使用 LATEX3^[14] 语法编写。同时将构建一套简洁的接口,以方便用户使用。

图FX 入门

本文档不是一份 \LaTeX 零基础教程。如果缺乏使用 \LaTeX 的经验,建议先阅读有关入门文档,如刘海洋编著的《 \LaTeX 入门》^[4] 第一章,或"Ishort"^[16] 及其中文翻译版^[17]。当然,网络上的 \LaTeX 教程数量甚多,也可自行选取。

关于本文档

本文档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、TeX 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,均列在左边栏并用横线框起,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 ZH 的,表示只能在中文模板中使用;
- 名字后面带有 EN 的,表示只能在英文模板中使用;
- 名字后面不带有特殊标记的,表示既可以在中文模板中使用,也可以在英文模板中使用。

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。 如果已经装有完整版的 T_EX Live, 则 fduthesis 应当已经包含在其中, 此时即 可直接使用, 也可以执行

```
tlmgr update --all
```

检查并更新全部宏包。

在 TeX Live 和 MiKTeX 中,还可以通过图形界面进行安装和更新,此处不再赘述。

2.1.2 手动安装

如果需要从 CTAN 上自行下载并手动安装, 可使用 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 TFX 发行版的本地 TDS 根目录;
- 执行 mktexlsr 命令刷新文件名数据库以完成安装。

2.1.3 开发版本

CTAN 上仅提供了 fduthesis 的稳定版, 其更新可能较为滞后, 一些 bug 常常不能得到及时修复。如果需要使用开发版(托管在 GitHub 上), 可以使用模板提供的安装脚本:

• 打开 项目主页,点击"Code"按钮,并选择"Download ZIP",下载 fduthesis-main.zip; 如果已经装有 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
```

• 执行 install-win.bat (Windows 系统) 或 install-unix.sh (Linux 或 macOS 系统), 所有需要的文件便会在 thesis 文件夹中生成。

2.1.4 Overleaf

fduthesis 也提供了 Overleaf 的版本, 打开链接并登录后即可直接编辑。

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。

第3节 使用说明

3.1 基本用法

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

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

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,用于设定初始参数,不建议自行改动
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

```
你好, \LaTeX{}!
\end{document}
```

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 pdfTeX 引擎,请使用 XelfTeX 或 LualFTeX 编译。推荐使用 XelfTeX。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 XellATeX 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 LualATeX 编译论文,请在命令行中执行

```
lualatex thesis
lualatex thesis
```

或者

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;
- 关闭超链接渲染, 也不再生成 PDF 书签;
- 显示页面边框。

config

config = $\{\langle \dot{\chi} / \!\!\!/ \rangle\}$

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 LATFX3 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 = {
             = {论动体的电动力学},
   title*
            = {On the Electrodynamics of Moving Bodies},
            = {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,
              = {论动体的电动力学},
 info/title
 info/title*
               = {On the Electrodynamics of Moving Bodies},
               = {阿尔伯特·爱因斯坦},
 info/author
  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〉} $style/\langle key \rangle = \langle value \rangle$

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 = 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。

style/cjk-font ZH 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。

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。

style/fullwidth-stop ZH 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"。"混淆。

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。

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)	楷体
adobe	Adobe 宋体	Adobe 黑体	Adobe 仿宋	Adobe 楷体
fandol	Fandol 宋体	Fandol 黑体	Fandol 仿宋	Fandol 楷体
founder	方正书宋	方正黑体	方正仿宋	方正楷体
mac	(华文)宋体-简	(华文)黑体-简	华文仿宋	(华文)楷体-简
sinotype	华文宋体	华文黑体	华文仿宋	华文楷体
sourcehan	思源宋体	思源黑体	_	_
windows	(中易)宋体	(中易)黑体	(中易)仿宋	(中易)楷体

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"。"不会将被替换为"."。

选项 fullwidth-stop=mapping 只在 XTLX 下有效。使用 LuaTLX 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)。

b "TG"是 TeX Gyre 的缩写。

c 本行中,Times New Roman、Arial 和 Courier New 是商业字体,不包含在 TeX Live 发行版中,但在 Windows 和 macOS 系统上均默认安装。

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

hyperlink-color = default|classic|material|graylevel|prl

New: 2017-08-13 Updated: 2021-12-27

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。

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	https://g.cn	文献 [1], (Knuth 1986)
classic	图 1-2, (3.4) 式	https://g.cn	文献 [1],(Knuth 1986)
${\tt material}^a$	图 1-2, (3.4) 式	https://g.cn	文献 [1],(Knuth 1986)
graylevelª	图 1-2, (3.4) 式	https://g.cn	文献 [1],(Knuth 1986)
prl ^b	图 1-2, (3.4) 式	https://g.cn	文献 [1],(Knuth 1986)

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

style/bib-backend

bib-backend = bibtex|biblatex

New: 2018-01-25 Updated: 2023-05-11

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。如果没有指定该选项,则不再处理引用和参考文献。

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] 中的著者一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。

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 = $\{\langle \dot{\chi} # \rangle\}$

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。

b Physical Review Letter 杂志配色。

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。

style/declaration-page

declaration-page = $\{\langle \dot{\chi} / \!\!\!/ \rangle\}$

New: 2021-09-21

插入扫描版的声明页 PDF 文档。如果为空(默认),则使用模板预定义的声明页。

\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。

3.4.2 信息录入

info

info = $\{\langle 键值列表 \rangle\}$ info/ $\langle key \rangle$ = $\langle value \rangle$

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**>}

.e* 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 = $\{\langle 姓名 \rangle\}$

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 = {〈中文关键词〉}

keywords* = {〈英文关键词〉}

关键词列表。各关键词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)。

info/jel

jel = {〈分类号〉}

New: 2021-09-16

JEL 分类号, 仅适用于部分院系。当被指定时, 英文摘要中将仅显示 JEL 分类号, 而不再显示 中图分类号。

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《南村輟耕録・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。

% 中文论文模板 (fduthesis) % 英文论文模板 (fduthesis-en) abstract \begin{abstract} \begin{abstract} 〈中文摘要〉 〈英文摘要〉 \end{abstract} \end{abstract} abstract* ZH % 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,会显示关键词列表以及中图分类号(CLC)或 JEL 分类号。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〉
\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 "lp{7.5cm}",即第一列宽度自动调整,第二列限宽 7.5cm,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。

\caption

\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。

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 6 和表 7。

表 6 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
单篇文献	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 7 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 多篇文献	(Knuth, 1986) (Knuth, 1986; Mittelbach et al., 2004)	<pre>\citep{texbook} \citep{texbook,companion}</pre>	<pre>\cite{texbook} \cite{texbook,companion}</pre>
标注页码 标注作者 标注作者、页码	(Knuth, 1986) ^{126–137} Knuth (1986) Knuth (1986) ⁴²	<pre>\citep[126137]{texbook} \citet{texbook} \citet[42]{texbook}</pre>	\cite[126137]{texbook} 同左 同左

定理类环境

axiom corollary definition \end{proof} example lemma proof theorem

\begin{proof}[〈小标题〉] 〈证明过程〉

一系列预定义的数学环境。具体含义见表 8。

表 8 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

\newtheorem[(选项)]{(环境名)}{(标题)}

Updated: 2023-02-08

\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8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。

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]。

acknowledgements
New: 2023-02-06

\begin{acknowledgements}
〈致谢内容〉

\end{acknowledgements}

致谢。

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):
 - xtemplate 和 l3keys2e, 用于扩展 LATeX3 编程环境。它们属于 l3packages 宏集。
 - ctexbook, 提供中文排版的通用框架。属于 CTFX 宏集[11]。
 - amsmath,对 LATFX 的数学排版功能进行了全面扩展。属于 AMS-LATFX 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 BIBT_EX 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 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

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。

- [3] 胡伟. LATeX 2g 文类和宏包学习手册 [M]. 北京: 清华大学出版社, 2017
- [4] 刘海洋. *图FX* 入门 [M]. 北京: 电子工业出版社, 2013

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]. W3C Editor's Draft. (2023-05-24)

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

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 2.5.10, (2022-07-14)

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 3.9.1, (2022-08-05)

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]. (2023-05-22)

https://ctan.org/pkg/l3kernel

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

[15] KIME P, WEMHEUER M, LEHMAN P. *The biblatex Package* [EB/OL]. version 3.19, (2023-03-05)

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 6.4, (2021-03-09)

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 2ε 介绍: 或 111 分钟了解 \LaTeX 2ε [EB/OL]. CTEX 开发小组, 译. 原版版本 version 6.4, 中文版本 version 6.04, (2023-05-05)

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 1.1n, (2023-05-25)

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 BBTFX Style [EB/OL]. version 2.1.5, (2022-10-03)

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 LATEX 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] Casper Ti. Vector. 北京大学学位论文模版: pkuthss [EB/OL]. version 1.9.3, (2022-10-30)

https://ctan.org/pkg/pkuthss

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

[22] 清华大学 TUNA 协会. THUTHESIS: 清华大学学位论文模板 [EB/OL]. version 7.4.0, (2023-05-15)

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,但仍然保持更新。

[23] SJTUG. 上海交通大学学位论文模板 [EB/OL]. version 2.0.2, (2023-04-01)

https://github.com/sjtug/SJTUThesis

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

[24] USTC TeX User Group. 中国科学技术大学学位论文 ETeX 模板 [EB/OL]. version 3.3.4, (2023-05-10)

https://github.com/ustctug/ustcthesis

- [25] MOHUANGRUI. ucasthesis 国科大学位论文 LATEX 模板 [EB/OL]. (2021-10-29)

 https://github.com/mohuangrui/ucasthesis
 以下模版现已停止更新。
- [26] PANDOXIE. Fudan University-Latex Template [EB/OL]. (2014-06-07)

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

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

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

[28] 复旦大学数学科学学院. 2019 春季本科毕业论文写作模板 [EB/OL]. (2019-03-12)

https://math.fudan.edu.cn/f3/e1/c30360a324577/page.htm

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/