

HDUTHESES 文档类

杭州电子科技大学学位论文 L^AT_EX 模板^{*}

Mingyu Xia <xiamyphys@gmail.com> [†]

v0.5.1[‡](2024/12/31)



摘要

HDUTHESES 是杭州电子科技大学学位论文 L^AT_EX 模板，支持学士、硕士学位论文排版。

用户协议

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. 本模板根据杭州电子科技大学教务处颁发的 [杭电理工类毕业论文写作规范](#) 编写而成，作者不对使用本模板产生的格式审查问题负责。如果您所在的学院因论文查重、收录等原因要求提交 .docx 格式，不接收 .pdf 论文稿件，请勿执意使用本模板，避免因格式转换带来不必要的麻烦。使用本模板时，请按编译错误提示操作来勾选同意用户协议。
3. 欢迎前往 [GitHub](#) 提交反馈意见，为推动学校认证与规范化 HDUTHESES 贡献力量。

^{*} 在杭州电子科技大学非毕业生 / 教师中寻找模板的继承维护者，要求熟悉 `expl3`。欢迎有意者邮件联系作者。

[†] Physics Department, Graduate in 06/2025

[‡] <https://github.com/myhsia/hduthesis>, <https://gitee.com/myhsia/hduthesis>

目录

1	HDUThesis 模板介绍	1
1.1	模板组成	1
1.2	文件结构	2
2	模板安装	2
2.1	系统要求	2
2.2	标准安装	3
2.3	手动安装	3
3	全局选项	3
3.1	用户协议	3
3.2	字体设置	4
4	文档信息设置	4
4.1	生成封面 & 扉页	5
4.2	生成承诺书	6
5	章节设置	8
5.1	输入中 / 英摘要	8
5.2	输入目录 & 正文	8
5.3	参考文献 & 附录	8
6	附加模块	9
6.1	杭州电子科技大学信纸	9
6.2	用户手册	9
6.3	Beamer 主题	11
A	实现细节	12
A.1	hduthesis.cls 的实现	12
A.2	hduthesis-typeset-module.code 的实现	18
A.3	hduthesis-layout-module.code 的实现	20
A.4	hduthesis-bc.config-module.code 的实现	27
A.5	hduthesis-pg.config-module.code 的实现	27
A.6	hduthesis-hdu.l3doc-module.code 的实现	27
A.7	hduthesis-hdu.stationery-module.code 的实现	28

1 HDUThesis 模板介绍

HDUThesis (Hangzhou Dianzi University \LaTeX Thesis Template) 是杭州电子科技大学学位论文非官方 \LaTeX 模板, 以 \LaTeX 3 构建, 支持学士和硕士学位论文排版.

本模板文档将尽量完整地介绍模板的使用方法, 如有不清楚之处, 或者想提出改进建议, 可以在 [GitHub Issues](#) 提交反馈意见及贡献代码.

对于未接触过 \LaTeX 的初学者, 推荐阅读 [The Not So Short Introduction to \$\LaTeX\$ 2 \$\epsilon\$](#) (可在终端执行 `texdoc lshort` 获取) 或者其中文版 [《一份\(不太\)简短的 \$\LaTeX\$ 2 \$\epsilon\$ 介绍》](#) (可在终端执行 `texdoc lshort-zh-cn` 获取).

1.1 模板组成

HDUThesis 模板的 `./tex/` 文件夹中包含了模板的所有 Runtime 文件. 其中, `hduthesis.cls` 是模板的核心文件, 实质上并不提供主要功能, 只用于对全局选项的控制加载模板的各个模块. 模板的功能模块如下

- a) `typeset`: 排版模块, 用于控制字体和公式设置.
- b) `layout`: 版面模块, 用于提供封面所用到的盒子和对输入文档信息的处理.
- c) `bc.config`: 本科学位论文配置模块. d) `pg.config`: 硕士学位论文配置模块.
- e) `hdu.l3doc`: 用户手册模块. f) `hdu.stationery`: 信纸模块.

以上模块包含在 `hduthesis-(模块名)-module.code.tex` 文件中. 同时, `./tex/` 文件夹中还包含了 `hdulogo.pdf`、`hdutitle.pdf`、`hdumotto.pdf`、`hdubadge.pdf`, 分别提供杭州电子科技大学校徽、校名、校训和校牌的矢量图.¹

模板预制的宏包有

<code>amssymb</code>	<code>bm</code>	<code>booktabs</code>	<code>cancel</code>	<code>circuitikz</code>	<code>cleveref</code>	<code>derivative</code>	<code>extarrows</code>	<code>fixdif</code>
<code>hyperref</code>	<code>listings</code>	<code>mathtools</code>	<code>multicol</code>	<code>pgfplots</code>	<code>physics2</code>	<code>siunitx</code>	<code>unicode-math</code>	

¹这些矢量图均由 [校情纵览/校标规范](#) 所提供素材用 `Inkscape` 裁切制成. 如果你通过 `tlmgr` 安装了此模板, 在其他文档类中也可以调用这些素材, 并支持在 $X\LaTeX$ 和 $pdf\LaTeX$ 编译器下使用 `TikZ` 等方式设置透明度.

1.2 文件结构

1.2.1 用户手册

```
./doc/                               ./example/
├── hduthesis.tex                     ├── hduthesis-bc.tex, hduthesis-bc.pdf
└── hduthesis.pdf                     └── hduthesis-pg.tex, hduthesis-pg.pdf
```

1.2.2 Runtime 文件

```
./tex/
├── hduthesis.cls
├── hduthesis-typeset-module.code
├── hduthesis-layout-module.code
├── hduthesis-bc.config-module.code
├── hduthesis-pg.config-module.code
├── hduthesis-hdu.l3doc-module.code
├── hduthesis-hdu.stationery-module.code
└── hdulogo.pdf, hdutitle.pdf, hdumotto.pdf, hdubadge.pdf
```

1.2.3 许可证

```
./LICENSE, README.md
```

2 模板安装

2.1 系统要求

本模板支持在 macOS、Windows、Linux、Overleaf、TeXPage 等平台使用。² 本模板最低兼容发行版 TeX Live 2022，推荐使用 TeX Live 2023 或更新版本。^{3 4 5} 使用本模板生成学位论文，仅支持 Xe_{La}TeX 编译；使用本模板生成信纸，支持 pdf_{La}TeX 编译。

²所使用的测试平台为 macOS Sequoia Version 15.3、Ubuntu 24.04.1 LTS、Overleaf 上的 TeX Live 2024 发行版，本模板均可顺利编译。

³发行版 TeX Live 2022 中不包含 `physics2` 宏包，无法快捷输入等高括号。

⁴发行版 TeX Live 2022 中通过导言区设置中文字体伪粗体和伪斜体时可能遇到报错。详情请见 3.2 节。

⁵根据 [Plan for TeX Live 2025: 22feb: code freeze for final build, major bug fixes only; 1mar: final updates from CTAN, final doc tweaks](#)。本模板将于 2025 年 2 月 22 日移除对 TeX Live 2022 的兼容，建议 TeX Live 2022 用户尽快升级至最新发行版。

2.2 标准安装

强烈建议您使用 `tlmgr` 进行安装与升级. 在终端 (Terminal) 执行以下命令即可安装最新版本的 `HDUTHESES` 模板.

```
sudo tlmgr install hduthesis
```

Windows 系统用户无需 `sudo`, 请以管理员身份运行命令提示符. 有些时候, 您需要手动更新 `tlmgr`

```
sudo tlmgr update --self
```

才能正常使用 `tlmgr` 命令安装宏包. 如果您的 `TeX` 发行版不支持 `tlmgr`, 请尽快升级您的 `TeX` 发行版. 升级该模板, 在终端 (Terminal) 执行以下命令即可

```
sudo tlmgr update hduthesis
```

2.3 手动安装

本模板已上传至 CTAN、GitHub 和 Gitee 平台. 可以直接从三个平台下载最新版本的 `HDUTHESES` 模板. 下载后, 将 `./hduthesis/tex/` 文件夹中的所有 (runtime) 文件复制到 `./hduthesis/example/` 目录下, 即可编译 `./hduthesis/example/` 文件夹中的样例.

3 全局选项

3.1 用户协议

使用本模板编译本科、硕士学位论文时遇到“编译受阻”报错, 请认真阅读封面的用户协议. 添加选项 `agreed` 后 (即 `\documentclass [agreed] { hduthesis }`), 方可顺利编译, 并默认您已同意用户协议.

使用 `HDUTHESES` 编译信纸和本用户手册时, 无需 `agreed` 选项.

3.2 字体设置

用户可通过全局选项设置文档的数学和中文字体. 设置的方式为键值对, 键 `\math-font` 用于设置数学字体, 键 `\CJKmain-font` 用于设置中文字体, 键 `\CJKsans-font` 用于设置中文无衬线字体. 以下是设置示例.

```
\documentclass
[
  math-font      = STIX Two Math, agreed,
  CJKmain-font  = {{Songti SC}[AutoFakeBold = 2.5, AutoFakeSlant]},
  CJKsans-font  = {{STHeiti}[AutoFakeBold = 2]}
] {hduthesis}
```

如果你使用的是 $\text{T}_\text{E}\text{X}$ Live 2022, 设置中文字体的伪粗体和伪斜体时可能会遇到报错. 在此发行版中, 最多能对两个选项中的其一赋强度值, 且被赋值选项需放在未被赋值选项前.

更加详细的字体设置请参考 `xeCJK` 宏包的文档.

4 文档信息设置

```
\DocInfo \DocInfo{<keyvals>}
```

此命令接收键值, 用于设置文档信息. 键 `\title` 用于设置论文标题, 键 `\department` 用于设置学院, 键 `\major` 用于设置专业, 键 `\class` 用于设置班级, 键 `\stdntid` 用于设置学号, 键 `\author` 用于设置作者, 键 `\supervisor` 用于设置导师, 键 `\bibsourc` 用于设置插入参考文献文件源. 命令会根据输入的学号自动判断使用者为本科生/研究生.

命令 `\DocInfo` 需在导言区中执行. 完成文档信息输入后, 在 `\begin{document}` 后执行命令 `\maketitle` 会调用所设置的键值自动生成 论文封面 和 目录.

本科生输入样例如下. 需要使用键 `\title` 设置类型为毕业设计/毕业论文, 使用斜线 (/) 分隔, 如 `title = 杭州电子科技大学学位论文 LATEX 模板/毕业论文`.

```

\DocInfo
{
  title = 杭州电子科技大学学位论文 \hologo{LaTeX} 模板/
         本科毕业设计, department = 理学院, major = 物理学,
  bibsource = reference, class = 英才班, stdntid = C668668E,
  author = 申智能, supervisor = 教授: 叶芷晴,
}

```

研究生输入样例如下. 硕士学位论文扉页需同时有英文版, 因此需要在键 `\title` `\author` `\supervisor` 中分别输入中文和英文信息, 中英信息使用斜线 (/) 分隔, 指导教师职称和姓名之间用半角冒号 (:) 分隔.

```

\documentclass { hduthesis }
\DocInfo
{
  title = 杭州电子科技大学学位论文 \hologo{LaTeX} 模板/
         \hologo{LaTeX} Template for Thesis at
         Hangzhou Dianzi University,
  major = 物理学, stdntid = 216686680,
  author = 申智能/SAN Chi Nan, bibsource = reference
  supervisor = 教授: 叶芷晴/Prof.:YIP Tsz Ching,
}

```

4.1 生成封面 & 扉页

在正文区域, 使用命令 `\maketitle` 即可生成论文封面和扉页. 生成的封面和扉页会根据所设置的文档信息自动生成.

`\l__hduthesis_grade_int` 封面上的论文完成日期和学生毕业年份会根据当前系统时间自动生成. 针对本科论文, 如果当前月份在 8 月及以前, 毕业年份会显示今年; 如果当前月份在 9 月及

以后, 毕业年份会显示次年. 在 \DocInfo 后对整型 \l_hduthesis_grade_int 重新赋值可手动更改毕业年份.

```
\ExplSyntaxOn \int_set:Nn \l_hduthesis_grade_int {\Year} \ExplSyntaxOff
```

4.2 生成承诺书

```
\commitment \commitment [⟨file1/yyyy-mm-dd, file2/yyyy-mm-dd, file3/yyyy-mm-dd⟩]
```

此命令用于生成承诺书. 命令的可选参数接收数组, 用于指定签名文件和输入签名的日期. 签名文件和签名的日期之间用 / 分隔, 多组签名之间用 , 分隔. 签名文件接收 .pdf / .png / .jpg 等格式. 日期的输入格式为 yyyy-mm-dd.

对于本科生, 只需要签署“诚信承诺”一组签名; 对于研究生, 则需要签署“原创性声明”、“(作者同意) 学位论文使用授权声明”和“(导师同意) 学位论文使用授权声明”三组签名. 使用用例如下

```
% 本科生使用用例
... \maketitle ... \commitment [ example-image-a/2024-05-31 ] ...
% 研究生使用用例
... \maketitle ...
\commitment
[
  example-image-a/2025-05-31, example-image-a/2025-05-31,
  example-image-b/2025-06-01
]
```

如果使用者暂未生成签名但是需要添加日期, 则将签名文件留空即可, 但分隔符 / 仍需保留. 例如 \commitment [/2024-05-31]. 如果不需要添加日期, 则直接留空即可.

下两页分别为所生成的本科和硕士学位论文封面、扉页和承诺书缩略图. 可在终端执行 texdoc hduthesis-bc 和 texdoc hduthesis-pg 分别获取本科和硕士学位论文样例文件.

杭州电子科技大学
本科毕业设计
(2025届)

题目 杭州电子科技大学学位论文 \LaTeX 模板
学院 理学院
专业 物理学
班级 英才班
学号 C668668E
学生姓名 申智能
指导教师 葉芷晴 教授
完成日期 2024年12月

诚信承诺

我谨在此承诺：本人所写的毕业论文《杭州电子科技大学学位论文 \LaTeX 模板》均系本人独立完成，没有抄袭行为，凡涉及其他作者的观点和材料，均作了注释，若有不实，后果由本人承担。

承诺人(签名): A
2024年05月31日

杭州电子科技大学

硕士学位论文

题目: 基于 \LaTeX 3开发的杭州电子科技大学硕士学位论文 \LaTeX 模板

研究生: 申智能
专业: 凝聚态物理
指导教师: 葉芷晴 教授

完成日期: 2024年12月

杭州电子科技大学硕士学位论文

基于 \LaTeX 3开发的杭州电子科技大学硕士学位论文 \LaTeX 模板

研究生: 申智能
指导教师: 葉芷晴 教授

2024年12月

Dissertation Submitted to Hangzhou Dianzi University
for the Degree of Master

\LaTeX Template for Master's Thesis at
Hangzhou Dianzi University that was
Developed Based on \LaTeX 3

Candidate: SAN Chi Nan
Supervisor: Prof. YIP Tsz Ching

December, 2024

杭州电子科技大学
学位论文原创性声明和使用授权说明

原创性声明

本人郑重声明：所呈交的学位论文，是本人在导师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品或成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。
申请学位论文与资料若有不实之处，本人承担一切相关责任。

论文作者签名: A 日期: 2025年05月31日

学位论文使用授权说明

本人完全了解杭州电子科技大学关于保留和使用学位论文的规定，即：研究生在校攻读学位期间论文工作的知识产权单位属杭州电子科技大学。本人保证毕业后离校后，发表或学位论文工作成果时署名单位为杭州电子科技大学。学校有权保留送交论文的复印件，允许查阅和借阅论文；学校可以公布论文的全部或部分内，可以允许采用影印、缩印或其它复制手段保存论文。(保密论文在解密后遵守此规定)

论文作者签名: A 日期: 2025年05月31日

指导教师签名: B 日期: 2025年06月01日

5 章节设置

5.1 输入中 / 英摘要

`abstract (env)` 环境 `abstract` 用于生成摘要，其可选参数可设置语言格式。
`\keywords` 命令 `\keywords` 需在 `abstract` 环境内执行，其会根据 `abstract` 环境所选择的语言，自动生成英文 / 中文格式的关键词。

```
\begin{abstract}[en]... \keywords{keyword1, keyword2} \end{abstract}  
\begin{abstract}[cn]... \keywords{关键词 1, 关键词 2} \end{abstract}
```

通过命令 `\keywords` 以半角逗号 (,) 为分隔输入关键词列表，输出时会根据所处 `abstract` 环境选择的语言不同，自动以半 / 全角分号分隔。

5.2 输入目录 & 正文

通过命令 `\tableofcontents` 可生成目录。 `\chapter`、 `\section`、 `\subsection` 等章节级次均按照 [杭电理工类毕业论文写作规范](#) 定制。

5.3 参考文献 & 附录

通过命令 `\DocInfo` 指定 `.bib` 文件后使用命令 `\printbibliography` 即可输出参考文献列表。参考文献格式已设置为 `gb7714-2015`。若未指定参考文献 `.bib` 文件，为加速编译， `gbt7714` 宏包将不会加载。

可以直接使用带有星号的章节命令生成附录章节，如 `\chapter*{附录}`。

6 附加模块

6.1 杭州电子科技大学信纸

加载全局选项 `stationery`，并进行文档信息设置，即可生成信纸。可用于推荐信撰写或生成笔记纸。此模块无需 `agreed` 选项。

```
\documentclass [ stationery ] { hduthesis }
```

与学士 / 硕士学位论文文档信息设置类似，使用 `\DocInfo` 命令，对信件主题、发件人、邮箱、日期和水印进行设置。此时 `\DocInfo` 命令接受键 `\title` `\author` `\mail` `\date` `\watermark`。下页为生成信纸的样例。

```
\DocInfo
{
  title      = Recommendation Letter for SAN Chi Nan,
  author     = YIP Tsz Ching, mail = email@server.domain,
  date      = {23\textsuperscript{th} December, 2024},
  watermark = true
}
```

若要在信纸上添加笔记线，可使用命令 `\noteLine[⟨num⟩]`，其可选参数接收笔记线的数量，默认值为 20。下两页分别为生成的信纸和笔记纸样例，可在终端执行 `texdoc hduthesis-stationery` 获取此样例文件。

6.2 用户手册

本手册为 `hduthesis` 加载选项 `l3doc` 后生成，此模块无需 `agreed` 选项。

```
\documentclass [ l3doc ] { hduthesis }
```



杭州电子科技大学
HANGZHOU DIANZI UNIVERSITY

1158 No.2 St., Hangzhou, 310018

(86) 0571-86915072

www.hdu.edu.cn

From YIP Tsz Ching <email@server.domain>
Date 23th December, 2024
Subject Recommendation Letter for SAN Chi Nan

Dear Prof. Wong,

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, feis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices, Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, eusmodi sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultrices et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Sincerely yours,

杭州电子科技大学

Professor of Department of Physics
Room (2nd), Building (2nd), Hangzhou Dianzi University

1158 No.2 Street, Qiantang District, Hangzhou, Zhejiang Province, 310018, P.R.China www.hdu.edu.cn



杭州电子科技大学
HANGZHOU DIANZI UNIVERSITY

1158 No.2 St., Hangzhou, 310018

(86) 0571-86915072

www.hdu.edu.cn

1158 No.2 Street, Qiantang District, Hangzhou, Zhejiang Province, 310018, P.R.China www.hdu.edu.cn

6.3 Beamer 主题

本模板中存在独立的 Beamer 主题 `hdu`，用于生成杭州电子科技大学风格的 Beamer 幻灯片。由于本主题为杭州电子科技大学专属，所以该主题暂不开放更改主题色杭电蓝和 Logo。

The image shows a Beamer slide template for Hangzhou Dianzi University. The slide is divided into several sections:

- Header:** Contains the Hangzhou Dianzi University logo and name in Chinese and English.
- Title Bar:** A dark blue bar with the title "Research and Application of Micromagnetic Simulation Based on Landau-Lifshitz-Gilbert Equation" in white text.
- Author:** "SAN Chi Nan (C668668E0)"
- Supervisor:** "Supervised by Prof. YIP Tsz Ching"
- Date/Location:** "December 31, 2024 / Building 6, Room 321"
- Navigation Bar:** A blue bar at the bottom with the following text: "SAN Chi Nan (C668668E0)", "HDU UNDERGRADUATE THESIS PROPOSAL", and "December 31, 2024 / Building 6, Room 321".
- Content Area:** The main content area is white with a blue horizontal line. The text "Research Methods" is displayed below the line.
- Footer:** A blue bar at the very bottom with the following text: "SAN Chi Nan (C668668E0)", "HDU UNDERGRADUATE THESIS PROPOSAL", and "December 31, 2024 / Building 6, Room 321".

A 实现细节

恭喜你已经阅读到了这部分！如你所见，页面已经变成了程序员视力友好颜色。下面这些内容面向 \LaTeX 宏包开发者或者对 `hduthesis` 开发感兴趣的用户，如果您有任何意见或建议或想法，都欢迎到 [GitHub](#) 提交 Issue。您对模板开发或者本文档的撰写的任何贡献都会受到诚挚欢迎！

A.1 `hduthesis.cls` 的实现

文档类日期/版本号/开发者 id

```
1 \def\hduthesis@date{2024/12/23}
2 \def\hduthesis@version{0.5.0}
3 \def\hduthesis@mainerid{myhsia}
```

调用 `etoolbox` 宏包用于给命令打补丁

```
4 \RequirePackage{etoolbox}
```

提供 `hduthesis` 文档类，设置文档类日期、版本号

```
5 \ProvidesExplClass{hduthesis} {\hduthesis@date} {\hduthesis@version}
6   {LaTeX Class for Thesis at Hangzhou Dianzi University}
```

兼容 \TeX Live 2022 及之后的版本。当对命命令不存在时，在已有命令基础上新增变体

```
7 \cs_if_exist:NF \seq_set_split:Nne
8   { \cs_generate_variant:Nn \seq_set_split:Nnn { Nne } }
9 \cs_if_exist:NF \seq_set_split:Nee
10  { \cs_generate_variant:Nn \seq_set_split:Nnn { Nee } }
11 \cs_if_exist:NF \tl_set:Ne
12  { \cs_generate_variant:Nn \tl_set:Nn { Ne } }
13 \cs_if_exist:NF \tl_gset:Ne
14  { \cs_generate_variant:Nn \tl_gset:Nn { Ne } }
```

定义新命令 `\hduthesis_msg_new:nn` 和 `\hduthesis_msg_error:nn` 用于新增错误消息和将错误消息广播到 `Workspace`

```

15 \cs_new_protected:Npn \hduthesis_msg_new:nn #1#2
16   { \msg_new:nnn { hduthesis } {#1} {#2} }
17 \cs_new_protected:Npn \hduthesis_msg_error:nn #1#2
18   { \msg_error:nnn { hduthesis } {#1} {#2} }

```

新增错误消息：用户协议

```

19 \hduthesis_msg_new:nn { 用户协议 }
20   { \exp_not:n
21     {
22       hduThesis~ 编译受阻.~
23       使用模板前请认真阅读模板说明文档封面上的「用户协议」~
24       模板作者不对使用本模板产生的格式审查问题负责 ~
25       添加选项 `agreed'[\documentclass[agreed]{hduthesis}]~
26       即可顺利编译并默认代表您已同意本协议.~ 祝君科研顺利! ~
27       如遇问题, 可邮件反馈至 xiamyphys@gmail.com.
28     }
29   }

```

对命令 \hduthesis_msg_error:nn 新增 nx 变体

```

30 \cs_generate_variant:Nn \hduthesis_msg_error:nn { nx }

```

新增错误消息：未找到模块

```

31 \hduthesis_msg_new:nn { not found module }
32   { The~hduthesis~module~`#1'~not~found. }

```

定义命令 \hduthesis_load_module:n 用于加载模块，若模块不存在则输出错误消息

```

33 \cs_new_protected_nopar:Npn \hduthesis_load_module:n #1
34   {
35     \file_if_exist_input:nF { hduthesis-##1-module.code.tex }
36     { \hduthesis_msg_error:nn { not found module } {##1} }
37   }

```

定义命令 `\hduthesis_provide_module:n` 用于提供模块

```
38 \cs_new_protected_nopar:Npn \hduthesis_provide_module:n #1
39 {
40   \ProvidesExplFile{hduthesis-#1-module.code.tex}
41   {\hduthesis@date}{\hduthesis@version}
42   {hduThesis~ \text_titlecase:n {#1} ~Module}
43 }
```

定义新数组 `\g__hdu_base_class_options_clist`，用于存储文档类选项

```
44 \clist_new:N \g__hdu_base_class_options_clist
```

定义文档类选项的键：

1. 布尔 (Bool) 值 `\agreed`：用户是否同意用户协议，初始值 `false`。一旦输入 `agreed` 选项，则将 `agreed` 设置为 `true`，即 `agreed` 等价于 `agreed = true`
2. 布尔 (Bool) 值 `\l3doc`：是否启用 `l3doc` 文档类，初始值 `false`。一旦输入 `l3doc` 选项，则将 `l3doc` 设置为 `true`，即 `l3doc` 等价于 `l3doc = true`
3. 布尔 (Bool) 值 `\stationery`：是否启用 `letter` 文档类，初始值 `false`。一旦输入 `stationery` 选项，则将 `stationery` 设置为 `true`，即 `stationery` 等价于 `stationery = true`
4. 令牌 (token list) `\math-font`：数学字体
5. 令牌 (token list) `\CJKmain-font`：中文主字体
6. 令牌 (token list) `\CJKsans-font`：中文无衬线字体
7. 令牌 (token list) `\CJKmono-font`：中文等宽字体
8. 未知选项 `\unknown`：将未知选项交给 `__hduthesis_unknown_option:n` 处理

```
45 \keys_define:nn { hduthesis / classoption }
46 {
```



```

47   agreed .bool_set:N      = \g__hduthesis_agreement_bool,
48     agreed .initial:n    = false,
49     agreed .default:n    = true,
50   l3doc .bool_set:N      = \g__hduthesis_doc_bool,
51     l3doc .initial:n    = false,
52     l3doc .default:n    = true,
53   stationery .bool_set:N = \g__hduthesis_stationery_bool,
54     stationery .initial:n = false,
55     stationery .default:n = true,
56   math-font .tl_set:N    = \g__hduthesis_math_font,
57   CJKmain-font .tl_set:N = \g__hduthesis_main_CJK_font,
58   CJKsans-font .tl_set:N = \g__hduthesis_sans_CJK_font,
59   CJKmono-font .tl_set:N = \g__hduthesis_mono_CJK_font,
60   unknown .code:n       = \__hduthesis_unknown_option:n {#1},
61 }

```

定义命令 `__hduthesis_unknown_option:n` 用于处理未知选项

若未知选项为空，则将 `\l_keys_key_str` 加入 `\g__hdu_base_class_options_clist` 列表；否则设置 `\l_keys_key_str` 为未知选项，并将其加入 `\g__hdu_base_class_options_clist` 列表

```

62 \cs_new_protected_nopar:Npn \__hduthesis_unknown_option:n #1
63 {
64   \tl_if_empty:nTF { #1 }
65   {
66     \clist_gput_right:NV \g__hdu_base_class_options_clist
67     ↪ \l_keys_key_str
68   }
69   {
70     \exp_args:NNx \clist_gput_right:Nn
71     ↪ \g__hdu_base_class_options_clist
72     { \l_keys_key_str = \exp_not:n {#1} }

```

71
72

```
}  
}
```

处理文档类选项

73

```
\ProcessKeyOptions [ hduthesis / classoption ]
```

若启用 l3doc 选项，加载 l3doc 文档类为基底，加载 hdu.l3doc 模块并结束输入

74
75
76
77
78
79
80

```
\bool_if:NT \g__hduthesis_doc_bool  
{  
  \PassOptionsToClass { 11pt, letterpaper } { l3doc }  
  \exp_args:NNV \LoadClass [ \g__hdu_base_class_options_clist ] {  
    ↪ l3doc }  
  \hduthesis_load_module:n { hdu.l3doc }  
  \endinput  
}
```

若启用 stationery 选项，加载 letter 文档类为基底，加载 hdu.stationery 模块并结束输入

81
82
83
84
85
86
87

```
\bool_if:NT \g__hduthesis_stationery_bool  
{  
  \PassOptionsToClass { 12pt } { letter }  
  \exp_args:NNV \LoadClass [ \g__hdu_base_class_options_clist ] {  
    ↪ letter }  
  \hduthesis_load_module:n { hdu.stationery }  
  \endinput  
}
```

为基本文档类 ctexrep 添加选项 `a4paper, zihao = -4`，为 xeCJK 宏包添加选项 `quiet, no-math`，加载 ctexrep 文档类为基底，并用 `\exp_args:NNV` 将未知选项展开加载到 ctexrep 文档类上

```

88 \PassOptionsToClass { a4paper, zihao = -4 } { ctexrep }
89 \PassOptionsToPackage { quiet, no-math } { xeCJK }
90 \exp_args:NNV \LoadClass [ \g__hdu_base_class_options_clist ] {
  ↪ ctexrep }

```

如果用户未确认用户协议，输出错误消息，并不加载 `hyperref` 宏包，避免因“遇到报错而停止编译”而产生额外的 `hyperref` 警告。否则，加载 `hyperref` 宏包，设置 `hyperref` 宏包选项

```

91 \bool_if:NTF \g__hduthesis_agreement_bool
92 {
93   \RequirePackage{hyperref}
94   \pdfstringdefDisableCommands
95   {
96     \def \cite#1 {<#1>}
97     \def \hologoRobust#1 {<#1>}
98   }
99   \AtBeginDocument
100   { \hypersetup { hidelinks, pdfproducer =
  ↪ hduThesis~by~Mingyu~Xia } }
101 } { \hduthesis_msg_error:nn { 用户协议 } { 未确认 } }

```

预加载部分常用包，设置 `pgfplots` 宏包版本，设置 `hologo` 宏包字体，设置 `\graphicsx` 包的相对路径

```

102 \RequirePackage { siunitx, circuitikz, pgfplots, listings,
103                 hologo, lipsum, zhlipsum, booktabs, multicol }
104 \pgfplotsset { compat = newest }
105 \hologoFontSetup { general = \sffamily }
106 \graphicspath
107 {
108   {./figure/}{./figures/}{./image/}{./images/}
109   {./graphics/}{./graphic/}{./pictures/}{./picture/}
110 }

```

加载 typeset 和 layout 模块.

```
111 \hduthesis_load_module:n { typeset }
112 \hduthesis_load_module:n { layout }
```

定义命令 `_hduthesis_docinfo_degree_if_aux` 用于判断学号长度, 若学号长度为 8, 则加载 `bc.config` 模块; 否则加载 `bc.config` 或 `pg.config` 模块. 此命令将用在 `hduthesis-docinfo-module.code` 模块中, 因为学号长度的判断必须发生在设置文档信息后

```
113 \cs_new_protected:Nn \_hduthesis_docinfo_degree_if_aux:
114 {
115   \int_compare:nNnTF { \tl_count:N \l__docinfo_stdntid_tl } = { 8 }
116     { \hduthesis_load_module:n { bc.config } }
117     { \hduthesis_load_module:n { pg.config } }
118 }
```

结束 `hduthesis.cls` 文件

```
119 \endinput
```

A.2 `hduthesis-typeset-module.code` 的实现

提供模块 `typeset` 文件

```
1 \hduthesis_provide_module:n {typeset}
```

设置行间距

```
2 \linespread{1.39}
```

设置首行缩进

```
3 \dim_set:Nn \parindent { 2\ccwd }
```

新定义字体大小 `\semilarge` 和 `\semiLarge`

```

4 \newcommand \semilarge { \@setfontsize \semilarge{14}{16.5} }
5 \newcommand \semiLarge { \@setfontsize \semiLarge{16.5}{17.5} }

```

设置英文字体

```

6 \RequirePackage{fontspec}
7 \setmainfont{texgyretermes}
8 [
9   Extension = .otf,      UprightFont = *-regular,   BoldFont =
   ↪ *-bold,
10  ItalicFont = *-italic, BoldItalicFont = *-bolditalic
11 ]
12 \setsansfont{texgyreheros}
13 [
14  Extension = .otf,      BoldItalicFont = *-bolditalic,
15  UprightFont = *-regular, BoldFont = *-bold,
16  ItalicFont = *-italic, Scale = .9,
17 ]

```

调用 amssymb, mathtools, cancel, fixdif, derivative 宏包

```

18 \RequirePackage { amssymb, mathtools, cancel, fixdif, derivative }

```

如果存在 physics2 宏包, 则调用并配置 physics2 宏包

```

19 \file_if_exist:nTF { physics2.sty }
20 {
21   \RequirePackage{physics2}
22   \usephysicsmodule{ ab, braket, ab.legacy, op.legacy, bm-um.legacy
   ↪ }
23 } { \RequirePackage{bm} }

```

调用 unicode-math 宏包, 并关闭警告 mathtools-colon 和 mathtools-overbracket

```

24 \RequirePackage
25 [ warnings-off = { mathtools-colon, mathtools-overbracket } ]
   ↪ {unicode-math}

```

设置数学环境的间距

```
26 \AtBeginDocument
27 {
28   \dim_set:Nn \abovedisplayskip {3pt}
29   \dim_set:Nn \belowdisplayskip {3pt}
30 }
```

设置数学字体

```
31 \tl_if_empty:NF \g__hduthesis_math_font
32 { \setmathfont { \g__hduthesis_math_font } }
```

设置中文字体，保留全局选项键值中的扩号以对应 xeCJK 宏包的接口。

```
33 \tl_if_empty:NF \g__hduthesis_main_CJK_font
34 { \exp_last_unbraced:No \setCJKmainfont \g__hduthesis_main_CJK_font
   ↪ }
35 \tl_if_empty:NF \g__hduthesis_sans_CJK_font
36 { \exp_last_unbraced:No \setCJKsansfont \g__hduthesis_sans_CJK_font
   ↪ }
37 \tl_if_empty:NF \g__hduthesis_mono_CJK_font
38 { \exp_last_unbraced:No \setCJKmonofont \g__hduthesis_mono_CJK_font
   ↪ }
```

结束 hduthesis-typeset-module.code 文件

```
39 \endinput
```

A.3 hduthesis-layout-module.code 的实现

提供模块 layout 文件

```
1 \hduthesis_provide_module:n {layout}
```

调用 geometry、array、setspace、fancyhdr、enumitem、cleveref 宏包

```
2 \RequirePackage{geometry, array, setspace, fancyhdr, enumitem,  
↪ cleveref}
```

调用并配置 caption 宏包

```
3 \RequirePackage[skip = 1.75ex, labelsep = quad, font =  
↪ small]{caption}
```

清空页眉页脚，设置页面样式为 fancy

```
4 \fancyhf{}  
5 \pagestyle{fancy}
```

设置页眉线宽为 .8pt

```
6 \renewcommand*\headrulewidth{.8pt}
```

设置图表编号格式为 $\langle \text{chapter} \rangle - \langle \text{figure/table} \rangle$

```
7 \renewcommand*\thefigure {\arabic{chapter}-\arabic{figure}}  
8 \renewcommand*\thetable {\arabic{chapter}-\arabic{table}}
```

设置公式编号格式为 $\langle \text{chapter} \rangle - \langle \text{equation} \rangle$

```
9 \renewcommand*\theequation {\arabic{chapter}-\arabic{equation}}
```

减小图表后方与正文的间距

```
10 \AddToHook{env/figure/after}{\vspace*{-2.3ex}}  
11 \AddToHook{env/table/after}{\vskip-1.9ex}
```

设置 enumerate 环境的编号格式和缩进

```
12 \setlist[enumerate,1]  
13 {  
14   label = (\,\arabic*\,), itemindent = 4em, leftmargin = 0em,  
15   labelsep = 1ex, topsep = 0pt, itemsep = 0pt, partopsep = 0pt,  
16   parsep = 0em, listparindent = 2\ccwd  
17 }
```

设置引用格式

```
18 \crefformat{figure}{图 #2#1#3}
19 \crefformat{table}{表 #2#1#3}
```

定义命令 `_hduthesis_cover_spread_box:nn` 和 `_hduthesis_cover_center_box:nn`，用于生成封面中的分散与下划线居中对齐盒子。⁶

```
20 \cs_new_protected:Npn \_hduthesis_cover_spread_box:nn #1#2
21 {
22   \mode_leave_vertical:
23   \hbox_to_wd:nn {#1}
24   { \exp_args:Nee \tl_map_inline:nn {#2} { ##1 \hfil } \unskip }
25 }
26 \cs_new_protected:Npn \_hduthesis_cover_center_box:nn #1#2
27 { % by @egreg on tex.stackexchange.com
28   \mode_leave_vertical:
29   \dim_set:Nn \l_tmpa_dim {#1}
30   \global\setbox1 = \box\voidb@x
31   \group_begin:
32   \setbox0 = \vbox
33   {
34     \dim_set:Nn \hsize {#1}\relax
35     \dim_set:Nn \parindent {0pt}
36     \skip_set:Nn \leftskip {0pt plus 1fil}
37     \skip_set:Nn \rightskip {0pt plus -1fil}
38     \skip_set:Nn \parfillskip {0pt plus 2fil}
39     #2 \par
40   }
41   \setbox2 = \lastbox
42   \unless\ifvoid2
```

⁶下划线居中对齐盒子的实现参考自 @egreg 在 tex.stackexchange.com 的解答。


```

43     \global\setbox1 = \vtop
44     { \hbox to\hsize{\strut\unhbox2}
45       \vskip-4pt \hrule height .5pt
46       \vskip9.6pt \unvbox1
47     }
48     \unskip\unpenalty
49     \repeat
50   }
51   \group_end:
52   \box1
53 }

```

定义命令 `_hduthesis_process_array:NnnN`，用于处理一维或二维数组。其中一级分隔符为 `:`，二级分隔符为 `/`。

```

54 \cs_new_protected_nopar:Npn \_hduthesis_process_array:NnnN #1#2#3#4
55 {
56   \seq_set_split:Nee \l__hduthesis_process_array_seq { / } {#1}
57   \seq_set_split:Nee \l__hduthesis_process_array_row_seq {
58     ↪ \c_colon_str }
59     { \seq_item:Nn \l__hduthesis_process_array_seq {#2} }
60   \tl_if_eq:nnTF {#3} {:}
61     { \tl_gset:Ne #4 { \seq_use:Nn
62       ↪ \l__hduthesis_process_array_row_seq {} } }
63     {
64       \tl_gset:Ne #4 { \seq_item:Nn
65         ↪ \l__hduthesis_process_array_row_seq {#3} }
66     }
67   \seq_clear:N \l__hduthesis_process_array_seq
68   \seq_clear:N \l__hduthesis_process_array_row_seq
69 }

```

将十二个 `(month)` 的英文名称存入 `\g_system_month_clist` 中

```

67 \clist_set:Nn \g_system_month_clist
68 {
69     January, February, March, April, May, June, July,
70     August, September, October, November, December
71 }

```

定义文档信息的键

```

72 \keys_define:nn { hduthesis / docinfo }
73 {
74     title .clist_set:N = \l__docinfo_title_tl,
75     department .tl_set:N = \l__docinfo_department_tl,
76     major .tl_set:N = \l__docinfo_major_tl,
77     class .tl_set:N = \l__docinfo_class_tl,
78     stdntid .tl_set:N = \l__docinfo_stdntid_tl,
79     author .clist_set:N = \l__docinfo_author_tl,
80     supervisor .tl_set:N = \l__docinfo_supervisor_tl,
81     bibsource .tl_set:N = \l__docinfo_bibsource_tl,
82 }

```

定义用户端文档信息的输入命令

```

83 \NewDocumentCommand \DocInfo { m }
84 {
85     \keys_set:nn { hduthesis / docinfo } {#1}
86     \__hduthesis_docinfo_process_aux:
87     \__hduthesis_docinfo_degree_if_aux:
88 }

```

定义处理文档信息的辅助命令. 其中论文标题与作者信息为一维数组, 指导教师信息为二维数组.

```

89 \cs_set_protected_nopar:Nn \__hduthesis_docinfo_process_aux:
90 {

```

```

91  \_hduthesis_process_array:NnnN \l__docinfo_title_tl {1} {:}
    ↪ \@title
92  \_hduthesis_process_array:NnnN \l__docinfo_title_tl {2} {:}
93  \l__docinfo_entitle_tl
94  \_hduthesis_process_array:NnnN \l__docinfo_author_tl {1} {:}
    ↪ \@author
95  \_hduthesis_process_array:NnnN \l__docinfo_author_tl {2} {:}
96  \l__docinfo_enauthor_tl
97  \_hduthesis_process_array:NnnN \l__docinfo_supervisor_tl {1} {1}
98  \l__docinfo_cnrole_tl
99  \_hduthesis_process_array:NnnN \l__docinfo_supervisor_tl {1} {2}
100 \l__docinfo_cnsupervisor_tl
101 \_hduthesis_process_array:NnnN \l__docinfo_supervisor_tl {2} {1}
102 \l__docinfo_enrole_tl
103 \_hduthesis_process_array:NnnN \l__docinfo_supervisor_tl {2} {2}
104 \l__docinfo_ensupervisor_tl
105 \bool_if:NF \g__hduthesis_agreement_bool
106   { \tl_clear:N \l__docinfo_bibsource_tl }
107 \tl_if_empty:NTF \l__docinfo_bibsource_tl
108   {
109     \newcommand*\printbibliography{\chapter*{参考文献}}
110     \renewcommand*\cite[1]{\textsuperscript{[#1]}}
111   }
112   {
113     \RequirePackage[sort&compress]{gbt7714}
114     \bibliographystyle{gbt7714-numerical}
115     \dim_set:Nn \bibsep {.35ex}
116     \newcommand*\printbibliography
117     {
118       \nocite{*} \bibliography { \l__docinfo_bibsource_tl }

```

```

119         \addcontentsline{toc}{chapter}{参考文献}
120     }
121 }
122 }

```

定义处理承诺书签名数组的辅助命令。其中签名文件名需要展开后存入 `\g__hduthesis_signature_file_tl` 中。

```

123 \cs_new_protected_nopar:Npn \__hduthesis_signature_process_aux:nnn
↪ #1#2#3
124 {
125     \clist_set:Nn \l__hduthesis_signature_process_clist {#1}
126     \seq_set_split:Nne \l__hduthesis_signature_figure_seq {/}
127     { \clist_item:Nn \l__hduthesis_signature_process_clist {#2} }
128     \int_compare:nNnTF {#3} = {0}
129     {
130         \tl_set:Ne \l__hduthesis_signature_figure_tl
131         { \seq_item:Nn \l__hduthesis_signature_figure_seq { #3 + 1
↪ } }
132     \seq_clear:N \l__hduthesis_signature_figure_seq
133     }
134     {
135         \seq_set_split:Nne \l__hduthesis_signature_date_seq {-}
136         { \seq_item:Nn \l__hduthesis_signature_figure_seq {2} }
137         \seq_item:Nn \l__hduthesis_signature_date_seq {#3}
138         \seq_clear:N \l__hduthesis_signature_date_seq
139     }
140     \clist_clear:N \l__hduthesis_signature_process_clist
141 }

```

定义插入签名图片的命令

```

142 \NewDocumentCommand \signature { m }

```

```

143 {
144   \leavevmode@ifvmode
145   \lower \dimexpr \f@size\p@ * 9/16
146   \hbox { \includegraphics [ height = { \fp_eval:n {2*\f@size}\p@ }
↔   ] {#1} }
147 }

```

结束模块 `hduthesis-layout-module.code` 文件

```

148 \endinput

```

A.4 `hduthesis-bc.config-module.code` 的实现

`bc.config` 模块实现的过程略, 主要是对前面定义的命令进行调用, 并通过 `\ctexset` 或对标准文档类 `report` 中的命令进行重定义.

A.5 `hduthesis-pg.config-module.code` 的实现

`pg.config` 模块实现的过程略, 主要是对前面定义的命令进行调用, 并通过 `\ctexset` 或对标准文档类 `report` 中的命令进行重定义.

A.6 `hduthesis-hdu.l3doc-module.code` 的实现

模块 `hdu.l3doc` 的代码实现与之前类似, 唯独不同的是添加了两个 `\hologo`:

```

149 \def \HoLogo@hduThesis #1
150 {
151   \raisebox{-.5pt}
152   {
153     \HOLOGO@mbox
154     {
155       \tikz [ baseline = (hduthesis.base) ]
156       {
157         \node [ inner~sep = 0pt ] (hduthesis)

```

```

158     {\scshape \sffamily
      ↪ hduThesi\scalebox{1.2}[1.2]{S}};
159 \draw let \p1 = (hduthesis.west), \p2 =
      ↪ (hduthesis.east)
160 in (\x1,\y1) (\x2,\y2) [ line-width = {.028pt *
      ↪ (\x2 - \x1)} ]
161 ([yshift = -.5ex]hduthesis.north~west) to[
      ↪ bend~right = 5 ]
162 ([yshift = .25ex]hduthesis.north~east);
163 }
164 }
165 }
166 }
167 \def \HoLogo@hduthesis #1
168 { \raisebox{-.5pt} { \HOLOGO@mbox { \scshape \cls{hduThesiS} } } }

```

前者 `\HDUTHESI`^S 使用在本用户手册封面中, 将字母 S 放大 1.2 倍, 并使用 `tikz` 绘制一条搭在字母 T 上的曲线. 后者 `HDUTHESI` 则单纯地使用无衬线且缩小的大写字体.

A.7 `hduthesis-hdu.stationery-module.code` 的实现

模块 `stationery` 的代码实现与之前类似. 不同的部分有使用钩子 `shipout` 来实现水印的添加

```

169 \DeclareHookRule { shipout / background } { hduthesis / stationery }
170 { before } { pgfrcs }
171 \AddToHook { shipout / background } [ hduthesis / stationery ]
172 {
173     \bool_if:NT \g__docinfo_watermark_bool
174     {
175         \tikz [ remember~picture, overlay ]
176         \node [ opacity = .2 ] at (current~page)

```

```

177         { \includegraphics [ width = .4\linewidth ] {hdulogo} };
178     }
179 }

```

调用 `tikzpagenodes` 宏包用于定位版心的边缘，用循环句柄 `\int_step_inline:nn` 与 `\draw` 命令来实现横线的绘制。

```

180 \RequirePackage{tikzpagenodes}
181 \NewDocumentCommand \notelines {0|20}
182 {
183     \tikz [ remember~picture, overlay ]
184     {
185         \int_step_inline:nn { #1 - 1 }
186         {
187             \draw [ hdu, very~thick, opacity = .6 ]
188                 ([yshift = -##1 * (\textheight + .6in - 15.87pt) / #1
189                 ↪ + .3in]
190                 current~page~text~area.north~west) ---+ (\linewidth,
191                 ↪ 0);
192         }
193     }
194 }

```