

The njuthesis class

南京大学学位论文模板

南京大学 Linux 用户组 *

v0.15.0 2022-02-20

简介

南京大学学位论文 L^AT_EX 模板 njuthesis 基于本科生院的论文撰写规范制作, 同时参考研究生院提供的硕士、博士学位材料包, 用于生成符合南京大学学位论文排版要求和相应的国家规范、行业标准的学位论文, 旨在为同学提供毕业论文书写的方便。

Abstract

The njuthesis class is intended for typesetting Nanjing University dissertations with L^AT_EX, providing support for bachelor, master, and doctoral thesis.

特别声明

在使用本模板时, 我们默认您同意以下内容:

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. 本模板与学校官方部门并不存在合作关系, 作者不对使用本模板产生的格式审查问题负责。
3. 遇到本文档没有覆盖的问题属于正常情况, 欢迎提交反馈意见。

我们的 [Linux 用户组](#) 始终欢迎您的加入!

*E-mail: git+nju-lug-email-3104-issue@yaoge123.cn

目录

第1节 模板介绍	3	3.4.1 文字	15
1.1 开始之前	3	3.4.2 图片	15
1.2 历史沿革	3	3.4.2.1 图片	15
1.3 君 LATEX 本当上手	4	3.4.2.2 文字环绕	15
1.4 关于本说明手册	4	3.4.2.3 多张嵌套	15
1.5 许可说明	4	3.4.3 表格	16
3.4.3.1 合并单元格	16		
3.4.3.2 更多样式	16		
第2节 安装	5	3.4.4 数学	16
2.1 获取模板	5	3.4.4.1 定理环境	17
2.1.1 文件构成	5	3.4.5 代码	17
2.2 本地安装	6	3.4.6 引用	18
2.2.1 标准安装	6	3.5 参考文献	18
2.2.2 即时安装	6	3.5.1 选项	19
2.3 本地编译	6	3.5.2 参考文献表	19
2.3.1 安装 TeX 发行版	6	3.5.3 正文引用	20
2.3.2 配置编辑器	7	3.5.4 文献管理	20
2.3.3 编译顺序	7	3.6 特殊页面	21
2.4 在线编译	8	3.6.1 封面	21
2.4.1 南大 TeX 平台简介	8	3.6.1.1 封面图片	21
2.4.2 操作步骤	8	3.6.2 摘要页	21
2.4.3 其他平台	9	3.6.3 前言页	22
2.5 版本升级	9	3.6.4 目录页	22
第3节 使用方法	9	3.6.5 符号表	22
3.1 标准结构	9	3.6.6 致谢页	22
3.2 模板选项	9	3.6.7 附录页	22
3.2.1 学位信息	10	3.6.8 成果列表	23
3.2.2 特殊页面	10	3.7 视觉识别系统	23
3.2.3 单双面模式	10	第4节 代码实现	26
3.2.4 草稿模式	10	第5节 版本历史	62
3.2.5 指定字体	11	第6节 代码索引	63
3.3 个人信息	12		
3.3.1 输入示范	13		
3.4 编写正文	14		

第1节 模板介绍

`njuthesis`, 即南京大学学位论文模板, 是一个由南京大学 Linux 用户组维护的, 用于处理本校学生毕业论文排版需求的 L^AT_EX 模板。

本模板使用的本科生毕业论文模板格式依据《关于启动南京大学 2022 届本科毕业论文(设计)工作的通知》[8], 研究生学位论文格式依据研究生院提供的材料包。

1.1 开始之前

在本文正式介绍 `njuthesis` 论文模板前, 您也许并不熟悉 T_EX 排版系统。话不多说, 请先完整体验一遍下述的工作流程:

1. 访问 <https://tex.nju.edu.cn>
2. 点击右上角 **注册** 按钮, 用**南大邮箱**注册账号
3. 登录您的账号
4. 点击左上角 **创建新项目** 按钮, 选择 **论文模板**
5. 随意取名, 点击 **创建** 按钮

稍等片刻, 您会在浏览器右侧发现一份新生成的空白论文。如果它的效果令您满意, 不妨以此为基础开始写作。

我一定要体验上述流程吗? 是, 但也不一定。有人坚持认为应该做一些直观、清晰、有手就行、一条路走到底的教程, 而不是长篇累牍的精细介绍, 其核心论据在于: 现代人类总体上需要快速取得成就感, 而且大部分可能用到本模板的同学不会具备必要的基础知识。反驳的观点在于过分简单的实验总是浪费时间的, 尤其是在您可能早已掌握基本用法的情况下。但, 不论如何, 这番操作总会使您预览到 `njuthesis` 论文模板的实际样式。

我并没有见到理想的结果。 具体是哪里不满意? 如果是样式存在偏差, 请联系模板的作者; 如果不能访问前文提到的在线编译网站, 请考虑检查网络连接, 依次咨询本校 **信息化管理建设服务中心** 和该网站的维护者 **姚舸老师**; 如果报错, 请点击左上角的菜单按钮, 查看编译器是否显示为 XeLaTeX; 再如果还有其他原因, 通过这几分钟的实验我们也可以得到一个相当有益的结论: 也许 Word 模板更加适合您。这可以节省下熟悉 T_EX 排版软件使用方法所需的可观时间。

但我依然对 L^AT_EX 一无所知! 这意味着您也许得花些时间在长篇累牍的精细介绍上。请接着向后阅读, 有需要时善用搜索。

1.2 历史沿革

十几年来, 多位热心校友发布过自己编写的模板, 在 GitHub 网站上可考的包括:

1. 杨文博([@solrex](#))的 njuthesis(2010 - 2018)[17]
2. [@fireblue](#) 基于杨文博模板的 NJUThesis(2013)[18]
3. [@wenhai-zheng](#) 的 NJUThesis(2013)[19]
4. 曹增乐([@ZLCao](#))的 NJUBachelor(2013 - 2016)[20]
5. 胡海星([@Haixing-Hu](#))的 NJU-Thesis(2013 - 2018)[21]
6. 张楚珩([@zhangchuheng123](#))基于胡海星模板的 NJUThesis(2016)[22]
7. 蒋炎岩([@jiangyv](#))的 njuthesis(2017 - 2019)[23]
8. [@njuHan](#) 基于胡海星模板的 NJU-Thesis(2018 - 2021)
9. 饶安逸([@AnyiRao](#))基于张楚珩模板的 NJU Thesis 2018(2018)[25]

10. 赵懿晨(@FengChendian)基于饶安逸模板的 NJU Thesis 2021(2021)[26]

至于不幸而未进行代码版本管理的,甚至于说以压缩包形式流传于各人硬盘中的,就更不可计数了。

与其让一千个学生做一千种不同的模板,不如有人牵头来,集中力量办大事。因此,南京大学 Linux User Group 的有志之士在 2021 年暑期联合起来,参考以上的现成模板,兼顾友校 `fduthesis`[15]、`THuTHESIS`[16] 等优秀项目,构建了这一全新模板,力求通过 `LATEX3` 语法和清晰的接口实现良好的易用性和可维护性。

目前,本模板的主要维护者包括:

- 赵懿晨
- 熊煜
- 马畅

1.3 君 `LATEX` 本当上手

`LATEX` 并不是一种零门槛的语言,亦不是南京大学学生的必备技能。有同学听到“给毕业论文交差也得写代码”这种事情就头疼,实在是我们不愿意见到而必须要面对的情况。目前,中文互联网上的 `LATEX` 写作教程可谓汗牛充栋,然而如何快速准确找到所需要的用法,尤其是 `LATEX3` 的新接口,需要一定的时间或者良好的英文阅读能力。在本文档的写作中,我们无力从盘古开天辟地开始从头构建您的相关知识体系,只能尽力做到有求必应,在需要的地方顺带提一嘴,以期使您少走点弯路。

如果您希望在使用本模板前了解一些关于这个排版软件的基础知识,在此尝试列举一些有所帮助的资料:

`lshort` 著名的介绍文档,已被译为多种语言,可以参考英文版 [1] 及其中文翻译版 [2]。
《`LATEX` 入门》刘海洋著 [4]。

1.4 关于本说明手册

本模板通过 `DocSTRIP` 进行维护,实际上是一种文学编程。文学编程的本体是那些用来说明的文字,按写书写文章的方式组织。`njuthesis.dtx` 包含 `njuthesis` 文档类的所有信息。前半部分为模板说明,即各种常用命令与必要的使用方法;后半部分为代码实现,为带有详细注释的 `TeX` 源代码。后者配合附录,为有意了解本模板实现细节的同学提供必要指引。

下文中将出现若干特殊格式,用来指示代码组件。譬如,无衬线字体的 `pkg-example` 为宏包名,等宽字体的 `file-example.xxx` 为文件名,等宽字体的 `opt-example` 为选项名,等宽字体的 `env-example` 为需要 `\begin{...}` 和 `\end{...}` 的环境名,等。本手册提供的代码示例中,左侧边线呈现南大标准洋红色■的属于终端命令,呈南大标准蓝色■的属于 `LATEX` 源代码。

1.5 许可说明

`njuthesis.dtx` 文件以及由其直接产生的所有文件被称为 `njuthesis` 文档类,或者在本文中简称为本模板。

版权信息 本模板之版权隶属于 © 2021 - 2022 南京大学 Linux 用户组。

发布和修改 本模板的发布和(或)修改遵守 `LaTeX Project Public License`(版本 1.3c 或更高)的条款。该许可证的最新版本位于 <http://www.latex-project.org/lppl.txt>, 1.3c 及更新的版本随附于 2003/12/01 版本以后的所有 `LATEX` 发行版。

联系作者 如果您在使用最新版模板时发现了任何问题,抑或有意向参与本模板的维护,请通过 GitHub Issue 或者 QQ 群聊¹联系 NJU LUG。

第 2 节 安装

本节主要介绍本宏包的获取、安装以及编译方式。

2.1 获取模板

`njuthesis` 目前处于积极的维护中,主要可通过以下三种途径获取模板文件:

CTAN [CTAN²](#) 是所有 TeX 相关材料的中枢。本模板的 CTAN 页面³上提供基本的介绍信息,可以下载说明文档(本文档)和宏包源代码。当然,使用这一来源时并不需要接触后者,请参考 2.2.1 的标准安装方法。

GitHub 仓库 最新开发进度会提交在本项目的 [Github 仓库](#)。仓库内仅包含源代码、空白模板及测试文件,不可直接用于写作。这些文件对应的使用方法请参考 2.2.2。如果由于网络原因不便访问主仓库,也可以从[NJU Git 同步镜像](#) 获取项目工程文件。

GitHub Releases 本模板不定期将已有的新功能和问题修复打包为新的正式发行版,赋以更改后的版本号,发布在 [Github Releases 页面](#)。如果由于网络原因不便访问主仓库,也可以从[南京大学镜像站下载页面](#)获取。可供下载的文件包括下列三种:

`njuthesis-v*.pdf` 模板说明文档(本文档)。

`njuthesis-user-v*.zip` 交付给用户的完整模板包,包括格式文件和范本文档,可在解压后用于本地编译,也可直接上传至在线编译网站。

`njuthesis-ctan-v*.zip` 交付给 CTAN 的源代码包,普通用户请忽略。

2.1.1 文件构成

本模板由数量众多的文件组成,所有可能遇到的文件如表 1 所示。其中标注为黄色的内容仅供开发使用,并不会在发行版中出现。

表 1 `njuthesis` 文件构成

名称	说明
.vscode	Visual Studio Code 配置文件
latexmkrc	latexmk 配置文件
LICENSE	许可证
<code>njuthesis.cls</code>	模板文档类
<code>njuthesis.dtx</code>	文档类源代码
<code>njuthesis.ins</code>	文档类安装脚本
<code>njuthesis.pdf</code>	用户手册(本文档)
<code>njuthesis-sample.bib</code>	示例参考文献列表
<code>njuthesis-sample.tex</code>	示例文档,不妨以此为基础撰写论文
README.md	自述文件

¹群号是 991559926。

²The Comprehensive TeX Archive Network

³`njuthesis` 已经于 2021 年 9 月 12 日发布在 CTAN,用于绘制南大图标的 `njuvisual` 也已于同年 11 月 28 日发布,两者已被 TeX Live 和 MiKTeX 收录,将进入 TeX Live 2022 发行版。

2.2 本地安装

2.2.1 标准安装

我们始终建议使用宏包管理器将 `njuthesis` 安装到您的 \TeX 系统。您可以通过 \TeX Live Manager 或者 MiK \TeX Console 等图形化包管理器直接搜索并安装 `njuthesis` (及其依赖的 `njuvisual`)最新的稳定版。同时,您也可以使用终端命令。例如,假设您使用的是 \TeX Live, 键入下述 `tlmgr` 的命令(很可能需要管理员权限):

```
| tlmgr install njuthesis njuvisual
```

即可完成安装,无需额外准备 `.cls` 文件。

另一方面,CTAN 依赖开发者手动上传更新,版本更新具有滞后性。如果使用时遇到了问题,不妨使用下一小节的即时安装方法优先载入较新的格式文件。

[!] 如果您具备相关经验⁴,可以在下载仓库内全部文件后,于该目录下运行

```
| l3build install
```

来安装本模板的最新版。

2.2.2 即时安装

在某些情况下(例如需要上传至在线编译平台、新版本提供了急需的错误修复),您可能需要独立的 `.cls` 格式文件。此时请前往前述的 Releases 页面下载完整模板包。

对于希望使用主仓库中版本的用户,本模板也提供了扁平化安装脚本,用于释放供编译的空白模板和格式文件。Windows 用户请直接双击打开 `install-win.bat`;其他平台(包括 macOS 和 Linux)用户请在此目录下运行

```
| bash install-unix.sh
```

该脚本会生成一个 `mythesis/` 目录以便从头写作,仓库内除此文件夹以外的内容都可以尽情删除。

[!] 请注意,如果仅仅是希望使用这个模板撰写论文,请无论如何都不要从手动编译 `source` 文件夹下的源代码开始,这样做只会浪费生命中宝贵的数分钟时间。如果遇到了问题,请前往 GitHub 仓库提出 issue。我们只推荐希望参与开发的同学接触 `.dtx` 文件。

2.3 本地编译

本地编译的安装过程分为两个阶段:安装 \TeX 发行版以及配置编辑器。前者提供了可以被命令行终端调用的编译程序,后者则提供了语法高亮、自动编译等人性化功能。

2.3.1 安装 \TeX 发行版

首先需要下载并安装 \TeX 软件发行版,其中包括引擎、宏包、字体、文档等。各操作系统适用情况请参考表 2。第一次编译前请务必通过 MiK \TeX Console、 \TeX Live Manager 等图形化程序或 `tlmgr` 手动更新全部宏包以避免潜在的兼容性问题。

表 2 \TeX 软件发行版一览

\TeX	Windows	macOS	Linux
\TeX Live	•		•
mac \TeX		•	
MiK \TeX	•	•	•

⁴譬如熟悉命令行操作、使用的是 \TeX Live 发行版等

以下是一些值得注意的要点：

- 可以参照这份手把手的教程 [3]。
- 校园网环境中访问[南京大学开源软件镜像站](#)可以获得最佳的下载体验。
- 使用最新的发行版，即版本号为 2021 或者 21。
- 对于 Windows 和 macOS 用户，更推荐轻量化的 MiKTeX 套件。
- Linux 用户请尽可能下载 full 版本，如 `texlive-full`。换言之，下载最大的软件包。
- 对于一部分用到新版本特性的宏包，`njuthesis` 内置了版本检查⁵，请确认各宏包已升级至最新版。

2.3.2 配置编辑器

配置完编译器后，还需要一个文本编辑器来完成 `.tex` 文件内容的写作。

关于具体使用哪一种，至今仍有相当一部分人认为 Windows 自带的记事本是最好的文本编辑器。但对于本项目而言，在此诚心诚意地推荐您使用更现代更美观更多功能的编辑器，譬如安装了 *LaTeX Workshop* 插件的 [Visual Studio Code](#)。您也可以根据个人的喜好随意使用 TeXworks、TeXstudio 等编辑器，顺手就行。

`njuthesis` 为一些常见编辑器提供了配置文件，如

Visual Studio Code 本模板在 `.vscode/` 中提供一份 *LATEX Workshop* 插件的简易配置，在打开文件夹后将自动导入，可以省略初始配置步骤直接使用。

TeXstudio 本模板提供 `conf.txsprofile`，可以使用快捷键 `alt+0+P` 导入配置文件。为了简化流程⁶，该配置文件使用 `latexmk`，第一次编译前请参考下一节内容安装 Perl。

2.3.3 编译顺序

TeX 本身是命令行程序，通过不同的命令调用所需的编译引擎，编辑器提供的快捷按钮实际只是做了包装。为了便于排查运行错误，以下通过具体终端命令简要描述编译过程。

编译本模板的过程可以概括为下述步骤：

1. 生成初始文档
2. 生成参考文献信息
3. 生成页码、编号、目录
4. 将参考文献列表页插入目录

总计需要编译四次。假设即将使用的主文件名为 `njuthesis-sample.tex`，应采用以下命令顺序进行编译，以生成内容正确的 `njuthesis-sample.pdf`。输出的 PDF 文档位于同一目录下。该目录下同时会生成若干中间文件。

编译命令具体为引擎名称加主文件名，在编译 `.tex` 文件时，文件扩展名可以省略不写。现阶段 `njuthesis` 仅支持 X_ELATEX 与 L_AU_ELATEX。请注意，几种命令的输出文件基本相同，可以任取一种；但如果您不清楚这两种编译引擎的区别，或者对多步编译感到困惑，我们建议优先使用 `latexmk -xelatex`。

使用 X_ELATEX 标准的 X_ELATEX 引擎四步编译方法。

```
xelatex njuthesis-sample
biber njuthesis-sample
xelatex njuthesis-sample
xelatex njuthesis-sample
```

⁵譬如遇到 l3 过时问题请运行 `t1mgr update 13packages`。

⁶当然，也可以设置为使用 X_ELATEX 编译，然后按照 2.3.3 内容使用快捷键 F8 手动编译参考文献。

使用 **LuaLaTeX** 标准的 **LuaLaTeX** 引擎四步编译方法。

```
| lualatex njuthesis-sample
| biber njuthesis-sample
| lualatex njuthesis-sample
| lualatex njuthesis-sample
```

使用 **latexmk** **latexmk**^[11] 是一个基于 Perl 脚本的自动编译工具, 宗旨是通过单一命令简化上述的多次编译流程。在使用该命令前, 请确保安装了以下软件:

Perl 一般预装于 macOS 和 Linux, 而 Windows 用户需要单独安装 **Strawberry Perl**。
latexmk MiKTeX 已预装; 如果终端找不到 **latexmk** 命令, TeX Live 用户需使用 **tlmgr** 单独安装。

该命令的使用方法为

```
| latexmk njuthesis-sample
```

直接运行会调用 **pdflatex** 引擎导致报错。如需指定编译引擎, 可以加入 **-xelatex** 或 **-lualatex** 参数, 例如指定 **XeLaTeX** 的命令为

```
| latexmk -xelatex njuthesis-sample
```

此外, 可以选择使用以下命令清理编译生成的临时文件。

```
| latexmk -c
```

2.4 在线编译

相信您在接触了本地编译以后, 很快就会意识到一些十分显然的事实, 譬如 TeX 编译器安装过程较为漫长⁷, 占用空间过大⁸, 而且在一部分处理器性能不佳的电脑上需要较长编译时间⁹。拒绝接受这些麻烦的同学不妨尝试本节介绍的在线编译方法。

2.4.1 南大 TeX 平台简介

南大 TeX 基于开源的 ShareLaTeX 平台构建^[10], 于 2021 年 3 月 4 日正式上线, 是 eScience 中心为南大在校师生提供的 LATEX 在线编辑器, 首次使用需凭学校邮箱自助注册账号。

2.4.2 操作步骤

本说明手册开头的 1.1 即呈现了网站内嵌的 **njuthesis** 模板的使用方法。由于南大 TeX 网站已预装 **njuthesis**, 可以直接编写正文, 无需 **.cls** 等格式文件。如果有其他要求, 也可以按如下步骤手动上传包含模板的压缩包。

1. 访问**南大 TeX 网站**, 点击界面右上方“注册”按钮, 使用南京大学邮箱注册账号并登录
2. 新建空白项目, 或者上传 2.2.2 得到的压缩文件。
3. 在项目页面左上角的“菜单”中, 确认编译器为 **XeLaTeX** 或者 **LuaLaTeX**
4. 仿照 **njuthesis-sample.tex** 编写论文
5. 点击“重新编译”按钮进行编译和预览

⁷因此对于 Windows 推荐 MiKTeX。

⁸事实上, 可以通过 **scheme-infraonly** 模式安装 TeX Live, 随后利用 **tlmgr** 安装依赖宏包, 这份宏包列表可以在 Git 仓库的 **.github/workflows/build.yml** 找到。

⁹出于文件 IO 速度的差异, 同一个模板在 Linux 编译可以相对 Windows 节省约一半耗时。

¹⁰理论上在[这个网站](#)能找到一段平台简介, 实际上大家都有意无意地鸽了, 下次一定补上。

2.4.3 其他平台

Overleaf `njuthesis` 现已支持 **Overleaf** 平台。

TeXPage **TeXPage** 是国人研发的 L^AT_EX 在线编辑器, 当前版本已具备较为完善的编辑编译功能, 而且免费版相对 Overleaf 增加了公式识别、编辑历史等实用工具, 也可以作为一个备选项。

2.5 版本升级

考虑到本模板仍在开发中, 将不断发布新版本, 您可能需要不定期进行更新以得到对于已知问题的修复补丁。每个版本的更新内容记录于 Git 仓库中的 `CHANGELOG.md`。考虑到安装和编译方式的差异, 不妨直接将论文内容迁移至新版的 `njuthesis-sample.tex`¹¹, 然后按照当前工作文件夹内是否有 `.cls` 文件分别进行更新操作。

有 迁移至 `njuthesis-user-v*.zip` 提供的新内容。

没有 如果使用的是南大 T_EX, 更新内置模板时会进行公告, 一般为上传 CTAN 后一周。如果是本地安装, 请直接使用包管理器进行更新:

```
| tlmgr update all
```

第3节 使用方法

3.1 标准结构

典型的 `njuthesis` 主文件结构应该如下所示:

```
\documentclass[njuthesis]
\njussetup{}
\begin{document}
\maketitle
\tableofcontents
\mainmatter
\chapter{欢迎}
使用 \LaTeX{}!
\printbibliography
\end{document}
```

如果您尝试编译上面的代码, 会发现自己得到了一个 5 页的 PDF 文档, 是一份空白的本科生论文。当然, 这个文档实际上没有任何内容, 接下来将会介绍具体填写内容的方法。

3.2 模板选项

模板选项位于 `\documentclass` 后的方括号内, 用于指定模板的行为。下文中尖括号内列出了若干个允许的选项, 其中加粗的为默认选项。

¹¹请赞美 T_EX 系统“样式与内容分离”的原则!

3.2.1 学位信息

`degree`

New: 2021-09-07

`degree = <ug|mg|mf|phd>`

选择学位, 分别为学士、学术型硕士、专业硕士、博士, 默认为学士(即本科生)。

`type`

New: 2021-09-07

`type = <thesis|design>`

用于选择文档类型并将相关字段输出在封面和摘要页, 可选值分别为毕业论文和毕业设计, 默认为毕业论文。

3.2.2 特殊页面

`nlcover`

New: 2021-09-07

`nlcover = <true|false>`

是否使用国家图书馆封面, 默认关闭。

通过此项可用国家图书馆封面替换普通封面。由于本科生院文件中并未提及相关规定, 故本选项仅对于研究生有效。

`decl-page`

Updated: 2022-01-06

`decl-page = <true|false>`

是否需要诚信承诺书或原创性声明页面, 默认关闭。

通过此项可在封面后添加本科生的诚信承诺书或研究生的原创性声明。

3.2.3 单双面模式

`oneside`

`twoside`

New: 2022-01-14

`(oneside|twoside)`

开启单面或双面模式, 默认为双面模式。

本选项继承自 L^AT_EX 2_& book 标准文档类。单双面选项为全局选项, 开启后会改变页码编号, 以及部分宏包的行为。在单面模式下, 页面是连续的, 不会产生空白页; 在双面模式下, 封面、摘要、参考文献列表等特殊页面以及新的章节都会从奇数页开始, 更适合印刷输出。

3.2.4 草稿模式

`draft`

New: 2021-12-15

`draft = <true|false>`

选择是否开启草稿模式, 默认关闭。

本选项继承自 L^AT_EX 2_& book 标准文档类。草稿模式为全局选项, 启用这一选项将产生以下整体影响:

- 禁用封面的绘制(包括承诺和声明)
- 显示页面文字范围边框以及页眉页脚线
- 在超出宽度的内容右侧添加黑色方块标记
- 不再渲染图片, 使用含有图片路径的空白盒子占位
- 不再渲染超链接及生成 PDF 书签

草稿模式有助于提升编译速度以及检查格式问题, 建议在定稿前始终开启。

启用这一选项也会改变特定宏包的行为, 譬如在草稿模式下 listings 宏包的代码环境不会显示内容, 具体效果需要参照各个宏包的说明文档。如需抵消草稿模式的影响, 请使用 final 选项载入相关宏包。

3.2.5 指定字体

学校论文格式要求使用的字体一般已经预装在各个操作系统,本模板针对不同平台进行了自动检测适配,可以开箱即用。

如果希望更改本模板使用的字体,请填写以下两个选项以覆盖操作系统检测得到的设置。

```
cjk-font = <win|mac|fandol|founder|noto|source|none>
latin-font = <win|mac|gyre|none>
```

New: 2021-09-07
Updated: 2021-12-18

根据学校论文格式的要求,本模板使用的中文字体主要有宋体、**黑体**、楷体、仿宋四种;西文字体主要有衬线体(**serif**)、无衬线体(**sans-serif**)和等宽字体(**monospace**)三种。在生成论文时,需要将每一种字体(宋体、楷体)与一种字库(操作系统中的 **ttf** 文件)相对应。由于不同操作系统自带的字库不同,在不同的操作系统上使用同一套配置会导致缺字、编译出错等后果。因此,本模板对于中文字体和西文字体都提供了多种字体配置。

本模板提供的中文字体配置如表 3 所示。在不指定字体配置的情况下,本模板默认使用与操作系统相对应的字体配置(见表中前三行,Windows 和 macOS 以外的系统采用 Fandol 配置)。此外,我们也单独提供了方正和思源两套中文字体配置。

表 3 中文字体配置列表

配置名称	宋体	黑体	楷书	仿宋
Windows	中易宋体	中易黑体	中易楷体	中易仿宋
macOS	华文宋体	华文黑体	华文楷体	华文仿宋
Fandol	Fandol 宋体	Fandol 黑体	Fandol 楷体	Fandol 仿宋
方正 ^a	方正书宋 ^b	方正细黑一 ^c	方正楷体	方正仿宋
思源 ^d	思源宋体	思源黑体	方正楷体 ^e	方正仿宋

^a 请下载简繁扩展(即 GBK 编码)版本

^b 使用 **方正小标宋** 作为方正书宋的粗体

^c 使用 **方正黑体** 作为方正细黑一的粗体

^d 在部分操作系统中可能已经预装 Google Noto 字体。考虑到获取字体的难易程度,单独安装时请采用 **Adobe Source Han** 字体表示思源字体,请下载 **Simplified Chinese**(即后缀名为 SC)的版本

^e 思源字体并不包含楷书和仿宋,而 Adobe 楷体和仿宋难以直接下载,因此使用方正字体代替

由于各操作系统对自带字体的支持程度不同,本模板对不同字体加粗的方式有所差别,表 3 中,黄色底色的字体采用算法加粗。除此以外,各种字体在设计上也存在差异,因此本模板在不同操作系统下编译的结果可能存在细微不同,使用时请注意。若想要获得与 Word 版本模板最为贴近的体验,可以通过手动安装 Windows 自带的中易宋体、中易黑体、中易楷体和中易仿宋,并设置使用 Windows 字体来实现。

本模板提供的西文字体配置如表 4 所示。在不指定字体配置的情况下,本模板默认使用与操作系统相对应的字体配置(见表中前三行,Windows 和 macOS 以外的系统采用 gyre 配置)。

若要手动选择字体,则需将字体设置为 **none**,再通过 **fontspec** 宏包或 **ctex** 宏包中给出的命令来实现。

最后,出于统一格式的需要,本模板还选取了与正文字体相似度最高的数学字体(**XITS** 字体)用于公式排版。

表4 西文字体清单

配置名称	衬线体	无衬线体	等宽字体
Windows	Times New Roman	Arial	Courier New
macOS	Times New Roman	Arial	Menlo
gyre	TeX Gyre Termes	TeX Gyre Heros	TeX Gyre Cursor

本节提及的字库中,中文字库只有方正书宋、方正黑体、方正楷体、方正仿宋、两种思源字体和四种 Fandol 字体能够免费商用;英文字库中只有 Times New Roman、XITS 和三种 TeX Gyre 字体能够免费商用。因此,若需要将本模板用于商业相关的活动,请咨询专业人士。

3.3 个人信息

\njusetup

New: 2021-09-10

是 njuthesis 文档类的通用设置命令,用来设置各项功能。`\njusetup` 的参数是一个使用英文半角逗号分隔的键值列表,通常形如 `<key>=<value>`。

目前,`\njusetup` 仅包含用于设置个人信息的 info 类。以下为全部的个人信息参数,其中带有星号的为对应的英文字段。请注意,部分参数已被弃置,列于后方。

info/title

info/title*

Updated: 2022-01-14

`title = {<标题>}`
`title* = {<英文标题>}`

题目。由于封面上提供给中文题目的横线长度有限¹²,本模板默认会自动对标题进行换行。如果需要手动制定换行位点,请使用换行控制符(\),最多两处。

info/keywords

info/keywords*

Updated: 2021-10-01

`keywords = {<关键词>}`
`keywords* = {<英文关键词>}`

关键词列表。关键词之间需要使用英文半角逗号隔开,含有空格的关键字需要使用花括号包裹以避免歧义。可以参照下方的填写示例。

info/grade

Updated: 2021-10-01

`grade = {<20XX>}`

年级,推荐格式为“20XX”。

info/student-id

Updated: 2021-10-01

`student-id = {<学号>}`

学号。南京大学本科生为 9 位数字学号,研究生为两位大写字母标识加上八位数字组成的学号。

info/author

info/author*

Updated: 2021-10-01

`author = {<你的名字>}`
`author* = {<姓名拼音>}`

姓名。

info/department

info/department*

Updated: 2021-10-01

`department = {<院系>}`
`department* = {<院系>}`

院系。

info/major

info/major*

Updated: 2021-10-01

`major = {<专业>}`
`major* = {<专业>}`

专业。

info/field

info/field*

Updated: 2021-10-01

`field = {<方向>}`
`field* = {<方向>}`

研究领域。只有研究生存在研究领域的说法,本科生无需填写。

`info/supervisor``info/supervisor*`

Updated: 2022-01-12`supervisor = {{导师姓名, 职称}}``supervisor* = {{导师英文全称}}`

导师全称。请使用逗号(,)分隔导师的中文姓名与职称,英文名则不需添加逗号。

`info/supervisor-ii``info/supervisor-ii*`

Updated: 2021-01-12`supervisor-ii = {{第二导师姓名, 职称}}``supervisor-ii* = {{第二导师英文全称}}`

第二导师全称。无第二导师时不填即可。

`info/submit-date`

Updated: 2022-01-14`submit-date = {{yyyy-mm-dd}}`

提交日期。中英文日期现在可以由 ISO 日期格式 [5] 的字符串统一生成。如果留空,则自动使用编译当天日期。

`info/defend-date`

Updated: 2021-01-14`defend-date = {{yyyy-mm-dd}}`

答辩日期,只对研究生有效,要求同提交日期。

`info/chairman``info/reviewer`

Updated: 2021-10-01`chairman = {{答辩主席}}``reviewer = {{评委姓名职称}}`

答辩委员会信息,分别为评审委员会主席及四位成员的姓名加职称,只对研究生有效。四位评审成员是以列表的形式存储的,填写方法同关键词。如果是盲审,填入“盲审”二字即可。

`info/clc``info/secret-level``info/udc``info/supervisor-contact`

Updated: 2021-10-01`clc = {{中图分类号}}``secret-level = {不涉密|秘密|机密|绝密}``udc = {{udc}}``supervisor-contact = {{导师联系方式}}`

国家图书馆封面相关,包括中图分类号、密级、UDC 分类号和导师联系方式。

`info/titlea``info/titleb``info/titlec``info/supervisora``info/supervisora*``info/supervisora-title``info/supervisora-title*``info/supervisorb``info/supervisorb*``info/supervisorb-title``info/supervisorb-title*`

这些选项已在 v0.13 弃置,请不要使用。

`info/supervisor-title``info/supervisor-title*``info/supervisor-ii-title``info/supervisor-ii-title*``info/submit-date*`

这些选项已在 v0.14 弃置,请不要使用。

3.3.1 输入示范

本科生可以参考如下范例输入个人信息。注意不能有空行。

```
\njustsetup {
    info = {
        title = {第一行标题\\第二行标题},
        title* = {My title in English},
        keywords = {我,就是,充数的,关键词},
        keywords* = {Dummy,Keywords,Here,{it is}},
        grade = {2018},
        student-id = {189114514},
        author = {周煜华},
```

```

author* = {Zhou Yuhua},
department = {化学化工学院},
department* = {School of Chemistry and Chemical Engineering},
major = {化学},
major* = {Chemistry},
supervisor = {李成殿,教授},
supervisor*= {Professor Li Chengdian},
submit-date = {2021-09-12}
}
}

```

研究生可以参考如下列表输入个人信息

```

\njusetup {
info = {
title = {第一行标题\\第二行标题\\第三行标题},
title* = {My title in English},
keywords = {我,就是,充数的,关键词},
keywords* = {Dummy,Keywords,Here,{it is}},
grade = {2018},
student-id = {DZ18114514},
author = {周煜华},
author* = {Zhou Yuhua},
department = {化学化工学院},
department* = {School of Chemistry and Chemical Engineering},
major = {化学},
major* = {Chemistry},
field = {物理化学},
field* = {Physical Chemistry},
supervisor = {李成殿,教授},
supervisor*= {Professor Li Chengdian},
submit-date = {2021-09-12},
defend-date = {2022-01-15},
chairman = {张晓山~教授},
reviewer = {王瑞希~教授,郭德纲~副教授,华华库~教授,戴菲菲~教授},
clc = {0175.2},
secret-level = {限制},
udc = {004.72},
supervisor-contact = {拉太赫科学与技术学院 枝江市结丘路 19 号 114514}
}
}

```

3.4 编写正文

与导言区相对的是正文,位于 document 环境内。

\mainmatter

\mainmatter 标志着正文的开始,使用阿拉伯数字重新进行页码编号,并设置页眉格式。

在页面布局方面,页面编号居中位于页脚,本科生无页眉,研究生页眉包括章名(奇数页)和节名(偶数页)。

\chapter
\section
\subsection
\subsubsection

\chapter[<短描述>]{<完整的章标题>}
\section[<短描述>]{<完整的节标题>}
\subsection[<短描述>]{<完整的节标题>}
\subsubsection[<短描述>]{<完整的节标题>}

cTEX 宏集提供了其中用于处理长标题的可选参数。对于过长的标题,目录中会使用其短描述。

3.4.1 文字

```
\njuline
```

New: 2021-09-22

为了避免原生\uline命令在中文环境下不能正常换行的问题，本模板使用\njuline作为替代方案，分别对XeLaTeX的xeCJKntef包和LuaLaTeX的lua-ul包中的下划线命令进行了包装。

```
\footnote
```

添加脚注。

3.4.2 图片

```
\graphicspath
```

添加图像路径。

`graphicx`宏包会对一些常见路径进行搜索。使用自己的图片时，如果提示不能找到文件，需要在导言区通过本命令添加图片存放路径。

在使用特定类型的图片文件时，可以省略其扩展名，包括`*.jpg, *.png, *.pdf, *.eps`。

3.4.2.1 图片

下面这个例子展示了如何插入一张名称为`myfig.jpg`，宽度占页面文字宽度一半的图片。注意标签命令`\label`必须放在图注命令`\caption`之后。

```
\begin{figure}[h]
    \centering
    \includegraphics[width=0.5\textwidth]{myfig}
    \caption{我的图}
    \label{fig:myfig}
\end{figure}
```

以下图片相关功能的实现均需要手动载入相关宏包。

3.4.2.2 文字环绕

对于较为瘦长，或者仅起到辅助作用的图像，可以使用`wrapfig`宏包提供的`wrapfigure`实现文字环绕效果。注意这个环境后紧跟的一行不能为空。

```
\begin{wrapfigure}{r}{0cm}
    \centering
    \includegraphics[width=0.15\textwidth]{myfig}
    \caption{我的图}
    \label{fig:myfig}
\end{wrapfigure}
<text>
```

3.4.2.3 多张嵌套

使用`subcaption`宏包提供的`subfigure`环境可以实现多张图片嵌套的效果。

```
\begin{figure}
    \begin{subfigure}{.32\textwidth}
        \centering
        \includegraphics[width=\textwidth]{fig1}
        \caption{fig1}
    \end{subfigure}

```

```
\end{subfigure}
\begin{subfigure}{.32\textwidth}
\centering
\includegraphics[width=\textwidth]{fig2}
\caption{fig2}
\end{subfigure}
\begin{subfigure}{.32\textwidth}
\centering
\includegraphics[width=\textwidth]{fig3}
\caption{fig3}
\end{subfigure}
\caption{subfigures}
\end{figure}
```

请尽量避免使用较为老旧的 `subfig` 宏包, 完全不要使用过时的 `subfigure` 宏包。两者的 CTAN 页面上均建议转移至更新的 `subcaption` 宏包。

3.4.3 表格

下面这个例子展示了如何插入一张表格。通过 `booktabs` 宏包提供的 `\toprule`、`\midrule` 和 `\bottomrule` 命令, 我们可以很轻松地绘制出一张漂亮规范的三线表。

```
\begin{table}[htbp]
\centering
\caption{我的表}
\label{tab:testtab}
\begin{tabular}{ccc}
\toprule
OS & TeX & 测试情况 \\
\midrule
南大TeX & Overleaf & ✓ \\
\bottomrule
\end{tabular}
\end{table}
```

以下表格功能的实现均需要手动载入相关宏包。

3.4.3.1 合并单元格

```
\multicolumn{<nrows>}{<bigstructs>}{{<width>}}[<fixup>]{<text>}
\multicolumn{<nrows>}{{<width>}}{<text>}
```

合并单元格。

TODO: `multirow` 宏包的使用方法, 命令较为复杂。<http://www.ctex.org/documents/packages/table/multirow.htm>

3.4.3.2 更多样式

`tabulararray` 宏包 [14] 运用 LATEX3 语法重新实现了表格的绘制, 提供了简明的用户接口与丰富的单元格样式, 详见其使用手册。

3.4.4 数学

符号表可以参考 <https://www.caam.rice.edu/~heinken/latex/symbols.pdf>。

单位请参考相关国家标准¹³, 使用 `siunitx` 宏包。`siunitx` 是一个更新频繁的包, 可能会引发兼容性问题。

行内公式形如 $\mathrm{e}^{(a+2b)x}$ 。

带有编号的行间公式 `equation`。

```
\begin{equation}\label{eq:myeqlabel}
\pi
\end{equation}
```

如不需要编号, 可以用 `equation*` 或者 `\[<公式>\]`, 请不要使用可能引发问题的 `$(公式)$`¹⁴。

3.4.4.1 定理环境

本模板也提供了一系列的数学定理环境。全部预定义的数学定理环境如表 5 所示。其中证明环境较为特殊, 会在结尾添加证毕符号 (\square)。用户也可以选择使用 `\newtheorem` 定义新的定理环境。

表 5 数学定理环境

标签	名称	标签	名称
<code>axiom</code>	公理	<code>lemma</code>	引理
<code>corollary</code>	推论	<code>proof</code>	证明
<code>definition</code>	定义	<code>theorem</code>	定理
<code>example</code>	例		

使用示例如下。

```
\begin{proof}
证明我是我
\end{proof}
```

普通环境。

```
\begin{definition}[他人]
定义他人即地狱
\end{definition}
```

3.4.5 代码

如需展示代码, 可以使用抄录环境 `\verb!`, 格式如 `\verb!<code>!`。其中包裹代码的两个感叹号并不是绝对的, 可以替换成任何两个相同的、没有在这段代码中出现过的符号。

抄录环境仅会用等宽字体如实呈现代码本身, 并无任何附加功能。若需格式更为多样的代码环境, 可以使用 `listings` 宏包。v0.14.0 版以后, 本模板默认不会调用该宏包, 使用代码环境前请在导言区自行导入。

```
\usepackage{listings}
```

`listings` 宏包 [12] 提供了 `lstlisting` 环境, 可以生成代码块, 提供语法高亮功能, 会如实输出缩进空格。且值得注意的是这个环境中的代码不会在草稿模式下显示。如需指定语言, 可以使用 `language` 选项。如需自定义关键字, 可以使用 `morekeywords` 选项。这一宏包也提供了为某种样式单独一种环境的方法, 详见其手册, 此处仅展示一个最简化的例子:

¹³GB 3100-1993, GB/T 3101-1993, GB/T 3102-1993

¹⁴<https://tex.stackexchange.com/questions/503/why-is-preferable-to>

```
\begin{lstlisting}[language=python]
print("Hello World")
\end{lstlisting}
```

当然，默认提供的代码样式在本模板中并不和谐。可以参照以下代码在导言区设置代码环境通用样式。

```
\lstdefinestyle { njulisting }
{
    basewidth      = 0.5 em,           % 单个字体宽度
    lineskip       = 3 pt,            % 在代码行间添加额外行距
    basicstyle     = \tiny\ttfamily,   % 基本字体样式，小号等宽
    keywordstyle   = \bfseries,        % 关键词样式，粗体
    commentstyle   = \itshape\color{gray}, % 注释样式，灰色斜体
    numbers        = left,           % 行号位置，左侧
    captionpos     = t,               % 题注位置，顶部
    breaklines     = true,            % 是否允许自动折行
    xleftmargin   = 2 em,            % 左侧边距
    xrightmargin  = 2 em             % 右侧边距
}
\lstset{
    style         = njulisting,       % 调用上述样式
    flexiblecolumns % 允许调整字符宽度
}
```

`listings` 同时提供了用于展示行内代码的 `\lstinline` 命令，用法同 `\verb`。但这一命令会被全局的代码字号设置污染。请参考如下使用方法：

```
\lstinline[language=[LaTeX]TeX, basicstyle=\tt]!\usepackage{njuvisual}!
```

简便起见，不妨单独创建使用简写的行内代码环境，指定某个符号后用其包裹代码即可。这个符号不可以出现在正文及其他命令中，请谨慎设置。

```
\lstMakeShortInline[
    style = njulisting,
    basicstyle = \normalsize\tt,
    columns = fixed]
```

3.4.6 引用

```
\cref{<标签>}
```

使用 `cleverref` 宏包实现了带图、表等项目名称的智能引用。

```
\href{<链接>}{<名称>}
\url{<链接>}
```

超链接。`\href` 会将特定字符显示为可点击的超链接，`\url` 会输出可点击的链接原文。

3.5 参考文献

本模板默认载入 `biblatex` 宏包，使用 `biber` 作为后端¹⁵，通过 `biblatex-gb7714-2015`[10] 实现 GB/T 7714–2015[7] 规定的参考文献著录规则国家标准。

需要使用 `biber` 命令编译才会显示正确的条目序号，详情请参照 2.3.3。

¹⁵出于简化命令的考虑，现阶段并不计划支持 `BMTEX`。

3.5.1 选项

bib/style

New: 2021-12-19

style = <numeric|author-year|(自定义样式)>

参考文献样式。可选顺序编码制 numeric 和著者-出版年制 author-year, 或自行填入任意其他 biblatex 样式。默认为顺序编码制。

参考文献样式是一个整体的设置,会对正文中引用的文献的标注方法和参考文献表的输出格式产生影响。根据国家规定 [7],可以按照参考文献表的组织方式分为以下两种样式:

顺序编码制 顺序编码制是按正文中引用的文献出现的先后顺序连续编码,将序号置于方括号中。参考文献表采用顺序编码制组织时,各篇文献应按正文部分标注的序号依次列出。

著者-出版年制 正文引用的文献采用著者-出版年制时,各篇文献的标注内容由著者姓氏与出版年构成,并置于()内。参考文献表采用著者-出版年制组织时,各篇文献首先按文种集中,然后按著者字顺和出版年排列。

对于本科生而言,学校规定文件表明参考文献表应当“用数字加方括号表示”[8],符合顺序编码制的格式,保持默认设置即可。

bib/option

New: 2022-02-15

option = <选项列表>

待传入 biblatex 宏包的额外选项列表。

本模板中 biblatex 并不是显式载入的。如需在其基础上进行一些定制,可使用本设置项载入宏包选项 [9]。

bib/resource

New: 2021-12-19

resource = <(文件)>

参考文献数据源。类似于 \addbibresource 命令,但可以使用逗号分隔的列表形式。必须使用带扩展名(.bib)的完整文件名。

\addbibresource

\addbibresource<(文件)>

添加参考文献源文件。为了与 biblatex 进行兼容,也可使用本命令添加数据源。本命令不支持逗号分隔多个文件的形式,如果希望额外添加参考文献列表,需要在导言区中多次调用。

可以参考如下范例进行参考文献设置。其中 bib/option 的内容旨在关闭部分不需显示的文献信息,可根据需要使用。

```
\njustsetup {
    bib = {
        style      = author-year,
        resource   = {njuthesis-sample.bib},
        option     = {
            doi       = false,
            isbn      = false,
            url       = false,
            eprint    = false
        }
    }
}
```

3.5.2 参考文献表

\printbibliography

生成参考文献表。

显然只有被引用过的条目才会被输出至参考文献表。

假如需要在每章末尾附上单独的参考文献表,导言区添加以下设置,并在每章后使用 \printbibliography 即可。

```
\njustsetup {
    bib = { option = { refsection = chapter } }
}
```

如果开启了草稿模式,您可能会注意到部分条目存在超宽的问题,这时就要果断假装没有看到。该问题的产生是由于 \LaTeX 中只有固定的字母组合中间可以断行。使条目右侧平齐的方法有如下两种¹⁶:

- 自行在 $.bib$ 文件中设置断行点,例如可以将graphene一词修改为graph\-\ene。缺点是需要逐条手动排查,建议在定稿时进行修改。
- 在 \printbibliography 前添加 \sloppy 命令拉伸词间距,缺点是可能降低美观度。

3.5.3 正文引用

```
\cite{文献}
\cite[页码]{文献}
```

在正文中引用参考文献。

引用命令 \cite 含有多个变体,以便使用文献条目中不同的信息域。在两种参考文献样式下,这些命令的行为具体存在一些差异,详见表6和表7。

表6 顺序编码制下的引用样式

引用方式	命令	排版效果
单篇文献	\cite	上标可设置页码
单篇文献	\parencite	非上标可设置页码
多篇文献	\cite	上标,逗号隔开或短横线连接
标注页码	\pagescite	上标加自动页码
标注作者	\textcite	作者为主语加非上标编号
标注作者	\authornumcite	作者为主语加上标编号
完整脚注	\footfullcite	脚注方式

表7 著者-出版年制下的引用样式

引用方式	命令	排版效果
单篇文献	\cite^a	作者加年份用括号包围可设置页码
多篇文献	\cite	分号隔开
标注页码	\pagescite	作者加年份用括号包围自动页码
标注年份	\yearcite	用括号包围的年份
标注年份、页码	\yearpagescite	提供年份用括号包围自动页码
标注作者	\textcite	作者为主语加括号包围年份
完整脚注	\footfullcite	脚注方式

^a在此样式下 \parencite 效果等同于 \cite

3.5.4 文献管理

参考文献数据原理应是通过文献管理软件导出的,而不是逐条手动填写的。

¹⁶详见<https://github.com/nju-lug/NJUThesis/issues/57>。很不幸, \microtype 与 \babel 没能在我们的模板中解决问题。

使用 EndNote 南京大学信息化建设管理服务中心已购买 EndNote 供全校师生免费使用, 最新版为 EndNote 20。

使用 Zotero Zotero 是一款免费的文献管理软件, 支持所有桌面平台。

在保持 Zotero 程序运行的情况下, 点击浏览器工具栏的 Zotero Connector 插件即可自动从网页抓取参考文件信息。Zotero 可以通过 **jasminum** 插件支持中文参考文献的识别。在选中希望使用的文献后右键导出文献条目即可生成 .bib 文件。

3.6 特殊页面

本模板也预定义了一系列用于生成所需的特殊页面的命令与环境。

3.6.1 封面

\maketitle 生成封面。

本科生模板仅会生成中文封面;研究生模板会生成中英文封面。如果选择了 `nlcover`, 仅会生成研究生的国家图书馆封面。如果选择了 `decl-page`, 会在封面后生成本科生的诚信承诺书或研究生的原创性声明。在启用草稿模式后封面绘制将被禁用。

3.6.1.1 封面图片

style/emblem-img `emblem-img = {<文件>}`

New: 2021-12-23
校徽图片文件。

style/name-img `name-img = {<文件>}`

New: 2021-12-23
校名图片文件。

通过以上两个选项可以使用外置的校徽和校名图片。本模板封面中校徽及校名的绘制默认依赖 `njuvisual` 宏包提供的 `tikz` 矢量曲线, 耗时较长, 在替换为外置图片后可节省约 1 秒的编译时长。

3.6.2 摘要页

abstract 摘要。带星号的会生成英文摘要。
abstract*

```
\begin{abstract}
我的中文摘要
\end{abstract}

\begin{abstract*}
Abstract in English
\end{abstract*}
```

style/abstract-in-toc `abstract-in-toc = <true|false>`

New: 2022-02-04
是否将摘要条目插入目录, 默认开启。关闭此选项后摘要页将不会出现在目录中, 仅保留其 PDF 书签。

3.6.3 前言页

preface 使用 preface 环境定义。

```
\begin{preface}
我的前言
\vspace{1cm}
\begin{flushright}
我的名字\\
时间地点
\end{flushright}
\end{preface}
```

3.6.4 目录页

\tableofcontents
\listoffigures
\listoftables

目录页的标题名称一般无需修改。用户可以选择使用 ctex 宏集提供的 \ctexset 命令进行自定义。

```
\ctexset{
contentsname = { 目 \hspace{2em} 次 },
listfigurename = { 插图清单 },
listtablename = { 表格清单 }
}
```

实际上,根据《学位论文编写规则》国家标准 [6],尽管“目录”这一说法已流传甚广,但学位论文中理应使用“目次”这一名称来指代篇目的列表。

style/toc-in-toc

New: 2022-02-04

是否在目录中显示目录自身的条目,默认开启。关闭此选项后目录、插图目录和表格目录将不会出现在目录中,仅保留其 PDF 书签。

3.6.5 符号表

notation
notation*

符号表。带有星号的符号表环境不会插入目录。

3.6.6 致谢页

acknowledgement

同前言,使用 acknowledgement 环境。

```
\begin{acknowledgement}
感谢NJUSTUG
\end{acknowledgement}
```

3.6.7 附录页

\appendix

附录放在本命令后,以英文字母进行编号,编写方式同正文。

3.6.8 成果列表

\njupaperlist

New: 2021-09-29
Updated: 2021-12-20

\njupaperlist[<标题>]{<文献>}

成果列表，默认标题为发表文章目录。{<文献>} 的填写方式同 \cite，多个文献需要使用英文半角逗号隔开。

为了便于识别，成果列表中默认对发表年份进行加粗处理。而对作者姓名的处理较为复杂。利用 biblatex 的数据注解机制可以实现对特定文献信息的样式修改¹⁷，在此可以用来实现指定作者姓名的突出。经过注解后的一则参考文献条目如下所示：

```
@inproceedings{Nemec1997-209-214,
    title = {Force control of redundant robots},
    author = {B Nemec and Zhao, Mou Mou},
    author+an = {2=thesisauthor},
    booktitle = {Proceedings of Symposium on Robot Control},
    shortbooktitle = {(PSRC)},
    pages = {209-214},
    country = {Nantes France},
    year = {1997}
}
```

其中 author+an 提供了注解的标记，格式为 <序号>=<标签>，以上条目中即是将第二名作者加入了指定论文作者的注解。 \njupaperlist 会识别 thesisauthor 标签，为其指代的作者姓名进行加粗下划线处理。

除手动进行标记以外，以下也提供一种自动化处理办法。下载 bibmap 全部文件后，修改主目录下的 bibmapaddauthoran.py 中 fieldsource 为需要匹配的姓名，将需要进行标记的 .bib 文件拷贝至本目录（此处使用 test.bib 进行示范），运行以下命令生成的参考文献数据源即可被成果列表识别加粗。

```
python bibmap.py test.bib -m bibmapaddauthoran.py
```

3.7 视觉识别系统

视觉识别系统 njuvisual 现已被分离为独立宏包 [13]，基本使用方法举例如下：

\njuemblem{!}{3cm}	% 生成高 3cm 的紫色校徽
\njuname{4cm}{!}	% 生成宽 4cm 的紫色中文校名
\nuname*{4cm}{!}	% 生成宽 4cm 的紫色英文校名
\njuemblem[black]{!}{3cm}	% 黑色的校徽
\njuemblem[department=dii]{!}{4cm}	% 紫色医院徽标
\njuemblem[department=cs,color=blue]{!}{3cm}	% 纯蓝色计科徽标

本宏包的详细使用方法请参考其使用手册。

参考文献

书籍

- [1] OETIKER T, PARTL H, HYNA I, et al. *The Not So Short Introduction to L^TE_X 2_&: Or L^TE_X 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<https://blog.csdn.net/xenonhu/article/details/120853247>

- [2] OETIKER T, PARTL H, HYNA I, et al. 一份(不太)简短的 *LATEX2ε* 介绍: 或 111 分钟了解 *LATEX2ε* [EB/OL]. CT_EX 开发小组, 译. 原版版本 version 6.4, 中文版本 version 6.03, (2021-11-21)
- <https://ctan.org/pkg/lshort-zh-cn>
文档: CTAN://info/lshort/chinese/lshort-zh-cn.pdf
- [3] 王然. 一份简短的关于 *LATEX* 安装的介绍 [EB/OL]. version 2021.12.1, (2021-12-01)
- <https://ctan.org/pkg/install-latex-guide-zh-cn>
文档: CTAN://info/install-latex-guide-zh-cn/install-latex-guide-zh-cn.pdf
- [4] 刘海洋. *LATEX* 入门 [M]. 北京: 电子工业出版社, 2013

标准、规范

- [5] 全国信息与文献标准化技术委员会. 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法: GB/T 7408-2005 [S]. 北京: 中国标准出版社, 2005
- [6] 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, 2006
- [7] 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
- [8] 南京大学本科生院. 关于启动南京大学 2022 届本科毕业论文(设计)工作的通知 [EB/OL]. (2021-12-14)
- <https://jw.nju.edu.cn/7c/86/c26263a556166/page.htm>

宏包

- [9] LEHMAN P, WRIGHT J, BORUVKA A, KIME P. Sophisticated Bibliographies in *LATEX* [EB/OL]. version 3.17, (2022-02-02)
- <https://ctan.org/pkg/biblatex>
文档: CTAN://macros/latex/contrib/biblatex/doc/biblatex.pdf
- [10] 胡振震. 符合 GB/T 7714-2015 标准的 *biblatex* 参考文献样式 [EB/OL]. version 1.1b, (2021-12-11)
- <https://ctan.org/pkg/biblatex-gb7714-2015>
文档: CTAN://biblatex-contrib/biblatex-gb7714-2015/biblatex-gb7714-2015.pdf
- [11] COLLINS J. Fully automated *LATEX* document generation [EB/OL]. version 4.76, (2021-11-20)
- <https://www.ctan.org/pkg/latexmk>
文档: CTAN://support/latexmk/latexmk.pdf
- [12] HEINZ C, MOSES B, HOFFMANN J. Typeset source code listings using *LATEX* [EB/OL]. version 1.8d, (2020-03-24)
- <https://www.ctan.org/pkg/listings>
文档: CTAN://macros/latex/contrib/listings/listings.pdf
- [13] YU XIONG. Display logos related to Nanjing University [EB/OL]. version 0.2.1, (2022-01-09)
- <https://ctan.org/pkg/njuvisual>
文档: CTAN://macros/latex/contrib/njuvisual/njuvisual.pdf

- [14] JIANRUI LYU. *Typeset tabulars and arrays with L^AT_EX3* [EB/OL]. version 2021Q, (2021-12-01)

<https://ctan.org/pkg/tabulararray>

文档: CTAN://macros/latex/contrib/tabulararray/tabulararray.pdf

模板

- [15] 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.pdf

- [16] 清华大学 TUNA 协会. *ThuTHESIS*: 清华大学学位论文模板 [EB/OL]. version 7.2.3, (2021-05-31)

<https://ctan.org/pkg/thuthesis>

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

以下模版现已停止更新。

- [17] 杨文博. 南京大学学位论文 L^AT_EX 模板 [EB/OL]. (2018-06-23)

<https://github.com/solrex/njuthesis>

- [18] FIREBLUE. 南京大学学位论文 L^AT_EX 模板 [EB/OL]. (2013-04-13)

<https://github.com/fireblue/NJUThesis>

- [19] WENHAI-ZHENG. 南京大学本科毕业论文 L^AT_EX 模板 [EB/OL]. (2013-08-12)

<https://github.com/wenhai-zheng/NJUThesis>

- [20] 曹增乐. 南京大学本科毕业论文(设计) L^AT_EX 模板 [EB/OL]. (2019-06-26)

<https://github.com/ZLCao/NJUBachelor>

- [21] 胡海星. 南京大学学位论文 X_L^AT_EX 模板 [EB/OL]. (2018-08-08)

<https://github.com/Haixing-Hu/nju-thesis>

- [22] 张楚珩. 南京大学本科生毕业论文 L^AT_EX 模板 [EB/OL]. (2016-06-01)

<https://github.com/zhangchuheng123/NJUThesis>

- [23] 蒋炎岩. 南京大学山寨 L_YX 研究生毕业论文模板 [EB/OL]. (2019-01-16)

<https://github.com/jiangyy/njuthesis>

- [24] NJUHAN. 南京大学学位论文(本科/硕士/博士), 毕业论文 L^AT_EX 模板 [EB/OL]. (2021-06-15)

<https://github.com/njuHan/njuthesis-nju-thesis-template>

- [25] 饶安逸. 南京大学本科生毕业论文 L^AT_EX 模板 2018 新版 [EB/OL]. (2018-06-24)

<https://github.com/AnyiRao/NJUThesis2018>

- [26] 赵懿晨. 南京大学本科生毕业论文 L^AT_EX 模板(2021 版) [EB/OL]. (2021-09-23)

<https://github.com/FengChendian/NJUThesis2021>

第4节 代码实现

本模板使用 LATEX3 语法编写, 依赖 `expl3` 环境, 并需调用 `l3packages` 中的相关宏包。

以下代码中有一些形如 `<*class>` 的标记, 这是 `DocStrip` 中的“guard”, 用来选择性地提取文件。“*”和“/”分别表示该部分的开始和结束。不含“*”和“/”的 `guard` 出现在行号右侧, 它们用来确定单独一行代码的归属。这些 `guard` 的颜色深浅不一, 用以明确嵌套关系。

另有若干包含 `@@` 的 `guard`, 用以表示名空间(模块)。在删除注释生成格式文件时, 源代码变量名称中的 `@@` 会被等号后的字段替换, 譬如在本模板中 `<@@@=nju>`。

4.1 准备

```

1 <*class>
2 <@@@=nju>

    检查 LATEX3 编程环境。
3 \RequirePackage { xtemplate, l3keys2e }
4 \msg_new:nnn { njuthesis } { 13-too-old }
5 {
6     Package~ "#1"~ is~ too~ old. \\
7     Please~ update~ an~ up-to-date~ version~ of~
8     the~ bundles "l3kernel"~ and~ "l3packages"~
9     using~ your~ TeX~ package~ manager~ or~ from~ \\
10    CTAN.
11 }
12 \clist_map_inline:nn { xtemplate, l3keys2e }
13 {
14     \ifpackagelater {#1} { 2020/10/01 }
15         { } { \msg_error:nnn { njuthesis } { 13-too-old } {#1 } }
16 }
17

```

目前 `njuthesis` 仅支持 XeTeX 和 LuaTeX。

```

18 \msg_new:nnn { njuthesis } { unsupported-engine }
19 {
20     The~ njuthesis~ class~ requires~ either~
21     XeTeX~ or~ LuaTeX. \\
22     "#1"~ is~ not~ supported~ at~ present.~
23     You~ must~ change~ your~ typesetting~ engine~
24     to~ "xelatex"~ or~ "lualatex".
25 }
26 \sys_if_engine_xetex:F
27 {
28     \sys_if_engine_luatex:F
29     {
30         \msg_fatal:nnx { njuthesis } { unsupported-engine }
31         { \c_sys_engine_str }
32     }
33 }

```

4.2 定义变量

在变量名称中, `l` 代表局部变量, `g` 代表全局变量, `c` 代表常量, 最后一个下划线后的内容指示其类型。

临时变量。

```

\l_nju_tmp_box
\l_nju_tmp_clist
\l_nju_tmp_dim
\l_nju_tmp_int
\l_nju_tmp_seq
\l_nju_tmp_tl
34 \box_new:N \l_nju_tmp_box
35 \clist_new:N \l_nju_tmp_clist
36 \dim_new:N \l_nju_tmp_dim
37 \int_new:N \l_nju_tmp_int
38 \seq_new:N \l_nju_tmp_seq
39 \tl_new:N \l_nju_tmp_tl

```

```

\l_nju_info_degree_int          用于存储学位类型的变量。
\l_nju_info_diploma_int
\l_nju_info_type_int

\l_nju_info_degree_t1           用于存储学位名称的变量。
\l_nju_info_diploma_t1
\l_nju_info_type_t1

\g_nju_twoside_bool             定义用于判断是否使用双面模式的变量,初始值为使用双面模式。
46 \bool_new:N \g_nju_twoside_bool
47 \bool_set_true:N \g_nju_twoside_bool

\l_nju_second_supv_bool         定义用于判断是否有第二导师的变量。
48 \bool_new:N \l_nju_second_supv_bool

\l_nju_info_supv_full_t1         用于存储导师姓名加职称的变量。
\l_nju_info_supv_full_en_t1
50 \tl_new:N \l_nju_info_supv_full_t1

\g_nju_load_sys_font_bool        定义用于判断是否需要载入系统预装字体的变量。
51 \bool_new:N \g_nju_load_sys_font_bool

\g_nju_latin_font_t1             用于存储所使用字体名称的全局变量
\g_nju_cjk_font_t1
52 \tl_new:N \g_nju_latin_font_t1
53 \tl_new:N \g_nju_cjk_font_t1

\l_nju_info_sm_date_t1           用于存储格式化后的论文提交日期和答辩日期的变量。
\l_nju_info_sm_date_en_t1
\l_nju_info_df_date_t1
54 \tl_new:N \l_nju_info_sm_date_t1
55 \tl_new:N \l_nju_info_sm_date_en_t1
56 \tl_new:N \l_nju_info_df_date_t1

\c_nju_today_t1                  编译当天日期,格式为 yyyy-mm-dd。
57 \tl_const:Nx \c_nju_today_t1
58 {
59   \int_to_arabic:n { \c_sys_year_int } -
60   \int_to_arabic:n { \c_sys_month_int } -
61   \int_to_arabic:n { \c_sys_day_int }
62 }

\c_nju_name_type_clist           论文类型与学位类型。
\c_nju_name_type_en_clist
\c_nju_name_degree_clist
\c_nju_name_degree_en_clist
63 \clist_const:Nn \c_nju_name_type_clist
64 { 毕业论文, 毕业设计 }
65 \clist_const:Nn \c_nju_name_type_en_clist
66 { THESIS, DESIGN }
67 \clist_const:Nn \c_nju_name_degree_clist
68 { 学士, 硕士, 硕士专业, 博士 }
69 \clist_const:Nn \c_nju_name_degree_en_clist
70 { Bachelor, Master, Master, Doctor~of~Philosophy }

\c_nju_month_en_clist            英文月份名称。
71 \clist_const:Nn \c_nju_month_en_clist
72 {
73   January, February, March, April, May, June,
74   July, August, September, October, November, December
75 }

```

4.3 内部函数

__nju_quad:
__nju_qquad:

等价于 $\text{\LaTeX}2\varepsilon$ 中的\quad和\quadquad。

```
76 \cs_new:Nn \_\_nju_quad: { \skip_horizontal:n { 1em } }
77 \cs_new:Nn \_\_nju_qquad: { \skip_horizontal:n { 2em } }
```

__nju_vskip:
__nju_hskip:

生成一个较小的skip。
78 \cs_new:Nn __nju_vskip: { \skip_vertical:n { 1ex } }
79 \cs_new:Nn __nju_hskip: { \skip_horizontal:n { 0.3em } }

__nju_vskip:N

类似于 $\text{\LaTeX}2\varepsilon$ 中的\vspace*,从上一个页面元素底部开始生成skip。

```
80 \cs_new_protected:Npn \_\_nju_vskip:N #1
81 {
82     \hrule height \c_zero_dim
83     \nobreak
84     \skip_vertical:n { - \baselineskip - \lineskip }
85     \skip_vertical:N #1
86 }
```

__nju_define_name:nn
__nju_define_name:nnn

用来定义默认名称的辅助函数。
87 \cs_new_protected:Npn __nju_define_name:nn #1#2
88 { \tl_const:cn { c_nju_name_ #1 _tl } { #2 } }
89 \cs_new_protected:Npn __nju_define_name:nnn #1#2#3
90 {
91 \tl_const:cn { c_nju_name_ #1 _tl } { #2 }
92 \tl_const:cn { c_nju_name_ #1 _en_tl } { #3 }
93 }

__nju_name:n
__nju_info:n

根据变量名调用名称和内容信息。

```
94 \cs_new:Npn \_\_nju_name:n #1 { \tl_use:c { c\_nju\_name\_ #1 _tl } }
95 \cs_new:Npn \_\_nju_info:n #1 { \tl_use:c { l\_nju_info_ #1 _tl } }
```

__nju_ulined_center_box:nn

带有下划线的水平盒子。

#1: 宽度,dim型变量

#2: 内容,可带有格式

```
96 \cs_new_protected:Npn \_\_nju_ulined_center_box:nn #1#2
97 {
98     \mode_leave_vertical:
99     \rule [ -0.5ex ] { #1 } { 0.4pt }
100    \skip_horizontal:n { -#1 }
101    \hbox_to_wd:nn { #1 } { \hfil #2 \hfil }
102 }
```

__nju_spread_box:nnn

分散对齐的水平盒子。

#1: 宽度,dim型变量

#2: 格式

#3: 内容,不可带有格式

```
103 \cs_generate_variant:Nn \tl_map_inline:nn { xn }
104 \cs_new_protected:Npn \_\_nju_spread_box:nnn #1#2#3
105 {
106     \mode_leave_vertical:
107     \hbox_to_wd:nn { #1 }
108     { #2 \tl_map_inline:nn { #3 } { ##1 \hfil } \unskip }
109 }
```

__nju_multiline_box:nnnn

多行固定长度的下划线内容,用于国家图书馆封面。

#1: 用于循环的int型变量

#2: 内容,clist型变量

#3: 行数

#4: 宽度,dim型变量

```

110 \cs_new_protected:Npn \__nju_multiline_box:nnnn #1#2#3#4
111 {
112     \int_set:Nn #1 { 1 }
113     \int_do_until:nn { #1 > #3 }
114     {
115         \__nju_ulined_center_box:nn { #4 }
116         { \clist_item:Nn #2 { #1 } } \\
117         \int_incr:N #1
118     }
119 }
```

__nju_put_inempty_seg:nnn 将固定长度的非空字符串插入 `clist`。

#1: 原始字符串

#2: 起始位置

#3: 长度

```

120 \cs_new_protected:Npn \__nju_put_inempty_seg:nnn #1#2#3
121 {
122     \tl_set:Nx \l__nju_tmp_tl
123     { \tl_range:Nnn { #1 } { #2 } { #2 + #3 - 1 } }
124     \tl_if_empty:NF \l__nju_tmp_tl
125     { \clist_put_right:NV \l__nju_tmp_clist { \l__nju_tmp_tl } }
126 }
```

__nju_uleline:n 指定宽度的下划线。

#1: 宽度,dim型变量

```

127 \cs_new_protected:Npn \__nju_uleline:n #1
128 {
129     \mode_leave_vertical:
130     \rule [ -0.5 ex ] { #1 } { 0.4 pt }
131     \skip_horizontal:n { -#1 }
132 }
```

__nju_uuline:n 指定宽度的双层下划线。

#1: 宽度,dim型变量

```

133 \cs_new_protected:Npn \__nju_uuline:n #1
134 {
135     \mode_leave_vertical:
136     \rule [ -0.5 ex ] { #1 } { 0.4 pt }
137     \skip_horizontal:n { -#1 }
138     \rule [ -0.6 ex ] { #1 } { 0.4 pt }
139     \skip_horizontal:n { -#1 }
140 }
```

__nju_get_text_width:Nn 获取文本宽度。

#1: 存储宽度的 dim型变量

#2: 文本

将内容放入 `\hbox` 后读取其宽度,存入 dim型变量。

```

141 \cs_new:Npn \__nju_get_text_width:Nn #1#2
142 {
143     \hbox_set:Nn \l__nju_tmp_box {#2}
144     \dim_set:Nn #1 { \box_wd:N \l__nju_tmp_box }
145 }
146 \cs_generate_variant:Nn \__nju_get_text_width:Nn { NV }
```

__nju_full_uleline:Nn 横跨整页的下划线。

#1: 宽度,dim型变量

#2: 文本

先使用 `__nju_get_text_width:Nn` 获取文本内容宽度，该宽度存储在调用的 `dim` 型变量中。随后输出文本内容。

```

147 \cs_new_protected:Npn \__nju_full_underline:Nn #1#2
148 {
149     \__nju_get_text_width:Nn #1 { #2 }
150     \dim_set:Nn #1 { \textwidth - #1 } #2
151 }
152 \cs_generate_variant:Nn \__nju_full_underline:Nn { NV }

\__nju_underline_entry:Nnnn 生成占整页宽度的下划线条目。
#1: 宽度, dim 型变量
#2: 文本
#3: 文本
#4: 分隔符
153 \cs_new_protected:Npn \__nju_underline_entry:Nnnn #1#2#3#4
154 {
155     \__nju_full_underline:NV #1 { \__nju_name:n { #2 } #4 }
156     \__nju_ulined_center_box:nn { #1 } { \__nju_info:n { #3 } }
157 }
```

`__nju_underline_bientry:Nnnn` 生成占半页宽度的下划线条目。

```

#1: 宽度, dim 型变量
#2: 文本
#3: 文本
#4: 分隔符
158 \cs_new_protected:Npn \__nju_underline_bientry:Nnnn #1#2#3#4
159 {
160     \__nju_full_underline:NV #1 { \__nju_name:n { #2 } #4 }
161     \dim_sub:Nn #1 { \textwidth / 2 }
162     \__nju_ulined_center_box:nn { #1 } { \__nju_info:n { #3 } }
163 }
```

`__nju_date:www`、`__nju_date_en:www` 将形如 `yyyy-mm-dd` 的 ISO 日期格式字符串转化为日期表示。该格式符合国际标准 ISO 8601 以及国内标准 GB/T 7408-2005《数据元和交换格式信息交换日期和时间表示法》。

#1: 年份
#2: 月份
#3: 日期
中文日期表示通过封装 `zhnumber` 的内部函数实现；英文日期表示通过用于研究生英文封面。其中，变量类型 `w` 表明参数符合特定语法格式。

```

164 \cs_new:Npn \__nju_date:www #1-#2-#3 \q_stop
165 { \__zhnum_date_aux:nnn { #1 } { #2 } { #3 } }
166 \cs_new:Npn \__nju_date_en:www #1-#2-#3 \q_stop
167 { \clist_item:Nn \c_nju_month_en_clist { #2 } ~#3 , ~#1 }
```

4.4 模板选项

```

168 \keys_define:nn { nju }
169 {
170     degree           .choices:nn = { ug, mg, mf, phd }
171     {
172         \int_set_eq:NN \l_nju_info_degree_int \l_keys_choice_int
173         \tl_set:Nn \l_nju_info_degree_tl
174         {
175             \clist_item:Nn \c_nju_name_degree_clist
176             { \l_nju_info_degree_int }
177         }
178 }
```

`degree` 学位类型，默认为本科。

进行学位的判断。

```
178     \int_compare:nTF { \l_nju_info_degree_int == 1 }
179         { \tl_set:Nn \l_nju_info_diploma_tl { ug } }
180         { \tl_set:Nn \l_nju_info_diploma_tl { g } }
181     },
182     degree           .initial:n = ug,
```

type 论文类型,默认为毕业论文。

```
183     type           .choices:nn = { thesis, design }
184     {
185         \int_set_eq:NN \l_nju_info_type_int \l_keys_choice_int
186         \tl_set:Nn \l_nju_info_type_tl
187         { \clist_item:Nn \c_nju_name_type_clist { \l_nju_info_type_int } }
188         \tl_put_left:Nn \l_nju_info_type_tl
189         { \tl_use:c { c_nju_name_ \l_nju_info_diploma_tl _tl } }
190     },
191     type           .initial:n = thesis,
```

nlcover 是否需要国家图书馆封面(仅对研究生有效,默认关闭)。¹⁸

```
192     nlcover        .bool_set:N = \g_nju_nlcover_bool,
193     nlcover        .initial:n = false,
```

decl-page 是否需要诚信承诺书或原创性声明(默认关闭)。¹⁹

```
194     decl-page      .bool_set:N = \g_nju_orig_decl_bool,
195     decl-page      .initial:n = false,
```

draft 是否开启草稿模式(默认关闭)。

```
196     draft          .bool_gset:N = \g_nju_draft_bool,
197     draft          .initial:n = false,
```

oneside 单双面模式(默认为双面)。

```
198     oneside        .value_forbidden:n = true,
199     twoside        .value_forbidden:n = true,
200     oneside        .bool_gset_inverse:N = \g_nju_twoside_bool,
```

latin-font 定义字体选项。

```
201     latin-font    .choices:nn =
202     { gyre, mac, win, none }
203     { \tl_set_eq:NN \g_nju_latin_font_tl \l_keys_choice_tl },
204     cjk-font       .choices:nn =
205     { fandol, founder, mac, noto, source, win, none }
206     { \tl_set_eq:NN \g_nju_cjk_font_tl \l_keys_choice_tl },
207 }
```

在定义完全部设置以后从导言区输入参数。

```
208 \ProcessKeysOptions { nju }
```

4.5 用户接口

bib 定义元(meta)键值对。

```
info 209 \keys_define:nn { nju }
style 210 {
211     bib   .meta:nn = { nju / bib } { #1 },
212     info .meta:nn = { nju / info } { #1 },
213     style .meta:nn = { nju / style } { #1 }
214 }
```

\njuseup 定义用于设置信息的命令。

```
215 \NewDocumentCommand \njuseup { m } { \keys_set:nn { nju } { #1 } }
```

¹⁸nl 代表 National Library。

¹⁹原创性声明的英文翻译为 Declaration of Originality,为了使选项表义更清晰同时缩减名称长度,将其修改为“声明页”这一名称。

4.6 配置常量

TODO: 分离为单独文件通用默认名称。注意空格是忽略掉的。

```
216 \clist_map_inline:nn
217 {
218   { acknowledgement } { 致\hspace{2em}谢 },
219   { id } { 学号 },
220   { notation } { 符号表 },
221   { orig_date } { 日期 },
222   { paperlist } { 发表文章目录 },
223   { pdf_creator } { LaTeX~with~njuthesis~class },
224   { preface } { 前\hspace{2em}言 },
225   { supv_ii } { 第二导师 },
226   { supv_ttl } { 职称 }
227 }
228 { \__nju_define_name:nn #1 }
```

定义同时使用到中英文名称的常量。

```
229 \clist_map_inline:nn
230 {
231   { abstract } { 摘要 } { ABSTRACT },
232   { appendix } { 附录 } { appendix },
233   { dept } { 院系 } { DEPARTMENT },
234   { figure } { 图 } { figure },
235   { keywords } { 关键词: } { Keywords:~ },
236   { lang } { 中文 } { English },
237   { nju } { 南京大学 } { Nanjing~University },
238   { table } { 表 } { table }
239 }
240 { \__nju_define_name:nnn #1 }
```

针对学位的特定名称。需要放在 \ProcessKeysOptions 导入设置选项后，以使用学位信息。

```
241 \int_compare:nTF { \l__nju_info_degree_int == 1 }
242 {
```

本科默认名称。

```
243 \clist_map_inline:nn
244 {
245   { author_full } { 本科生姓名 },
246   { grade } { 年级 },
247   { orig_decl } { 本科毕业论文（设计）诚信承诺书 },
248   { orig_sign } { 作者签名 },
249   { sm_date } { 提交日期 },
250   { supv } { 导师 },
251   { title } { 题目 },
252   { type } { 本科生毕业论文（设计、作品） },
253   { ug } { 本科 }
254 }
255 { \__nju_define_name:nn #1 }
256 \clist_map_inline:nn
257 {
258   { author } { 学生姓名 } { UNDERGRADUATE },
259   { major } { 专业 } { SPECIALIZATION },
260   { supv_full } { 指导教师（姓名、职称） } { MENTOR }
261 }
262 { \__nju_define_name:nnn #1 }
```

\c_nju_orig_decl_text_t1 学位论文诚信承诺书。

```
263 \tl_const:Nn \c_nju_orig_decl_text_t1
264 {
265   本人郑重承诺：所呈交的毕业论文（设计）（题目：）是在指导教师的指导下
266   严格按照学校和院系有关规定由本人独立完成的。本毕业论文（设计）中引用
267   他人观点及参考资源的内容均已标注引用，如出现侵犯他人知识产权的行为，
268   由本人承担相应法律责任。本人承诺不存在抄袭、伪造、篡改、代写、买卖毕
269   业论文（设计）等违纪行为。
```

```

270     }
271 }

研究生默认名称。
272 {
273   \clist_map_inline:nn
274   {
275     { abstract_r } { 摘要首页用纸 },
276     { author_r } { 生姓名 },
277     { chairman } { 答辩委员会主席: },
278     { clc } { 分类号 },
279     { confer } { 学位授予单位和日期 },
280     { df_date } { 论文答辩日期 },
281     { degree } { 申请学位级别 },
282     { apply } { (申请 \l_nju_info_degree_tl 学位) },
283     { field } { 研究方向 },
284     { g } { 研究生 },
285     { grade } { 级 },
286     { major_s } { 专业 },
287     { major_nl } { 专业名称 },
288     { orig_decl } { 学位论文原创性声明 },
289     { orig_sign } { 研究生签名 },
290     { reviewer } { 评阅人: },
291     { seclv } { 密级 },
292     { sign } { (签字) },
293     { sm_date } { 论文提交日期 },
294     { superv } { 导师 },
295     { superv_r } { (姓名、职称) },
296     { superv_info } { 指导教师姓名、职务、
297                       职称、学位、单位名称及地址 },
298     { title } { 论文题目 },
299     { title_nl } { (题名和副题名) },
300     { title_s } { 题目 },
301     { udc } { U D C }
302   }
303   { \_nju_define_name:nn #1 }
304   \clist_map_inline:nn
305   {
306     { author } { 作者姓名 } { POSTGRADUATE },
307     { major } { 专业方向 } { SPECIALIZATION },
308     { superv_full } { 指导教师 } { MENTOR }
309   }
310 }
311 { \_nju_define_name:nnn #1 }

```

\c_nju_cover_en_text_tl 英文封面字样。

```

312 \tl_const:Nn \c_nju_cover_en_text_tl
313 {
314   A~ dissertation~ submitted~ to \\
315   the~ graduate~ school~ of~ Nanjing~ University \\
316   in~ partial~ fulfilment~ of~ the~ requirements~ for~ the~ degree~ of
317 }

```

\c_nju_orig_decl_text_tl 学位论文原创性声明。

```

318 \tl_const:Nn \c_nju_orig_decl_text_tl
319 {
320   本人郑重声明，所提交的学位论文是本人在导师指导下独立进行科学研究所取得的成果。除本论文中已经注明引用的内容外，本论文不包含其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得南京大学或其他教育机构的学位证书而使用过的材料。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在论文的致谢部分明确标明。本人郑重申明愿承担本声明的法律责任。
321
322
323
324
325
326 }

```

\c_nju_theorem_type_clist 默认定理类型。

```

327 \clist_const:Nn \c_nju_theorem_type_clist

```

```
328 { axiom, corollary, definition, example, lemma, theorem }
```

默认定理头名称。

```
329 \clist_map_inline:nn
330 {
331   { axiom } { 公理 } { Axiom },
332   { corollary } { 推论 } { Corollary },
333   { definition } { 定义 } { Definition },
334   { example } { 例 } { Example },
335   { lemma } { 引理 } { Lemma },
336   { proof } { 证明 } { Proof },
337   { theorem } { 定理 } { Theorem }
338 }
339 { \__nju_define_name:nnn #1 }
```

4.7 载入宏包

将选项传入 `ctexbook` 文档类。

```
340 \PassOptionsToClass
341 {
342   a4paper,
343   UTF8,
344   scheme=chinese,
```

传入单双面模式选项。

```
345 \bool_if:NTF \g__nju_twoside_bool { twoside, } { oneside, }
```

开启草稿模式后传入 `draft` 选项。

```
346 \bool_if:NT \g__nju_draft_bool { draft, }
```

关于行距, `LATeX` 默认 1.2 行距, `word` 默认行距是 1.3, 要求 1.5 倍 `word` 行距, 故 $1.5 \times \frac{1.3}{1.2} = 1.625$

```
347 linespread=1.625,
```

默认不载入任何字体, 供本模板自行设置。

```
348 fontset=none,
```

正文字体设置为小四号。

```
349 zihao=-4
350 }
351 { ctexbook }
```

传入各宏包选项。

```
352 \clist_map_inline:nn
353 {
354   { no-math } { fontspec },
355   { perpage } { footmisc },
356   { amsmath, thmmarks } { ntheorem },
357   { hyphens } { url },
358   { warnings-off={ mathtools-colon, mathtools-overbracket } }
359   { unicode-math },
360   { capitalise, nameinlink, noabbrev }
361   { cleveref }
362 }
363 { \PassOptionsToPackage #1 }
```

使用 `ctexbook` 作为基础文档类。

```
364 \LoadClass { ctexbook } [ 2018/04/01 ]
```

载入各种宏包。

```
365 \RequirePackage
366 {
367   geometry,
368   fancyhdr,
369   setspace,
```

南京大学视觉形象化标准宏包 `njuvisual` 用于绘制学校 logo。

```
370     njuvisual,
371     amsmath,
372     mathtools,
373     unicode-math,
374     ntheorem,
```

图片与表格。

```
375     booktabs,
376     caption,
377     graphicx,
```

列表环境。

```
378     enumitem,
```

按以下顺序加载两个关于引用的包。`hyperref` 覆写了大量命令,因此需要在其他包最后载入。仅有 `cleveref` 需要在 `hyperref` 后载入,否则会报错。

```
379     hyperref,
380     cleveref
381 }
```

在双面模式下,使用 `emptypage` 清除空白页的页眉、页脚和页码。

```
382 \bool_if:NT \g_nju_twoside_bool { \RequirePackage{emptypage} }
```

`\njuline` 针对编译引擎,使用不同的宏包构建可以对中文正常换行的下划线命令。

```
383 \sys_if_engine_xetex:T
384 {
385     \RequirePackage{xecjkfntef}
386     \NewDocumentCommand \njuline { m } { \CJKunderline{#1} }
387 }
```

`lua-ul` 中需要在结尾使用 `\null` 保护尾部空白。

```
388 \sys_if_engine_luatex:T
389 {
390     \RequirePackage{lua-ul}
391     \NewDocumentCommand \njuline { m } { \underLine{#1} \null }
392 }
```

`__nju_check_package:nnn`

检查过时宏包。

```
393 \msg_new:nnn { njuthesis } { package-too-old }
394 {
395     Package "#1"~ is~ too~ old. \\
396     The~ njuthesis~ class~ only~ supports~ "#1"~ with~
397     a~ version higher~ than~ v#2.\\
398     Please~ update~ an~ up-to-date~ version~ of~ it~
399     using~ your TeX~ package~ manager~ or~ from~ CTAN.
400 }
401 \cs_new_protected:Npn \__nju_check_package:nnn #1#2#3
402 {
403     \ifpackagelater {#1} {#2}
404         { } { \msg_error:nnnn { njuthesis } { package-too-old } {#1} {#3} }
405 }
```

检查绘制下划线所需的 `luatexja` 包版本。该宏包在 2021-09-18 的更新解决了下划线中断问题,然而在 2021-10-24 的更新才提供了正确的内嵌日期。

```
406 \sys_if_engine_luatex:T
407     { \__nju_check_package:nnn { luatexja } { 2021/10/24 } { 20211024.0 } }
```

4.8 个人信息

```
408 \keys_define:nn { nju / info }
409 {
```

`info/title` 题目。中文题目可使用 \\ 手动断行。以下标注星号(*)的皆为对应的英文字段。

```
410   title          .tl_set:N = \l_nju_info_title_tl,
411   title          .initial:n = { 空 },
412   title*         .tl_set:N = \l_nju_info_title_en_tl,
```

`info/keywords` 关键词列表。

```
413   keywords       .clist_set:N = \l_nju_info_keywords_clist,
414   keywords*     .clist_set:N = \l_nju_info_keywords_en_clist,
```

`info/grade` 年级、学号、姓名。

```
415   grade          .tl_set:N = \l_nju_info_grade_tl,
416   student-id    .tl_set:N = \l_nju_info_id_tl,
417   author         .tl_set:N = \l_nju_info_author_tl,
418   author*        .tl_set:N = \l_nju_info_author_en_tl,
```

`info/department` 院系、专业、方向。

```
419   department     .tl_set:N = \l_nju_info_dept_tl,
420   department*    .tl_set:N = \l_nju_info_dept_en_tl,
421   major          .tl_set:N = \l_nju_info_major_tl,
422   major*         .tl_set:N = \l_nju_info_major_en_tl,
423   field          .tl_set:N = \l_nju_info_field_tl,
424   field*         .tl_set:N = \l_nju_info_field_en_tl,
```

`info/supervisor` 导师信息。中文导师全称使用 `clist` 存储, 便于在本科生封面中进行分割。

```
425   supervisor     .clist_set:N = \l_nju_info_supv_clist,
426   supervisor*    .tl_set:N = \l_nju_info_supv_en_tl,
```

`info/supervisor-ii` 第二导师信息。

```
427   supervisor-ii  .clist_set:N = \l_nju_info_supv_ii_clist,
428   supervisor-ii* .tl_set:N = \l_nju_info_supv_ii_en_tl,
```

`info/submit-date` 提交日期, 初始值为编译当天日期。

```
429   submit-date    .tl_set:N = \l_nju_info_sm_date_raw_tl,
430   submit-date    .initial:V = \c_nju_today_tl,
```

`info/defend-date` 答辩日期。

```
431   defend-date   .tl_set:N = \l_nju_info_df_date_raw_tl,
432   defend-date   .initial:V = \c_nju_today_tl,
```

`info/defend-date` 答辩委员会信息。

```
433   chairman       .tl_set:N = \l_nju_info_chairman_tl,
434   reviewer       .clist_set:N = \l_nju_info_reviewer_clist,
```

`info/clc` 国家图书馆封面相关信息。

```
435   clc            .tl_set:N = \l_nju_info_clc_tl,
436   secret-level   .tl_set:N = \l_nju_info_seclv_tl,
437   udc            .tl_set:N = \l_nju_info_udc_tl,
438   supervisor-contact .tl_set:N = \l_nju_info_supv_cont_tl,
439 }
```

在导言区录入用户信息后进行变量设置。此处使用到了 `ctex` 提供的命令, 应当位于载入文档类之后。

```
440 \ctex_at_end_preamble:n
441 {
```

拼合双导师的姓名和职称。

```

442  \bool_set:Nn \l_nju_second_supv_bool
443  { !\clist_if_empty_p:N \l_nju_info_supv_ii_clist }
444  \tl_set:Nx \l_nju_info_supv_full_tl
445  {
446      \clist_use:Nn \l_nju_info_supv_clist { \__nju_hskip: }
447      \bool_if:NT \l_nju_second_supv_bool
448      {
449          \__nju_quad:
450          \clist_use:Nn \l_nju_info_supv_ii_clist { \__nju_hskip: }
451      }
452  }
453  \tl_set:Nx \l_nju_info_supv_full_en_tl
454  {
455      \l_nju_info_supv_en_tl
456      \bool_if:NT \l_nju_second_supv_bool
457      { \__nju_quad: \l_nju_info_supv_ii_en_tl }
458  }

```

将 ISO 格式的原始日期字符串格式化为中文日期表示,该字符串需要进行展开。

```

459  \tl_set:Nn \l_nju_info_sm_date_tl
460  {
461      \exp_last_unbraced:NV
462      \__nju_date:www \l_nju_info_sm_date_raw_tl \q_stop
463  }

```

英文提交日期以及答辩日期仅用于研究生封面。

```

464  \int_compare:nF { \l_nju_info_degree_int == 1 }
465  {
466      \tl_set:Nn \l_nju_info_sm_date_en_tl
467      {
468          \exp_last_unbraced:NV
469          \__nju_date_en:www \l_nju_info_sm_date_raw_tl \q_stop
470      }
471      \tl_set:Nn \l_nju_info_df_date_tl
472      {
473          \exp_last_unbraced:NV
474          \__nju_date:www \l_nju_info_df_date_raw_tl \q_stop
475      }
476  }
477 }

```

4.9 字体设置

`fontspec` 包含于 `ctex` 宏集,无需另行载入。

4.9.1 操作系统检测

判断用户是否自定义了中英文字体。如果其中任意一种未被定义,则使用系统预装字体覆盖字体选项。

```

478 \tl_if_empty:NTF \g_nju_latin_font_tl
479 { \bool_gset_true:N \g_nju_load_sys_font_bool }
480 {
481     \tl_if_empty:NT \g_nju_cjk_font_tl
482     { \bool_gset_true:N \g_nju_load_sys_font_bool }
483 }

```

进行系统检测。检测 Windows 的命令由 `l3kernel` 提供,检测 macOS 的命令由 `ctex` 提供,这两种情况外的系统被判断为 Linux,一律使用自由字体。

```

484 \bool_if:NT \g_nju_load_sys_font_bool
485 {
486     \sys_if_platform_windows:TF
487     { \tl_set:Nn \g_nju_latin_font_tl { win } }
488     \tl_set:Nn \g_nju_cjk_font_tl { win } }

```

```

489 { \ctex_if_platform_macos:TF
490   { \tl_set:Nn \g__nju_latin_font_tl { mac      }
491     \tl_set:Nn \g__nju_cjk_font_tl  { mac      } }
492   { \tl_set:Nn \g__nju_latin_font_tl { gyre    }
493     \tl_set:Nn \g__nju_cjk_font_tl  { fandol } } }
494 }
```

4.9.2 定义英文字库

接下来逐个定义所需要使用的字库。

__nju_load_latin_font_win: Windows 西文字体

```

495 \cs_new_protected:Npn \__nju_load_latin_font_win:
496 {
497   \setmainfont{Times-New-Roman}
498   \setsansfont{Arial}
499   \setmonofont{Courier-New}[Scale=MatchLowercase]
500 }
```

__nju_load_latin_font_mac: macOS 西文字体。

```

501 \cs_new_protected:Npn \__nju_load_latin_font_mac:
502 {
503   \setmainfont{Times-New-Roman}
504   \setsansfont{Arial}
505   \setmonofont{Menlo}[Scale=MatchLowercase]
506 }
```

__nju_load_latin_font_gyre: 开源的 gyre 西文字体。

```

507 \cs_new_protected:Npn \__nju_load_latin_font_gyre:
508 {
509   \setmainfont{texgyretermes}[
510     Extension=.otf,
511     UprightFont=-regular,
512     BoldFont=-bold,
513     ItalicFont=-italic,
514     BoldItalicFont=-bolditalic]
515   \setsansfont{texgyreheros}[
516     Extension=.otf,
517     UprightFont=-regular,
518     BoldFont=-bold,
519     ItalicFont=-italic,
520     BoldItalicFont=-bolditalic]
521   \setmonofont{texgyrecursor}[
522     Extension=.otf,
523     UprightFont=-regular,
524     BoldFont=-bold,
525     ItalicFont=-italic,
526     BoldItalicFont=-bolditalic,
527     Scale=MatchLowercase,
528     Ligatures=CommonOff]
529 }
```

4.9.3 定义中文字库

__nju_diable_no_script_msg: 移除 does not contain script "CJK" 警告。

```

530 \cs_new_protected:Npn \__nju_diable_no_script_msg:
531 { \msg_redirect_name:nnn { fontspec } { no-script } { info } }
```

__nju_load_cjk_font_win: Windows 中文字体。

```

532 \cs_new_protected:Npn \__nju_load_cjk_font_win:
533 {
534   \setCJKmainfont { SimSun    }
535     [ AutoFakeBold = 2.17, ItalicFont = KaiTi ]
```

```

536   \setCJKsansfont { SimHei } [ AutoFakeBold = 2.17 ]
537   \setCJKmonofont { FangSong } [ AutoFakeBold = 2.17 ]
538   \setCJKfamilyfont { zhsong } { SimSun } [ AutoFakeBold = 2.17 ]
539   \setCJKfamilyfont { zhhei } { SimHei } [ AutoFakeBold = 2.17 ]
540   \setCJKfamilyfont { zhfs } { FangSong } [ AutoFakeBold = 2.17 ]
541   \setCJKfamilyfont { zhkai } { KaiTi } [ AutoFakeBold = 2.17 ]
542 }
```

_nju_load_cjk_font_mac: macOS 字体。TODO: 修复 macOS 字体支持, 实现开箱即用。

```

543 \cs_new_protected:Npn \_nju_load_cjk_font_mac:
544 {
545   \_nju_diable_no_script_msg:
546   \setCJKmainfont{Songti~SC~Light}[
547     BoldFont=Songti~SC~Bold,
548     ItalicFont=Kaiti~SC,
549     BoldItalicFont=Kaiti~SC~Bold]
550   \setCJKsansfont{Heiti~SC~Light}[BoldFont=Heiti~SC~Medium]
551   \setCJKmonofont{STFangsong}
552   \setCJKfamilyfont{zhsong}{Songti~SC~Light}[BoldFont=Songti~SC~Bold]
553   \setCJKfamilyfont{zhhei}{Heiti~SC~Light}[BoldFont=Heiti~SC~Medium]
554   \setCJKfamilyfont{zhfs}{STFangsong}
555   \setCJKfamilyfont{zhkai}{Kaiti~SC}[BoldFont=Kaiti~SC~Bold]
556   \setCJKfamilyfont{zhnewhei}{PingFang~SC}
557 }
```

_nju_load_cjk_font_fandol: Fandol 字体

```

558 \cs_new_protected:Npn \_nju_load_cjk_font_fandol:
559 {
560   \_nju_diable_no_script_msg:
561   \setCJKmainfont{FandolSong-Regular}[
562     Extension=.otf,
563     BoldFont=FandolSong-Bold,
564     ItalicFont=FandolKai-Regular]
565   \setCJKsansfont{FandolHei-Regular}[
566     Extension=.otf,
567     BoldFont=FandolHei-Bold]
568   \setCJKmonofont{FandolFang-Regular}[Extension=.otf]
569   \setCJKfamilyfont{zhsong}{FandolSong-Regular}[
570     Extension=.otf,
571     BoldFont=FandolSong-Bold]
572   \setCJKfamilyfont{zhhei}{FandolHei-Regular}[
573     Extension=.otf,
574     BoldFont=FandolHei-Bold]
575   \setCJKfamilyfont{zhfs}{FandolFang-Regular}[Extension=.otf]
576   \setCJKfamilyfont{zhkai}{FandolKai-Regular}[
577     Extension=.otf,
578     AutoFakeBold=2.17]
579 }
```

_nju_load_cjk_font_founder: 方正字库(简繁扩展)

```

580 \cs_new_protected:Npn \_nju_load_cjk_font_founder:
581 {
```

调整方正字体括号位置。²⁰

```

582   \sys_if_engine_xetex:T
583     { \xeCJKEditPunctStyle {quanjiao} { optimize-kerning = true } }
584   \sys_if_engine_luatex:T
585     { \defaultCJKfontfeatures { JFM = { zh_CN/{quanjiao,fzpr} } } }
586   \setCJKmainfont { FZShuSong-Z01 }
587     [ BoldFont = FZXiaoBiaoSong-B05, ItalicFont = FZKai-Z03 ]
588   \setCJKsansfont { FZXiHeiI-Z08 } [ BoldFont = FZHei-B01 ]
589   \setCJKmonofont { FZFangSong-Z02 }
590   \setCJKfamilyfont { zhsong } { FZShuSong-Z01 }
591     [ BoldFont = FZXiaoBiaoSong-B05 ]
```

²⁰XeTeX 的调整方法来自 <https://www.zhihu.com/question/46241367/answer/101660183>。

```

592     \setCJKfamilyfont { zhhei } { FZHei-B01      }
593         [AutoFakeBold=2.17]
594     \setCJKfamilyfont { zhkai } { FZKai-Z03      }
595         [AutoFakeBold=2.17]
596     \setCJKfamilyfont { zhfs } { FZFangSong-Z02 }
597     \defaultCJKfontfeatures{}
598 }
```

__nju_load_cjk_font_noto: Noto 思源字体。

```

599 \cs_new_protected:Npn \__nju_load_cjk_font_noto:
600 {
601     \setCJKmainfont
602     [
603         UprightFont      = NotoSerifCJKsc-Regular,
604         BoldFont        = NotoSerifCJKsc-Bold,
605         ItalicFont      = NotoSerifCJKsc-Regular,
606         BoldItalicFont = NotoSerifCJKsc-Bold,
607         ItalicFeatures  = FakeSlant,
608         BoldItalicFeatures = FakeSlant
609     ] { Noto~Serif~CJK~SC      }
610     \setCJKsansfont
611     [
612         UprightFont      = NotoSansCJKsc-Regular,
613         BoldFont        = NotoSansCJKsc-Bold,
614         ItalicFont      = NotoSansCJKsc-Regular,
615         BoldItalicFont = NotoSansCJKsc-Bold,
616         ItalicFeatures  = FakeSlant,
617         BoldItalicFeatures = FakeSlant
618     ] { Noto~Sans~CJK~SC      }
619     \setCJKmonofont { Noto~Sans~Mono~CJK~SC }
620     \setCJKfamilyfont { zhsong } { Noto~Serif~CJK~SC }
621     \setCJKfamilyfont { zhhei } { Noto~Sans~CJK~SC }
622     \setCJKfamilyfont { zhfs } { FZFangSong-Z02      }
623     \setCJKfamilyfont { zhkai } { FZKai-Z03          }
624         [AutoFakeBold=2.17]
625 }
```

__nju_load_cjk_font_source: Source Han 思源字体。

```

626 \cs_new_protected:Npn \__nju_load_cjk_font_source:
627 {
628     \setCJKmainfont
629     [
630         UprightFont      = SourceHanSerifSC-Regular,
631         BoldFont        = SourceHanSerifSC-Bold,
632         ItalicFont      = SourceHanSerifSC-Regular,
633         BoldItalicFont = SourceHanSerifSC-Bold,
634         ItalicFeatures  = FakeSlant,
635         BoldItalicFeatures = FakeSlant
636     ] { Source~Han~Serif~SC      }
637     \setCJKsansfont
638     [
639         UprightFont      = SourceHanSansSC-Regular,
640         BoldFont        = SourceHanSansSC-Bold,
641         ItalicFont      = SourceHanSansSC-Regular,
642         BoldItalicFont = SourceHanSansSC-Bold,
643         ItalicFeatures  = FakeSlant,
644         BoldItalicFeatures = FakeSlant
645     ] { Source~Han~Sans~SC      }
646     \setCJKmonofont { FZFangSong-Z02      }
647     \setCJKfamilyfont { zhsong } { Source~Han~Serif~SC }
648     \setCJKfamilyfont { zhhei } { Source~Han~Sans~SC }
649     \setCJKfamilyfont { zhfs } { FZFangSong-Z02      }
650     \setCJKfamilyfont { zhkai } { FZKai-Z03          }
651         [AutoFakeBold=2.17]
652 }
```

4.9.4 定义数学字库

__nju_load_math_font: 设置数学字体 (XITS, 或者 STIX, 与 Times New Roman 最为相近) 通用数学字体。

```
653 \cs_new_protected:Npn \_\_nju_load_math_font:
654 {
655     % \setmathfont{STIXTwoMath-Regular}[Extension = .otf]
656     \setmathfont[XITSMath-Regular][
657         BoldFont = XITSMath-Bold,
658         Extension = .otf]
659     \setmathfont[NewCMMath-Regular.otf][range={cal,bb,frak}]
660     \setmathfont[NewCMMath-Regular.otf][version=bold,range={bfcal}]
661 }
```

4.9.5 载入指定字库

载入字体命令。

```
662 \cs_new_protected:Npn \_\_nju_load_font:
663 {
664     \use:c { \_\_nju_load_latin_font_ \g_\_nju_latin_font_tl : }
665     \use:c { \_\_nju_load_cjk_font_ \g_\_nju_cjk_font_tl : }
666     \_\_nju_load_math_font:
```

自行定义 CTeX 中的四类字体命令。

```
667 \NewDocumentCommand \songti {} { \CJKfamily { zhsong } }
668 \NewDocumentCommand \hei {} { \CJKfamily { zhhei } }
669 \NewDocumentCommand \fangsong {} { \CJKfamily { zhfs } }
670 \NewDocumentCommand \kaishu {} { \CJKfamily { zhkai } }
```

重定义字号命令。

```
671 \RenewDocumentCommand \large {} { \zihao { 4 } }
672 }
```

载入设置的字体。此处设置与文档类一同载入, 否则在导言区后载入字体可能导致一部分覆盖字体的命令失效。

```
673 % \BeforeBeginEnvironment { document } { \_\_nju_load_font: }
674 \_\_nju_load_font:
```

4.10 页面布局

4.10.1 页边距

使用 `geometry` 设置页边距。

```
675 \geometry
676 {
677     vmargin = 2.5 cm,
678     hmargin = 3.2 cm,
679     headheight = 15 pt
680 }
```

草稿模式下显示页面文字范围边界以及页眉、页脚线。

```
681 \bool_if:NT \g_\_nju_draft_bool { \geometry { showframe } }
```

4.10.2 页眉页脚

__nju_fancy_head:nn 页眉样式, 设置为小号字体、楷书。这里对 `fancyhdr` 的命令进行了包装。

```
682 \cs_new_protected:Npn \_\_nju_fancy_head:nn #1#2
683 { \fancyhead [#1] { \small \kaishu \nouppercase {#2} } }
```

重定义 fancyhdr 的 plain 样式, 即本科生正文和部分特殊页面使用的的页眉页脚样式。页眉无内容; 页脚为居中的页码, 使用五号新罗马体数字。注意标记页眉页脚横线宽度的变量并不是 dim 类型的, 但是采取了该类型的格式。

```
684 \fancypagestyle { plain }
685 {
686     \fancyhf { }
687     \fancyfoot [ C ] { \zihao { 5 } \rmfamily \thepage }
688     \tl_set:Nn \headrulewidth { \c_zero_dim }
689     \tl_set:Nn \footrulewidth { \c_zero_dim }
690 }
```

__nju_set_heading_g: 以 plain 样式为基础, 单独设置研究生模板的页眉内容。在 \fancyhead 的可选参数中, E 和 O 分别表示在偶数页(even)和奇数页(odd), 而 L、R 和 C 则分别表示左(left)、右(right)和中间(center)。按照通常的排版规则, 在双面模式下, 偶数页的中间页眉文字在左, 奇数页则在右。单面模式下, 左右页眉都要显示。

```
691 \cs_new_protected:Npn \_\_nju_set_heading_g:
692 {
693     \bool_if:NTF \g_\_nju_twoside_bool
694     {
695         \_\_nju_fancy_head:nn { EL } { \leftmark }
696         \_\_nju_fancy_head:nn { OR } { \rightmark }
697     }
698     {
699         \_\_nju_fancy_head:nn { L } { \leftmark }
700         \_\_nju_fancy_head:nn { R } { \rightmark }
701     }
702     \tl_set:Nn \headrulewidth { 0.4 pt }
703     \dim_set:Nn \headheight { 20 pt }
704 }
```

\frontmatter 重定义 \frontmatter, 清空页眉页脚以及页码设置。此命令仅为解决原 book 类中默认使用小写罗马字母序号的冲突, 并不建议使用。

```
705 \RenewDocumentCommand \frontmatter {}
706 {
707     \cleardoublepage
708     \pagestyle { empty }
709     \pagenumbering { Roman }
710 }
```

\mainmatter 重定义 \mainmatter, 在论文主体部分载入页眉页脚设置, 使用阿拉伯数字重新进行页码编号。

```
711 \RenewDocumentCommand \mainmatter {}
712 {
713     \cleardoublepage
714     \pagestyle { plain }
715     \int_compare:nF { \l_\_nju_info_degree_int == 1 }
716     {
717         \_\_nju_set_heading_g:
718         \pagenumbering { arabic }
719         \normalfont \normalsize
720     }
```

4.11 章节标题格式

\c_nju_sec_format_tl 各部分章节以及目录中章标题的格式。设置为四号、不加粗、黑体。

```
720 \tl_const:Nn \c_nju_sec_format_tl { \large \normalfont \sffamily }
```

__nju_add_tocline:n 添加目录条目。

```
721 \cs_new_protected:Npn \_\_nju_add_tocline:n #1
722 {
723     \addcontentsline { toc } { chapter } { \c_nju_sec_format_tl #1 } }
```

__nju_chapter:n 含有目录和 PDF 标签的无编号章。

```
724 \cs_new_protected:Npn \_\_nju_chapter:n #1
725  {
726      \chapter * { #1 }
727      \_\_nju_add_tocline:n { #1 }
728      \_\_nju_chapter_header:n { #1 }
729  }
730 \cs_generate_variant:Nn \_\_nju_chapter:n { V }
```

__nju_chapter_header:n 单页模式下, 目录、摘要、符号表等特殊页面的页眉中间为相应标题, 左右为空。这里通过居中的 \leftmark 实现。

```
731 \cs_new_protected:Npn \_\_nju_chapter_header:n #1
732  {
733      \bool_if:NTF \g_\_nju_twoside_bool
734          { \markboth { #1 } { #1 } }
735          { \markboth { \hfill #1 \hfill } { } }
736  }
```

\njuchapter 封装无编号章环境, 供用户在正文中使用。

```
737 \NewDocumentCommand \njuchapter { m } { \_\_nju_chapter:V { #1 } }
```

\keys_set:nn{ctex} 实际相当于 \ctexset。

```
738 \keys_set:nn { ctex }
739  {
740      chapter / beforeskip = 10 pt,
741      chapter / afterskip = 60 pt,
742      chapter / format = \c_\_nju_sec_format_tl \centering,
743      section / format = \c_\_nju_sec_format_tl,
744      subsection / format = \c_\_nju_sec_format_tl,
745      subsubsection / format = \c_\_nju_sec_format_tl,
```

4.12 目录格式

设置目录标题默认名称。

```
746     contentsname = { 目\hspace{2em}录 },
747     listfigurename = { 插图目录 },
748     listtablename = { 表格目录 },
```

设置目录中章标题的样式。

```
749     chapter / tocline = \c_\_nju_sec_format_tl \CTEXnumberline { #1 } #2
750  }
751 \keys_define:nn { nju / style }
752  {
```

style/toc-in-toc 是否在目录中显示目录自身。

```
753     toc-in-toc .bool_gset:N = \g_\_nju_toc_in_toc_bool,
754     toc-in-toc .initial:n = true
755  }
```

__nju_make_toc:nn 通过 group 内修改标题设置, 将目录页标题格式单独设置为三号粗宋体。目录自身不出现在目录中时需特别处理。参考 <https://tex.stackexchange.com/a/1821>。

```
756 \cs_new_protected:Npn \_\_nju_make_toc:nn #1#2
757  {
758      \group_begin:
759          \keys_set:nn { ctex }
760              { chapter/format = \centering \zihao { 3 } \bfseries }
761          \bool_if:NTF \g_\_nju_toc_in_toc_bool
762              { \_\_nju_chapter:n { #1 } }
763              {
764                  \chapter * { #1 }
765                  \pdfbookmark [0] { #1 } { #2 }
766                  \_\_nju_chapter_header:n { #1 }
```

```

767     }
768     \group_end:
769     \@starttoc { #2 }
770 }
771 \cs_generate_variant:Nn \__nju_make_toc:nn { Vn }

```

重定义目录命令,修改标题格式并插入书签。

```

\tableofcontents
\listoffigures
\listoftables
772 \RenewDocumentCommand \tableofcontents { }
773 { \__nju_make_toc:Vn \contentsname { toc } }
774 \RenewDocumentCommand \listoffigures { }
775 { \__nju_make_toc:Vn \listfigurename { lof } }
776 \RenewDocumentCommand \listoftables { }
777 { \__nju_make_toc:Vn \listtablename { lot } }

```

4.13 参考文献

存储传入 **biblatex** 的选项列表。

```
778 \clist_new:N \g__nju_biblatex_option_clist
```

存储参考文献数据源列表。

```

779 \clist_new:N \g__nju_bib_resource_clist
780 \msg_new:nnn { njuthesis } { extra-bib-style }
781 {
782     Wrongly-placed~ bib~ style.\\
783     Please~ use~ the~ `bib/style`~ field.
784 }
785 \keys_define:nn { nju / bib }
786 {

```

bib/style 参考文献样式。国家标准为顺序编码制 numeric 和著者-出版年制 author-year, 分别对应 **biblatex** 的 gb7714-2015 和 gb7714-2015ay 样式。其余样式一律视作 unknown。用户选取的样式会被加入选项列表中,以待传进 **biblatex** 宏包。

```

787     style .choice:,
788     style / numeric .code:n =
789     {
790         \clist_gput_right:Nn \g__nju_biblatex_option_clist
791         { style = gb7714-2015 }
792     },
793     style / author-year .code:n =
794     {
795         \clist_gput_right:Nn \g__nju_biblatex_option_clist
796         { style = gb7714-2015ay }
797     },
798     style / unknown .code:n =
799     {
800         \clist_gput_right:Nx \g__nju_biblatex_option_clist
801         { style = \l_keys_value_tl }
802     },
803     style .initial:n = numeric,

```

bib option 待传入 **biblatex** 的额外宏包选项, 以列表形式储存。更为常见的参考文献样式设置已由 **bib/style** 提供, 此处对重复的样式设置进行了检查。本设置项等效于在导言区使用 **\PassoptionToPackage{<key>}=<value>}{biblatex}** 命令。

```

804     option .code:n =
805     {
806         \tl_if_in:VnTF \l_keys_value_tl { style = }
807         { \msg_error:nn { njuthesis } { extra-bib-style } }
808         {
809             \clist_gput_right:NV \g__nju_biblatex_option_clist
810             \l_keys_value_tl
811         }
812     },

```

bib/resource 参考文献数据源,以列表形式储存。

```
813     resource           .code:n =
814     {
815         \clist_gput_right:NV \g__nju_bib_resource_clist
816         \l_keys_value_tl
817     },
818 }
```

\addbibresource 为了吸收用户在导言区设置的选项, **biblatex** 宏包被设置在导言区末尾才会载入。此处单独定义了可以在导言区使用的 **\addbibresource** 命令, 用于兼容传统的添加参考文献数据源的方法。

```
819 \NewDocumentCommand \addbibresource { m }
820   { \clist_gput_right:Nn \g__nju_bib_resource_clist { #1 } }
```

__nju_biblatex_pre_setup: 载入 **biblatex** 宏包前, 必须禁用自行定义的 **\addbibresource** 命令, 并传入用户设置的选项。

```
821 \cs_new_protected:Npn \_\_nju_biblatex_pre_setup:
822   {
823     \cs_undefine:N \addbibresource
824     \clist_gput_right:Nn \g__nju_biblatex_option_clist { backend = biber }
825     \exp_args:NV \PassOptionsToPackage
826       \g__nju_biblatex_option_clist { biblatex }
827 }
```

__nju_biblatex_post_setup: **biblatex** 宏包载入后的设置。

```
828 \cs_new_protected:Npn \_\_nju_biblatex_post_setup:
829   {
```

修改参考文献的头部样式, 自动添加目录条目。默认为 **chapter** 级别。如果需要在每章后附上一个参考文献表, 即对 **biblatex** 传入了 **refsection = chapter** 选项, 则默认为 **section** 级别。

```
830     \defbibheading { njubibintoc } [ \bibname ] { \_\_nju_chapter:V { ##1 } }
831     \tl_if_eq:NnTF \blx@refsecreset@level { 2 }
832       { \DeclarePrintbibliographyDefaults { heading = subbibintoc } }
833       { \DeclarePrintbibliographyDefaults { heading = njubibintoc } }
```

传入参考文献源文件, 此时可正常使用 **\addbibresource** 命令。

```
834     \clist_map_inline:Nn \g__nju_bib_resource_clist
835       { \addbibresource { ##1 } }
836 }
```

使用 **etoolbox** 提供的 **\BeforeBeginEnvironment**, 在 **document** 环境开始的钩子前载入 **biblatex** 并进行相关设置。

```
837 \BeforeBeginEnvironment { document }
838   {
839     \_\_nju_biblatex_pre_setup:
840     \RequirePackage { biblatex }
841     \_\_nju_biblatex_post_setup:
842 }
```

4.14 引用

在导言区末尾进行 **hyperref** 设置。

```
843 \ctex_at_end_preamble:n
844 {
```

忽略 PDF 字符串中的换行符, 从而抑制 **hyperref** 警告。

```
845     \pdfstringdefDisableCommands
846       { \cs_set_eq:NN \\ \prg_do_nothing: }
847     \hypersetup
848       {
849         bookmarksnumbered = true,
850         psdextra          = true,
```

```

851         unicode          = true,
852         hidelinks,
853         pdftitle      = \l_nju_info_title_tl,
854         pdfauthor     = \l_nju_info_author_tl,
855         pdfkeywords   = \l_nju_info_keywords_clist,
856         pdfcreator    = \c_nju_name_pdf_creator_tl
857     }
858 }
```

填写 PDF 元信息。

```

859 \cs_new_protected:Npn \__nju_cref_name:n #1
860 {
861     \clist_map_inline:nn { #1 }
862     {
863         \crefname { ##1 }
864         { \__nju_name:n { ##1 } } { \__nju_name:n { ##1 _en } }
865     }
866 }
```

用于修改 `cleverref` 的标签名称的辅助函数。

```

867 \crefdefaultlabelformat { #2#1#3\, }
868 \crefformat { equation } { 公式~#2#1#3~ }
869 \crefformat { chapter } { 第#2#1#3章 }
870 \crefformat { section } { 第~#2#1#3~节 }
871 \crefformat { subsection } { 第~#2#1#3~小节 }
872 \crefformat { subsubsection } { 第~#2#1#3~小节 }
```

修改 `cleverref` 的标签格式。默认在名称后面添加空格,删除公式编号的括号。

```

873 \__nju_cref_name:n { figure, table, appendix, proof }
874 \exp_args:NV \__nju_cref_name:n \c_nju_theorem_type_clist
```

4.15 图片表格

设置默认图片扩展名,允许在不键入扩展名时自动进行补全。

```
875 \DeclareGraphicsExtensions { .pdf, .eps, .jpg, .png }
```

图表标题样式。文字设置为五号宋体,标签设置为粗体,间隔一个全角空格。

```

876 \DeclareCaptionStyle{njuCaption}
877 {
878     font          = small,
879     labelfont     = bf,
880     labelsep      = quad,
881     justification = centering
882 }
883 \captionsetup [ figure ] { style = njuCaption }
884 \captionsetup [ table ] { style = njuCaption }
```

4.16 列表环境

缩减列表环境的条目间距。

```
885 \setlist { noitemsep }
```

4.17 定理环境

用于定义普通定理环境的辅助函数。

#1: 定理名称列表,clist 型变量

除证明以外的环境都不需要证毕符号,在此清空其设置。

```
886 \cs_new_protected:Npn \__nju_new_theorem:N #1
887  {
888      \theoremsymbol { }
889      \clist_map_inline:Nn #1
890          { \newtheorem { ##1 } { \__nju_name:n { ##1 } } }
891 }
```

定义证明环境。证毕符号使用 `\mdlgwhtsquare` 绘制,对应于 U+25A1 字符²¹。

```
892 \theoremsymbol { \ensuremath { \text{\mdlgwhtsquare} } }
893 \newtheorem* { proof } { \c_nju_name_proof_t1 }
```

定义普通定理环境。

```
894 \__nju_new_theorem:N \c_nju_theorem_type_clist
```

4.18 封面

4.18.1 内部命令

`__nju_split_title:n`

分割标题。

```
895 \cs_new_protected:Npn \__nju_split_title:n #1
896  {
897      \tl_if_in:VnTF { #1 } { \\ }
898      {
```

从 `\\\` 进行分割,存入 `clist`。

```
899 \seq_set_split:NnV \l_nju_tmp_seq { \\ } { #1 }
900 \clist_set_from_seq:NN \l_nju_tmp_clist \l_nju_tmp_seq
901 }
902 {
```

如果没找到换行符,则手动从固定宽度的位置进行分割。

```
903 \__nju_put_inempty_seg:nnn { #1 } { 1 } { 15 }
904 \__nju_put_inempty_seg:nnn { #1 } { 16 } { 15 }
905 \__nju_put_inempty_seg:nnn { #1 } { 31 } { 15 }
906 }
907 }
```

`__nju_multiline_title:nnn`

生成多行标题。

#1: 内容格式

#2: 名称盒子宽度,dim 型变量

#3: 内容盒子宽度,dim 型变量

```
908 \cs_new_protected:Npn \__nju_multiline_title:nnn #1#2#3
909  {
910      \__nju_split_title:n { \l_nju_info_title_t1 }
911      \__nju_spread_box:nnn { #2 } { \kaishu } { \c_nju_name_title_t1 }
912      \__nju_hskip:
913      \clist_map_inline:Nn \l_nju_tmp_clist
914          { \__nju_ulined_center_box:nn { #3 } { #1 ##1 } \__nju_vskip: }
915 }
```

`__nju_cover_entry:nnn`

生成单项信息条目。

#1: 条目名称

#2: 名称盒子宽度,dim 型变量

#3: 内容盒子宽度,dim 型变量

²¹<https://tex.stackexchange.com/questions/567135/how-get-box-like-symbol-with-xelatex>

```

916 \cs_new_protected:Npn \__nju_cover_entry:n #1#2#3
917  {
918      \__nju_spread_box:nnn { #2 } { \kaishu } { \__nju_name:n { #1 } }
919      \__nju_hskip:
920      \__nju_ulined_center_box:nn { #3 }           { \__nju_info:n { #1 } }
921      \__nju_vskip:
922  }

```

__nju_cover_bientry:nnnn 生成两项信息条目,仅用于本科生封面。

- #1: 左侧条目名称
- #2: 右侧条目名称
- #3: 名称盒子宽度,dim型变量
- #4: 内容盒子宽度,dim型变量

```

923 \cs_new_protected:Npn \__nju_cover_bientry:nnnn #1#2#3#4
924  {
925      \__nju_spread_box:nnn { #3 } { \kaishu } { \__nju_name:n { #1 } }
926      \__nju_hskip:
927      \__nju_ulined_center_box:nn { #4 }           { \__nju_info:n { #1 } }
928      \skip_horizontal:n { 0.5 em }
929      \__nju_spread_box:nnn { #3 } { \kaishu } { \__nju_name:n { #2 } }
930      \__nju_hskip:
931      \__nju_ulined_center_box:nn { #4 }           { \__nju_info:n { #2 } }
932      \__nju_vskip:
933  }

```

__nju_cover_supv_entry:nnn 生成两项导师信息条目,仅用于本科生封面。

- #1: 条目名称
- #2: 长内容盒子宽度,dim型变量
- #3: 短内容盒子宽度,dim型变量

```

934 \cs_new_protected:Npn \__nju_cover_supv_entry:nnn #1#2#3
935  {
936      \__nju_spread_box:nnn { #2 } { \kaishu } { \__nju_name:n { #1 } }
937      \__nju_hskip:
938      \__nju_ulined_center_box:nn { #3 }
939      { \clist_item:cn { l__nju_info_ #1 _clist } { 1 } }
940      \skip_horizontal:n { 0.5 em }
941      \__nju_spread_box:nnn { #2 } { \kaishu } { \c_nju_name_supv_ttl_tl }
942      \__nju_hskip:
943      \__nju_ulined_center_box:nn { #3 }
944      { \clist_item:cn { l__nju_info_ #1 _clist } { 2 } }
945      \__nju_vskip:
946  }

```

4.18.2 定义对象

本模板使用 `xtemplate` 提供的面向对象方法简化封面和摘要的绘制过程。

以下分别从页面元素 (`element`) 和页面整体 (`page`) 的层次进行了抽象。当我们把页面部件考虑为一个对象时,它天然地只具备有限数量的属性: 内容、格式、边距、对齐方式等。而具体的页面是这些对象的实例的集合,附加边距、行距等属性,创建页面只需传入一个列表调用各个 `Instance` 即可。通过 `xtemplate` 提供的功能,我们可以根据这些属性创建模板 (`template`),进而能大量构建具有相似行为的实例(`instance`)。这种做法能充分分离内容和样式,极大优化代码的可读性。

声明对象类型。此类对象不需要参数。

```
947 \DeclareObjectType { nju } { \c_zero_int }
```

定义元素模板。

```
948 <@@=njuelem>
```

声明页面元素模板接口。元素是一个页面的基本组成单位,包括文段、图片等等。一个抽象的元素应当具备以下属性:

content 内容,即剥离样式的元素本身
format 格式,例如字号、字体
bottom-skip 下间距,即与下一个元素的距离
align 对齐方式,包括左对齐、右对齐、居中、正常段落

```
949 \DeclareTemplateInterface { nju } { element } { \c_zero_int }
950 {
951     content      : tokenlist = \c_empty_tl,
952     format       : tokenlist = \c_empty_tl,
953     bottom-skip : skip      = \c_zero_skip,
954     align        : choice { l, r, c, n } = c
955 }
```

声明页面元素模板代码。涉及的变量将被自动创建。

```
956 \DeclareTemplateCode { nju } { element } { \c_zero_int }
957 {
958     content      = \l_njuelem_content_tl,
959     format       = \l_njuelem_format_tl,
960     bottom-skip = \l_njuelem_bottom_skip,
961     align        =
962     {
963         l =
964         { \tl_set_eq:NN \l_njuelem_begin_align_tl \flushleft
965             \tl_set_eq:NN \l_njuelem_end_align_tl \endflushleft },
966         r =
967         { \tl_set_eq:NN \l_njuelem_begin_align_tl \flushright
968             \tl_set_eq:NN \l_njuelem_end_align_tl \endflushright },
969         c =
970         { \tl_set_eq:NN \l_njuelem_begin_align_tl \center
971             \tl_set_eq:NN \l_njuelem_end_align_tl \endcenter },
972         n =
973         { \tl_clear:N \l_njuelem_begin_align_tl
974             \tl_clear:N \l_njuelem_end_align_tl
975         }
976     }
977 {
978     \AssignTemplateKeys
979     \group_begin:
980     \l_njuelem_begin_align_tl
981     \l_njuelem_format_tl
982     \l_njuelem_content_tl \par
983     \l_njuelem_end_align_tl
984     \group_end:
985     \l_nju_vskip:N \l_njuelem_bottom_skip
986 }
```

定义页面模板。

```
987 <@@=njupage>
```

声明页面模板接口。页面是元素的集合。一个抽象的页面应当具备以下属性:

element 包含的元素,这里使用的是名称列表
prefix 元素名称前缀
format 格式,例如行距
top-skip 上间距,即与页面顶部的距离
bottom-skip 下间距,即与页面底部的距离

```
988 \DeclareTemplateInterface { nju } { page } { \c_zero_int }
989 {
990     element      : commalist = \c_empty_clist,
991     prefix       : tokenlist = \c_empty_tl,
992     format       : tokenlist = \c_empty_tl,
993     top-skip    : skip      = \c_zero_skip,
994     bottom-skip : skip      = \c_zero_skip
995 }
```

声明页面模板代码。

```

996 \DeclareTemplateCode { nju } { page } { \c_zero_int }
997 {
998     element      = \l_njupage_element_clist,
999     prefix       = \l_njupage_prefix_tl,
1000    format       = \l_njupage_format_tl,
1001    top-skip    = \l_njupage_top_skip,
1002    bottom-skip = \l_njupage_bottom_skip
1003 }
1004 {
1005     \AssignTemplateKeys
1006     \newpage
1007     \l_nju_vskip:N \l_njupage_top_skip
1008     \group_begin:
1009         \l_njupage_format_tl
1010         \clist_map_inline:Nn \l_njupage_element_clist
1011             { \UseInstance { nju } { \l_njupage_prefix_tl ##1 } }
1012     \group_end:
1013     \l_nju_vskip:N \l_njupage_bottom_skip
1014 }
1015 <@@=nju>

```

封装 `xtemplate` 提供的函数, 简化创建实例的过程。

#1: 实例名称

#2: 参数列表

```

1016 \cs_new_protected:Npn \l_nju_declare_element:nn #1#2
1017 { \DeclareInstance { nju } { #1 } { element } { #2 } }
1018 \cs_new_protected:Npn \l_nju_declare_page:nn #1#2
1019 { \DeclareInstance { nju } { #1 } { page } { #2 } }

```

4.18.3 绘制部件

```

1020 \keys_define:nn { nju / style }
1021 {

```

`style/emblem-img` 校徽图片路径。

```
1022     emblem-img .tl_set:N = \l_nju_emblem_img_tl,
```

`style/name-img` 校名图片路径。

```
1023     name-img .tl_set:N = \l_nju_name_img_tl
1024 }
```

根据导言区载入的用户设置进行一些处理。

```

1025 \ctex_at_end_preamble:n
1026 {

```

`\njuemblem` 如果用户在定义了图片的路径, 则覆盖 `njuvisual` 提供的绘制命令。

```

1027     \tl_if_empty:NF \l_nju_emblem_img_tl
1028     {
1029         \RenewDocumentCommand \njuemblem { o m m }
1030             { \includegraphics [ width = #2, height = #3 ]
1031                 { \l_nju_emblem_img_tl } }
1032     }
1033     \tl_if_empty:NF \l_nju_name_img_tl
1034     {
1035         \RenewDocumentCommand \njuname { o m m }
1036             { \includegraphics [ width = #2, height = #3 ]
1037                 { \l_nju_name_img_tl } }
1038     }
1039 }
```

4.18.3.1 本科生

cover/ug/emblem-img 本科生封面校徽图片实例。

```
1040 \__nju_declare_element:nn { cover / ug / emblem-img }
1041 {
1042     content = \njuemblem [ black ] { ! } { 3.35 cm },
1043     bottom-skip = 1 cm,
1044     align = 1
1045 }
```

cover/ug/name-img 本科生封面校名图片实例。

```
1046 \__nju_declare_element:nn { cover / ug / name-img }
1047 {
1048     content = \njuname [ black ] { ! } { 3 cm },
1049     bottom-skip = 1 cm
1050 }
```

cover/ug/title 本科生封面标题实例。

```
1051 \__nju_declare_element:nn { cover / ug / title }
1052 {
1053     content =
1054         \__nju_spread_box:nnn { 9 em } { \bf } { \l_nju_info_type_t1 },
1055     format = \zihao { -1 },
1056     bottom-skip = 0 pt plus 1.5 fill
1057 }
```

cover/ug/info 本科生封面信息栏实例。

```
1058 \__nju_declare_element:nn { cover / ug / info }
1059 {
1060     content =
1061         \__nju_cover_info_ug:nnn { 4.2 em } { 16 em } { 5.5 em },
1062     format = \zihao { 3 }
1063 }
```

__nju_cover_info_ug:nnn 本科生封面信息栏。

- #1: 名称盒子宽度,dim型变量
- #2: 长内容盒子宽度,dim型变量
- #3: 短内容盒子宽度,dim型变量

```
1064 \cs_new_protected:Npn \__nju_cover_info_ug:nnn #1#2#3
1065 {
1066     \begin{minipage} { #1 + #2 + 0.3 em }
1067         \raggedleft
1068         \__nju_cover_entry:nnn { dept } { #1 } { #2 }
1069         \__nju_cover_entry:nnn { major } { #1 } { #2 }
1070         \__nju_multiline_title:nnn { \bf } { #1 } { #2 }
1071         \__nju_cover_bientry:nnn { grade } { id } { #1 } { #3 }
1072         \__nju_cover_entry:nnn { author } { #1 } { #2 }
1073         \__nju_cover_supv_entry:nnn { supv } { #1 } { #3 }
1074         \bool_if:NT \l_nju_second_supv_bool
1075             { \__nju_cover_supv_entry:nnn { supv_ii } { #1 } { #3 } }
1076             \__nju_cover_entry:nnn { sm_date } { #1 } { #2 }
1077     \end{minipage}
1078 }
```

4.18.3.2 研究生

正面 包括校名、校徽、标题、信息栏。

cover/g/emblem-img 研究生封面校徽图片实例。

```
1079 \__nju_declare_element:nn { cover / g / emblem-img }
1080 {
1081     content = \njuemblem [ black ] { ! } { 1.9 cm },
1082     bottom-skip = 1 cm
1083 }
```

cover/g/name-img 研究生封面校名图片实例。

```
1084 \__nju_declare_element:nn { cover / g / name-img }
1085 {
1086     content = \njuname [ black ] { 4.4 cm } { ! },
1087     bottom-skip = 2 cm
1088 }
```

cover/g/type 研究生封面标题实例。

```
1089 \__nju_declare_element:nn { cover / g / type }
1090 {
1091     content =
1092         \__nju_spread_box:nnn { 9 em } { } { \l_nju_info_type_tl },
1093     format = \zihao { -1 } \bfseries,
1094     bottom-skip = 1 cm
1095 }
```

cover/g/degree 研究生封面标题实例。

```
1096 \__nju_declare_element:nn { cover / g / degree }
1097 {
1098     content = \c_nju_name_apply_tl,
1099     format = \zihao { -1 } \bfseries,
1100     bottom-skip = 1 cm plus 1.5 fil
1101 }
```

cover/g/info 研究封面信息栏实例。

```
1102 \__nju_declare_element:nn { cover / g / info }
1103 {
1104     content = \__nju_cover_info_g:nn { 6.2 em } { 18 em },
1105     bottom-skip = 0 pt plus 1.5 fil
1106 }
```

cover/g/date 研究封面日期实例。

```
1107 \__nju_declare_element:nn { cover / g / date }
1108 { content = \l_nju_info_sm_date_tl }
```

__nju_cover_info_g:nn 研究生封面信息栏。

#1: 名称盒子宽度,dim型变量
#2: 内容盒子宽度,dim型变量

```
1109 \cs_new_protected:Npn \__nju_cover_info_g:nn #1#2
1110 {
1111     \begin{minipage} { #1 + #2 + 0.3 em }
1112         \raggedleft
1113         \__nju_multiline_title:nnn { } { #1 } { #2 }
1114         \clist_map_inline:nn { author, major, field, superv_full }
1115             { \__nju_cover_entry:nnn { ##1 } { #1 } { #2 } }
1116     \end{minipage}
1117 }
```

背面

cover/g/back 研究生封面背面信息实例。

```
1118 \__nju_declare_element:nn { cover / g / back }
1119 {
1120     content = \__nju_cover_back_g:,,
1121     align = 1
1122 }
```

__nju_cover_back_g: 研究生封面背面信息。格式存在变化,没有使用循环来简化。

```
1123 \cs_new_protected:Npn \__nju_cover_back_g:
1124 {
1125     \__nju_spread_box:nnn { 6.2 em } { \kaishu } { \c_nju_name_id_tl }
1126     { : \__nju_quad: } \l_nju_info_id_tl
```

```

1127   \__nju_vskip:
1128   \__nju_spread_box:nnn { 6.2 em } { \kaishu } { \c_nju_name_df_date_tl }
1129   { : \__nju_quad: } \l_nju_info_df_date_tl
1130   \__nju_vskip:
1131   \__nju_spread_box:nnn { 6.2 em } { \kaishu } { \c_nju_name_supv_full_tl }
1132   { : \__nju_quad: } \skip_horizontal:n { 8 em } \c_nju_name_sign_tl
1133 }
```

英文封面 包括标题、顶部、中部、校徽、底部。

cover/g/en/title 研究生英文封面标题实例。

```

1134 \__nju_declare_element:nn { cover / g / en / title }
1135 {
1136   content      = \l_nju_info_title_en_tl,
1137   format       = \bf \sffamily \zihao { 2 },
1138   bottom-skip = 2 cm
1139 }
```

cover/g/en/top 研究生英文封面顶部信息实例。

```

1140 \__nju_declare_element:nn { cover / g / en / top }
1141 {
1142   content      =
1143   { by }
1144   \skip_vertical:N \c_zero_skip
1145   \textbf { \sffamily \l_nju_info_author_en_tl }
1146   \skip_vertical:n { .5 cm }
1147   { Supervised~ by }
1148   \skip_vertical:N \c_zero_skip
1149   \textsf { \l_nju_info_supv_full_en_tl },
1150   format       = \zihao { 4 },
1151   bottom-skip = 0 pt plus 1.2 fil
1152 }
```

cover/g/en/middle 研究生英文封面中部信息实例。

```

1153 \__nju_declare_element:nn { cover / g / en / middle }
1154 {
1155   content      =
1156   \c_nju_cover_en_text_tl \__nju_vskip:
1157   \textsc { \clist_item:Nn \c_nju_name_degree_en_clist
1158           { \l_nju_info_degree_int } }
1159   \__nju_vskip: { in } \__nju_vskip:
1160   \l_nju_info_major_en_tl,
1161   bottom-skip = 2 cm
1162 }
```

cover/g/en/emblem-img 研究生英文封面校徽图片实例。

```

1163 \__nju_declare_element:nn { cover / g / en / emblem-img }
1164 {
1165   content      = \njuemblem [ black ] { ! } { 2.5 cm },
1166   bottom-skip = 1.5 cm
1167 }
```

cover/g/en/bottom 研究生英文封面底部信息实例。

```

1168 \__nju_declare_element:nn { cover / g / en / bottom }
1169 {
1170   content =
1171   \l_nju_info_dept_en_tl \skip_vertical:N \c_zero_skip
1172   \c_nju_name_nju_en_tl \skip_vertical:n { 1 cm }
1173   \l_nju_info_sm_date_en_tl
1174 }
```

国家图书馆封面 包括顶部、题名、标题、中部、底部、日期。

cover/nl/top 国家图书馆封面顶部信息实例。

```
1175 \__nju_declare_element:nn { cover / nl / top }
1176 {
1177   content      = \__nju_cover_top_nl:, 
1178   bottom-skip = 2 cm
1179 }
```

cover/nl/name 国家图书馆封面标题名称实例。

```
1180 \__nju_declare_element:nn { cover / nl / name }
1181 {
1182   content      =
1183     \__nju_spread_box:nnn { 6 em } { } { \c__nju_name_title_tl },
1184   format       = \zihao { -0 },
1185   bottom-skip = 0 pt plus 1.2 fil
1186 }
```

cover/nl/title 国家图书馆封面标题实例。

```
1187 \__nju_declare_element:nn { cover / nl / title }
1188 {
1189   content      = \__nju_cover_title_nl:, 
1190   format       = \zihao { 1 },
1191   bottom-skip = 1 cm
1192 }
```

cover/nl/middle 国家图书馆封面中部信息实例。

```
1193 \__nju_declare_element:nn { cover / nl / middle }
1194 {
1195   content      = \__nju_cover_info_nl:, 
1196   format       = \zihao { 4 },
1197   bottom-skip = 0 pt plus 1.2 fil
1198 }
```

cover/nl/bottom 国家图书馆封面底部信息实例。

```
1199 \__nju_declare_element:nn { cover / nl / bottom }
1200 {
1201   content      = \__nju_cover_bottom_nl:, 
1202   bottom-skip = 1 cm,
1203   align        = r
1204 }
```

cover/nl/date 国家图书馆封面底部日期实例。

```
1205 \__nju_declare_element:nn { cover / nl / date }
1206 {
1207   content = \__nju_qquad: 年 \__nju_quad: 月 \__nju_quad: 日,
1208   format  = \kaishu \zihao { 3 }
1209 }
```

__nju_cover_top_nl: 国家图书馆封面顶部信息。

```
1210 \cs_new_protected:Npn \__nju_cover_top_nl:
1211 {
1212   \__nju_spread_box:nnn { 3.2 em } { } { \c__nju_name_clc_tl } \__nju_hskip:
1213   \__nju_ulined_center_box:nn { 9 em } { \l__nju_info_clc_tl } \hfill
1214   \__nju_spread_box:nnn { 3.2 em } { } { \c__nju_name_seclv_tl } \__nju_hskip:
1215   \__nju_ulined_center_box:nn { 9 em } { \l__nju_info_seclv_tl } \\
1216   \__nju_spread_box:nnn { 3.2 em } { } { \c__nju_name_udc_tl } \__nju_hskip:
1217   \__nju_ulined_center_box:nn { 9 em } { \l__nju_info_udc_tl } \__nju_hskip \null
1218 }
```

```

\__nju_cover_title_nl: 国家图书馆封面标题。
1219 \cs_new_protected:Npn \__nju_cover_title_nl:
1220 {
1221   \__nju_split_title:n { \l_nju_info_title_tl }
1222   \__nju_multiline_box:nnn { \l_nju_tmp_int } \l_nju_tmp_clist { 3 } { 15 em }
1223   \skip_vertical:n { - 0.5 cm }
1224   { \zihao { 4 } \c_nju_name_title_nl_tl }
1225   \skip_vertical:N \c_zero_skip
1226   \__nju_ulined_center_box:nn { 4.5 em } { \l_nju_info_author_tl }
1227   \skip_vertical:n { - 0.5 cm }
1228   { \zihao { 4 } { ( } \c_nju_name_author_tl { ) } }
1229 }

\__nju_cover_info_nl: 国家图书馆封面信息栏。
1230 \cs_new_protected:Npn \__nju_cover_info_nl:
1231 {
1232   \tl_set:Nn \l_nju_info_supv_tl
1233   { \clist_item:Nn \l_nju_info_supv_clist { 1 } }
1234   \tl_set:Nn \l_nju_info_supv_ttl_tl
1235   { \clist_item:Nn \l_nju_info_supv_clist { 2 } }
1236   \__nju_uleline_entry:Nnnn \l_nju_tmp_dim { supv_info } { supv } { } \\
1237   \__nju_ulined_center_box:nn { \textwidth } { \__nju_info:n { supv_ttl } }
1238   \__nju_quad: \__nju_info:n { supv_cont } \\
1239   \__nju_uleline_bientry:Nnnn \l_nju_tmp_dim { degree } { degree } { } \\
1240   \__nju_uleline_bientry:Nnnn \l_nju_tmp_dim { major_nl } { major } { } \\
1241   \__nju_uleline_bientry:Nnnn \l_nju_tmp_dim { sm_date } { sm_date } { } \\
1242   \__nju_uleline_bientry:Nnnn \l_nju_tmp_dim { df_date } { df_date } { } \\
1243   \__nju_full_uleline:Nn \l_nju_tmp_dim { \c_nju_name_confer_tl }
1244   \__nju_uleline:n { \l_nju_tmp_dim }
1245 }

\__nju_cover_bottom_nl: 国家图书馆封面底部信息。
1246 \cs_new_protected:Npn \__nju_cover_bottom_nl:
1247 {
1248   \__nju_name:n { chairman } \__nju_hskip:
1249   \__nju_ulined_center_box:nn { 9 em } { \__nju_info:n { chairman } } \\
1250   \__nju_name:n { reviewer } \__nju_hskip:
1251   \__nju_multiline_box:nnn { \l_nju_tmp_int }
1252   { \l_nju_info_reviewer_clist } { 4 } { 9 em }
1253 }

```

4.18.4 绘制封面

定义封面页面的具体配置参数。

`cover-ug-default` 默认本科生封面实例。

```

1254 \__nju_declare_page:nn { cover-ug-default }
1255 {
1256   element      = { emblem-img, name-img, title, info },
1257   prefix       = cover / ug /,
1258   bottom-skip = 0.5 cm plus 1.5 fill
1259 }

```

`cover-g-front-default` 默认研究生普通封面正面实例。

```

1260 \__nju_declare_page:nn { cover-g-front-default }
1261 {
1262   element      = { emblem-img, name-img, type, degree, info, date },
1263   prefix       = cover / g /,
1264   format      = \zihao { 3 } \kaishu,
1265   top-skip    = 1.5 cm
1266 }

```

`cover-g-back-default` 默认研究生普通封面背面实例。

```
1267 \__nju_declare_page:nn { cover-g-back-default }
1268 {
1269   element = { back },
1270   prefix = cover / g /,
1271   format = \zihao { 3 } \kaishu,
1272   top-skip = 20 cm
1273 }
```

`cover-g-en-default` 默认研究生英文封面实例。

```
1274 \__nju_declare_page:nn { cover-g-en-default }
1275 {
1276   element = { title, top, middle, emblem-img, bottom },
1277   prefix = cover / g / en /,
1278   top-skip = 0 pt plus 1.2 fil
1279 }
```

`cover-nl-default` 默认国家图书馆封面实例。

```
1280 \__nju_declare_page:nn { cover-nl-default }
1281 {
1282   element = { top, name, title, middle, bottom, date },
1283   prefix = cover / nl /,
1284   format = \kaishu
1285 }
```

`__nju_make_cover_ug:` 生成本科生封面。

```
1286 \cs_new_protected:Npn \__nju_make_cover_ug:
1287   { \UseInstance { nju } { cover-ug-default } }
```

`__nju_make_cover_g:` 生成研究生的普通封面。

```
1288 \cs_new_protected:Npn \__nju_make_cover_g:
1289 {
1290   \clist_map_inline:nn { front, back, en }
1291   { \UseInstance { nju } { cover-g- ##1 -default } }
1292 }
```

`__nju_make_cover_nl:` 生成研究生的国家图书馆封面。

```
1293 \cs_new_protected:Npn \__nju_make_cover_nl:
1294   { \UseInstance { nju } { cover-nl-default } }
```

`__nju_make_orig_decl:` 生成生成本科生的诚信承诺书或研究生的学位论文原创性声明。

```
1295 \cs_new_protected:Npn \__nju_make_orig_decl:
1296 {
1297   \chapter* { \c_nju_name_nju_tl \c_nju_name_orig_decl_tl }
1298   \thispagestyle { empty }
1299   \c_nju_orig_decl_text_tl
1300   \vfil
1301   \begin{flushright}
1302     \clist_set:Nn \l_nju_tmp_clist { orig_sign, id, orig_date }
1303     \int_compare:nF { \l_nju_info_degree_int == 1 }
1304       { \clist_remove_all:Nn \l_nju_tmp_clist { id } }
1305     \clist_map_inline:Nn \l_nju_tmp_clist
1306       { \__nju_vskip: \__nju_name:n { ##1 } : \__nju_uiline:n { 7 em } }
1307   \end{flushright}
1308   \vfil
1309 }
```

4.18.5 用户接口

\maketitle 重定义 \maketitle 以生成封面。在草稿模式下,封面绘制将被禁用,有助于提升编译速度。

```
1310 \RenewDocumentCommand \maketitle { }
1311 {
1312     \bool_if:NF \g_nju_draft_bool
1313     {
1314         \pagestyle { empty }
1315         \pagenumbering { gobble }
```

如果在研究生模板中选择了 nlcover, 就生成用于申请学位的国家图书馆封面, 反之生成普通封面。

```
1316     \bool_if:NTF \g_nju_nlcover_bool
1317     { \__nju_make_cover_nl: }
1318     { \use:c { __nju_make_cover_ \l_nju_info_diploma_tl : } }
```

如果在选择了 decl-page, 就生成本科生的诚信承诺书或研究生的原创性声明。

```
1319     \bool_if:NT \g_nju_orig_decl_bool { \__nju_make_orig_decl: }
1320 }
```

生成封面后清除标题中的换行控制符, 便于在摘要中输出。

```
1321 \tl_remove_all:Nn \l_nju_info_title_tl { \\ }
```

在标题页后使用大写罗马字母页码, 恢复正常字体设置。

```
1322 \cleardoublepage
1323 \pagestyle { plain }
1324 \pagenumbering { Roman }
1325 \normalfont \normalsize
1326 }
```

4.19 摘要页

4.19.1 内部命令

```
1327 \keys_define:nn { nju / style }
1328 {
```

style/abstract-in-toc

是否将摘要添加到目录。

```
1329 abstract-in-toc .bool_gset:N = \g_nju_abs_in_toc_bool,
1330 abstract-in-toc .initial:n = true
1331 }
```

__nju_abs_bookmark:nn

生成摘要的目录条目。

```
1332 \cs_new_protected:Npn \__nju_abs_bookmark:nn #1#2
1333 {
1334     \phantomsection
1335     \bool_if:NTF \g_nju_abs_in_toc_bool
1336     { \__nju_add_tocline:n { #1 } }
1337     { \pdfbookmark [0] { #1 } { #2 } }
1338 }
1339 \cs_generate_variant:Nn \__nju_abs_bookmark:nn { Vn }
```

__nju_abs_title_uuline:n

摘要标题双层下划线格式。

#1: 宽度, dim 型变量

```
1340 \cs_new_protected:Npn \__nju_abs_title_uuline:n #1
1341 { \bf \kaishu \zihao { -2 } \__nju_uuline:n { #1 } }
```

__nju_abs_info_style:n

__nju_abs_info_style_en:n

摘要信息栏通用格式, 设置为无缩进、四号或者小四号、楷书。

#1: 字号

```
1342 \cs_new_protected:Npn \__nju_abs_info_style:n #1
1343 { \noindent \zihao { #1 } \kaishu }
1344 \cs_new_protected:Npn \__nju_abs_info_style_en: #1
1345 { \zihao { #1 } }
```

4.19.2 绘制部件

4.19.2.1 本科生

__nju_abs_title_ug:n
绘制本科生摘要标题。

#1: 语言, 空置为中文, _en 为英文

```
1346 \cs_new_protected:Npn \_\_nju_abs_title_ug:n #1
1347 {
1348     \clist_map_inline:nn { nju, type, lang #1, abstract }
1349     { \_\_nju_name:n { ##1 } }
1350 }
```

__nju_abs_info_ug:nn
绘制本科生摘要信息栏。

#1: 语言, 空置为中文, _en 为英文

#2: 分隔符

本科生摘要页面不含下划线, 因而不用确定文本宽度, 绘制命令较为简单。

```
1351 \cs_new_protected:Npn \_\_nju_abs_info_ug:nn #1#2
1352 {
```

确定标题类型。

```
1353     \tl_if_blank:eTF { #1 }
1354     { \c_nju_name_title_tl }
1355     { \clist_item:Nn \c_nju_name_type_en_clist { \l_nju_info_type_int } }
1356     #2 \tl_use:c { l_nju_info_title #1 _tl } \\
```

由于作者姓名使用的字样发生了变动, 这里进行替换以便嵌入循环。

```
1357     \tl_set_eq:NN \c_nju_name_author_tl \c_nju_name_author_full_tl
```

使用循环输出院系、专业、作者、导师信息。

```
1358     \clist_map_inline:nn { dept, major, author, superv_full }
1359     { \_\_nju_name:n { ##1 #1 } #2 \_\_nju_info:n { ##1 #1 } \\ }
1360     \_\_nju_name:n { abstract #1 } #2
1361 }
```

4.19.2.2 研究生

__nju_abs_title_g:n
绘制研究生摘要标题。

#1: 语言, 空置为中文, _en 为英文

```
1362 \cs_new_protected:Npn \_\_nju_abs_title_g:n #1
1363 {
1364     \_\_nju_name:n { nju } \_\_nju_info:n { type }
1365     \_\_nju_name:n { lang #1 } \_\_nju_name:n { abstract_r }
1366 }
```

__nju_abs_info_g:nn
绘制研究生摘要信息栏。

#1: 语言, 空置为中文, _en 为英文

#2: 分隔符研究生摘要页包括下划线以及若干特殊的对齐方式, 实现方式较为繁琐。

```
1367 \cs_new_protected:Npn \_\_nju_abs_info_g:nn #1#2
1368 {
1369     \tl_if_blank:eTF { #1 }
1370     {
```

中文摘要环境, 使用 __nju_full_underline:NV 确定内容宽度后, 调用 __nju_underline:n 或 __nju_ulined_center_box:nn 命令以绘制横穿页面的下划线。前两行为标题。

```
1371     \_\_nju_full_underline:NV \l_nju_tmp_dim
1372     {
1373         \clist_item:Nn \c_nju_name_type_clist { \l_nju_info_type_int }
1374         \c_nju_name_title_s_tl #2
1375     }
1376     \_\_nju_ulined_center_box:nn { \l_nju_tmp_dim }
1377     { \tl_range:Nnn \l_nju_info_title_tl { 1 } { 20 } } \\
1378     \_\_nju_underline:n { \textwidth } \_\_nju_qquad:
1379     \tl_range:Nnn \l_nju_info_title_tl { 21 } { -1 } \\
```

专业、年级、姓名。

```

1380   \__nju_full_ule:NV \l_nju_tmp_dim
1381   {
1382     \__nju_ulined_center_box:nn { 11 em } { \l_nju_info_major_t1 }
1383     \c_nju_name_major_s_t1
1384     \__nju_ulined_center_box:nn { 4 em } { \l_nju_info_grade_t1 }
1385     \c_nju_name_grade_t1
1386     \tl_item:nn { \l_nju_info_degree_t1 } { 1 }
1387     \c_nju_name_author_r_t1 #2
1388   }
1389   \__nju_ulined_center_box:nn { \l_nju_tmp_dim }
1390   { \l_nju_info_author_t1 } \\

```

导师姓名、职称。

```

1391   \__nju_full_ule:NV \l_nju_tmp_dim
1392   { \c_nju_name_supv_full_t1 \c_nju_name_supv_r_t1 #2 }
1393   \__nju_ulined_center_box:nn { \l_nju_tmp_dim }
1394   { \l_nju_info_supv_full_t1 }
1395 }

```

英文摘要环境。前两行为标题。

```

1396 {
1397   \__nju_full_ule:NV \l_nju_tmp_dim
1398   { \clist_item:cn { c_nju_name_type #1 _clist }
1399     { \l_nju_info_type_int } # 2 }
1400   \__nju_ulined_center_box:nn { \l_nju_tmp_dim }
1401   { \tl_range:Nnn \l_nju_info_title_en_t1 { 1 } { 40 } } \\
1402   \__nju_ule:n { \textwidth } \__nju_qquad:
1403   \tl_range:Nnn \l_nju_info_title_en_t1 { 41 } { -1 }

```

使用循环输出专业、姓名、导师。注意这里将 \\ 放置在前部，以避免末尾生成多余的换行符产生 Underfull \vbox 信息。

```

1404 \clist_map_inline:nn { major, author, supv_full }
1405   { \\
1406     \__nju_ule_entry:Nnnn \l_nju_tmp_dim { ##1 _en } { ##1 _en } { #2 }
1407   }
1408 }
1409

```

4.19.2.3 关键词列表

__nju_print_keywords:nn 生成中英文关键词列表。

#1：语言，空置为中文，_en 为英文

#2：关键词分隔符

```

1410 \cs_new_protected:Npn \__nju_print_keywords:nn #1#2
1411 {
1412   \exp_args:NNc
1413   \tl_set_eq:NN \l_nju_tmp_t1 { c_nju_name_keywords #1 _tl }
1414   \__nju_get_text_width:Nn \l_nju_tmp_dim { \l_nju_tmp_t1 }

```

关键词列表的悬挂缩进样式由 \list 环境产生。

```

1415 \list {}
1416 {
1417   \labelwidth \l_nju_tmp_dim
1418   \labelsep \c_zero_dim
1419   \leftmargin \c_zero_dim
1420   \rightmargin \c_zero_dim
1421   \advance \leftmargin \l_nju_tmp_dim

```

使用粗体作为标签样式。

```

1422 \cs_set_eq:NN \makelabel \textbf
1423 }
1424 \item [ \l_nju_tmp_t1 ]
1425 \clist_use:cn { l_nju_info_keywords #1 _clist } { #2 }
1426 \endlist
1427

```

4.19.3 绘制摘要

```
\_\_nju\_make\_abs\_ug:nn #1: 语言,空置为中文,_en 为英文
#2: 关键词分隔符
生成本科生摘要。
1428 \cs_new_protected:Npn \_\_nju\_make\_abs\_ug:nn #1#2
1429 {
1430     \begin{center}
1431         \_\_nju\_abs\_title\_uuline:n { 22 em }
1432         \_\_nju\_abs\_title\_ug:n { #1 }
1433     \end{center}
1434     \group_begin:
1435         \_\_nju\_abs\_info\_style:n { -4 }
1436         \_\_nju\_abs\_info\_ug:nn { #1 } { #2 }
1437     \group_end: \_\_nju\_vskip:
1438 }
```



```
\_\_nju\_make\_abs\_g:nn #1: 语言,空置为中文,_en 为英文
#2: 关键词分隔符
生成研究生摘要。
1439 \cs_new_protected:Npn \_\_nju\_make\_abs\_g:nn #1#2
1440 {
1441     \begin{center}
1442         \_\_nju\_abs\_title\_uuline:n { 19 em }
1443         \_\_nju\_abs\_title\_g:n { #1 }
1444     \end{center}
1445     \group_begin:
1446         \_\_nju\_abs\_info\_style:n { 4 }
1447         \_\_nju\_abs\_info\_g:nn { #1 } { #2 }
1448     \group_end: \_\_nju\_vskip:
1449 }
```

4.19.4 用户接口

`abstract` 中文摘要环境。

```
1450 \NewDocumentEnvironment { abstract } { +b }
1451 {
1452     \cleardoublepage
1453     \thispagestyle { plain }
1454     \_\_nju\_abs\_bookmark:Vn
1455         { \c\_nju\_name\_lang\_tl \c\_nju\_name\_abstract\_tl } { abstract }
1456     \use:c { \_\_nju\_make\_abs\_ \l\_nju\_info\_diploma\_tl :nn } { } { : }
1457     \group_begin: \kaishu \zihao { -4 } #1
1458 }
1459 { \_\_nju\_print\_keywords:nn { } { ; } \group_end: }
```

`abstract*` 英文摘要环境。`xparse` 目前不支持合并带有星号的环境,因此需要单独定义。

```
1460 \NewDocumentEnvironment { abstract* } { +b }
1461 {
1462     \cleardoublepage
1463     \thispagestyle { plain }
1464     \_\_nju\_abs\_bookmark:Vn { \c\_nju\_name\_abstract\_en\_tl } { abstract\_en }
1465     \use:c { \_\_nju\_make\_abs\_ \l\_nju\_info\_diploma\_tl :nn } { _en } { :~ }
1466     \group_begin: \zihao{ -4 } #1
1467 }
1468 { \_\_nju\_print\_keywords:nn { _en } { ;~ } \group_end: }
```

4.20 前言致谢

`preface` 单独制作的前言致谢页。

```
1469 \NewDocumentEnvironment { preface } { +b }
1470 { \_\_nju\_chapter:V { \c\_nju\_name\_preface\_tl } #1 } { }
```

```

1471 \NewDocumentEnvironment { acknowledgement } { +b }
1472   { \__nju_chapter:V { \c_nju_name_acknowledgement_tl } #1 } { }

```

4.21 成果列表

\njupaperlist 成果列表。

```

1473 \NewDocumentCommand \njupaperlist
1474   { O { \c_nju_name_paperlist_tl } m }
1475   {
1476     \group_begin:

```

修改姓名的显示方式,使被注解的姓名可被加粗下划线表示。

```

1477 \RenewDocumentCommand \mkbibnamegiven { m }
1478   { \ifitemannotation { thesisauthor }
1479     { \njuline { \bf ##1 } } { ##1 } }
1480 \RenewDocumentCommand \mkbibnamefamily { m }
1481   { \ifitemannotation { thesisauthor }
1482     { \njuline { \bf ##1 } } { ##1 } }

```

修改年份的显示方式,默认进行加粗。

```

1483 \RenewDocumentCommand \mkbibdateshort { m m m }
1484   { \textbf { \thefield { ##1 } } }
1485 \begin{refsection}
1486   \nocite { #2 }
1487   \printbibliography [ heading = subbibliography, title = #1 ]
1488 \end{refsection}
1489 \group_end:
1490 }

```

4.22 符号表

__nju_notation_label:n 左对齐的标签格式,用于符号表。

```
1491 \cs_new_protected:Npn \__nju_notation_label:n #1 { #1 \hfil }
```

__nju_make_notation:nn 生成符号表。由于符号表只有符号和说明两列,相比于 longtable 环境,description 环境的语法更为简洁直观,且说明文字可以换行,因而此处使用 LATEX2 ϵ 的列表环境进行封装,定义和语法参见 source2e.pdf 中的 File I llists.dtx 一章。

```

1492 \cs_new_protected:Npn \__nju_make_notation:nn #1#2
1493   {
1494     \dim_set:Nn \l_nju_tmp_dim { \textwidth - #1 - #2 }
1495     \list { }
1496   {

```

\list 环境使用宽度固定的盒子制作标签,通过指定这个盒子的宽度 \labelwidth 即可确定左侧标签区域的宽度。

```

1497   \labelwidth #2
1498   \labelsep \c_zero_dim
1499   \itemsep \c_zero_dim
1500   \parsep \c_zero_dim

```

右侧说明文字区域的宽度无法直接指定,而是靠计算左右边距 \leftmargin 和 \rightmargin 得到的。

```

1501   \leftmargin .5\l_nju_tmp_dim
1502   \rightmargin \leftmargin
1503   \advance \leftmargin #2
1504   \cs_set_eq:NN \makelabel \__nju_notation_label:n
1505 }
1506 }

```

notation 符号表环境。

#1: 说明区域宽度,初始值为 10 em。说明宽度的调整更为常见,所以放在前面。

#2: 符号区域宽度, 初始值为 5 em

```
1507 \NewDocumentEnvironment { notation } { 0 { 10 em } 0 { 5 em } }
1508 {
1509     \__nju_chapter:V { \c_nju_name_notation_tl }
1510     \__nju_make_notation:nn { #1 } { #2 }
1511 }
1512 { \endlist }
```

notation* 带有星号的符号表不会插入目录。

```
1513 \NewDocumentEnvironment { notation* } { 0 { 10 em } 0 { 5 em } }
1514 {
1515     \chapter * { \c_nju_name_notation_tl }
1516     \__nju_make_notation:nn { #1 } { #2 }
1517 }
1518 { \endlist }
1519 </class>
```

第5节 版本历史

v0.1	(2021/09/04)	info/keywords*: 修改了添加关键词的方式。 36
General: 开始开发。.....	1	
v0.2	(2021/09/07)	v0.12 (2021/11/28 – 2021/12/07)
General: 初步搭建了可用的模板。.....	1	General: 修改了说明文档的代码呈现样式。.... 1
添加对南大 TeX 的支持。	8	删除了 enumitem 的部分列表环境设置。... 46
v0.3	(2021/09/09)	删除了可能导致冲突的 floatrow。..... 46
General: 使用自动构建工具进行测试。	1	删除内置的 njuvisual 代码。 1
v0.4	(2021/09/09)	区分测试文件和空白模板。..... 1
General: 将个人信息使用内置命令输入。....	1	放宽对于 l3packages 的版本要求。..... 26
v0.5	(2021/09/10)	更新了对 Overleaf 的支持情况。..... 9
General: 新增了对第二导师的支持。.....	1	更新了说明文档封面设计。..... 1
v0.6	(2021/09/10)	重新组织宏包载入顺序。 34
General: 实现自动打包发布。.....	1	\mainmatter: 修复了摘要页字体格式泄漏到
封装个人信息	1	正文的问题。 42
\njusetup: 改用键值对输入信息。.....	31	修复了页眉上长标题重叠的问题。..... 42
v0.7	(2021/09/11 – 2021/09/12)	\maketitle: 仅会生成国家图书馆封面或者普
General: 增加对研究生模板的支持	1	通封面之一。 57
将 njuthesis 发布在 CTAN。	1	_nju_biblatex_post_setup:: 设置输出参
v0.8	(2021/09/12)	考文献的默认选项。 45
General: 修复已知问题, 进行公开宣传。	1	v0.13 (2021/12/09 – 2021/12/16)
v0.9	(2021/09/15)	General: 优化了编译速度。.... 1
General: 使用 DocStrip 合并模板文件。....	1	使用 LATEX3 语法重构国家图书馆封面。 ... 55
大幅度修改宏名称以符合 LATEX3 规范。	1	使用 LATEX3 语法重构本科生封面。 55
进一步完善文档。	1	使用 LATEX3 语法重构研究生封面。 55
v0.10	(2021/09/24 – 2021/09/29)	使用 ntheorem 创建定理环境, 删除
General: 修正了数学字体。.....	41	amsthm 和 thmtools。 35
删除了生成自述文件的代码。	1	删除会与 ntheorem 冲突的 microtype。 ... 35
对代码实现部分进行了整理。	26	提供简化的行内代码环境。 17
\njupaperlist: 新增了成果列表页面。....	61	移除 tocloft, 用 ctex 修改目录样式。 43
v0.11	(2021/10/01 – 2021/11/23)	适配 2022 届本科生毕业论文(设计)规
General: 写入 PDF 元数据。.....	45	范。 1
将个人信息变量名改为小写字母加连字符		默认不加载 listings 宏包。 17
的形式。	36	abstract: 重新绘制摘要。 60
提供 TeXstudio 配置文件。	7	decl-page: 新增诚信承诺书选项。 31
添加了若干环境检查与警告信息。	26	draft: 新增草稿模式选项。 31
简化了摘要的编写方式。	21	info/supervisor*: 修改了导师选项的变量名
进行了效率优化。	30	称。 36
		info/title*: 简化多行标题的输入方式。 ... 36

\maketitle: 草稿模式下不绘制封面。	57	style/emblem-img: 提供选择外置校徽图片的接口。	50
重新绘制封面。	57	style/name-img: 提供选择外置校名图片的接口。	50
_nju_make_abs_nn: 使用 LATEX3 语法重构研究生摘要。	60	twoside: 新增单双面模式选项。	31
_nju_make_abs_ug_nn: 使用 LATEX3 语法重构本科生摘要。	60	v0.15 (2022/01/17 – 2022/02/17)	
_nju_make_orig_decl: 加入本科生的诚信承诺书。	56	General: 使用 xtemplate 重构封面。	48
v0.14 (2021/12/12 – 2022/01/14)		将个人信息设置移到载入宏包后。	36
General: 将本模板内嵌入南大 TeX 网站。	1	将封面页面封装为对象。	55
移除内置的 logo。	34	正确处理双导师信息。	36
移除内置的 multirow、subcaption 和 wrapfig。	35	移除内置的 url。	34
bib/resource: 提供批量导入参考文献数据源的接口。	45	bib/option: 提供传入 biblatex 宏包选项的接口。	44
bib/style: 提供选择参考文献样式的接口。	44	bib/style: 可使用国标以外的文献样式。	44
cjk-font: 简化字体选项名称。	31	_nju_biblatex_post_setup: 可在每章后附上参考文献表。	45
decl-page: 修改选项名称。	31	_nju_print_keywords_nn: 为关键词列表添加悬挂缩进。	59
info/defend-date: 精简答辩日期选项。	36	_nju_set_heading_g: 修复单页模式的页眉问题。	42
info/submit-date: 精简提交日期选项。	36	notation: 提供符号表环境。	61
info/supervisor*: 精简导师信息选项。	36	style/abstract-in-toc: 可选择摘要是否出现在目录中。	57
__nju_abs_bookmark_nn: 将摘要插入目录。	57	style/toc-in-toc: 可选择目录自身是否出现在目录中。	43
__nju_load_cjk_font_source: 增加 Adobe Source Han 作为思源字体。	40		
\njupaperlist: 成果列表中可突出指定作者姓名及年份。	61		

第6节 代码索引

意大利体的数字表示描述对应索引项的页码;带下划线的数字表示定义对应索引项的代码行号;罗马字体的数字表示使用对应索引项的代码行号。

Symbols	
\,	867
\\" 6, 9, 21, 116, 314, 315, 395, 397, 782, 846, 897, 899, 1215, 1236, 1238, 1240, 1242, 1249, 1321, 1356, 1359, 1377, 1379, 1390, 1401, 1405	
A	
abstract (environment)	1450
abstract	21
abstract* (environment)	1460
abstract*	21
acknowledgement (environment)	1469
acknowledgement	22
\addbibresource	19, 45, 819, 823, 835
\addcontentsline	722
\advance	1421, 1503
\appendix	22
\AssignTemplateKeys	978, 1005
B	
\baselineskip	84
\BeforeBeginEnvironment	673, 837
C	
\captionsetup	883, 884

\center	970	\crefdefaultlabelformat	867
\centering	742, 760	\crefformat	868, 869, 870, 871, 872
\chapter	14, 726, 764, 1297, 1515	\crefname	863
\cite	20	cs commands:	
cjk-font	11, 201	\cs_generate_variant:Nn	
\CJKfamily	667, 668, 669, 670 103, 146, 152, 723, 730, 771, 1339	
\CJUnderline	386	\cs_new:Nn	76, 77, 78, 79
\cleardoublepage . . .	707, 713, 1322, 1452, 1462	\cs_new:Npn	94, 95, 141, 164, 166
clist commands:		\cs_new_protected:Npn	
\clist_const:Nn	63, 65, 67, 69, 71, 327 80, 87, 89, 96, 104, 110, 120, 127, 133,	
\clist_gput_right:Nn	790, 795, 800, 809, 815, 820, 824	147, 153, 158, 401, 495, 501, 507, 530, 532,	
\clist_if_empty_p:N	443	543, 558, 580, 599, 626, 653, 662, 682, 691,	
\clist_item:Nn	116, 167, 175, 187, 939, 944, 1157, 1233, 1235, 1355, 1373, 1398	721, 724, 731, 756, 821, 828, 859, 886, 895,	
\clist_map_inline:Nn	834, 889, 913, 1010, 1305	908, 916, 923, 934, 1016, 1018, 1064, 1109,	
\clist_map_inline:nn	12, 216, 229, 243, 256, 273, 305, 329, 352, 861, 1114, 1290, 1348, 1358, 1404	1123, 1210, 1219, 1230, 1246, 1286, 1288,	
\clist_new:N	35, 778, 779	1293, 1295, 1332, 1340, 1342, 1344, 1346,	
\clist_put_right:Nn	125	1351, 1362, 1367, 1410, 1428, 1439, 1491, 1492	
\clist_remove_all:Nn	1304	\cs_set_eq:NN	846, 1422, 1504
\clist_set:Nn	1302	\cs_undefine:N	823
\clist_set_from_seq:NN	900	ctex commands:	
\clist_use:Nn	446, 450, 1425	\ctex_at_end_preamble:n	440, 843, 1025
\c_empty_clist	990	\ctex_if_platform_macos:TF	489
\contentsname	773	\CTEXnumberline	749
cover-g-back-default	1267	\ctexset	43
cover-g-en-default	1274		
cover-g-front-default	1260	D	
cover-nl-default	1280	decl-page	10, 194
cover-ug-default	1254	DeclareCaptionStyle	876
cover/g/back	1118	DeclareGraphicsExtensions	875
cover/g/date	1107	DeclareInstance	1017, 1019
cover/g/degree	1096	DeclareObjectType	947
cover/g/emblem-img	1079	DeclarePrintbibliographyDefaults	832, 833
cover/g/en/bottom	1168	DeclareTemplateCode	956, 996
cover/g/en/emblem-img	1163	DeclareTemplateInterface	949, 988
cover/g/en/middle	1153	defaultCJKfontfeatures	585, 597
cover/g/en/title	1134	defbibheading	830
cover/g/en/top	1140	degree	10, 170
cover/g/info	1102	dim commands:	
cover/g/name-img	1084	\dim_new:N	36
cover/g/type	1089	\dim_set:Nn	144, 150, 703, 1494
cover/nl/bottom	1199	\dim_sub:Nn	161
cover/nl/date	1205	\c_zero_dim	82,
cover/nl/middle	1193 688, 689, 1418, 1419, 1420, 1498, 1499, 1500	
cover/nl/name	1180	draft	10, 196
cover/nl/title	1187		
cover/nl/top	1175	E	
cover/ug/emblem-img	1040	\end	1077, 1116, 1307, 1433, 1444, 1488
cover/ug/info	1058	\endcenter	971
cover/ug/name-img	1046	\endflushleft	965
cover/ug/title	1051	\endflushright	968
\eref	18	\endlist	1426, 1512, 1518
		\ensuremath	892
		environments:	
		abstract	1450
		abstract*	1460
		acknowledgement	1469
		notation	1507

notation*	1513	info/keywords*	12, 413
preface	1469	info/major	12, 419
exp commands:		info/major*	12, 419
\exp_args:N _{Nc}	1412	info/reviewer	13, 433
\exp_args:NV	825, 874	info/secret-level	13, 435
\exp_last_unbraced:NV	461, 468, 473	info/student-id	12, 415
F		info/submit-date	13, 429
\fancyfoot	687	info/submit-date*	13
\fancyhead	42, 683	info/supervisor	13, 425
\fancyhf	686	info/supervisor*	13, 425
\fancypagestyle	684	info/supervisor-contact	13, 435
\fangsong	669	info/supervisor-ii	13, 427
\flushleft	964	info/supervisor-ii*	13, 427
\flushright	967	info/supervisor-ii-title	13
\footnote	15	info/supervisor-ii-title*	13
\footrulewidth	689	info/supervisor-title	13
\frontmatter	42, 705	info/supervisor-title*	13
G		info/supervisora	13
\geometry	675, 681	info/supervisora*	13
\graphicspath	15	info/supervisora-title	13
group commands:		info/supervisora-title*	13
\group_begin:		info/supervisorb	13
758, 979, 1008, 1434, 1445, 1457, 1466, 1476		info/supervisorb*	13
\group_end:		info/supervisorb-title	13
768, 984, 1012, 1437, 1448, 1459, 1468, 1489		info/supervisorb-title*	13
H		info/title	12, 410
hbox commands:		info/title*	12, 410
\hbox_set:N _{Nn}	143	info/titlea	13
\hbox_to_wd:n _n	101, 107	info/titleb	13
\headheight	703	info/titlec	13
\headrulewidth	688, 702	info/udc	13, 435
\hei _i	668	int commands:	
\hfil	101, 108, 1491	\int_compare:nTF	178, 241, 464, 715, 1303
\hfill	735, 1213, 1217	\int_do_until:n	113
\href	18	\int_incr:N	117
\hrule	82	\int_new:N	37, 40, 41, 42
\hspace	218, 224, 746	\int_set:N _{Nn}	112
\hypersetup	847	\int_set_eq:NN	172, 185
I		\int_to_arabic:n	59, 60, 61
\ifitemannotation	1478, 1481	\c_zero_int	947, 949, 956, 988, 996
\includegraphics	1030, 1036	\item	1424
info	209	\itemsep	1499
info/author	12, 415	K	
info/author*	12, 415	\kaishu	670, 683,
info/chairman	13, 433	911, 918, 925, 929, 936, 941, 1125, 1128,	
info/clc	13, 435	1131, 1208, 1264, 1271, 1284, 1341, 1343, 1457	
info/defend-date	13, 431, 433	keys commands:	
info/department	12, 419	\l_keys_choice_int	172, 185
info/department*	12, 419	\l_keys_choice_tl	203, 206
info/field	12, 419	\keys_define:n	
info/field*	12, 419	168, 209, 408, 751, 785, 1020, 1327	
info/grade	12, 415	\keys_set:n	215, 738, 759
info/keywords	12, 413	\l_keys_value_tl	801, 806, 810, 816
L		\labelsep	1418, 1498

\labelwidth 1417, 1497
 \large 671, 720
 latin-font 11, 201
 \leftmargin 1419, 1421, 1501, 1502, 1503
 \leftmark 695, 699
 \lineskip 84
 \list 1415, 1495
 \listfigurename 775
 \listoffigures 22, 772
 \listoftables 22, 772
 \listtablename 777
 \LoadClass 364

M

\mainmatter 14, 42, 711
 \makelabel 1422, 1504
 \maketitle 21, 57, 1310
 \markboth 734, 735
 \mdwhtsquare 892
 \mkbibdateshort 1483
 \mkbibnamefamily 1480
 \mkbibnamegiven 1477
 mode commands:
 \mode_leave_vertical: ... 98, 106, 129, 135
 msg commands:
 \msg_error:nn 807
 \msg_error:nnn 15
 \msg_error:nnnn 404
 \msg_fatal:nnn 30
 \msg_new:nnn 4, 18, 393, 780
 \msg_redirect_name:nnm 531
 \multicolumn 16
 \multirow 16

N

\NewDocumentCommand 215,
 386, 391, 667, 668, 669, 670, 737, 819, 1473
 \NewDocumentEnvironment
 1450, 1460, 1469, 1471, 1507, 1513
 \newpage 1006
 \newtheorem 890, 893
 nju internal commands:
 __nju_abs_bookmark:nn ... 1332, 1454, 1464
 \g_nju_abs_in_toc_bool 1329, 1335
 __nju_abs_info_g:nn 1367, 1447
 __nju_abs_info_style:n .. 1342, 1435, 1446
 __nju_abs_info_style_en: 1344
 __nju_abs_info_style_en:n 1342
 __nju_abs_info_ug:nn 1351, 1436
 __nju_abs_title_g:n 1362, 1443
 __nju_abs_title_ug:n 1346, 1432
 __nju_abs_title_uuiline:n 1340, 1431, 1442
 __nju_add_tocline:n 721, 727, 1336
 \g_nju_bib_resource_clist
 779, 815, 820, 834
 \g_nju_biblatex_option_clist
 778, 790, 795, 800, 809, 824, 826

__nju_biblatex_post_setup: 828, 841
 __nju_biblatex_pre_setup: 821, 839
 __nju_chapter:n
 724, 737, 762, 830, 1470, 1472, 1509
 __nju_chapter_header:n 728, 731, 766
 __nju_check_package:nnn 393, 407
 \g_nju_cjk_font_tl
 52, 206, 481, 488, 491, 493, 665
 __nju_cover_back_g: 1120, 1123
 __nju_cover_bientry:nnnn 923, 1071
 __nju_cover_bottom_nl: 1201, 1246
 \c_nju_cover_en_text_tl 312, 1156
 __nju_cover_entry:nnn
 916, 1068, 1069, 1072, 1076, 1115
 __nju_cover_info_g:nn 1104, 1109
 __nju_cover_info_nl: 1195, 1230
 __nju_cover_info_ug:nnn 1061, 1064
 __nju_cover_supv_entry:nnn 934, 1073, 1075
 __nju_cover_title_nl: 1189, 1219
 __nju_cover_top_nl: 1177, 1210
 __nju_cref_name:n 859, 873, 874
 __nju_date:www 164, 462, 474
 __nju_date_en:www 164, 469
 __nju_declare_element:nn 1016,
 1040, 1046, 1051, 1058, 1079, 1084, 1089,
 1096, 1102, 1107, 1118, 1134, 1140, 1153,
 1163, 1168, 1175, 1180, 1187, 1193, 1199, 1205
 __nju_declare_page:nn
 1016, 1254, 1260, 1267, 1274, 1280
 __nju_define_name:nn ... 87, 228, 255, 304
 __nju_define_name:nnn 87, 240, 262, 311, 339
 __nju_diable_no_script_msg: 530, 545, 560
 \g_nju_draft_bool 196, 346, 681, 1312
 \l_nju_emblem_img_tl ... 1022, 1027, 1031
 __nju_fancy_head:nn 682, 695, 696, 699, 700
 __nju_full_underline:Nn 58,
 147, 155, 160, 1243, 1371, 1380, 1391, 1397
 __nju_get_text_width:Nn 30, 141, 149, 1414
 __nju_hskip: 78, 446, 450, 912, 919, 926,
 930, 937, 942, 1212, 1214, 1216, 1248, 1250
 __nju_info:n 94, 156, 162,
 920, 927, 931, 1237, 1238, 1249, 1359, 1364
 \l_nju_info_author_en_tl 418, 1145
 \l_nju_info_author_tl 417, 854, 1226, 1390
 \l_nju_info_chairman_tl 433
 \l_nju_info_clc_tl 435, 1213
 \l_nju_info_degree_int
 40, 172, 176, 178, 241, 464, 715, 1158, 1303
 \l_nju_info_degree_tl . 43, 173, 283, 1386
 \l_nju_info_dept_en_tl 420, 1171
 \l_nju_info_dept_tl 419
 \l_nju_info_df_date_raw_tl 431, 474
 \l_nju_info_df_date_tl 54, 471, 1129
 \l_nju_info_diploma_int 40
 \l_nju_info_diploma_tl
 43, 179, 180, 189, 1318, 1456, 1465

```

\l_nju_info_field_en_tl ..... 424
\l_nju_info_field_tl ..... 423
\l_nju_info_grade_tl ..... 415, 1384
\l_nju_info_id_tl ..... 416, 1126
\l_nju_info_keywords_clist .... 413, 855
\l_nju_info_keywords_en_clist .... 414
\l_nju_info_major_en_tl .... 422, 1160
\l_nju_info_major_tl ..... 421, 1382
\l_nju_info_reviewer_clist ... 434, 1252
\l_nju_info_seclv_tl ..... 436, 1215
\l_nju_info_sm_date_en_tl .. 54, 466, 1173
\l_nju_info_sm_date_raw_tl . 429, 462, 469
\l_nju_info_sm_date_tl .... 54, 459, 1108
\l_nju_info_supv_clist 425, 446, 1233, 1235
\l_nju_info_supv_cont_tl ..... 438
\l_nju_info_supv_en_tl ..... 426, 455
\l_nju_info_supv_full_en_tl 49, 453, 1149
\l_nju_info_supv_full_tl .. 49, 444, 1394
\l_nju_info_supv_ii_clist .. 427, 443, 450
\l_nju_info_supv_ii_en_tl .... 428, 457
\l_nju_info_supv_ttl ..... 1232
\l_nju_info_supv_ttl_tl ..... 1234
\l_nju_info_title_en_tl ..... 412, 1136, 1401, 1403
\l_nju_info_title_tl ..... 410, 853, 910, 1221, 1321, 1377, 1379
\l_nju_info_type_int ..... 40, 185, 187, 1355, 1373, 1399
\l_nju_info_type_tl 43, 186, 188, 1054, 1092
\l_nju_info_udc_tl ..... 437, 1217
\g_nju_latin_font_tl ..... 52, 203, 478, 487, 490, 492, 664
\__nju_load_cjk_font_fandol: ..... 558
\__nju_load_cjk_font_founder: ..... 580
\__nju_load_cjk_font_mac: ..... 543
\__nju_load_cjk_font_noto: ..... 599
\__nju_load_cjk_font_source: ..... 626
\__nju_load_cjk_font_win: ..... 532
\__nju_load_font: ..... 662, 673, 674
\__nju_load_latin_font_gyre: ..... 507
\__nju_load_latin_font_mac: ..... 501
\__nju_load_latin_font_win: ..... 495
\__nju_load_math_font: ..... 653, 666
\g_nju_load_sys_font_bool 51, 479, 482, 484
\__nju_make_abs_g:nn ..... 1439
\__nju_make_abs_ug:nn ..... 1428
\__nju_make_cover_g: ..... 1288
\__nju_make_cover_nl: ..... 1293, 1317
\__nju_make_cover_ug: ..... 1286
\__nju_make_notation:nn . 1492, 1510, 1516
\__nju_make_orig_decl: ..... 1295, 1319
\__nju_make_toc:nn ..... 756, 773, 775, 777
\c_nju_month_en_clist ..... 71, 167
\__nju_multiline_box:nnnn 110, 1222, 1251
\__nju_multiline_title:nnn 908, 1070, 1113
\__nju_name:n ..... 94, 155, 160, 864, 890, 918, 925, 929, 936, 1248, 1250, 1306, 1349, 1359, 1360, 1364, 1365
\c_nju_name_abstract_en_tl ..... 1464
\c_nju_name_abstract_tl ..... 1455
\c_nju_name_acknowledgement_tl .. 1472
\c_nju_name_apply_tl ..... 1098
\c_nju_name_author_full_tl ..... 1357
\c_nju_name_author_r_tl ..... 1387
\c_nju_name_author_tl ..... 1228, 1357
\c_nju_name_clc_tl ..... 1212
\c_nju_name_confer_tl ..... 1243
\c_nju_name_degree_clist ..... 63, 175
\c_nju_name_degree_en_clist .... 63, 1157
\c_nju_name_df_date_tl ..... 1128
\c_nju_name_grade_tl ..... 1385
\c_nju_name_id_tl ..... 1125
\l_nju_name_img_tl ..... 1023, 1033, 1037
\c_nju_name_lang_tl ..... 1455
\c_nju_name_major_s_tl ..... 1383
\c_nju_name_nju_en_tl ..... 1172
\c_nju_name_nju_tl ..... 1297
\c_nju_name_notation_tl .... 1509, 1515
\c_nju_name_orig_decl_tl ..... 1297
\c_nju_name_paperlist_tl ..... 1474
\c_nju_name_pdf_creator_tl ..... 856
\c_nju_name_preface_tl ..... 1470
\c_nju_name_proof_tl ..... 893
\c_nju_name_seclv_tl ..... 1214
\c_nju_name_sign_tl ..... 1132
\c_nju_name_supv_full_tl ... 1131, 1392
\c_nju_name_supv_r_tl ..... 1392
\c_nju_name_supv_ttl_tl ..... 941
\c_nju_name_title_nl_tl ..... 1224
\c_nju_name_title_s_tl ..... 1374
\c_nju_name_title_tl .... 911, 1183, 1354
\c_nju_name_type_clist .... 63, 187, 1373
\c_nju_name_type_en_clist .... 63, 1355
\c_nju_name_udc_tl ..... 1216
\l_nju_new_theorem:N ..... 886, 894
\g_nju_nlcover_bool ..... 192, 1316
\l_nju_notation_label:n ..... 1491, 1504
\g_nju_orig_decl_bool ..... 194, 1319
\c_nju_orig_decl_text_tl . 263, 318, 1299
\l_nju_print_keywords:nn 1410, 1459, 1468
\l_nju_put_inempty_seg:nnn ..... 120, 903, 904, 905
\l_nju_qquad: ..... 76, 1207, 1378, 1402
\l_nju_quad: ..... 76, 449, 457, 1126, 1129, 1132, 1207, 1238
\c_nju_sec_format_tl ..... 720, 722, 742, 743, 744, 745, 749
\l_nju_second_supv_bool ..... 48, 442, 447, 456, 1074
\l_nju_set_heading_g: ..... 691, 716
\l_nju_split_title:n ..... 895, 910, 1221

```

__nju_spread_box:nnn	718, 1325
. 103, 911, 918, 925, 929, 936, 941, 1054,	
1092, 1125, 1128, 1131, 1183, 1212, 1214, 1216	
\c_nju_theorem_type_clist .. 327, 874, 894	
\l_nju_tmp_box 34, 143, 144	
\l_nju_tmp_clist	
. 34, 125, 900, 913, 1222, 1302, 1304, 1305	
\l_nju_tmp_dim	
. 34, 1236, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243,	
1244, 1371, 1376, 1380, 1389, 1391, 1393,	
1397, 1400, 1406, 1414, 1417, 1421, 1494, 1501	
\l_nju_tmp_int 34, 1222, 1251	
\l_nju_tmp_seq 34, 899, 900	
\l_nju_tmp_tl	
. 34, 122, 124, 125, 1413, 1414, 1424	
\g_nju_toc_in_toc_bool 753, 761	
\c_nju_today_tl 57, 430, 432	
\g_nju_twoside_bool	
. 46, 200, 345, 382, 693, 733	
__nju_uleline:n 58, 127, 1244, 1306, 1378, 1402	
__nju_uleline_bentry:Nnnn	
. 158, 1239, 1240, 1241, 1242	
__nju_uleline_entry:Nnnn .. 153, 1236, 1406	
__nju_ulined_center_box:nn	
. 58, 96, 115, 156, 162, 914, 920,	
927, 931, 938, 943, 1213, 1215, 1217, 1226,	
1237, 1249, 1376, 1382, 1384, 1389, 1393, 1400	
__nju_uuline:n 133, 1341	
__nju_vskip: 78, 914, 921, 932,	
945, 1127, 1130, 1156, 1159, 1306, 1437, 1448	
__nju_vskip:N 80, 985, 1007, 1013	
\njuchapter 737	
njuelem internal commands:	
\l_njuelem_begin_align_tl	
. 964, 967, 970, 973, 980	
\l_njuelem_bottom_skip 960, 985	
\l_njuelem_content_tl 958, 982	
\l_njuelem_end_align_tl	
. 965, 968, 971, 974, 983	
\l_njuelem_format_tl 959, 981	
\njuemblem 1027, 1042, 1081, 1165	
\njuline 15, 383, 1479, 1482	
\njuname 1027, 1048, 1086	
njupage internal commands:	
\l_njupage_bottom_skip 1002, 1013	
\l_njupage_element_clist 998, 1010	
\l_njupage_format_tl 1000, 1009	
\l_njupage_prefix_tl 999, 1011	
\l_njupage_top_skip 1001, 1007	
\njupaperlist 23, 1473	
\njusetup 12, 215	
nlcover 10, 192	
\nobreak 83	
\nocite 1486	
\noindent 1343	
\normalfont 718, 720, 1325	
\normalsize 718, 1325	
notation (environment) 1507	
notation 22	
notation* (environment) 1513	
notation* 22	
\nouppercase 683	
\null 391, 1217	
O	
oneside 10, 198	
P	
\pagenumbering 709, 717, 1315, 1324	
\pagestyle 708, 714, 1314, 1323	
\par 982	
\parsep 1500	
\PassOptionsToClass 340	
\PassOptionsToPackage 363, 825	
\pdfbookmark 765, 1337	
\pdfstringdefDisableCommands 845	
\phantomsection 1334	
preface (environment) 1469	
preface 22	
prg commands:	
\prg_do_nothing: 846	
\printbibliography 19, 1487	
\ProcessKeysOptions 32, 208	
Q	
quark commands:	
\q_stop 164, 166, 462, 469, 474	
R	
\raggedleft 1067, 1112	
\RenewDocumentCommand .. 671, 705, 711, 772,	
774, 776, 1029, 1035, 1310, 1477, 1480, 1483	
\RequirePackage 3, 365, 382, 385, 390, 840	
\rightmargin 1420, 1502	
\rightmark 696, 700	
\rmfamily 687	
\rule 99, 130, 136, 138	
S	
\section 14	
seq commands:	
\seq_new:N 38	
\seq_set_split:Nnn 899	
\setCJKfamilyfont 538, 539, 540, 541, 552, 553,	
554, 555, 556, 569, 572, 575, 576, 590, 592,	
594, 596, 620, 621, 622, 623, 647, 648, 649, 650	
\setCJKmainfont 534, 546, 561, 586, 601, 628	
\setCJKmonofont 537, 551, 568, 589, 619, 646	
\setCJKsansfont 536, 550, 565, 588, 610, 637	
\setlist 885	
\setmainfont 497, 503, 509	
\setmathfont 655, 656, 659, 660	
\setmonofont 499, 505, 521	

\setsansfont	498, 504, 515	\lstinline	18
\sffamily	720, 1137, 1145	\mdlgwhtsquare	47
skip commands:		\midrule	16
\skip_horizontal:n	76, 77, 79, 100, 131, 137, 139, 928, 940, 1132	\multicolumn	16
\skip_vertical:N	85, 1144, 1148, 1171, 1225	\multirow	16
\skip_vertical:n	78, 84, 1146, 1172, 1223, 1227	\newtheorem	17
\c_zero_skip	953, 993, 994, 1144, 1148, 1171, 1225	\njuline	15
\small	683	\njupaperlist	23
\songti	667	\njustsetup	12
style	209	\null	35
style/abstract-in-toc	21, 1329	\pagescite	20
style/emblem-img	21, 1022	\parencite	20
style/name-img	21, 1023	\qquad	28
style/toc-in-toc	22, 753	\quad	28
\subsection	14	\rightmargin	61
\subsubsection	14	\section	14
sys commands:		\subsection	14
\c_sys_day_int	61	\textcite	20
\c_sys_engine_str	31	\toprule	16
\sys_if_engine_luatex:TF	28, 388, 406, 584	\underline	15
\sys_if_engine_xetex:TF	26, 383, 582	\url	18
\sys_if_platform_windows:TF	486	\verb	17, 18
\c_sys_month_int	60	\vspace*	28
\c_sys_year_int	59	\yearcite	20
\textbf	1145, 1422, 1484	\yearpagescite	20
\textsc	1157		
\textsf	1149		
\textwidth	150, 161, 1237, 1378, 1402, 1494		
\thefield	1484		
\theoremsymbol	888, 892		
\thepage	687		
\thispagestyle	1298, 1453, 1463		
tl commands:			
\c_empty_tl	951, 952, 991, 992		
\tl_clear:N	973, 974		
\tl_const:Nn	57, 88, 91, 92, 263, 312, 318, 720		
\tl_if_blank:nTF	1353, 1369		
\tl_if_empty:NTF	124, 478, 481, 1027, 1033		
\tl_if_eq:NnTF	831		
\tl_if_in:nnTF	806, 897		
\tl_item:nn	1386		
\tl_map_inline:nn	103, 108		
\tl_new:N	39, 43, 44, 45, 49, 50, 52, 53, 54, 55, 56		
\tl_put_left:Nn	188		
\tl_range:Nnn	123, 1377, 1379, 1401, 1403		
\tl_remove_all:Nn	1321		
\tl_set:Nn	122, 173, 179,		
	180, 186, 444, 453, 459, 466, 471, 487, 488,		
	490, 491, 492, 493, 688, 689, 702, 1232, 1234		
	\tl_set_eq:NN	203,	
	206, 964, 965, 967, 968, 970, 971, 1357, 1413		
	\tl_use:N	94, 95, 189, 1356	
two side	10, 198		
type	10, 183		

U	X
\underline 391	\xeCJKEditPunctStyle 583
\unskip 108	
\url 18	
use commands:	
\use:N 664, 665, 1318, 1456, 1465	
\UseInstance 1011, 1287, 1291, 1294	
V	Z
\vfil 1300, 1308	zhnum internal commands:
	_zhnum_date_aux:nnn 165
	\zihao .. 671, 687, 760, 1055, 1062, 1093, 1099,
	1137, 1150, 1184, 1190, 1196, 1208, 1224,
	1228, 1264, 1271, 1341, 1343, 1345, 1457, 1466