

fduthesis: 复旦大学论文模板

曾祥东

2023/05/27 v0.9a*



*<https://github.com/stone-zeng/fduthesis>.

目录

第 1 节 介绍	3	3.4.1 论文格式	7
第 2 节 安装	3	3.4.2 信息录入	10
2.1 获取 fduthesis	3	3.5 正文编写	11
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
2.1.3 开发版本	4	3.5.3 豹尾	14
2.1.4 Overleaf	4	第 4 节 宏包依赖情况	15
2.2 模板组成	4		
第 3 节 使用说明	4	第 5 节 参考文献	15
3.1 基本用法	4	5.1 图书	15
3.2 编译方式	5	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	6	5.4 其他	18

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 $\text{\LaTeX}3$ ^[14] 语法编写。同时将构建一套简洁的接口, 以方便用户使用。

\LaTeX 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“lshort”^[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 \fdussetup 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 \TeX 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 TeX 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 TeX 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 TeX 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 XeLaTeX 或 LuaLaTeX 编译。推荐使用 XeLaTeX。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 XeLaTeX 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

```
| 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；
- 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 `<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 = {<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/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“_0”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* ^c	Times New Roman	Arial	Courier New	XITS Math

^a “LM”是 Latin Modern 的缩写。

^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 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 XeTeX 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 `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)
material ^a	图 1-2, (3.4) 式	https://g.cn	文献 [1], (Knuth 1986)
graylevel ^a	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>)。

^b Physical Review Letter 杂志配色。

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—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—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>}`
 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。

style/declaration-page `declaration-page = {<文件>}`

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。

\makecoveri
\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 = {<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/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 `title = {<中文标题>}`
info/title* `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 `author = {<姓名>}`
info/author* `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 keywords = {<中文关键词>}
info/keywords* 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}                           \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 “`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
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          \cite{<文献标签>}
\cite[<页码>]{<文献标签>}
```

Updated: 2021-09-20

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{textbook}	同左
多篇文献	引文 ^[1-2]	\cite{textbook,companion}	同左
标注页码	引文 ^{[1]126-137}	\cite[126--137]{textbook}	同左
标注作者	Knuth ^[1] 指出	\citet{textbook}	\authorname\cite{textbook}
标注作者、页码	Knuth ^[1] ⁴² 指出	\citet[42]{textbook}	\authorname\cite[42]{textbook}
非上标	引文 ^[1]	\parencite{textbook}	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	(Knuth, 1986)	\citet{textbook}	\cite{textbook}
多篇文献	(Knuth, 1986; Mittelbach et al., 2004)	\citet{textbook,companion}	\cite{textbook,companion}
标注页码	(Knuth, 1986) ¹²⁶⁻¹³⁷	\citet[126--137]{textbook}	\cite[126--137]{textbook}
标注作者	Knuth (1986)	\citet{textbook}	同左
标注作者、页码	Knuth (1986) ⁴²	\citet[42]{textbook}	同左

定理类环境

```
\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 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  
Updated: 2023-02-08
```

```
\newtheorem[<选项>]{<环境名>}{<标题>}  
\newtheorem*{<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 \itsshape，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{\square}，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 \begin{acknowledgements}
New: 2023-02-06   <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 L^AT_EX3 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 CT_EX 宏集^[1]。
 - amsmath，对 L^AT_EX 的数学排版功能进行了全面扩展。属于 AMS-L^AT_EX 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 BiB_TE_X 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 L^AT_EX 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. *LATEX2_e* 文类和宏包学习手册 [M]. 北京: 清华大学出版社, 2017

[4] 刘海洋. *LATEX* 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-d8bde6fc990.doc

5.3 宏包、模版

[10] BRAAMS J, CARLISLE D, JEFFREY A, et al. *The LATEX2_e Sources* [CP/OL]. (2022-11-01)

<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 L^AT_EX 2_&: Or L^AT_EX 2_& 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 L^AT_EX 2_& 介绍: 或 111 分钟了解 L^AT_EX 2_& [EB/OL]. C_TE_X 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 BIBT_EX 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. *CQU_UTHESIS*: 重庆大学毕业论文 L^AT_EX 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. *THU_UTHESIS*: 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/sjtu/SJTUThesis>
 源代码仓库: <https://github.com/sjtu/SJTUTeX>
- [24] USTC T_EX USER GROUP. 中国科学技术大学学位论文 L^AT_EX 模板 [EB/OL]. version 3.3.4, (2023-05-10)
<https://github.com/ustctug/ustctheses>

- [25] MOHUANGRUI. *ucasthesi*s 国科大学位论文 *LATEX* 模板 [EB/OL]. (2021-10-29)
<https://github.com/mohuangrui/ucasthesi>
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/richarddz/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/>