

The njuthesis class 南京大学学位论文模板

南京大学 Linux 用户组 *

v0.19.0 2022-05-23

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,旨在为同学们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!

目录

第 1 节 模板介绍	3		
1.1 开始之前	3		
1.2 历史沿革	3		
1.3 快速上手	4		
1.4 关于本说明手册	4		
1.5 许可说明	4		
第 2 节 安装	5		
2.1 获取模板	5		
2.1.1 文件构成	5		
2.2 本地安装	5		
2.2.1 标准安装	5		
2.2.2 即时安装	6		
2.3 本地编译	6		
2.3.1 安装 T _E X 发行版	6		
2.3.2 配置编辑器	7		
2.3.3 编译顺序	7		
2.4 在线编译	8		
2.4.1 南大 T _E X 平台简介	8		
2.4.2 操作步骤	9		
2.4.3 其他平台	9		
2.5 版本升级	9		
第 3 节 使用方法	9		
3.1 标准结构	9		
3.2 模板选项	10		
3.2.1 学位信息	10		
3.2.2 特殊页面	10		
3.2.3 页面模式	10		
3.2.4 配置文件	11		
3.2.5 指定字体	11		
3.3 个人信息	12		
3.3.1 输入示范	14		
3.4 编写正文	15		
3.4.1 页面	16		
3.4.2 字形	16		
3.4.3 列表	17		
3.4.4 脚注	17		
3.4.5 图片	17		
3.4.5.1 单张图片	17		
3.4.5.2 文字环绕	17		
3.4.5.3 多张嵌套	18		
3.4.6 表格	18		
3.4.6.1 合并单元格	18		
3.4.6.2 更多样式	19		
3.4.7 数学	19		
3.4.7.1 符号和单位	19		
3.4.7.2 定理环境	19		
3.4.8 代码	20		
3.4.9 引用	21		
3.5 参考文献	22		
3.5.1 选项	22		
3.5.2 参考文献表	23		
3.5.3 正文引用	23		
3.5.4 文献管理	24		
3.6 特殊页面	24		
3.6.1 封面	24		
3.6.1.1 封面图片	24		
3.6.2 摘要页	24		
3.6.3 前言页	25		
3.6.4 目录页	25		
3.6.5 符号表	25		
3.6.6 致谢页	26		
3.6.7 附录页	26		
3.6.8 成果列表	26		
3.7 额外定制	26		
3.7.1 固定文本	27		
3.7.2 长度值	27		
3.7.3 样式	27		
3.8 视觉识别系统	27		
第 4 节 宏包依赖	27		
第 5 节 代码实现	31		
第 6 节 版本历史	79		
第 7 节 代码索引	81		

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》[11], 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, 请先按部就班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, 不妨以本模板为基础开始写作。

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极其有益的结论: 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! 这意味着您真的得花些时间在长篇累牍的精细介绍上。如果您已经下定决心, 请接着向后阅读, 有需要时善用搜索引擎。

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)[22]
2. @fireblue 基于杨文博模板的 NJUThesis(2013)[23]
3. @wenhai-zheng 的 NJUThesis(2013)[24]
4. 曹增乐(@ZLCao)的 NJUBachelor(2013 - 2016)[25]
5. 胡海星(@Haixing-Hu)的 NJU-Thesis(2013 - 2018)[26]
6. 张楚珩(@zhangchuheng123)基于胡海星模板的 NJUThesis(2016)[27]
7. 蒋炎岩(@jiangyy)的 njuthesis(2017 - 2019)[28]
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)[30]

10. 赵懿晨(@FengChendian)基于饶安逸模板的 NJU Thesis 2021(2021)[31]

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,不如有人牵起头来,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[20]、THUThesis[21] 等优秀项目,构建了这一全新模板,力求通过 L^AT_EX3 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 快速上手

L^AT_EX 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 L^AT_EX 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 L^AT_EX3 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]。
《L^AT_EX 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。文学编程的文体是那些用来说明的文字,按写书文章的方式组织。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 T_EX 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 L^AT_EX 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 L^AT_EX 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 [CTAN](#)² 是所有 $\text{T}_\text{E}\text{X}$ 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。

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 $\text{T}_\text{E}\text{X}$ 系统。您可以通过 $\text{T}_\text{E}\text{X}$ Live Manager 或者 $\text{MiK}_\text{T}_\text{E}\text{X}$ 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 $\text{T}_\text{E}\text{X}$ 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

¹群号是 991559926。

²The Comprehensive $\text{T}_\text{E}\text{X}$ 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 $\text{T}_\text{E}\text{X}$ Live 和 $\text{MiK}_\text{T}_\text{E}\text{X}$ 收录。

⁴譬如熟悉命令行操作、使用的是 $\text{T}_\text{E}\text{X}$ Live 发行版等

表 1 njuthesis 文件构成

名称	说明
.vscode	Visual Studio Code 配置文件
CHANGELOG.md	修订记录
latexmkrc	latexmk 配置文件
LICENSE	许可证
njuthesis.cls	模板文档类
njuthesis.dtx ^a	文档类源代码
njuthesis.ins ^a	文档类安装脚本
njuthesis.pdf	用户手册(本文档)
njuthesis-sample.bib	示例参考文献列表
njuthesis-sample.tex	示例文档,不妨以此为基础撰写论文
njuthesis-graduate.def	研究生参数配置文件
njuthesis-undergraduate.def	本科生参数配置文件
README.md	自述文件

^a 仅供开发使用,并不会在发布版本中出现。

```
| 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 MiKTeX Console、TeX LiveManager 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	•		•
MacTeX		•	
MiKTeX	•	•	•

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 2022 或者 22。
- 对于 Windows 和 macOS 用户,更推荐轻量化的 MiKTeX 套件。
- 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 L^AT_EX 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 L^AT_EX 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.txspfile,可以使用快捷键 alt+O+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_YTeX 与 LuaTeX 引擎,以及 biber 文献工具。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。

⁵譬如遇到 l3 过时间问题请运行 `tlmgr update l3packages`。

⁶当然,也可以设置为使用 X_YTeX 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 XeLaTeX 标准的 XeTeX 引擎四步编译方法。

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

使用 LuaLaTeX 标准的 LuaTeX 引擎四步编译方法。

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

使用 **latexmk** `latexmk`[15] 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 如果终端找不到 `latexmk` 命令, 需使用包管理器单独安装。

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可以尝试本节介绍的在线编译方法。

[!] 请注意, 在线编辑器不一定提供良好的文件恢复和版本管理机制。请谨慎备份您的心血结晶。

2.4.1 南大 TeX 平台简介

南大 TeX 基于开源的 Overleaf 社区版平台构建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。

[!] 在 2022 年 5 月的运行中, 该网站出现了多次崩溃事件, 初步判断原因是由社区版并没有为高并发数做优化引发的。高峰时期, 仍然建议在本地部署 TeX 发行版。

⁷因此对于 Windows 推荐 MiKTeX。

⁸事实上, 可以通过 `scheme-infraonly` 模式安装 TeXLive , 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。

2.4.2 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 节得到的压缩文件。
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

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

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。除非特别提到选项变化, 升级时一般无需更改 .tex 文件内容¹¹。基于安装和编译方式的差异, 可以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 下载 njuthesis-user-v*.zip, 使用其中新版的 .cls、.def 文件覆盖旧版本。

没有 如果使用的是南大 TeX, 更新内置模板时会进行公告, 一般为上传 CTAN 后一周内。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}
\njusetup{}
\begin{document}
\maketitle
\tableofcontents
\mainmatter
\chapter{欢迎}
使用 \LaTeX{}!
\printbibliography
\end{document}
```

¹¹在确实发生了接口变动, 例如选项名称发生了更改, 一种稳妥做法是将论文内容迁移至新版的 njuthesis-sample.tex

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,接下来的部分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(缺省值)。

3.2.1 学位信息

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

New: 2021-09-07 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` `type = <thesis|design>`

New: 2021-09-07 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` `nlcover = <true|false>`

New: 2021-09-07 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` `decl-page = <true|false>`

Updated: 2022-01-06 是否需要自动生成声明页面,默认关闭。

通过此项,对于本科生模板可在封面后添加的诚信承诺书,对于研究生模板可在封面后添加原创性声明,并且在最后一页添加学位论文出版授权书。

对于需要手动插入承诺书扫描页的情况,可以在导言区载入 `pdfpages` 宏包,并在所需位置使用该宏包提供的 `\includepdf` 命令。例如,可以用如下所示的命令插入扫描件的第一页,并插入紧随的一个空白页。

```
\includepdf[pages={1, {}}]{scanned.pdf}
```

3.2.3 页面模式

`oneside` `<oneside|twoside>`

`twoside` 开启单面或双面模式,默认为双面模式。

New: 2022-01-14

本选项继承自 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X} 2_{\epsilon}$ `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,新的一章以及封面、摘要、参考文献表等特殊页面都会从奇数页开始,在奇数页结束的内容后会补上一页空页,更适合印刷输出。

`draft` `draft = <true|false>`

New: 2021-12-15 是否开启草稿模式,默认关闭。

本选项继承自 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X} 2_{\epsilon}$ `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。

`blind`

New: 2022-04-19

(`blind`)

是否开启盲审模式。这个选项并不包含 `=` 号。

盲审模式会抹除论文中的学校和个人信息,效果包括:

- 不显示校名校徽图片
- 不显示“南京大学”字样
- 不显示作者、导师等基本信息

3.2.4 配置文件

`config`

New: 2022-02-23

`config = {<文件>}`

配置文件路径。

本选项可用于载入额外的用户配置文件。该文件支持 \LaTeX 3 语法。

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默认设置。

`CJK-font`
`latin-font`

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

`CJK-font = {win|mac|fandol|founder|noto|source|none}`

`latin-font = {win|mac|gyre|none}`

手动指定字体。

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。

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)。

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

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

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。

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` `\njusetup` $\{$ {键值列表} $\}$

New: 2021-09-10

是 njthesis 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` `title` = $\{$ {标题} $\}$
`info/title*` `title*` = $\{$ {英文标题} $\}$

Updated: 2022-01-14

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。如果需要手动指定换行位点,请使用换行控制符(`\`)。

绘制封面及摘要中的标题涉及断行处理,无法对空字符串产生正确结果。因而在手动将标题设置为空时,本模板将抛出如下错误:

```
! Package njuthesis Error: The title should not be left blank.
(njuthesis)                Please check whether you have fill in both
(njuthesis)                Chinese and English titles.
```

info/keywords info/keywords*	keywords = {{关键词}} keywords* = {{英文关键词}}
Updated: 2021-10-01	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	grade = {{20XX}}
Updated: 2021-10-01	年级, 推荐格式为“20XX”。
info/student-id	student-id = {{学号}}
Updated: 2021-10-01	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数字组成的学号。
info/author info/author*	author = {{你的名字}} author* = {{姓名拼音}}
Updated: 2021-10-01	姓名。
info/department info/department*	department = {{院系}} department* = {{院系}}
Updated: 2021-10-01	院系。
info/major info/major*	major = {{专业}} major* = {{专业}}
Updated: 2021-10-01	专业。
info/field info/field*	field = {{方向}} field* = {{方向}}
Updated: 2021-10-01	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*	supervisor = {{导师姓名, 职称}} supervisor* = {{导师英文全称}}
Updated: 2022-01-12	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*	supervisor-ii = {{第二导师姓名, 职称}} supervisor-ii* = {{第二导师英文全称}}
Updated: 2021-01-12	第二导师全称。无第二导师时不填即可。
info/submit-date	submit-date = {{yyyy-mm-dd}}
Updated: 2022-01-14	提交日期。中英文日期现在可以由 ISO 日期格式 [8] 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	defend-date = {{yyyy-mm-dd}}
Updated: 2022-01-14	答辩日期, 只对研究生有效, 要求同提交日期。
info/confer-date	confer-date = {{yyyy-mm-dd}}
Updated: 2022-05-23	学位授予日期, 只用于国家图书馆封面, 要求同提交日期。
info/bottom-date	bottom-date = {{yyyy-mm-dd}}
Updated: 2021-05-23	底部日期, 只用于国家图书馆封面, 要求同提交日期。

```
info/chairman chairman = {{答辩主席}}
info/reviewer reviewer = {{评委姓名职称}}
```

Updated: 2021-10-01

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 clc = {{中图分类号}}
info/secret-level secret-level = {<不涉密|秘密|机密|绝密>}
info/udc udc = {{udc}}
info/supervisor-contact supervisor-contact = {{导师联系方式}}
```

Updated: 2021-10-01

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。

这些选项已在 v0.13 弃置, 请不要使用。

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

这些选项已在 v0.14 弃置, 请不要使用。

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

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。

```
\nsetup {
  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

```
\nsetup {
  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},
email         = {git+nju-lug-email-3104-issue-@yaoge123.cn}
}
}

```

如果需要国家图书馆封面,还需要加入如下信息

```

\mjsetup {
  info = {
    confer-date = {2022-05-20},
    bottom-date = {2022-05-21},
    chairman    = {张晓山~教授},
    reviewer    = {王瑞希~教授,郭德纲~副教授,华非库~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。

`\chapter`

`\chapter[<短描述>]{<完整的章标题>}`

`\section`

`\section[<短描述>]{<完整的节标题>}`

`\subsection`

`\subsection[<短描述>]{<完整的节标题>}`

`\subsubsection`

`\subsubsection[<短描述>]{<完整的节标题>}`

对于过长的标题,目录和页眉中会使用其短描述。

`\chaptermark`

`\chapter[<用在页眉的章标题>]{<完整的章标题>}`

`\sectionmark`

`\sectionmark{<用在目录的章标题>}`

`\section[<用在页眉的章标题>]{<完整的节标题>}`

`\sectionmark{<用在目录节标题>}`

如果页眉内容发生了冲突,可使用这两个命令细化定制。

3.4.1 页面

在本模板预定义的页面样式中:本科生使用 `plain` 样式,无页眉,页面编号使用五号罗马体,居中位于页脚;研究生使用 `headings` 样式,页眉使用五号楷体,包括章名(奇数页右侧)和节名(偶数页左侧),页面编号使用五号罗马体,居中位于页脚。在单面模式下,页眉会同时显示章节名。

考虑到各个院系对于页眉内容的规定并不一致,本模板提供了若干个自定义选项。

<code>style/header/format</code>	<code>header/format = {<格式>}</code>
<code>style/footer/format</code>	<code>footer/format = {<格式>}</code>
<code>style/header</code>	<code>header = {{<位置>}{<内容>},{<位置>}{<内容>},...}</code>
<code>style/header*</code>	<code>header* = {{<位置>}{<内容>},{<位置>}{<内容>},...}</code>
<code>style/footer</code>	<code>footer = {{<位置>}{<内容>},{<位置>}{<内容>},...}</code>
<code>style/footer*</code>	<code>footer* = {{<位置>}{<内容>},{<位置>}{<内容>},...}</code>

页眉页脚的格式与内容设置。带有星号的设置项供单面模式下使用。

页眉页脚的内容设置是一个逗号分隔的列表,实际上是 `\fancyhead` 和 `\fancyfoot` 命令的选项。前一个花括号内为大写字母指定的位置选项,可使用左(L)、中(C)、右(R)。双面模式下可额外指定出现在奇数页(O)还是偶数页(E)。详细说明请参考 `fancyhdr` 的手册。

接下来展示了一个手动设置页眉内容的例子。这里我们清空了页脚,并将页眉格式设置成五号黑体,奇数页左侧为节名,右侧为页码,偶数页左侧为页码,右侧为章名。

```
\njusetup {
  style = {
    header/format = \small \sffamily,
    header = {
      { OR } { \thepage }, { OL } { \rightmark },
      { EL } { \thepage }, { ER } { \leftmark }
    },
    footer = {},
  }
}
```

3.4.2 字形

<code>\songti</code>	<code>\zihao{<字号>}</code>
<code>\heiti</code>	字形与字号设置。
<code>\kaishu</code>	
<code>\fangsong</code>	
<code>\zihao</code>	

本模板继承 `ctex` 宏集提供的字形字号设置,以备不时之需。换句话说,除非你有十足的把握,认为某处字体产生了偏差¹³,否则无需动用这些命令处理样式问题。

<code>\njuline</code>	<code>\njuline{<文字>}</code>
-----------------------	-----------------------------------

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 X_YLaTeX 的 `xeCJKfontef` 包和 LuaLaTeX 的 `lua-ul` 包中的下划线命令进行了包装。

¹³在此情况下也应当直接到 GitHub 反馈

3.4.3 列表

<code>itemize</code>	<code>\begin{列表环境}</code>
<code>enumerate</code>	<code>\item[标签1] <条目1></code>
<code>description</code>	<code>\item[标签2] <条目2></code>
	<code>...</code>
	<code>\end{列表环境}</code>

添加列表环境。

模板默认载入 `enumitem` 宏包,对三个常用列表环境内的条目间距进行压缩。

3.4.4 脚注

<code>\footnote</code>	<code>\footnote{脚注}</code>
------------------------	----------------------------

添加脚注。

<code>style/footnote-style</code>	<code>footnote-style = <plain pifont></code>
-----------------------------------	--

New: 2022-05-01

设置脚注编号样式。默认为普通数字,使用 `pifont` 选项可修改为带圈数字。单一页面内请尽量避免超过 10 条脚注。

3.4.5 图片

<code>\graphicspath</code>	<code>\graphicspath{{<路径1>}{<路径2>}}</code>
----------------------------	--

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`。

3.4.5.1 单张图片

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。

3.4.5.2 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>
```

3.4.5.3 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}
  \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。

3.4.6 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 &  $\sqrt{\quad}$  \\
    \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。

3.4.6.1 合并单元格

```
\multirow & \multirow{\langle nrows \rangle}[\langle bigstructs \rangle]{\langle width \rangle}[\langle fixup \rangle]{\langle text \rangle}
\multicolumn & \multicolumn{\langle ncolumns \rangle}[\langle width \rangle]{\langle text \rangle}
```

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>

3.4.6.2 更多样式

`tabularray` 宏包 [19] 运用 L^AT_EX3 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。

3.4.7 数学

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 `$$\langle公式\rangle$$`¹⁴。

3.4.7.1 符号和单位

模板使用 `unicode-math` 宏包配置数学字体,完整符号表可以参考 [unimath-symbols.pdf](#)。该方案目前不兼容传统的 `amsmath`、`amssymb`、`bm`¹⁵、`upgreek` 等宏包。需要使用新方案提供的相应命令。例如,加粗数学符号的命令为 `\symbf`。更多细节请查阅 `unicode-math` 手册。

中文论文的数学符号默认遵循 GB/T 3102-93《物理科学和技术中使用的数学符号》[7],该标准参照采纳 ISO 31-11:1992,但是与 T_EX 默认的美国数学学会 (AMS) 的习惯有许多差异。本模板尚未完成自动样式适配,一些需要写作时手动处理的要点包括:

- 数学常数和特殊函数名用正体,如
 - π 使用 `\uppi`
 - i 使用 `\symup{i}`
 - e 使用 `\symup{e}`
- 微分号使用正体,如
 - $d\varphi/dt$ 使用 `\mathrm{d} \varphi / \mathrm{d} t`
- 向量、矩阵和张量用粗斜体 (`\symbf`), 如
 - Σ 使用 `\symbf{\Sigma}`
 - \mathbf{T} 使用 `\symbfsf{T}`

单位默认遵循 GB 3100-93《国际单位制及其应用》[5] 和 GB 3101-93《有关量、单位和符号的一般原则》[6],SI 单位可通过载入 `siunitx` 宏包 [18] 进行输入。

3.4.7.2 定理环境

本模板也提供了一系列的数学定理环境。

```
theorem/predefine predefine = <true|false>
```

New: 2022-04-21

是否使用模板默认配置的定理环境。默认会载入 `ntheorem` 并进行相关设置。

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)。当然,你也可以创建属于自己的定理环境,其样式继承自前部的设定。

```
\newtheorem{环境名称}{标题名称}[(计数器范围)]
```

```
\newtheorem*
\renewtheorem
```

定义新的定理环境或者修改已有的定理环境。带星号的命令不包含计数器。本模板中请在 `\begin{document}` 后进行定制。

表5 预置的数学定理环境

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

使用示例如下。

```
\begin{proof}
  证明我是我
\end{proof}

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

对于预置的定理环境样式,本模板也提供了一系列选项进行修改。这些选项目前只对模板预定义的若干种环境有效。

`theorem/style`

`style = <plain|break|change|margin|empty|...>`
New: 2022-04-21

定理基本样式。等效于 `\theoremstyle{<样式名称>}`。

`theorem/header-font`

`header-font = <头部字体格式>`
New: 2022-04-21

定理头部字体格式。等效于 `\theoremheaderfont{<格式>}`。

`theorem/body-font`

`body-font = <内部字体格式>`
New: 2022-04-21

定理内部字体格式。等效于 `\theorembodyfont{<格式>}`。

`theorem/counter`

`counter = <part|chapter|section|...>`
New: 2022-04-21

定理计数器范围。

模板的默认设置等效于

```
\njusetup {
  theorem = {
    predefine = true,
    style      = plain,
    header=font = \normalfont \bfseries,
    body-font  = \itshape,
    qed-symbol = \ensuremath { \mdwhtsquare },
    counter    = chapter
  }
}
```

3.4.8 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。

¹⁴<https://tex.stackexchange.com/q/503/>

¹⁵<https://tex.stackexchange.com/q/528831/>

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 [16] 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:

```
\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]|
```

3.4.9 引用

`\cref` `\cref{(标签)}`

使用 `cleveref` 宏包实现了带图、表等项目名称的智能引用。

`\href` `\href{(链接)}{(名称)}`
`\url` `\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¹⁶, 通过 `biblatex-gb7714-2015`[13] 实现 GB/T 7714-2015[10] 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。

3.5.1 选项

`bib/style` style = (numeric|author-year|(自定义样式))

New: 2021-12-19 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 [10], 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”[11], 符合顺序编码制的格式, 保持默认设置即可。

`bib/option` option = (选项列表)

New: 2022-02-15 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 [12]。

`bib/resource` resource = {(文件)}

New: 2021-12-19 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, 并采取仅首字母大写的作者姓名格式, 可根据需要使用。

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

¹⁶出于简化命令的考虑, 现阶段并不计划支持 `BibTeX`。

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。

```
\njusetup {
  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。对此，需要将 `biblatex-gb7714-2015` 宏包手动更新至 2022-04-16 以后的版本。此外，由于 \TeX 预置的断词位置是有限的，不能覆盖学术上使用的复杂词汇，您也可以自行在 `.bib` 文件中设置断行点，例如可以将 `graphene` 一词修改为 `graph\ -ene`。

3.5.3 正文引用

`\cite`
`\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	<code>\cite</code>	上标可设置页码
单篇文献	<code>\parencite</code>	非上标可设置页码
多篇文献	<code>\cite</code>	上标,逗号隔开或短横线连接
标注页码	<code>\pagescite</code>	上标加自动页码
标注作者	<code>\textcite</code>	作者为主语加非上标编号
标注作者	<code>\authornumcite</code>	作者为主语加上标编号
完整脚注	<code>\footfullcite</code>	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	<code>\cite^a</code>	作者加年份用括号包围可设置页码
多篇文献	<code>\cite</code>	分号隔开
标注页码	<code>\pagescite</code>	作者加年份用括号包围自动页码
标注年份	<code>\yearcite</code>	用括号包围的年份
标注年份、页码	<code>\yearpagescite</code>	提供年份用括号包围自动页码
标注作者	<code>\textcite</code>	作者为主语加加括号包围年份
完整脚注	<code>\footfullcite</code>	脚注方式

^a 在此样式下 `\parencite` 效果等同于 `\cite`。

3.5.4 文献管理

参考文献数据源应是通过文献管理软件导出的,而不是逐条手动填写的。

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 JabRef JabRef 是一款开源、跨平台的文献管理软件。JabRef 提供了对 BibTeX 和 biblatex 的原生支持,能够直接管理 .bib 文件,还可以向 TeXstudio 等外部软件推送引用命令。

使用 Zotero Zotero 也是一款开源、跨平台的文献管理软件。Zotero 更为通用,其功能可以通过 Jasminum、Better BibTeX、DOI Manager 等第三方插件,以及 Zotero Connector 浏览器插件进行增强。

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`
`style/name-img`

`emblem-img = {(文件)}`
`name-img = {(文件)}`

New: 2021-12-23
Updated: 2022-02-22

校名、校徽图片文件路径。

通过以上选项可以使用外置的校徽和校名图片,两个选项任一留空则不会生效。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`
`abstract*`

摘要。带星号的会生成英文摘要。

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

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

 style/abstract-in-toc

New: 2022-02-04

abstract-in-toc = \langle true|false \rangle

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。

 style/abstract-title

New: 2022-03-26

abstract-title = \langle strict|centered|natural \rangle

选择研究生摘要标题样式。默认为严格模式(strict), 即完全模仿材料包要求。

材料包中的 Word 空白模板仅有两行空白下划线。根据填写习惯的不同, 模板预置了三种样式:

- strict, 在两行空白下划线上左对齐填写标题。如果该标题不足一行, 则第二行下划线留空; 如果长度超出两行, 则向后延伸并抛出一个警告信息。
- centered, 将严格模式的左对齐改为居中。
- natural, 仅居中标题, 不做行数检查。本模式更适合较短的题目。

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

分别生成目录、图片目录和表格目录。

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 [9], 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

toc-in-toc = \langle true|false \rangle

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*

```
\begin{notation}[<说明宽度>][<符号宽度>]
  \item[<符号>] <说明>
\end{notation}
```

符号表, 或者称为术语表、缩略词对照表。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NJU LUG
\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` `\njupaperlist` [`<标题>`] [`<文献>`]

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

成果列表,生成一个列举文献条目的无编号节。可选参数为标题,默认为“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。

一个简单的例子如下所示:

```
\njuchapter{攻读博士学位期间研究成果}
\njupaperlist[攻读博士学位期间发表的学术论文]{
    Nemec1997-209-214,Chiani1998-2998-3008,Chiani1998a}
```

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 = {Processings 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 `bimap` 全部文件后,修改主目录下的 `bimapaddauthoran.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 bimap.py test.bib -m bimapaddauthoran.py
```

3.7 额外定制

在研究生院松散的规定下,本模板仅能提供一个大体适用的框架,势必需要为用户修改留出空间。这一节将提供一些定制方法。

¹⁷<https://blog.csdn.net/xenonhu/article/details/120853247>

3.7.1 固定文本

<code>\njusetname</code>	<code>\njusetname{<名称>}[<变体>]{<内容>}</code>
<code>\njusetname*</code>	<code>\njusetname*{<名称>}[<变体>]{<内容>}</code>
<code>\njusettext</code>	<code>\njusettext{<名称>}[<变体>]{<内容>}</code>
<code>\njusettext*</code>	<code>\njusettext*{<名称>}[<变体>]{<内容>}</code>

修改固定文本内容,带星号的命令表示修改对应的英文字段。名称对应的默认内容可以参见 5.25.1 与 5.25.2 节。

譬如,将英文摘要页的小标题修改为仅首字母大写的样式,示例如下:

```
\njusetname*{abstract}[b]{Abstract}
```

3.7.2 长度值

<code>\njusetlength</code>	<code>\njusetlength{<名称>}{<长度>}</code>
<code>\njusetlength*</code>	<code>\njusetlength*{<名称>}{<长度>}</code>

修改长度值,默认为修改固定长度(dim 类型),带星号的命令表示修改弹性长度(skip 类型,目前未涉及)。默认长度值可以参见 5.25.4 节。

譬如,将封面页填写个人信息的横线加长,示例如下:

```
\njusetlength{coveruline}{330pt}
```

3.7.3 样式

<code>\njusetformat</code>	<code>\njusetformat{<名称>}{<样式>}</code>
----------------------------	--

修改样式。默认样式可以参见 5.25.5 节。

譬如,将章标题字号加大到小二号,示例如下:

```
\njusetformat{chapter}{\zihao{-2}\sffamily\centering}
```

3.8 视觉识别系统

视觉识别系统 `njuvisual` 现已被分离为独立宏包 [17],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
\njuname*{4cm}{!} % 生成宽 4cm 的紫色英文校名
\njuemblem[black]{!}{3cm} % 黑色的校徽
\njuemblem[department=dii]{!}{4cm} % 紫色匡院徽标
\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。

第 4 节 宏包依赖

在任何情况下,本模板都会显式调用以下宏包(或文档类):

- `xtemplate` 和 `l3keys2e`,用于扩展 \LaTeX 3 编程环境。它们属于 `l3packages` 宏集。
- `ctexbook`,提供中文排版的通用框架。属于 $\text{CTE}X$ 宏集 [14]。
- `mathtools`,增强数学功能。
- `unicode-math`,负责处理 Unicode 编码的 OpenType 数学字体。
- `geometry`,用于调整页面尺寸。

- `setspace`, 调整行距。
- `fancyhdr`, 处理页眉页脚。
- `footmisc`, 处理脚注。
- `ntheorem`, 提供增强版的定理类环境。
- `enumitem`, 调整列表环境。
- `graphicx`, 提供图形插入的接口。
- `booktabs`, 绘制三线表。
- `caption`, 用于设置题注。
- `hyperref`, 提供交叉引用、超链接、电子书签等功能。
- `cleveref`, 用于自动生成引用标签。
- `biblatex`, 提供参考文献解决方案。

以下宏包可能被隐式载入：

- `xcolor`, 提供色彩支持。
- `amsmath`, 对 \LaTeX 的数学排版功能进行了全面扩展。属于 $\mathcal{A}\mathcal{M}\mathcal{S}\text{-}\text{\LaTeX}$ 套件。
- `biblatex-gb7714-2015`, 用于生成国标下的参考文献样式。
- `xits`, 提供数学字体。

在开启某些选项时, 本模板也会调用以下宏包：

- `fandol`, `tex-gyre` 和 `tex-gyre-math`, 提供自由字体。
- `emptypage`, 在双面模式下清空空白页的页眉、页脚和页码。
- `njuvisual`, 用于绘制封面的校名校徽。
- `tabularray`, 用于绘制研究生的出版授权书信息表格。
- `xeCJKfntef` 或 `lua-ul`, 用于在对应引擎下绘制下划线。

下列宏包会与本模板产生冲突, 或者不能发挥预期作用：

- `natbib` 和 `gbt7714` 等 $\text{Bib}\text{\TeX}$ 相关的参考文献宏包。
- `bm` 等使用传统数学字体配置方案的宏包。
- `babel` 在直接使用时会覆盖默认的中文名称设置。
- `microtype` 在 $\text{X}\text{\TeX}$ 和 $\text{L}\text{u}\text{\TeX}$ 下支持有限。

参考文献

书籍

- [1] OETIKER T, PARTL H, HYNÄ I, et al. *The Not So Short Introduction to $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$: Or $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$ 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](https://ctan.org/info/lshort/english/lshort.pdf)
- [2] OETIKER T, PARTL H, HYNÄ I, et al. 一份 (不太) 简短的 $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$ 介绍: 或 111 分钟了解 $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$ [EB/OL]. $\text{C}\text{\TeX}$ 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](https://ctan.org/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](https://ctan.org/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. 国际单位制及其应用: GB 3100-93 [S]. 北京: 中国标准出版社, 1993
- [6] 全国信息与文献标准化技术委员会. 有关量、单位和符号的一般原则: GB 3101-93 [S]. 北京: 中国标准出版社, 1993
- [7] 全国信息与文献标准化技术委员会. 物理科学和技术中使用的数学符号: GB/T 3102-93 [S]. 北京: 中国标准出版社, 1993
- [8] 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
- [9] 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
- [10] 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
- [11] 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

- [12] LEHMAN P, WRIGHT J, BORUVKA A, KIME P. *Sophisticated Bibliographies in L^AT_EX* [EB/OL]. version 3.17, (2022-02-02)
- <https://ctan.org/pkg/biblatex>
文档: [CTAN://macros/latex/contrib/biblatex/doc/biblatex.pdf](https://ctan.org/macros/latex/contrib/biblatex/doc/biblatex.pdf)
- [13] 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](https://ctan.org/biblatex-contrib/biblatex-gb7714-2015/biblatex-gb7714-2015.pdf)
- [14] CTEX.ORG. *C_TE_X 宏集手册* [EB/OL]. version 2.5.8, (2021-12-12)
- <https://ctan.org/pkg/ctex>
文档及源代码: [CTAN://language/chinese/ctex/ctex.pdf](https://ctan.org/language/chinese/ctex/ctex.pdf)
- [15] COLLINS J. *Fully automated L^AT_EX document generation* [EB/OL]. version 4.76, (2021-11-20)
- <https://www.ctan.org/pkg/latexmk>
文档: [CTAN://support/latexmk/latexmk.pdf](https://ctan.org/support/latexmk/latexmk.pdf)
- [16] HEINZ C, MOSES B, HOFFMANN J. *Typeset source code listings using L^AT_EX* [EB/OL]. version 1.8d, (2020-03-24)
- <https://www.ctan.org/pkg/listings>
文档: [CTAN://macros/latex/contrib/listings/listings.pdf](https://ctan.org/macros/latex/contrib/listings/listings.pdf)
- [17] 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](https://ctan.org/macros/latex/contrib/njuvisual/njuvisual.pdf)

- [18] WRIGHT J. *A comprehensive (SI) units package* [EB/OL]. version 3.1.0, (2022-04-25)
<https://www.ctan.org/pkg/siunitx>
 文档: [CTAN://macros/latex/contrib/siunitx/siunitx.pdf](https://www.ctan.org/macros/latex/contrib/siunitx/siunitx.pdf)
- [19] JIANRUI LYU. *Typeset tabulars and arrays with L^AT_EX3* [EB/OL]. version 2021Q, (2021-12-01)
<https://www.ctan.org/pkg/tabularray>
 文档: [CTAN://macros/latex/contrib/tabularray/tabularray.pdf](https://www.ctan.org/macros/latex/contrib/tabularray/tabularray.pdf)

模板

- [20] 曾祥东. *fduthesis: 复旦大学论文模板* [EB/OL]. version 0.7e, (2020-08-30)
<https://www.ctan.org/pkg/fduthesis>
 文档及源代码: [CTAN://macros/latex/contrib/fduthesis/fduthesis.pdf](https://www.ctan.org/macros/latex/contrib/fduthesis/fduthesis.pdf)
- [21] 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://www.ctan.org/pkg/thuthesis>
 文档及源代码: [CTAN://macros/latex/contrib/thuthesis/thuthesis.pdf](https://www.ctan.org/macros/latex/contrib/thuthesis/thuthesis.pdf)
 以下模版现已停止更新。
- [22] 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>
- [23] FIREBLUE. 南京大学学位论文 L^AT_EX 模板 [EB/OL]. (2013-04-13)
<https://github.com/fireblue/NJUThesis>
- [24] 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>
- [25] 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>
- [26] 胡海星. 南京大学学位论文 X_LL^AT_EX 模板 [EB/OL]. (2018-08-08)
<https://github.com/Haixing-Hu/nju-thesis>
- [27] 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>
- [28] 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>
- [29] 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>
- [30] 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>
- [31] 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 5 节 代码实现

本模板使用 L^AT_EX₃ 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, 譬如在本模板主体部分中 `<@@=nju>`。

5.1 准备

```

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

   检查 LATEX3 编程环境。
3 \RequirePackage { xtemplate, l3keys2e }
4 \msg_new:nnn { njuthesis } { l3-too-old }
5 {
6   Package~ "#1"~ is~ too~ old. \\
7   Please~ update~ an~ up-to-date~ version~ of~ the~
8   bundles~ "l3kernel"~ and~ "l3packages"~ using~
9   your~ TeX~ package~ manager~ or~ from~ CTAN.
10 }
11 \clist_map_inline:nn { xtemplate, l3keys2e }
12 {
13   \@ifpackagelater {#1} { 2020/10/01 }
14   { } { \msg_error:nnn { njuthesis } { l3-too-old } {#1} }
15 }

```

目前 njuthesis 仅支持 X_YL^AT_EX 和 Lua^TE_X。

```

16 \msg_new:nnn { njuthesis } { unsupported-engine }
17 {
18   The~ njuthesis~ class~ requires~ either~
19   XeTeX~ or~ LuaTeX. \\
20   "#1"~ is~ not~ supported~ at~ present.~
21   You~ must~ change~ your~ typesetting~ engine~
22   to~ "xelatex"~ or~ "lualatex".
23 }
24 \bool_lazy_or:nnF
25 { \sys_if_engine_xetex_p: }
26 { \sys_if_engine luatex_p: }
27 { \msg_fatal:nxx { njuthesis } { unsupported-engine } { \c_sys_engine_str } }

```

5.2 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。

```

\l__nju_tmp_box
\l__nju_tmp_clist
\l__nju_tmpa_dim
\l__nju_tmpb_dim
\l__nju_tmp_int
\l__nju_tmp_seq
\l__nju_tmpa_tl
\l__nju_tmpb_tl

临时变量。
28 \box_new:N \l__nju_tmp_box
29 \clist_new:N \l__nju_tmp_clist
30 \dim_new:N \l__nju_tmpa_dim
31 \dim_new:N \l__nju_tmpb_dim
32 \int_new:N \l__nju_tmp_int
33 \seq_new:N \l__nju_tmp_seq
34 \tl_new:N \l__nju_tmpa_tl
35 \tl_new:N \l__nju_tmpb_tl

```

用于存储学位类型的变量。

```

\g__nju_info_degree_int
\g__nju_info_diploma_int
\g__nju_info_type_int

36 \int_new:N \g__nju_info_degree_int
37 \int_new:N \g__nju_info_diploma_int
38 \int_new:N \g__nju_info_type_int

```

```

\g__nju_info_degree_tl  用于存储学位名称的变量。
\g__nju_info_diploma_tl 39 \tl_new:N \g__nju_info_degree_tl
\g__nju_info_type_tl   40 \tl_new:N \g__nju_info_diploma_tl
\g__nju_info_type_en_tl 41 \tl_new:N \g__nju_info_type_tl
                       42 \tl_new:N \g__nju_info_type_en_tl

\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。
                       43 \bool_new:N \g__nju_twoside_bool
                       44 \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。
                       45 \bool_new:N \l__nju_second_supv_bool

\g__nju_info_supvfull_tl 用于存储导师姓名加职称的变量。
\g__nju_info_supvfull_en_tl 46 \tl_new:N \g__nju_info_supvfull_tl
                       47 \tl_new:N \g__nju_info_supvfull_en_tl

\g__nju_latin_font_tl  用于存储所使用字体名称的全局变量。
\g__nju_cjk_font_tl    48 \tl_new:N \g__nju_latin_font_tl
                       49 \tl_new:N \g__nju_cjk_font_tl

\g__nju_config_tl      保存配置文件名称。默认为空。
                       50 \tl_new:N \g__nju_config_tl

\g__nju_theorem_type_clist 定理类型。
                       51 \clist_new:N \g__nju_theorem_type_clist

\c__nju_today_tl       编译当天日期,格式为 yyyy-mm-dd。
                       52 \tl_const:Nx \c__nju_today_tl
                       53 {
                       54   \int_to_arabic:n { \c_sys_year_int } -
                       55   \int_to_arabic:n { \c_sys_month_int } -
                       56   \int_to_arabic:n { \c_sys_day_int }
                       57 }

\c__nju_name_type_clist 论文类型与学位类型。
\c__nju_name_type_en_clist 58 \clist_const:Nn \c__nju_name_type_clist
\c__nju_name_degree_clist 59 { 毕业论文, 毕业设计 }
\c__nju_name_degree_en_clist 60 \clist_const:Nn \c__nju_name_type_en_clist
61 { THESIS, DESIGN }
62 \clist_const:Nn \c__nju_name_degree_clist
63 { 学士, 硕士, 硕士专业, 博士 }
64 \clist_const:Nn \c__nju_name_degree_en_clist
65 { Bachelor, Master, Master, Doctor~of~Philosophy }

\c__nju_month_en_clist 英文月份名称。
66 \clist_const:Nn \c__nju_month_en_clist
67 {
68   January, February, March, April, May, June,
69   July, August, September, October, November, December
70 }

\c__nju_blind_info_clist 盲审模式下不显示的个人信息项。
\c__nju_blind_info_en_clist 71 \clist_const:Nn \c__nju_blind_info_clist
\c__nju_blind_infolist_clist 72 {
73   author, chairman, clc, dept, email, field, grade,
74   id, major, secretlv, supvcont, udc
75 }
76 \clist_const:Nn \c__nju_blind_info_en_clist
77 { author, dept, field, major, supv, supv_ii }
78 \clist_const:Nn \c__nju_blind_infolist_clist
79 { reviewer, supv, supv_ii }

```

5.3 内部函数

`__nju_quad:` 等价于 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}_{2_{\epsilon}}$ 中的 `\quad` 和 `\qqquad`。
`__nju_qquad:`

```
80 \cs_new:Nn \__nju_quad: { \skip_horizontal:n { 1 em } }
81 \cs_new:Nn \__nju_qquad: { \skip_horizontal:n { 2 em } }
```

`__nju_vskip:` 生成一个较小的 `skip`。
`__nju_hskip:`

```
82 \cs_new:Nn \__nju_vskip: { \skip_vertical:N \c__nju_smallvskip_dim }
83 \cs_new:Nn \__nju_hskip: { \skip_horizontal:N \c__nju_smallhskip_dim }
```

`__nju_vskip:N` 类似于 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}_{2_{\epsilon}}$ 中的 `\vspace*`, 从上一个页面元素底部开始生成 `skip`。

```
84 \cs_new_protected:Npn \__nju_vskip:N #1
85 {
86   \hrule height \c_zero_dim
87   \nobreak
88   \skip_vertical:n { - \baselineskip - \lineskip }
89   \skip_vertical:N #1
90 }
```

`__nju_define_name:nn` 用来定义默认名称的辅助函数。
`__nju_define_name:nnn`

```
91 \cs_new_protected:Npn \__nju_define_name:nn #1#2
92 { \tl_const:cn { c__nju_name_ #1 _tl } { #2 } }
93 \cs_new_protected:Npn \__nju_define_name:nnn #1#2#3
94 {
95   \tl_const:cn { c__nju_name_ #1 _tl } { #2 }
96   \tl_const:cn { c__nju_name_ #1 _en_tl } { #3 }
97 }
```

`__nju_define_fmt:nn` 用来定义默认样式的辅助函数。

```
98 \cs_new_protected:Npn \__nju_define_fmt:nn #1#2
99 { \tl_const:cn { c__nju_fmt_ #1 _tl } { #2 } }
```

`__nju_define_dim:nn` 用来定义默认间距的辅助函数。
`__nju_define_skip:nn`

```
100 \cs_new_protected:Npn \__nju_define_dim:nn #1#2
101 { \dim_const:cn { c__nju_ #1 _dim } { #2 } }
102 \cs_new_protected:Npn \__nju_define_skip:nn #1#2
103 { \skip_const:cn { c__nju_ #1 _skip } { #2 } }
```

`__nju_add_theorem_type:nnn` 添加已知的定理环境类型。

```
104 \cs_new_protected:Npn \__nju_add_theorem_type:nnn #1#2#3
105 {
106   \clist_gput_right:Nn \g__nju_theorem_type_clist { #1 }
107   \__nju_define_name:nnn { #1 } { #2 } { #3 }
108 }
```

`__nju_name:n` 根据变量名调用名称和内容信息。
`__nju_info:n`

```
109 \cs_new:Npn \__nju_name:n #1 { \tl_use:c { c__nju_name_ #1 _tl } }
110 \cs_new:Npn \__nju_info:n #1 { \tl_use:c { g__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

```
111 \cs_new_protected:Npn \__nju_ulined_center_box:nn #1#2
112 {
113   \mode_leave_vertical:
114   \rule [ -0.55 ex ] { #1 } { 0.4 pt }
115   \skip_horizontal:n { -#1 }
116   \hbox_to_wd:nn { #1 } { \hfil #2 \hfil }
117 }
```

`__nju_spread_box:nnn` 分散对齐的水平盒子, 拉伸算法来自 `fduthesis`。在文字宽度小于给定宽度时, 在字符中间填补 `\hfil` 以增大字距。在文字宽度超出限制时, 进行整体水平压缩。
`__nju_spread_box:nnV`
`__nju_spread_box:nnx`

- #1: 宽度,dim 型变量
 #2: 格式
 #3: 内容,不可带有格式

```

118 \cs_new_protected:Npn \__nju_spread_box:nnn #1#2#3
119 {
120   \mode_leave_vertical:
121   \__nju_get_text_width:Nn \l__nju_tmpa_dim { #2 #3 }
122   \hbox_to_wd:nn { #1 }
123   {
124     \dim_compare:nTF { \l__nju_tmpa_dim > #1 }
125     {
126       \hfil
127       \scalebox
128       { \dim_to_decimal_in_unit:nn { #1 } { \l__nju_tmpa_dim } }
129       [ 1.0 ] { #2 #3 }
130       \hfil
131     }
132     {
133       \hbox_to_wd:nn { #1 }
134       { #2 \tl_map_inline:nn { #3 } { ##1 \hfil } \unskip }
135     }
136   }
137 }
138 \cs_generate_variant:Nn \__nju_spread_box:nnn { nnV }
139 \cs_generate_variant:Nn \__nju_spread_box:nnn { nnx }

```

`__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

```

140 \cs_new_protected:Npn \__nju_multiline_box:NNnn #1#2#3#4
141 {
142   \int_set:Nn #1 { 1 }
143   \int_do_until:nn { #1 > #3 }
144   {
145     \__nju_uled_center_box:nn { #4 }
146     { \clist_item:Nn #2 { #1 } } \\
147     \int_incr:N #1
148   }
149 }

```

`__nju_uline:n` 指定宽度的下划线。

- #1: 宽度,dim 型变量

```

150 \cs_new_protected:Npn \__nju_uline:n #1
151 {
152   \mode_leave_vertical:
153   \rule [ -0.55 ex ] { #1 } { 0.4 pt }
154   \skip_horizontal:n { -#1 }
155 }

```

`__nju_uuline:n` 指定宽度的双层下划线。

- #1: 宽度,dim 型变量

```

156 \cs_new_protected:Npn \__nju_uuline:n #1
157 {
158   \mode_leave_vertical:
159   \rule [ -0.5 ex ] { #1 } { 0.4 pt }
160   \skip_horizontal:n { -#1 }
161   \rule [ -0.6 ex ] { #1 } { 0.4 pt }
162   \skip_horizontal:n { -#1 }
163 }

```

`_n_ju_get_text_width:Nn` 获取文本宽度。
`_n_ju_get_text_width:NV` #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。

```

164 \cs_new:Npn \_n\_ju\_get\_text\_width:Nn #1#2
165 {
166   \hbox_set:Nn \l\_n\_ju\_tmp\_box {#2}
167   \dim_set:Nn #1 { \box_wd:N \l\_n\_ju\_tmp\_box }
168 }
169 \cs_generate_variant:Nn \_n\_ju\_get\_text\_width:Nn { NV }

```

`_n_ju_full_uline:Nn` 横跨整页的下划线。
`_n_ju_full_uline:NV` #1: 宽度, dim 型变量
 #2: 文本
 先使用 `_n_ju_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。

```

170 \cs_new_protected:Npn \_n\_ju\_full\_uline:Nn #1#2
171 {
172   \_n\_ju\_get\_text\_width:Nn #1 { #2 }
173   \dim_set:Nn #1 { \textwidth - #1 } #2
174 }
175 \cs_generate_variant:Nn \_n\_ju\_full\_uline:Nn { NV }

```

`_n_ju_uline_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

```

176 \cs_new_protected:Npn \_n\_ju\_uline\_entry:Nnnn #1#2#3#4
177 {
178   \_n\_ju\_full\_uline:NV #1 { \_n\_ju\_name:n { #2 } #4 }
179   \_n\_ju\_ulined\_center\_box:nn { #1 } { \_n\_ju\_info:n { #3 } }
180 }

```

`_n_ju_uline_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

```

181 \cs_new_protected:Npn \_n\_ju\_uline\_bientry:Nnnn #1#2#3#4
182 {
183   \_n\_ju\_full\_uline:NV #1 { \_n\_ju\_name:n { #2 } #4 }
184   \dim_sub:Nn #1 { \textwidth / 2 }
185   \_n\_ju\_ulined\_center\_box:nn { #1 } { \_n\_ju\_info:n { #3 } }
186 }

```

`_n_ju_date: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
`_n_ju_date_en:www` 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。

```

187 \cs_new:Npn \_n\_ju\_date:www #1-#2-#3 \q\_stop
188 { \_zhnum\_date\_aux:nnn { #1 } { #2 } { #3 } }
189 \cs_new:Npn \_n\_ju\_date\_en:www #1-#2-#3 \q\_stop
190 { \clist\_item:Nn \c\_n\_ju\_month\_en\_clist { #2 } ~#3 , ~#1 }

```

`__nju_date:n`
`__nju_date_en:n`

封装 ISO 日期格式字符串的转化命令,该字符串需要进行展开。

```

191 \cs_new_protected:Npn \__nju_date:n #1
192 {
193   \tl_new:c { g__nju_info_ #1 date_tl }
194   \tl_set:cn { g__nju_info_ #1 date_tl }
195   {
196     \exp_last_unbraced:Nv
197     \__nju_date:www { g__nju_info_ #1 date_raw_tl } \q_stop
198   }
199 }
200 \cs_new_protected:Npn \__nju_date_en:n #1
201 {
202   \tl_new:c { g__nju_info_ #1 date_en_tl }
203   \tl_set:cn { g__nju_info_ #1 date_en_tl }
204   {
205     \exp_last_unbraced:Nv
206     \__nju_date:www { g__nju_info_ #1 date_raw_tl } \q_stop
207   }
208 }

```

5.3.1 封面相关

定义关于标题的报错信息。

```

209 \msg_new:nnn { njuthesis } { missing-title }
210 {
211   The~ title~ should~ not~ be~ left~ blank.\\
212   Please~ check~ whether~ you~ have~ fill~ in~
213   both~ Chinese~ and~ English~ titles.
214 }

```

`__nju_uline_title:`

多行带下划线标题。使用 TeX 原生断行算法实现。

```

215 \cs_new_protected:Npn \__nju_uline_title:
216 {
217   \setbox0 = \vbox{
218     \leftskip=0.5em plus 1 fill
219     \rightskip=\leftskip \parskip=1cm
220     \parindent=\z@ \g__nju_info_title_tl \par
221     \global\setbox2=\hbox{}
222     \loop
223       \setbox1=\lastbox \unskip\unpenalty
224       \unless\ifvoid1
225         \global\setbox2=\hbox{\__nju_uline_box:\penalty0\unhbox2}
226       \repeat
227   }
228   { \noindent \unhbox2 \par }
229 }

```

`__nju_cover_entry_title:nnn`

生成普通封面页的标题条目,包括标签和标题本身。

#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

```

230 \cs_new_protected:Npn \__nju_cover_entry_title:nnn #1#2#3
231 {
232   \tl_if_empty:NT \g__nju_info_title_tl
233   { \msg_error:nn { njuthesis } { missing-title } }
234   \__nju_spread_box:nnV { #2 } { \kaishu } \c__nju_name_title_tl
235   \mode_leave_vertical: \__nju_hskip:

```

这里需要存储 `\baselineskip` 的值,以使 `\parbox` 后行距正确。¹⁸

```

236   \parbox [ t ] { #3 }
237   {
238     \dim_set_eq:NN \baselineskip \c__nju_coverlineskip_dim

```

¹⁸<https://tex.stackexchange.com/q/34971/>

```

239     #1 \_nju_uline_title:
240     \dim_gset_eq:NN \l_nju_tmpa_dim \prevdepth
241   }
242   \par \prevdepth \l_nju_tmpa_dim
243 }

```

_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

```

244 \cs_new_protected:Npn \_nju_cover_entry:nnn #1#2#3
245 {
246   \_nju_spread_box:nx { #2 } { \kaishu } { \_nju_name:n { #1 } }
247   \_nju_hskip:
248   \_nju_uled_center_box:nn { #3 } { \_nju_info:n { #1 } }
249   \par
250 }

```

_nju_cover_bientry:nmnn 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

```

251 \cs_new_protected:Npn \_nju_cover_bientry:nmnn #1#2#3#4
252 {
253   \_nju_spread_box:nx { #3 } { \kaishu } { \_nju_name:n { #1 } }
254   \_nju_hskip:
255   \_nju_uled_center_box:nn { #4 } { \_nju_info:n { #1 } }
256   \_nju_hskip:
257   \_nju_spread_box:nx { #3 } { \kaishu } { \_nju_name:n { #2 } }
258   \_nju_hskip:
259   \_nju_uled_center_box:nn { #4 } { \_nju_info:n { #2 } }
260   \par
261 }

```

_nju_cover_entry_supv: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

```

262 \cs_new_protected:Npn \_nju_cover_entry_supv:nnn #1#2#3
263 {
264   \_nju_spread_box:nx { #2 } { \kaishu } { \_nju_name:n { #1 } }
265   \_nju_hskip:
266   \_nju_uled_center_box:nn { #3 }
267   { \clist_item:cn { g_nju_info_ #1 _clist } { 1 } }
268   \_nju_hskip:
269   \_nju_spread_box:nnV { #2 } { \kaishu } \c_nju_name_supv_ttl_tl
270   \_nju_hskip:
271   \_nju_uled_center_box:nn { #3 }
272   { \clist_item:cn { g_nju_info_ #1 _clist } { 2 } }
273   \par
274 }

```

_nju_emblem:N
_nju_name:N 封装图片绘制命令,参数为图片宽度。此时 \njuemblem、\njuename 和相关长度都是没有定义的。

```

275 \cs_new_protected:Npn \_nju_emblem:N #1
276 { \njuemblem [ black ] { #1 } { ! } }
277 \cs_new_protected:Npn \_nju_name:N #1
278 { \njuename [ black ] { #1 } { ! } }

```

5.3.2 摘要相关

<code>_nju_abs_bookmark:nn</code> <code>_nju_abs_bookmark:Vn</code>	生成摘要的目录条目。 279 <code>\cs_new_protected:Npn _nju_abs_bookmark:nn #1#2</code> 280 <code>{</code> 281 <code>\phantomsection</code> 282 <code>\bool_if:NTF \g_nju_abs_in_toc_bool</code> 283 <code>{ _nju_add_tocline:n { #1 } }</code> 284 <code>{ \pdfbookmark [0] { #1 } { #2 } }</code> 285 <code>_nju_chapter_header:n { #1 }</code> 286 <code>}</code> 287 <code>\cs_generate_variant:Nn _nju_abs_bookmark:nn { Vn }</code>
<code>_nju_abs_title:n</code> <code>_nju_abs_title:V</code>	摘要标题双层下划线格式。 #1: 宽度, dim 型变量 288 <code>\cs_new_protected:Npn _nju_abs_title:n #1</code> 289 <code>{</code> 290 <code>_nju_get_text_width:Nn \l_nju_tmpa_dim {#1}</code> 291 <code>_nju_uuline:n { \l_nju_tmpa_dim } #1</code> 292 <code>}</code> 293 <code>\cs_generate_variant:Nn _nju_abs_title:n { V }</code>
<code>_nju_uuline_box:</code>	用于摘要标题的下划线盒子。 294 <code>\cs_new_protected:Npn _nju_uuline_box:</code> 295 <code>{ \vtop{\box1\kern-\prevdepth\kern0.5ex\hrule} }</code> 定义关于标题的报错信息。 296 <code>\msg_new:nnn { njuthesis } { abs-title-too-long }</code> 297 <code>{</code> 298 <code>Your~ title~ is~ too~ long~ to~ fit~ in~ two~ lines.\</code> 299 <code>I~ have~ drawn~ additional~ lines~ to~ contain~ it,~</code> 300 <code>which~ will~ probably~ make~ your~ abstract~ page~</code> 301 <code>look~ slightly~ different~ from~ the~ standard.\</code> 302 <code>You~ can~ use~ the~ "style/abstract-title"~ key~</code> 303 <code>to~ disable~ this~ message.</code> 304 <code>}</code>
<code>_nju_uuline_list:nnn</code> <code>_nju_uuline_list:xnn</code>	用于研究生摘要页面的多行标题。 #1: 标签名 #2: 内容 #3: 左边距 这里使用了 Primitive TeX 语法以利用原生的断行算法 ¹⁹ 。对其语法的简要介绍可以参考 tex-nutshell.pdf 。 305 <code>\cs_new_protected:Npn _nju_uuline_list:nnn #1#2#3</code> 306 <code>{</code> 307 <code>\hbox_set:Nn \l_nju_tmp_box {#1}</code> 308 <code>\setbox0 = \vbox{\hangindent=\wd\l_nju_tmp_box \hangafter=-1</code> 309 <code>\leftskip=#3 \rightskip=\leftskip \parindent=\z@ #2\par</code> 310 <code>\global\setbox2=\hbox{}</code> 311 <code>\int_gzero:N \l_nju_tmp_int</code> 312 <code>\loop</code> 313 <code>\setbox1=\lastbox \unskip\unpenalty</code> 314 <code>\unless\ifvoid1</code> 315 <code>\global\setbox2=\hbox{_nju_uuline_box:\penalty0\unhbox2}</code> 316 <code>\int_gincr:N \l_nju_tmp_int</code> 317 <code>\repeat</code> 318 <code>}</code> 319 <code>{</code> 320 <code>\noindent\copy\l_nju_tmp_box\unhbox2</code>

¹⁹<https://tex.stackexchange.com/q/637861/>

在使用自然断行算法后,研究生的摘要标题可选择 `strict` 或者 `natural` 模式。前者会为少于两行的标题补齐下划线,并对多于三行的标题生成警告信息。这里通过行数处理边界条件,包括标题未填写、标题只有一行,以及标题过长的情况。

```

321     \bool_if:NT \g__nju_strict_abs_title_bool
322     {
323         \int_case:nnF { \l__nju_tmp_int }
324         {
325             { 0 } { \msg_error:nn { njuthesis } { missing-title } }
326             { 1 } { \__nju_uline:n { \textwidth } }
327             { 2 } { \prg_do_nothing: }
328         }
329         { \msg_warning:nn { njuthesis } { abs-title-too-long } }
330     } \par
331 }
332 }
333 }
334 \cs_generate_variant:Nn \__nju_uline_list:nnn { xnn }

```

5.4 页面对象

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。

```

335 \DeclareObjectType { nju } { \c_zero_int }

```

定义元素模板。

```

336 <@@=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

```

337 \DeclareTemplateInterface { nju } { element } { \c_zero_int }
338 {
339     content      : tokenlist = \c_empty_tl,
340     format       : tokenlist = \c_empty_tl,
341     bottom-skip  : skip       = \c_zero_skip,
342     align        : choice { l, r, c, n } = c
343 }

```

声明页面元素模板代码。涉及的变量将被自动创建。

```

344 \DeclareTemplateCode { nju } { element } { \c_zero_int }
345 {
346     content      = \l__njuelem_content_tl,
347     format       = \l__njuelem_format_tl,
348     bottom-skip  = \l__njuelem_bottom_skip,
349     align        =
350     {
351         l =
352         { \tl_set_eq:NN \l__njuelem_begin_align_tl \flushleft
353           \tl_set_eq:NN \l__njuelem_end_align_tl \endflushleft },
354         r =
355         { \tl_set_eq:NN \l__njuelem_begin_align_tl \flushright

```

```

356     \tl_set_eq:NN \l__njuelem_end_align_tl \endflushright },
357     c =
358     { \tl_set_eq:NN \l__njuelem_begin_align_tl \center
359       \tl_set_eq:NN \l__njuelem_end_align_tl \endcenter },
360     n =
361     { \tl_clear:N \l__njuelem_begin_align_tl
362       \tl_clear:N \l__njuelem_end_align_tl }
363   }
364 }
365 {
366   \AssignTemplateKeys
367   \group_begin:
368     \l__njuelem_begin_align_tl
369     \l__njuelem_format_tl
370     \l__njuelem_content_tl \par
371     \l__njuelem_end_align_tl
372   \group_end:
373   \__nju_vskip:N \l__njuelem_bottom_skip
374 }

```

定义页面模板。

```
375 <@@=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

```

376 \DeclareTemplateInterface { nju } { page } { \c_zero_int }
377 {
378   element      : commalist = \c_empty_clist,
379   prefix       : tokenlist = \c_empty_tl,
380   format       : tokenlist = \c_empty_tl,
381   top-skip     : skip      = \c_zero_skip,
382   bottom-skip  : skip      = \c_zero_skip
383 }

```

声明页面模板代码。

```

384 \DeclareTemplateCode { nju } { page } { \c_zero_int }
385 {
386   element      = \l__njupage_element_clist,
387   prefix       = \l__njupage_prefix_tl,
388   format       = \l__njupage_format_tl,
389   top-skip     = \l__njupage_top_skip,
390   bottom-skip  = \l__njupage_bottom_skip
391 }
392 {
393   \AssignTemplateKeys
394   \clearpage
395   \thispagestyle { empty }
396   \__nju_vskip:N \l__njupage_top_skip
397   \group_begin:
398     \l__njupage_format_tl
399     \clist_map_inline:Nn \l__njupage_element_clist
400     { \UseInstance { nju } { \l__njupage_prefix_tl ##1 } }
401   \group_end:
402   \__nju_vskip:N \l__njupage_bottom_skip
403 }
404 <@@=nju>

```

```

\__nju_declare_element:nn
\__nju_declare_page:nn

```

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

```

405 \cs_new_protected:Npn \__nju_declare_element:nn #1#2
406 { \DeclareInstance { nju } {#1} { element } {#2} }
407 \cs_new_protected:Npn \__nju_declare_page:nn #1#2
408 { \DeclareInstance { nju } {#1} { page } {#2} }

```

5.5 模板选项

```

409 \keys_define:nn { nju }
410 {

```

degree 学位类型,默认为本科。

```

411     degree .choices:nn = { ug, mg, mf, phd }
412     { \int_gset_eq:NN \g__nju_info_degree_int \l_keys_choice_int },
413     degree .initial:n = ug,

```

type 论文类型,默认为毕业论文。

```

414     type .choices:nn = { thesis, design }
415     { \int_gset_eq:NN \g__nju_info_type_int \l_keys_choice_int },
416     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)。²⁰

```

417     nlcover .bool_set:N = \g__nju_nlcover_bool,
418     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)。²¹

```

419     decl-page .bool_set:N = \g__nju_decl_bool,
420     decl-page .initial:n = false,

```

draft 是否开启草稿模式(默认关闭)。

```

421     draft .bool_gset:N = \g__nju_draft_bool,
422     draft .initial:n = false,

```

oneside 单双面模式(默认为双面)。

```

423     twoside .value_forbidden:n = true,
424     twoside .value_forbidden:n = true,
425     oneside .bool_gset_inverse:N = \g__nju_twoside_bool,

```

blind 盲审模式。

```

426     blind .value_forbidden:n = true,
427     blind .bool_set:N = \g__nju_blind_bool,

```

latin-font 字体选项。

```

428     cjk-font .choices:nn =
429     { gyre, mac, win, none }
430     { \tl_set_eq:NN \g__nju_latin_font_tl \l_keys_choice_tl },
431     cjk-font .choices:nn =
432     { fandol, founder, mac, noto, source, win, none }
433     { \tl_set_eq:NN \g__nju_cjk_font_tl \l_keys_choice_tl },

```

config 配置文件路径。

```

434     config .tl_set:N = \g__nju_config_clist
435 }

```

在定义完全部设置以后从导言区输入参数。

```

436 \ProcessKeysOptions { nju }

```

²⁰nl 代表 National Library。

²¹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。

5.6 用户接口

`bib` 定义元(meta)键值对。为 v1.0 升级预留了新的接口。

```

437 \keys_define:nn { nju }
438 {
439   % abstract .meta:nn = { nju / abstract } { #1 },
440   bib        .meta:nn = { nju / bib        } { #1 },
441   % cover   .meta:nn = { nju / cover   } { #1 },
442   % font    .meta:nn = { nju / font    } { #1 },
443   % footer  .meta:nn = { nju / footer  } { #1 },
444   % footnote .meta:nn = { nju / footnote } { #1 },
445   % header  .meta:nn = { nju / header  } { #1 },
446   info     .meta:nn = { nju / info     } { #1 },
447   style    .meta:nn = { nju / style    } { #1 },
448   theorem   .meta:nn = { nju / theorem } { #1 }
449   % toc     .meta:nn = { nju / toc     } { #1 }
450 }

```

`\njusetup` 定义用于设置信息的命令。

```

451 \NewDocumentCommand \njusetup { m } { \keys_set:nn { nju } { #1 } }

```

`\njusetformat` 定义修改固定文本的接口。

```

452 \NewDocumentCommand \njusetformat { m m }
453 { \tl_gset:cn { c__nju_fmt_ #1 _tl } { #2 } }

```

`\njusetlength` 定义修改长度值的接口。可选星号表示修改弹性长度。
`\njusetlength*`

```

454 \NewDocumentCommand \njusetlength { s m m }
455 {
456   \bool_if:nTF { #1 }
457     { \skip_gset:cn { c__nju_ #2 _skip } { #3 } }
458     { \dim_gset:cn { c__nju_ #2 _dim } { #3 } }
459 }

```

`\njusetname` 定义修改固定文本的接口。
`\njusetname*`
`\njusettext`
`\njusettext*`

```

460 \NewDocumentCommand \njusetname { s m o m }
461 { \__nju_set_tokenlist:nnnnn {#1} {#2} {#3} {#4} { name } }
462 \NewDocumentCommand \njusettext { s m o m }
463 { \__nju_set_tokenlist:nnnnn {#1} {#2} {#3} {#4} { text } }

```

`__nju_set_tokenlist:nnnnn` 用于修改名称、文字常量的辅助函数。

#1: 是否含有可选星号,传入 `bool` 型变量

#2: 被修改变量名称

#3: 可选的变体,用字母标记

#4: 修改后的内容

#5: 类别, `name` 或者 `text`

```

464 \cs_new_protected:Npn \__nju_set_tokenlist:nnnnn #1#2#3#4#5
465 {
466   \tl_if_novalue:nTF { #3 }
467     { \tl_clear:N \l__nju_tmpa_tl          }
468     { \tl_set:Nn \l__nju_tmpa_tl { _ #3 } }
469   \bool_if:nTF      { #1 }
470     { \tl_set:Nn \l__nju_tmpb_tl { _en } }
471     { \tl_clear:N \l__nju_tmpb_tl      }
472   \tl_gset:cn { c__nju_ #5 _ #2 \l__nju_tmpa_tl \l__nju_tmpb_tl _tl } {#4}
473 }

```

5.7 载人宏包

将选项传入 `ctexbook` 文档类。

```
474 \PassOptionsToClass
475 {
476   a4paper,
477   UTF8,
478   scheme = chinese,
```

传入单双面模式选项。

```
479   \bool_if:NTF \g_nju_twoside_bool { twoside, } { onside, }
```

开启草稿模式后传入 `draft` 选项。

```
480   \bool_if:NT \g_nju_draft_bool { draft, }
```

关于行距， \LaTeX 默认 1.2 行距，MS Word 默认行距是 1.3，要求 1.5 倍 Word 行距，故 $1.5 \times \frac{1.3}{1.2} = 1.625$

```
481   linespread = 1.625,
```

默认不载入任何字体，供本模板自行设置。

```
482   fontset = none,
```

正文字体设置为小四号。

```
483   zihao = -4
484 }
485 { ctexbook }
```

传入各宏包选项。

```
486 \clist_map_inline:nn
487 {
488   { no-math           } { fontspec     },
489   { perpage          } { footmisc     },
490   { hyphens          } { url          },
491   { warnings-off={ mathtools-colon, mathtools-overbracket } }
492                   { unicode-math },
493   { capitalise, nameinlink, noabbrev }
494                   { cleveref       }
495 }
496 { \PassOptionsToPackage #1 }
```

使用 `ctexbook` 作为基础文档类。

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

载入各种宏包。

```
498 \RequirePackage
499 {
500   geometry,
501   fancyhdr,
502   footmisc,
503   setspace,
```

数学相关的宏包。其中，`amsmath` 会被 `unicode-math` 自动载入。`unicode-math` 指定了 \XeTeX 和 \LuaTeX 下所使用的数学字体。用于配置数学环境的 `mathtools` 会与 `unicode-math` 发生冲突，需要手动消除其警告。

```
504   mathtools,
505   unicode-math,
```

图片与表格。

```
506   booktabs,
507   caption,
508   graphicx,
```

列表环境。

```
509   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。

```
510 hyperref,
511 cleveref
512 }
```

在双面模式下,使用 `emptypage` 清除空白页的页眉、页脚和页码。

```
513 \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。

```
514 \sys_if_engine_xetex:T
515 {
516   \RequirePackage{xeCJKfntef}
517   \NewDocumentCommand \njuline { m } { \CJKUnderline{#1} }
518 }
```

`lua-ul` 中需要在结尾使用 `\null` 保护尾部空白。

```
519 \sys_if_engine_luatex:T
520 {
521   \RequirePackage{lua-ul}
522   \NewDocumentCommand \njuline { m } { \underLine{#1} \null }
523 }
```

使用 `tabularray` 绘制研究生的出版授权书。

```
524 \bool_lazy_and:nnT
525 { \g__nju_decl_bool }
526 { !\int_compare_p:n { \g__nju_info_degree_int == 1 } }
527 { \RequirePackage { tabularray } }
```

`__nju_check_pkg_version:nnn` 检查宏包版本是否过时。

```
528 \msg_new:nnn { njuthesis } { package-too-old }
529 {
530   Package~ "#1"~ is~ too~ old.\\
531   The~ njuthesis~ class~ only~ supports~ "#1"~ with~
532   a~ version higher~ than~ v#2.\\
533   Please~ update~ an~ up-to-date~ version~ of~ it~
534   using~ your TeX~ package~ manager~ or~ from~ CTAN.
535 }
536 \cs_new_protected:Npn \__nju_check_pkg_version:nnn #1#2#3
537 {
538   \@ifpackagelater {#1} {#2}
539   { } { \msg_error:nnnn { njuthesis } { package-too-old } {#1} {#3} }
540 }
```

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。

```
541 \sys_if_engine_luatex:T
542 { \__nju_check_pkg_version:nnn { luatexja } { 2021/10/24 } { 20211024.0 } }
543 \RequirePackage { filehook }
```

`__nju_check_pkg_conflict:nn` 检查用户载入的宏包是否会与预置宏包发生冲突。

#1: 模板载入的宏包

#2: 产生冲突的宏包

#3: 替代的解决办法

```
544 \msg_new:nnn { njuthesis } { package-conflict }
545 {
546   The~ "#2"~ package~ is~ incompatible~ with~ "#1".\\
547   I~ have~ loaded~ "#1"~ by~ default.~ Maybe~ You~ should~
548   refer~ to~ section~ 4~ of~ the~ "njuthesis"~ manual.
549 }
550 \cs_new_protected:Npn \__nju_check_pkg_conflict:nn #1#2
551 {
```

```

552 \AtEndOfPackageFile * { #1 }
553 {
554 \AtBeginOfPackageFile * { #2 }
555 { \msg_error:nnnn { njuthesis } { package-conflict } {#1} {#2} }
556 }
557 }

```

检查数学宏包冲突。

```

558 \clist_map_inline:nn
559 {
560 amscd, amsfonts, amssymb, bbm, bm, eucal,
561 eufrak, mathrsfs, newtxmath, upgreek
562 }
563 { \__nju_check_pkg_conflict:nn { unicode-math } { #1 } }

```

5.8 配置文件

`njuthesis` 包含本科生和研究生两套区别较大的模板配置。出于定义的简洁起见,本模板将其拆分为两个单独的参数配置文件,编译过程中将会根据设置的学位信息,载入相应默认配置。注意,尽管在手册的实现细节部分封面、摘要、常量等位于靠后部分,拆分后实际上是在此处载入运行的,务必要注意逻辑顺序。

下文中,本科生模板配置对应 [<definition-ug>](#),用于生成 `njuthesis-undergraduate.def`;研究生模板配置对应 [<definition-g>](#),用于生成 `njuthesis-graduate.def`。

```

564 \int_compare:nTF { \g__nju_info_degree_int == 1 }
565 { \file_input:n { njuthesis-undergraduate.def } }
566 { \file_input:n { njuthesis-graduate.def } }

```

载入用户设置,可用于对模板做额外修改。

```

567 \msg_new:nnn { njuthesis } { load-config }
568 { I~ am~ loading~ config~ file~ "#1". }
569 \clist_map_inline:Nn \g__nju_config_clist
570 {
571 \msg_info:nnn { njuthesis } { load-config } { #1 }
572 \file_input:n { #1 }
573 }

```

5.9 个人信息

```

574 \keys_define:nn { nju / info }
575 {

```

`info/title` `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。

```

576 title .tl_set:N = \g__nju_info_title_tl,
577 title .initial:n = { 空 },
578 title* .tl_set:N = \g__nju_info_title_en_tl,
579 title* .initial:n = { Empty },

```

`info/keywords` `info/keywords*` 关键词列表。

```

580 keywords .clist_set:N = \g__nju_info_keywords_clist,
581 keywords* .clist_set:N = \g__nju_info_keywords_en_clist,

```

`info/grade` `info/student-id` `info/author` `info/author*` 年级、学号、姓名。

```

582 grade .tl_set:N = \g__nju_info_grade_tl,
583 student-id .tl_set:N = \g__nju_info_id_tl,
584 author .tl_set:N = \g__nju_info_author_tl,
585 author* .tl_set:N = \g__nju_info_author_en_tl,

```

`info/department` `info/department*` `info/major` `info/major*` `info/field` `info/field*` 院系、专业、方向。

```

586 department .tl_set:N = \g__nju_info_dept_tl,
587 department* .tl_set:N = \g__nju_info_dept_en_tl,
588 major .tl_set:N = \g__nju_info_major_tl,

```

```

589     major*           .tl_set:N = \g__nju_info_major_en_tl,
590     field            .tl_set:N = \g__nju_info_field_tl,
591     field*          .tl_set:N = \g__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。
`info/supervisor*`

```

592     supervisor      .clist_set:N = \g__nju_info_supv_clist,
593     supervisor*    .tl_set:N = \g__nju_info_supv_en_tl,

```

`info/supervisor-ii` 第二导师信息。
`info/supervisor-ii*`

```

594     supervisor-ii  .clist_set:N = \g__nju_info_supv_ii_clist,
595     supervisor-ii* .tl_set:N = \g__nju_info_supv_ii_en_tl,

```

`info/submit-date` 提交日期,初始值为编译当天日期。

```

596     submit-date    .tl_set:N = \g__nju_info_submitdate_raw_tl,
597     submit-date    .initial:V = \c__nju_today_tl,

```

`info/defend-date` 答辩日期。

```

598     defend-date    .tl_set:N = \g__nju_info_defenddate_raw_tl,
599     defend-date    .initial:V = \c__nju_today_tl,

```

`info/defend-date` 学位授予日期。

```

600     confer-date    .tl_set:N = \g__nju_info_conferdate_raw_tl,
601     confer-date    .initial:V = \c__nju_today_tl,

```

`info/bottom-date` 底部日期。

```

602     bottom-date    .tl_set:N = \g__nju_info_bottomdate_raw_tl,
603     bottom-date    .initial:V = \c__nju_today_tl,

```

`info/defend-date` 答辩委员会信息。

```

info/chairman 604     chairman      .tl_set:N = \g__nju_info_chairman_tl,
info/reviewer 605     reviewer      .clist_set:N = \g__nju_info_reviewer_clist,

```

`info/clc` 国家图书馆封面相关信息。

```

info/secret-level 606     clc           .tl_set:N = \g__nju_info_clc_tl,
info/udc           607     secret-level .tl_set:N = \g__nju_info_secretlv_tl,
info/supervisor-contact 608     udc          .tl_set:N = \g__nju_info_udc_tl,
609     supervisor-contact .tl_set:N = \g__nju_info_supvcont_tl,

```

`info/email` 用于学位论文出版授权书的电子邮件地址。

```

610     email          .tl_set:N = \g__nju_info_email_tl
611 }

```

设置学位信息。该设置需要放在 `\ProcessKeysOptions` 命令以及载入配置文件中的常量信息后进行。

```

612 \tl_set:Nx \g__nju_info_degree_tl
613 {
614   \clist_item:Nn \c__nju_name_degree_clist
615     { \g__nju_info_degree_int }
616 }
617 \int_compare:nTF { \g__nju_info_degree_int == 1 }
618 { \tl_set:Nn \g__nju_info_diploma_tl { ug } }
619 { \tl_set:Nn \g__nju_info_diploma_tl { g } }

```

设置类型信息。

```

620 \tl_set:Nx \g__nju_info_type_tl
621 { \clist_item:Nn \c__nju_name_type_clist { \g__nju_info_type_int } }
622 \tl_set:Nx \g__nju_info_type_en_tl
623 { \clist_item:Nn \c__nju_name_type_en_clist { \g__nju_info_type_int } }
624 \tl_put_left:Nx \g__nju_info_type_tl
625 { \tl_use:c { c__nju_name_ \g__nju_info_diploma_tl _tl } }

```

盲审模式下抹去个人信息和学校名称。

```

626 \bool_if:NT \g__nju_blind_bool
627 {
628   \ctex_at_end_preamble:n
629   {
630     \clist_map_inline:Nn \c__nju_blind_info_clist
631     { \tl_gclear:c { g__nju_info_ #1 _tl } }
632     \clist_map_inline:Nn \c__nju_blind_info_en_clist
633     { \tl_gclear:c { g__nju_info_ #1_en_tl } }
634     \clist_map_inline:Nn \c__nju_blind_infolist_clist
635     { \clist_gclear:c { g__nju_info_ #1 _clist } }
636     \tl_gclear:N \c__nju_name_nju_tl
637     \tl_gclear:N \c__nju_name_nju_en_tl
638   }
639 }

```

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。

```

640 \ctex_at_end_preamble:n
641 {

```

拼合双导师的姓名和职称。

```

642   \bool_set:Nn \l__nju_second_supv_bool
643   { ! \clist_if_empty_p:N \g__nju_info_supv_ii_clist }
644   \tl_set:Nx \g__nju_info_supvfull_tl
645   {
646     \clist_use:Nn \g__nju_info_supv_clist { \__nju_hskip: }
647     \bool_if:NT \l__nju_second_supv_bool
648     {
649       \__nju_quad:
650       \clist_use:Nn \g__nju_info_supv_ii_clist { \__nju_hskip: }
651     }
652   }
653   \tl_set:Nx \g__nju_info_supvfull_en_tl
654   {
655     \g__nju_info_supv_en_tl
656     \bool_if:NT \l__nju_second_supv_bool
657     { \__nju_quad: \g__nju_info_supv_ii_en_tl }
658   }

```

将 ISO 格式的原始日期字符串格式化为中文日期表示。

```

659   \__nju_date:n { submit }

```

英文提交日期以及答辩日期仅用于研究生封面。

```

660   \int_compare:nF { \g__nju_info_degree_int == 1 }
661   {
662     \__nju_date_en:n { submit }
663     \__nju_date:n { defend }

```

底部日期以及学位授予日期仅用于国家图书馆封面。

```

664   \bool_if:NT \g__nju_nlclover_bool
665   {
666     \__nju_date:n { bottom }
667     \__nju_date:n { confer }
668     \tl_new:N \g__nju_info_confer_tl
669     \tl_set:Nn \g__nju_info_confer_tl
670     {
671       \textbf { \c__nju_name_nju_tl } \hfil
672       \g__nju_info_conferdate_tl
673     }
674   }
675 }
676 }

```

5.10 字体设置

fontspec 包含于 ctex 宏集,无需另行载入。

5.10.1 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。

```
677 \bool_lazy_or:nnT
678 { \tl_if_empty_p:N \g__nju_latin_font_tl }
679 { \tl_if_empty_p:N \g__nju_cjk_font_tl }
```

进行操作系统检测。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。

```
680 {
681   \sys_if_platform_windows:TF
682   {
683     \tl_set:Nn \g__nju_latin_font_tl { win }
684     \tl_set:Nn \g__nju_cjk_font_tl { win }
685   }
686   {
687     \ctex_if_platform_macos:TF
688     {
689       \tl_set:Nn \g__nju_latin_font_tl { mac }
690       \tl_set:Nn \g__nju_cjk_font_tl { mac }
691     }
692     {
693       \tl_set:Nn \g__nju_latin_font_tl { gyre }
694       \tl_set:Nn \g__nju_cjk_font_tl { fandol }
695     }
696   }
697 }
```

5.10.2 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
698 \cs_new_protected:Npn \_nju_load_latin_font_win:
699 {
700   \setmainfont { Times~New~Roman }
701   \setsansfont { Arial }
702   \setmonofont { Courier~New }
703   [ Scale = MatchLowercase ]
704 }
```

```
\_nju_load_latin_font_mac: macOS 西文字体。
705 \cs_new_protected:Npn \_nju_load_latin_font_mac:
706 {
707   \setmainfont { Times~New~Roman }
708   \setsansfont { Arial }
709   \setmonofont { Menlo }
710   [ Scale = MatchLowercase ]
711 }
```

```
\_nju_load_latin_font_gyre: 开源的 gyre 西文字体。
712 \cs_new_protected:Npn \_nju_load_latin_font_gyre:
713 {
714   \setmainfont { texgyretermes }
715   [
716     Extension = .otf,
717     UprightFont = *-regular,
718     BoldFont = *-bold,
```

```

719         ItalicFont      = *-italic,
720         BoldItalicFont = *-bolditalic
721     ]
722     \setsansfont { texgyreheros }
723     [
724         Extension      = .otf,
725         UprightFont    = *-regular,
726         BoldFont       = *-bold,
727         ItalicFont     = *-italic,
728         BoldItalicFont = *-bolditalic
729     ]
730     \setmonofont { texgyrecursor }
731     [
732         Extension      = .otf,
733         UprightFont    = *-regular,
734         BoldFont       = *-bold,
735         ItalicFont     = *-italic,
736         BoldItalicFont = *-bolditalic,
737         Scale          = MatchLowercase,
738         Ligatures      = CommonOff
739     ]
740 }

```

5.10.3 定义中文字库

隐藏 does not contain script "CJK" 警告。

```

741 \cs_new_protected:Npn \__nju_hide_no_script_msg:
742 { \msg_redirect_name:nnn { fontspec } { no-script } { info } }

```

Windows 中文字体。

```

743 \cs_new_protected:Npn \__nju_load_cjk_font_win:
744 {
745     \setCJKmainfont { SimSun }
746     [ AutoFakeBold = 2.17, ItalicFont = KaiTi ]
747     \setCJKsansfont { SimHei } [ AutoFakeBold = 2.17 ]
748     \setCJKmonofont { FangSong } [ AutoFakeBold = 2.17 ]
749     \setCJKfamilyfont { zhsong } { SimSun } [ AutoFakeBold = 2.17 ]
750     \setCJKfamilyfont { zhhei } { SimHei } [ AutoFakeBold = 2.17 ]
751     \setCJKfamilyfont { zhfs } { FangSong } [ AutoFakeBold = 2.17 ]
752     \setCJKfamilyfont { zhkai } { KaiTi } [ AutoFakeBold = 2.17 ]
753 }

```

macOS 字体。TODO: 修复 macOS 字体支持, 实现开箱即用。

```

754 \cs_new_protected:Npn \__nju_load_cjk_font_mac:
755 {
756     \__nju_hide_no_script_msg:
757     \setCJKmainfont{Songti~SC~Light}[
758         BoldFont=Songti~SC~Bold,
759         ItalicFont=Kaiti~SC,
760         BoldItalicFont=Kaiti~SC~Bold]
761     \setCJKsansfont{Heiti~SC~Light}[BoldFont=Heiti~SC~Medium]
762     \setCJKmonofont{STFangsong}
763     \setCJKfamilyfont{zhsong}{Songti~SC~Light}[BoldFont=Songti~SC~Bold]
764     \setCJKfamilyfont{zhhei}{Heiti~SC~Light}[BoldFont=Heiti~SC~Medium]
765     \setCJKfamilyfont{zhfs}{STFangsong}
766     \setCJKfamilyfont{zhkai}{Kaiti~SC}[BoldFont=Kaiti~SC~Bold]
767     \setCJKfamilyfont{zhnewhei}{PingFang~SC}
768 }

```

Fandol 字体

```

769 \cs_new_protected:Npn \__nju_load_cjk_font_fandol:
770 {
771     \__nju_hide_no_script_msg:
772     \setCJKmainfont { FandolSong-Regular }
773     [

```

```

774     Extension    = .otf,
775     BoldFont     = FandolSong-Bold,
776     ItalicFont   = FandolKai-Regular
777   ]
778   \setCJKsansfont { FandolHei-Regular }
779   [
780     Extension    = .otf,
781     BoldFont     = FandolHei-Bold
782   ]
783   \setCJKmonofont { FandolFang-Regular }
784   [ Extension    = .otf ]
785   \setCJKfamilyfont { zhsong } { FandolSong-Regular }
786   [
787     Extension    = .otf,
788     BoldFont     = FandolSong-Bold
789   ]
790   \setCJKfamilyfont { zhhei } { FandolHei-Regular }
791   [
792     Extension    = .otf,
793     BoldFont     = FandolHei-Bold
794   ]
795   \setCJKfamilyfont { zhfs } { FandolFang-Regular }
796   [ Extension    = .otf ]
797   \setCJKfamilyfont { zhkai } { FandolKai-Regular }
798   [
799     Extension    = .otf,
800     AutoFakeBold = 2.17
801   ]
802 }

```

_nju_load_cjk_font_founder:

方正字库(简繁扩展)

```

803 \cs_new_protected:Npn \_nju_load_cjk_font_founder:
804 {

```

调整方正字体括号位置。²²

```

805   \sys_if_engine_xetex:T
806   { \xeCJKEditPunctStyle {quanjiao} { optimize-kerning = true } }
807   \sys_if_engine_luatex:T
808   { \defaultCJKfontfeatures { JFM = { zh_CN/{quanjiao,fzpr} } } }
809   \setCJKmainfont { FZShuSong-Z01 }
810   [ BoldFont = FZXiaoBiaoSong-B05, ItalicFont = FZKai-Z03 ]
811   \setCJKsansfont { FZXiHeiI-Z08 } [ BoldFont = FZHei-B01 ]
812   \setCJKmonofont { FZFangSong-Z02 }
813   \setCJKfamilyfont { zhsong } { FZShuSong-Z01 }
814   [ BoldFont = FZXiaoBiaoSong-B05 ]
815   \setCJKfamilyfont { zhhei } { FZHei-B01 }
816   [ AutoFakeBold = 2.17 ]
817   \setCJKfamilyfont { zhkai } { FZKai-Z03 }
818   [ AutoFakeBold = 2.17 ]
819   \setCJKfamilyfont { zhfs } { FZFangSong-Z02 }
820   \defaultCJKfontfeatures{}
821 }

```

_nju_load_cjk_font_noto:

Noto 思源字体。

```

822 \cs_new_protected:Npn \_nju_load_cjk_font_noto:
823 {
824   \setCJKmainfont
825   [
826     UprightFont    = NotoSerifCJKsc-Regular,
827     BoldFont       = NotoSerifCJKsc-Bold,
828     ItalicFont     = NotoSerifCJKsc-Regular,
829     BoldItalicFont = NotoSerifCJKsc-Bold,
830     ItalicFeatures = FakeSlant,
831     BoldItalicFeatures = FakeSlant
832   ] { Noto~Serif~CJK~SC }

```

²²X_YTeX 的调整方法来自 <https://www.zhihu.com/question/46241367/answer/101660183>。

```

833 \setCJKsansfont
834 [
835   UprightFont      = NotoSansCJKsc-Regular,
836   BoldFont         = NotoSansCJKsc-Bold,
837   ItalicFont       = NotoSansCJKsc-Regular,
838   BoldItalicFont   = NotoSansCJKsc-Bold,
839   ItalicFeatures   = FakeSlant,
840   BoldItalicFeatures = FakeSlant
841 ] { Noto~Sans~CJK~SC }
842 \setCJKmonofont { Noto~Sans~Mono~CJK~SC }
843 \setCJKfamilyfont { zhsong } { Noto~Serif~CJK~SC }
844 \setCJKfamilyfont { zhhei } { Noto~Sans~CJK~SC }
845 \setCJKfamilyfont { zhfs } { FZFangSong-Z02 }
846 \setCJKfamilyfont { zhkai } { FZKai-Z03 }
847 [AutoFakeBold=2.17]
848 }

```

_nju_load_cjk_font_source: Source Han 思源字体。

```

849 \cs_new_protected:Npn \_nju_load_cjk_font_source:
850 {
851   \setCJKmainfont
852   [
853     UprightFont      = SourceHanSerifSC-Regular,
854     BoldFont         = SourceHanSerifSC-Bold,
855     ItalicFont       = SourceHanSerifSC-Regular,
856     BoldItalicFont   = SourceHanSerifSC-Bold,
857     ItalicFeatures   = FakeSlant,
858     BoldItalicFeatures = FakeSlant
859   ] { Source~Han~Serif~SC }
860   \setCJKsansfont
861   [
862     UprightFont      = SourceHanSansSC-Regular,
863     BoldFont         = SourceHanSansSC-Bold,
864     ItalicFont       = SourceHanSansSC-Regular,
865     BoldItalicFont   = SourceHanSansSC-Bold,
866     ItalicFeatures   = FakeSlant,
867     BoldItalicFeatures = FakeSlant
868   ] { Source~Han~Sans~SC }
869   \setCJKmonofont { FZFangSong-Z02 }
870   \setCJKfamilyfont { zhsong } { Source~Han~Serif~SC }
871   \setCJKfamilyfont { zhhei } { Source~Han~Sans~SC }
872   \setCJKfamilyfont { zhfs } { FZFangSong-Z02 }
873   \setCJKfamilyfont { zhkai } { FZKai-Z03 }
874   [AutoFakeBold=2.17]
875 }

```

5.10.4 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。

```

876 \cs_new_protected:Npn \_nju_load_math_font:
877 {
878   % \setmathfont{STIXTwoMath-Regular}[Extension = .otf]
879   \setmathfont{XITSMath-Regular}[
880     BoldFont = XITSMath-Bold,
881     Extension = .otf]
882   \setmathfont{NewCMMath-Regular.otf}[range={cal,bb,frac}]
883   \setmathfont{NewCMMath-Regular.otf}[version=bold,range={bfcal}]
884 }

```

5.10.5 载入指定字库

载入字体命令。

```

885 \cs_new_protected:Npn \_nju_load_font:
886 {

```

```

887 \use:c { __nju_load_latin_font_ \g__nju_latin_font_tl : }
888 \use:c { __nju_load_cjk_font_ \g__nju_cjk_font_tl : }
889 \__nju_load_math_font:

```

自行定义 `ctex` 中的四类字体命令。

```

890 \NewDocumentCommand \songti { } { \CJKfamily { zhsong } }
891 \NewDocumentCommand \heiti { } { \CJKfamily { zhhei } }
892 \NewDocumentCommand \fangsong { } { \CJKfamily { zhfs } }
893 \NewDocumentCommand \kaishu { } { \CJKfamily { zhkai } }

```

重定义字号命令。

```

894 \RenewDocumentCommand \large { } { \zihao { 4 } }
895 }

```

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。

```

896 % \BeforeBeginEnvironment { document } { \__nju_load_font: }
897 \__nju_load_font:

```

5.11 页面布局

5.11.1 页边距

使用 `geometry` 设置页边距。

```

898 \geometry
899 {
900   vmargin = 2.5 cm,
901   hmargin = 3.2 cm,
902   headheight = 15 pt
903 }

```

草稿模式下显示页面文字范围边界以及页眉、页脚线。

```

904 \bool_if:NT \g__nju_draft_bool { \geometry { showframe } }

```

5.11.2 页眉页脚

提供设置页眉页脚的用户接口。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。

```

905 \keys_define:nn { nju / style }
906 {

```

`style/header/format`

页眉格式。

```

907 header/format .tl_gset:N = \g__nju_header_format_tl,
908 header/format .initial:n = \small \kaishu,

```

`style/header`
`style/header*`

页眉内容, 分别对应双面模式和单面模式。为了便于指定复杂的页眉样式, 这里用 `clist` 存储位置和-content 信息。

```

909 header .clist_gset:N = \g__nju_header_twoside_clist,
910 header* .clist_gset:N = \g__nju_header_oneside_clist,
911 header .initial:n =
912 {
913   { EL } { \leftmark }, { OR } { \rightmark }
914 },
915 header* .initial:n =
916 {
917   { L } { \leftmark }, { R } { \rightmark }
918 },

```

`style/footer/format` 页脚格式。

```
919 footer/format .tl_gset:N = \g__nju_footer_format_tl,
920 footer/format .initial:n = \small \rmfamily,
```

`style/footer`
`style/footer*` 页脚内容, 同页眉。

```
921 footer .clist_gset:N = \g__nju_footer_twoside_clist,
922 footer* .clist_gset:N = \g__nju_footer_oneside_clist,
923 footer .initial:n = { { C } { \thepage } },
924 footer* .initial:n = { { C } { \thepage } }
925 }
```

`\g__nju_header_clist`
`\g__nju_footer_clist` 设置页眉页脚。

```
926 \clist_new:N \g__nju_header_clist
927 \clist_new:N \g__nju_footer_clist
```

在导言区末尾确定页眉页脚内容。

```
928 \ctex_at_end_preamble:n
929 {
930   \bool_if:NTF \g__nju_twoside_bool
931     {
932       \clist_set_eq:NN \g__nju_header_clist \g__nju_header_twoside_clist
933       \clist_set_eq:NN \g__nju_footer_clist \g__nju_footer_twoside_clist
934     }
935     {
936       \clist_set_eq:NN \g__nju_header_clist \g__nju_header_oneside_clist
937       \clist_set_eq:NN \g__nju_footer_clist \g__nju_footer_oneside_clist
938     }
939 }
```

`__nju_header:nn`
`__nju_footer:nn` 对 `fancyhdr` 的命令进行包装, 便于设置页眉页脚。

```
940 \cs_new_protected:Npn \__nju_header:nn #1#2
941 { \fancyhead [#1] { \g__nju_header_format_tl \nouppercase {#2} } }
942 \cs_new_protected:Npn \__nju_footer:nn #1#2
943 { \fancyfoot [#1] { \g__nju_footer_format_tl \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。

```
944 \fancypagestyle { plain }
945 {
946   \fancyhf { }
947   \clist_map_inline:Nn \g__nju_footer_clist { \__nju_footer:nn ##1 }
948   \tl_set:Nn \headrulewidth { \c_zero_dim }
949   \tl_set:Nn \footrulewidth { \c_zero_dim }
950 }
```

以 `plain` 样式为基础的 `headings` 样式, 用于研究生模板。

```
951 \fancypagestyle { headings }
952 {
953   \fancyhf { }
954   \clist_if_empty:NTF \g__nju_header_clist
955     {
956       \tl_set:Nn \headrulewidth { \c_zero_dim }
957     }
958     {
959       \tl_set:Nn \headrulewidth { 0.4 pt }
960       \dim_set:Nn \headheight { 20 pt }
961       \clist_map_inline:Nn \g__nju_header_clist
962         { \__nju_header:nn ##1 }
963     }
964   \clist_map_inline:Nn \g__nju_footer_clist { \__nju_footer:nn ##1 }
965   \tl_set:Nn \footrulewidth { \c_zero_dim }
966 }
```

`\frontmatter` 重定义 `\frontmatter`, 设置前言区默认的页眉页脚以及页码样式。

```
967 \RenewDocumentCommand \frontmatter { }
968 {
969   \cleardoublepage
970   \exp_args:NV \pagestyle \c__nju_fmt_pagestyle_tl
971   \pagenumbering { Roman }
972 }
```

`\mainmatter` 重定义 `\mainmatter`, 在论文主体部分载入页面样式设置, 使用阿拉伯数字重新进行页码编号。

```
973 \RenewDocumentCommand \mainmatter { }
974 {
975   \cleardoublepage
976   \exp_args:NV \pagestyle \c__nju_fmt_pagestyle_tl
977   \pagenumbering { arabic }
978   \normalfont \normalsize
979 }
```

在文档起始位置设置默认页面样式。

```
980 \AtBeginEnvironment { document }
981 {
982   \exp_args:NV \pagestyle \c__nju_fmt_pagestyle_tl
983   \pagenumbering { Roman }
984 }
```

5.12 章节标题格式

`__nju_add_tocline:n` 为无编号章添加目录条目, 需手动指定格式为四号、不加粗、黑体。

```
\__nju_add_tocline:V
985 \cs_new_protected:Npn \__nju_add_tocline:n #1
986 { \addcontentsline { toc } { chapter } { \c__nju_fmt_chapterintoc_tl #1 } }
987 \cs_generate_variant:Nn \__nju_add_tocline:n { V }
```

`__nju_chapter:n` 含有目录和 PDF 标签的无编号章。

```
\__nju_chapter:V
988 \cs_new_protected:Npn \__nju_chapter:n #1
989 {
990   \chapter *           { #1 }
991   \__nju_add_tocline:n { #1 }
992   \__nju_chapter_header:n { #1 }
993 }
994 \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。

```
995 \cs_new_protected:Npn \__nju_chapter_header:n #1
996 {
997   \bool_if:NTF \g__nju_twoside_bool
998     { \markboth { #1 } { #1 } }
999     { \markboth { \hfill #1 \hfill } { } }
1000 }
```

`\njuchapter` 封装无编号章环境, 供用户在正文中使用。

```
1001 \NewDocumentCommand \njuchapter { m } { \__nju_chapter:n { #1 } }
```

`\keys_set:nn{ctex}` 实际相当于 `\ctexset`。

```
1002 \keys_set:nn { ctex }
1003 {
1004   chapter           / beforeskip = 10 pt,
1005   chapter           / afterskip  = 60 pt,
1006   chapter           / format     = \c__nju_fmt_chapter_tl,
1007   section           / format     = \c__nju_fmt_section_tl,
1008   subsection        / format     = \c__nju_fmt_subsection_tl,
1009   subsubsection     / format     = \c__nju_fmt_subsubsection_tl,
1010   paragraph         / format     = \c__nju_fmt_paragraph_tl,
1011   subparagraph      / format     = \c__nju_fmt_subparagraph_tl,
```

5.13 目录格式

设置目录标题默认名称。

```
1012 contentsname = \c__nju_name_tableofcontents_tl,
1013 listfigurename = \c__nju_name_listoffigures_tl,
1014 listtablename = \c__nju_name_listoftables_tl,
```

设置目录中章标题的样式。

```
1015 chapter / tocline = \c__nju_fmt_chapterintoc_tl \CTEXnumberline { #1 } #2
1016 }
1017 \keys_define:nn { nju / style }
1018 {
```

`style/toc-in-toc` 是否在目录中显示目录自身。

```
1019 toc-in-toc .bool_gset:N = \g__nju_toc_in_toc_bool,
1020 toc-in-toc .initial:n = true
1021 }
```

`__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>。

`__nju_make_toc:Vn`

```
1022 \cs_new_protected:Npn \__nju_make_toc:nn #1#2
1023 {
1024   \group_begin:
1025     \keys_set:nn { ctex }
1026     { chapter/format = \c__nju_fmt_toc_title_tl }
1027     \bool_if:NTF \g__nju_toc_in_toc_bool
1028     { \__nju_chapter:n { #1 } }
1029     {
1030       \chapter * { #1 }
1031       \pdfbookmark [0] { #1 } { #2 }
1032       \__nju_chapter_header:n { #1 }
1033     }
1034   \group_end:
1035   \@starttoc { #2 }
1036 }
1037 \cs_generate_variant:Nn \__nju_make_toc:nn { Vn }
```

`\tableofcontents` 重定义目录命令,修改标题格式并插入书签。

`\listoffigures`

`\listoftables`

```
1038 \RenewDocumentCommand \tableofcontents { }
1039 { \__nju_make_toc:Vn \contentsname { toc } }
1040 \RenewDocumentCommand \listoffigures { }
1041 { \__nju_make_toc:Vn \listfigurename { lof } }
1042 \RenewDocumentCommand \listoftables { }
1043 { \__nju_make_toc:Vn \listtablename { lot } }
```

5.14 参考文献

`\g__nju_biblatex_option_clist`

存储传入 `biblatex` 的选项列表。

```
1044 \clist_new:N \g__nju_biblatex_option_clist
```

`\g__nju_bib_resource_clist`

存储参考文献数据源列表。

```
1045 \clist_new:N \g__nju_bib_resource_clist
```

```
1046 \msg_new:nnn { njuthesis } { extra-bib-style }
1047 {
1048   Wrongly-placed~ bib~ style.\
1049   Please~ use~ the~ `bib/style`~ field.
1050 }
1051 \keys_define:nn { nju / bib }
1052 {
```

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。

```

1053 style .choice:,
1054 style / numeric .code:n =
1055 {
1056   \clist_gput_right:Nn \g__nju_biblatex_option_clist
1057   { style = gb7714-2015 }
1058 },
1059 style / author-year .code:n =
1060 {
1061   \clist_gput_right:Nn \g__nju_biblatex_option_clist
1062   { style = gb7714-2015ay }
1063 },
1064 style / unknown .code:n =
1065 {
1066   \clist_gput_right:Nx \g__nju_biblatex_option_clist
1067   { style = \l_keys_value_tl }
1068 },
1069 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。

```

1070 option .code:n =
1071 {
1072   \tl_if_in:VnTF \l_keys_value_tl { style = }
1073   { \msg_error:nn { njuthesis } { extra-bib-style } }
1074   {
1075     \clist_gput_right:NV \g__nju_biblatex_option_clist
1076     \l_keys_value_tl
1077   }
1078 },

```

bib/resource 参考文献数据源, 以列表形式储存。

```

1079 resource .code:n =
1080 {
1081   \clist_gput_right:NV \g__nju_bib_resource_clist
1082   \l_keys_value_tl
1083 },
1084 }

```

\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。

```

1085 \NewDocumentCommand \addbibresource { m }
1086 { \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。

```

1087 \cs_new_protected:Npn \__nju_biblatex_pre_setup:
1088 {
1089   \cs_undefine:N \addbibresource
1090   \clist_gput_right:Nn \g__nju_biblatex_option_clist { backend = biber }
1091   \exp_args:NV \PassOptionsToPackage
1092   \g__nju_biblatex_option_clist { biblatex }
1093 }

```

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

```

1094 \cs_new_protected:Npn \__nju_biblatex_post_setup:
1095 {

```

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。

```
1096 \defbibheading { njubibintoc } [ \bibname ] { \_nju\_chapter:n { ##1 } }
1097 \tl\_if\_eq:NnTF \blx@refsecreset@level { 2 }
1098   { \DeclarePrintbibliographyDefaults { heading = subbibintoc } }
1099   { \DeclarePrintbibliographyDefaults { heading = njubibintoc } }
```

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

```
1100 \clist\_map\_inline:Nn \g\_nju\_bib\_resource\_clist
1101   { \addbibresource { ##1 } }
1102 }
```

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。

```
1103 \BeforeBeginEnvironment { document }
1104 {
1105   \_nju\_biblatex\_pre\_setup:
1106   \RequirePackage { biblatex }
1107   \_nju\_biblatex\_post\_setup:
1108 }
```

5.15 引用

在导言区末尾进行 `hyperref` 设置。

```
1109 \ctex\_at\_end\_preamble:n
1110 {
```

忽略 PDF 字符串中的换行符,从而抑制 `hyperref` 警告。

```
1111   \pdfstringdefDisableCommands
1112   {
1113     \cs\_set\_eq:NN \ \ \prg\_do\_nothing:
1114     \cs\_set\_eq:NN \quad \prg\_do\_nothing:
1115     \cs\_set\_eq:NN \qqquad \prg\_do\_nothing:
1116   }
1117   \hypersetup
1118   {
1119     bookmarksnumbered = true,
1120     psdextra           = true,
1121     unicode             = true,
1122     hidelinks,
```

填写 PDF 元信息。

```
1123     pdftitle           = \g\_nju\_info\_title\_tl,
1124     pdfauthor          = \g\_nju\_info\_author\_tl,
1125     pdfkeywords        = \g\_nju\_info\_keywords\_clist,
1126     pdfcreator         = \c\_nju\_name\_pdfcreator\_tl
1127   }
1128 }
```

```
\_nju\_cref\_name:n
\_nju\_cref\_name:V
```

用于修改 `cleverref` 的标签名称的辅助函数。

```
1129 \cs\_new\_protected:Npn \_nju\_cref\_name:n #1
1130 {
1131   \clist\_map\_inline:nn { #1 }
1132   {
1133     \crefname { ##1 }
1134     { \_nju\_name:n { ##1 } } { \_nju\_name:n { ##1\_en } }
1135   }
1136 }
1137 \cs\_generate\_variant:Nn \_nju\_cref\_name:n { V }
```

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。

```
1138 \crefdefaultlabelformat { #2#1#3\, }
1139 \crefformat { equation      } { 公式~#2#1#3~ }
1140 \crefformat { chapter      } { 第#2#1#3章    }
1141 \crefformat { section      } { 第~#2#1#3~节  }
1142 \crefformat { subsection   } { 第~#2#1#3~小节 }
1143 \crefformat { subsubsection } { 第~#2#1#3~小节 }
```

修改 `cleverref` 的标签名称。

```
1144 \__nju_cref_name:n { figure, table, appendix, proof }
1145 \__nju_cref_name:V \g__nju_theorem_type_clist
```

5.16 脚注

```
1146 \tl_new:N \l__nju_fn_style_tl
1147 \keys_define:nn { nju / style }
1148 {
1149   footnote-style .choices:nn = { plain, pifont }
```

若使用 `pifont` 类型,则需引入 `pifont` 宏包。

```
1150   {
1151     \tl_gset_eq:NN \l__nju_fn_style_tl \l_keys_choice_tl
1152     \int_compare:nT { \l_keys_choice_int = 2 }
1153       { \RequirePackage { pifont } }
1154   }
1155 }
```

`__nju_fn_symbol_pifont:n` `pifont` 普通版。以下四种都只包含 1 to 10。

```
1156 \cs_new:Npn \__nju_fn_symbol_pifont:n #1
1157 { \ding { \int_eval:n { 171 + #1 } } }
```

`__nju_footnote_number:N` 脚注编号样式。

```
1158 \tl_const:Nn \c__nju_fn_style_plain_tl { plain }
1159 \tl_const:Nn \c__nju_fn_style_pifont_tl { pifont }
1160 \cs_new:Npn \__nju_footnote_number:N #1
1161 {
1162   \tl_case:NnF \l__nju_fn_style_tl
1163   {
```

`plain` 类型直接使用计数器 `footnote` 的值。

```
1164     \c__nju_fn_style_plain_tl
1165     { \int_use:N #1 }
```

`pifont` 类型无需进行额外的操作。

```
1166     \c__nju_fn_style_pifont_tl
1167     { \__nju_fn_symbol_pifont:n {#1} }
1168   }
```

变量 `\l__nju_fn_style_tl` 保存的类型未知时,默认使用 `plain` 类型。

```
1169     { \int_use:N #1 }
1170 }
```

`\thefootnote` 重定义脚注编号。

```
1171 \cs_set:Npn \thefootnote { \__nju_footnote_number:N \c@footnote }
```

5.16.1 整体样式

`\@makefntext` 重定义内部脚注文字命令,使脚注编号不使用上标,宽度为 1.5em。见 <http://tex.stackexchange.com/q/19844> 和 <https://www.zhihu.com/question/53030087>。

```
1172 \cs_set:Npn \@makefntext #1
1173 {
1174   \mode_leave_vertical:
1175   \hbox_to_wd:nn { 1.5 em } { \@thefnmark \hfil }
1176   #1
1177 }
```

5.17 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。

```
1178 \DeclareGraphicsExtensions { .pdf, .eps, .jpg, .png }
```

表格默认居中,字号设置为五号。

```
1179 \BeforeBeginEnvironment { tabular } { \centering \zihao {5} }
```

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。

```
1180 \DeclareCaptionStyle{njuicap}
1181 {
1182   font           = small,
1183   font           += bf,
1184   labelsep       = quad,
1185   justification = centering
1186 }
1187 \captionsetup [ figure ] { style = njuicap }
1188 \captionsetup [ table ] { style = njuicap }
```

5.18 列表环境

缩减列表环境的条目间距。

```
1189 \setlist { noitemsep }
```

5.19 定理环境

```
theorem/style
theorem/header-font
theorem/body-font
theorem/qed-symbol
theorem/counter
```

定义 nju/theorem 键值类。目前这套选项只适用于模板预定义的若干种定理环境。

```
1190 \keys_define:nn { nju / theorem }
1191 {
1192   predefine   .bool_set:N = \g__nju_thm_predefine_bool,
1193   style       .tl_set:N   = \l__nju_thm_style_tl,
1194   header-font .tl_set:N   = \l__nju_thm_header_font_tl,
1195   body-font   .tl_set:N   = \l__nju_thm_body_font_tl,
1196   qed-symbol  .tl_set:N   = \l__nju_thm_qed_symbol_tl,
1197   counter     .tl_set:N   = \l__nju_thm_counter_tl,

```

定理环境的缺省值。

```
1198   predefine   .initial:n = true,
1199   style       .initial:n = plain,
1200   header-font .initial:n = \normalfont \bfseries,
1201   body-font   .initial:n = \itshape,
1202   qed-symbol  .initial:n = \ensuremath { \mdwhtsquare },
1203   counter     .initial:n = chapter
1204 }
```

```
\__nju_new_theorem:Nn
\__nju_new_theorem:NV
```

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

#2: 编号范围

```
1205 \cs_new_protected:Npn \__nju_new_theorem:Nn #1#2
1206 {
1207   \clist_map_inline:Nn #1
1208     { \newtheorem { ##1 } { \__nju_name:n { ##1 } } [#2] }
1209 }
1210 \cs_generate_variant:Nn \__nju_new_theorem:Nn { NV }
```

```
\__nju_nththeorem_post_setup:
```

载入 nththeorem 后的相应设置。

```
1211 \cs_new_protected:Npn \__nju_nththeorem_post_setup:
1212 {
1213   \exp_args:NV \theoremstyle \l__nju_thm_style_tl
1214   \exp_args:NV \theoremheaderfont \l__nju_thm_header_font_tl
1215   \exp_args:NV \theorembodyfont \l__nju_thm_body_font_tl
1216   \exp_args:NV \theoremsymbol \l__nju_thm_qed_symbol_tl

```

定义证明环境。证毕符号使用 `\mdlgwhtsquare` 绘制, 对应于 U+25A1 字符²³。

```
1217 \newtheorem* { proof } { \c__nju_name_proof_tl }
```

定义普通定理环境。清除预设的证毕符号, 并排除 `proof`。

```
1218 \theoremsymbol { }
1219 \group_begin:
1220 \clist_remove_all:Nn \g__nju_theorem_type_clist { proof }
1221 \__nju_new_theorem:NV \g__nju_theorem_type_clist \l__nju_thm_counter_tl
1222 \group_end:
1223 }
```

在导言区末尾, 通过吸收的用户设置, 选择是否载入并设置 `ntheorem`。

```
1224 \ctex_at_end_preamble:n
1225 {
1226 \bool_if:NT \g__nju_thm_predefine_bool
1227 {
1228 \PassOptionsToPackage { amsmath, thmmarks } { ntheorem }
1229 \RequirePackage { ntheorem }
1230 \__nju_ntheorem_post_setup:
1231 }
1232 }
1233 </class>
```

5.20 封面

5.20.1 绘制部件

5.20.1.1 本科生

`cover/ug/emblem-img` 本科生封面校徽图片实例。

```
1234 <*definition-ug>
1235 \__nju_declare_element:nn { cover / ug / emblem-img }
1236 {
1237 content = \__nju_emblem:N \c__nju_emblemwidth_dim,
1238 bottom-skip = 1 cm,
1239 align = l
1240 }
```

`cover/ug/name-img` 本科生封面校名图片实例。

```
1241 \__nju_declare_element:nn { cover / ug / name-img }
1242 {
1243 content = \__nju_name:N \c__nju_namewidth_dim,
1244 bottom-skip = 1 cm
1245 }
```

`cover/ug/title` 本科生封面标题实例。

```
1246 \__nju_declare_element:nn { cover / ug / title }
1247 {
1248 content =
1249 \__nju_spread_box:nnV { 9 em } { \bf } \g__nju_info_type_tl,
1250 format = \zihao { -1 },
1251 bottom-skip = 0 pt plus 1.5 fill
1252 }
```

`cover/ug/info` 本科生封面信息栏实例。

```
1253 \__nju_declare_element:nn { cover / ug / info }
1254 {
1255 content =
1256 \__nju_cover_info_ug:NN \c__nju_coverlabel_dim \c__nju_coveruline_dim,
1257 format = \zihao { 3 }
1258 }
```

²³<https://tex.stackexchange.com/q/567135/>

```

\__nju_cover_info_ug:NN 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
短内容盒子的长度值是通过计算得到的。
1259 \cs_new_protected:Npn \__nju_cover_info_ug:NN #1#2
1260 {
1261   \begin{minipage} { #1 + #2 + \c__nju_smallhskip_dim }
1262     \dim_set_eq:NN \baselineskip \c__nju_coverlineskip_dim
1263     \dim_set:Nn \l__nju_tmpb_dim { .5 #2 - .5 #1 - \c__nju_smallhskip_dim }
1264     \__nju_cover_entry:nnn { dept } { #1 } { #2 }
1265     \__nju_cover_entry:nnn { major } { #1 } { #2 }
1266     \__nju_cover_entry_title:nnn { \bf } { #1 } { #2 }
1267     \__nju_cover_bientry:nnnn { grade } { id } { #1 } { \l__nju_tmpb_dim }
1268     \__nju_cover_entry:nnn { author } { #1 } { #2 }
1269     \__nju_cover_entry_supv:nnn { supv } { #1 } { \l__nju_tmpb_dim }
1270     \bool_if:NT \l__nju_second_supv_bool
1271       { \__nju_cover_entry_supv:nnn { supv_ii } { #1 } { \l__nju_tmpb_dim } }
1272     \__nju_cover_entry:nnn { submitdate } { #1 } { #2 }
1273   \end{minipage}
1274 }
1275 </definition-ug>

```

5.20.1.2 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。
1276 <*definition-g>
1277 \__nju_declare_element:nn { cover / g / emblem-img }
1278 {
1279   content      = \__nju_emblem:N \c__nju_emblemwidthi_dim,
1280   bottom-skip = 1.5 cm
1281 }

cover/g/name-img 研究生封面校名图片实例。
1282 \__nju_declare_element:nn { cover / g / name-img }
1283 {
1284   content      = \__nju_name:N \c__nju_namewidth_dim,
1285   bottom-skip = 2 cm
1286 }

cover/g/type 研究生封面标题实例。
1287 \__nju_declare_element:nn { cover / g / type }
1288 {
1289   content      =
1290     \__nju_spread_box:nnV { 9 em } { } \g__nju_info_type_tl,
1291   format       = \zihao { -1 } \bfseries,
1292   bottom-skip = 1 cm
1293 }

cover/g/degree 研究生封面标题实例。
1294 \__nju_declare_element:nn { cover / g / degree }
1295 {
1296   content      = \c__nju_name_apply_tl,
1297   format       = \zihao { -1 } \bfseries,
1298   bottom-skip = 1 cm plus 1.5 fil
1299 }

cover/g/info 研究封面信息栏实例。
1300 \__nju_declare_element:nn { cover / g / info }
1301 {
1302   content      =
1303     \__nju_cover_info_g:NN \c__nju_coverlabel_dim \c__nju_coveruline_dim,

```

```

1304     bottom-skip = 0 pt plus 1.5 fil
1305 }

```

cover/g/date 研究封面日期实例。

```

1306 \_n_ju_declare_element:nn { cover / g / date }
1307 { content = \g_n_ju_info_submitdate_tl }

```

_n_ju_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

```

1308 \cs_new_protected:Npn \_n_ju_cover_info_g:NN #1#2
1309 {
1310     \begin{minipage} { #1 + #2 + \c_n_ju_smallhskip_dim }
1311         \dim_set_eq:NN \baselineskip \c_n_ju_coverlineskip_dim
1312         \_n_ju_cover_entry_title:nnn { } { #1 } { #2 }
1313         \clist_map_inline:nn { author, major, field, supvfull }
1314             { \_n_ju_cover_entry:nnn { ##1 } { #1 } { #2 } }
1315     \end{minipage}
1316 }

```

背面

cover/g/back 研究生封面背面信息实例。

```

1317 \_n_ju_declare_element:nn { cover / g / back }
1318 {
1319     content = \_n_ju_cover_back_g:,
1320     align   = l
1321 }

```

_n_ju_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。

```

1322 \cs_new_protected:Npn \_n_ju_cover_back_g:
1323 {
1324     \_n_ju_spread_box:nnV { 6.2 em } { \kaishu } \c_n_ju_name_id_tl
1325     { : \_n_ju_quad: } \g_n_ju_info_id_tl
1326     \_n_ju_vskip:
1327     \_n_ju_spread_box:nnV { 6.2 em } { \kaishu } \c_n_ju_name_defenddate_tl
1328     { : \_n_ju_quad: } \g_n_ju_info_defenddate_tl
1329     \_n_ju_vskip:
1330     \_n_ju_spread_box:nnV { 6.2 em } { \kaishu } \c_n_ju_name_supvfull_tl
1331     { : \_n_ju_quad: } \skip_horizontal:n { 8 em } \c_n_ju_name_sign_tl
1332 }

```

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。

```

1333 \_n_ju_declare_element:nn { cover / g / en / title }
1334 {
1335     content      = \g_n_ju_info_title_en_tl,
1336     format       = \bf \sffamily \zihao { 2 },
1337     bottom-skip = 2 cm
1338 }

```

cover/g/en/top 研究生英文封面顶部信息实例。

```

1339 \_n_ju_declare_element:nn { cover / g / en / top }
1340 {
1341     content      =
1342     { by }
1343     \skip_vertical:N \c_zero_skip
1344     \textbf { \sffamily \g_n_ju_info_author_en_tl }
1345     \skip_vertical:n { .5 cm }
1346     { Supervised~ by }
1347     \skip_vertical:N \c_zero_skip

```

```

1348     \textsf { \g__nju_info_supvfull_en_tl },
1349     format      = \zihao { 4 },
1350     bottom-skip = 0 pt plus 1.2 fil
1351 }

```

cover/g/en/middle 研究生英文封面中部信息实例。

```

1352 \__nju_declare_element:nn { cover / g / en / middle }
1353 {
1354     content      =
1355         \c__nju_text_cover_en_tl \__nju_vskip:
1356         \textsc { \clist_item:Nn \c__nju_name_degree_en_clist
1357                 { \g__nju_info_degree_int } }
1358         \__nju_vskip: { in } \__nju_vskip:
1359         \g__nju_info_major_en_tl,
1360     bottom-skip = 2 cm
1361 }

```

cover/g/en/emblem-img 研究生英文封面校徽图片实例。

```

1362 \__nju_declare_element:nn { cover / g / en / emblem-img }
1363 {
1364     content      = \__nju_emblem:N \c__nju_emblemwidthii_dim,
1365     bottom-skip = 1.5 cm
1366 }

```

cover/g/en/bottom 研究生英文封面底部信息实例。

```

1367 \__nju_declare_element:nn { cover / g / en / bottom }
1368 {
1369     content =
1370         \g__nju_info_dept_en_tl \skip_vertical:N \c_zero_skip
1371         \c__nju_name_nju_en_tl \skip_vertical:n { 1 cm }
1372         \g__nju_info_submitdate_en_tl
1373 }

```

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。

```

1374 \__nju_declare_element:nn { cover / nl / top }
1375 {
1376     content      = \__nju_cover_top_nl:,
1377     bottom-skip = 2 cm
1378 }

```

cover/nl/name 国家图书馆封面标题名称实例。

```

1379 \__nju_declare_element:nn { cover / nl / name }
1380 {
1381     content      =
1382         \__nju_spread_box:nnV { 6 em } { } \c__nju_name_title_b_tl,
1383     format      = \zihao { -0 },
1384     bottom-skip = 0 pt plus 1 fil
1385 }

```

cover/nl/title 国家图书馆封面标题实例。

```

1386 \__nju_declare_element:nn { cover / nl / title }
1387 {
1388     content      = \__nju_cover_title_nl:,
1389     format      = \zihao { 1 },
1390     bottom-skip = 0 pt plus 1 fil
1391 }

```

cover/nl/middle 国家图书馆封面中部信息实例。

```

1392 \__nju_declare_element:nn { cover / nl / middle }
1393 {
1394     content      = \__nju_cover_info_nl:,

```

```

1395     format      = \zihao { 4 },
1396     bottom-skip = 0 pt plus 1.2 fil
1397 }

```

cover/nl/bottom 国家图书馆封面底部信息实例。

```

1398 \__nju_declare_element:nn { cover / nl / bottom }
1399 {
1400     content      = \__nju_cover_bottom_nl:n { 4 },
1401     bottom-skip = 1 cm,
1402     align        = r
1403 }

```

cover/nl/date 国家图书馆封面底部日期实例。

```

1404 \__nju_declare_element:nn { cover / nl / date }
1405 {
1406     content = \g__nju_info_bottomdate_tl,
1407     format = \kaishu \zihao { 3 }
1408 }

```

__nju_cover_top_nl: 国家图书馆封面顶部信息。

```

1409 \cs_new_protected:Npn \__nju_cover_top_nl:
1410 {
1411     \__nju_spread_box:nnV { 3.2 em } { } \c__nju_name_clc_tl \__nju_hskip:
1412     \__nju_ulined_center_box:nn { 9 em } { \g__nju_info_clc_tl } \hfill
1413     \__nju_spread_box:nnV { 3.2 em } { } \c__nju_name_secretlv_tl \__nju_hskip:
1414     \__nju_ulined_center_box:nn { 9 em } { \g__nju_info_secretlv_tl } \\\
1415     \__nju_spread_box:nnV { 3.2 em } { } \c__nju_name_udc_tl \__nju_hskip:
1416     \__nju_ulined_center_box:nn { 9 em } { \g__nju_info_udc_tl } \hfill \null
1417 }

```

__nju_cover_title_nl: 国家图书馆封面标题。

```

1418 \cs_new_protected:Npn \__nju_cover_title_nl:
1419 {
1420     \parbox [ b ] { 15 em } { \__nju_uline_title: } \par
1421     \skip_vertical:n { - 0.5 cm }
1422     { \zihao { 4 } \c__nju_name_subtitle_tl }
1423     \skip_vertical:N \c_zero_skip
1424     \__nju_ulined_center_box:nn { 4.5 em } { \g__nju_info_author_tl }
1425     \skip_vertical:n { - 0.5 cm }
1426     { \zihao { 4 } { ( } \c__nju_name_author_tl { ) } }
1427 }

```

__nju_cover_info_nl: 国家图书馆封面信息栏。

```

1428 \cs_new_protected:Npn \__nju_cover_info_nl:
1429 {
1430     \__nju_uline_list:nnn { \c__nju_name_supvinfo_tl }
1431     {
1432         \clist_use:Nn \g__nju_info_supv_clist { ~ }
1433         \clist_use:Nn \g__nju_info_supv_ii_clist { ~ }
1434         \__nju_hskip: \g__nju_info_supvcont_tl
1435     }
1436     { 1 em plus 1 fill }
1437     \__nju_uline_bientry:Nnnn \l__nju_tmpa_dim { degree } { degree } { }
1438     \__nju_uline_bientry:Nnnn \l__nju_tmpa_dim { major_b } { major } { } \\\
1439     \__nju_uline_bientry:Nnnn \l__nju_tmpa_dim { submitdate } { submitdate } { }
1440     \__nju_uline_bientry:Nnnn \l__nju_tmpa_dim { defenddate } { defenddate } { } \\\
1441     \__nju_uline_entry:Nnnn \l__nju_tmpa_dim { confer } { confer } { }
1442 }

```

__nju_cover_bottom_nl:n 国家图书馆封面底部信息。

```

1443 \cs_new_protected:Npn \__nju_cover_bottom_nl:n #1
1444 {
1445     \c__nju_name_chairman_tl \__nju_hskip:
1446     \__nju_ulined_center_box:nn { 9 em } { \g__nju_info_chairman_tl } \\\

```

```

1447 \c__nju_name_reviewer_tl \__nju_hskip:
1448 \__nju_multiline_box:Nn \l__nju_tmp_int
1449 \g__nju_info_reviewer_clist { #1 } { 9 em }
1450 }

```

出版授权书

authdecl/g/title 出版授权书标题实例。

```

1451 \__nju_declare_element:nn { authdecl / g / title }
1452 {
1453   content      = \c__nju_name_authdecl_tl,
1454   format       = \c__nju_fmt_chapter_tl,
1455   bottom-skip = 3 cm
1456 }

```

authdecl/g/text 出版授权书文本实例。

```

1457 \__nju_declare_element:nn { authdecl / g / text }
1458 {
1459   content      = \c__nju_text_authdecl_tl,
1460   align        = n,
1461   bottom-skip = 2 cm
1462 }

```

authdecl/g/sign 出版授权书签名区实例。

```

1463 \__nju_declare_element:nn { authdecl / g / sign }
1464 {
1465   content      = \__nju_authdecl_sign_g:,
1466   align        = r,
1467   bottom-skip = 0pt plus 1 fill
1468 }

```

authdecl/g/info 出版授权书信息表格实例。

```

1469 \__nju_declare_element:nn { authdecl / g / info }
1470 {
1471   content      = \__nju_authdecl_info_g:,
1472   format       = \zihao { 5 } ,
1473   align        = l,
1474   bottom-skip = 2 cm
1475 }

```

authdecl/g/date 出版授权书保密信息实例。

```

1476 \__nju_declare_element:nn { authdecl / g / date }
1477 {
1478   content      = \__nju_authdecl_secretlv_g:,
1479   format       = \zihao { 5 } ,
1480   align        = l
1481 }

```

__nju_degree_checkbox:n 信息栏的学位复选框。

```

1482 \cs_new_protected:Npn \__nju_degree_checkbox:n #1
1483 {
1484   \int_compare:nNnTF { #1 } { = } { \g__nju_info_degree_int }
1485   {
1486     \makebox [ 0 pt ] [l] { \ensuremath { \mdwhtsquare } }
1487     \hspace { 0.1 em } \ensuremath { \checkmark }
1488   }
1489   { \ensuremath { \mdwhtsquare } }
1490 }

```

__nju_authdecl_info_g: 信息栏内容。

```

1491 \cs_new_protected:Npn \__nju_authdecl_info_g:
1492 {
1493   \begin{tblr}

```

```

1494 {
1495   hlines, vlines, hspan=minimal,
1496   colspec = {cX[c]cX[c]cX[c]},
1497   cell{1}{2} = {c=5}{m}, cell{3}{2} = {c=5}{m},
1498   cell{4}{2} = {c=5}{m}, cell{5}{2} = {c=5}{m}
1499 }
1500 \c__nju_name_title_c_tl & \g__nju_info_title_tl \\
1501 \c__nju_name_id_a_tl & \g__nju_info_id_tl &
1502 \c__nju_name_dept_a_tl & \g__nju_info_dept_tl &
1503 \c__nju_name_year_tl &
1504 \tl_range:Nnn \g__nju_info_submitdate_raw_tl {1} {4} \\
1505 \c__nju_name_degree_a_tl &
1506 {
1507   \__nju_degree_checkbox:n { 2 } 学术学位硕士 \quad{}
1508   \__nju_degree_checkbox:n { 3 } 专业学位硕士 \\
1509   \__nju_degree_checkbox:n { 4 } 学术学位博士 \quad{}
1510   \__nju_degree_checkbox:n { 5 } 专业学位博士
1511 } \\
1512 \c__nju_name_email_tl & \g__nju_info_email_tl \\
1513 \c__nju_name_supv_b_tl &
1514 \clist_item:Nn \g__nju_info_supv_clist {1}
1515 \bool_if:NT \l__nju_second_supv_bool
1516 {
1517   \__nju_quad:
1518   \clist_item:Nn \g__nju_info_supv_ii_clist {1}
1519 } \\
1520 \end{tblr}
1521 }

```

`__nju_authdecl_sign_g:` 签名区内容。

```

1522 \cs_new_protected:Npn \__nju_authdecl_sign_g:
1523 {
1524   \c__nju_name_authsign_tl \par
1525   \c__nju_name_blankdate_tl
1526 }

```

`__nju_authdecl_secretlv_g:` 保密信息内容。

```

1527 \cs_new_protected:Npn \__nju_authdecl_secretlv_g:
1528 {
1529   \c__nju_name_secretstatus_tl \par
1530   \ensuremath { \mdwhtsquare } \c__nju_name_secretfree_tl \par
1531   \ensuremath { \mdwhtsquare } \c__nju_name_secretdate_tl
1532 }
1533 </definition-g>

```

5.20.2 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。

```

1534 <*definition-ug>
1535 \__nju_declare_page:nn { cover-ug-default }
1536 {
1537   element      = { emblem-img, name-img, title, info },
1538   prefix       = cover / ug /,
1539   bottom-skip = 0.5 cm plus 1.5 fill
1540 }
1541 </definition-ug>

```

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

```

1542 <*definition-g>
1543 \__nju_declare_page:nn { cover-g-front-default }
1544 {
1545   element = { emblem-img, name-img, type, degree, info, date },

```

```

1546     prefix   = cover / g /,
1547     format   = \zihao { 3 } \kaishu,
1548     top-skip = 1.5 cm
1549   }

```

`cover-g-back-default` 默认研究生普通封面背面实例。

```

1550 \_nju_declare_page:nn { cover-g-back-default }
1551 {
1552     element = { back },
1553     prefix   = cover / g /,
1554     format   = \zihao { 3 } \kaishu,
1555     top-skip = 20 cm
1556 }

```

`cover-g-en-default` 默认研究生英文封面实例。

```

1557 \_nju_declare_page:nn { cover-g-en-default }
1558 {
1559     element = { title, top, middle, emblem-img, bottom },
1560     prefix   = cover / g / en /,
1561     top-skip = 0 pt plus 1.2 fil
1562 }

```

`cover-nl-default` 默认国家图书馆封面实例。

```

1563 \_nju_declare_page:nn { cover-nl-default }
1564 {
1565     element = { top, name, title, middle, bottom, date },
1566     prefix   = cover / nl /,
1567     format   = \kaishu
1568 }

```

`authdecl-g-default` 默认出版授权书实例。

```

1569 \_nju_declare_page:nn { authdecl-g-default }
1570 {
1571     element   = { title, text, sign, info, date },
1572     prefix    = authdecl / g /,
1573     top-skip  = 1 cm,
1574     bottom-skip = 0.5 cm plus 1.5 fill
1575 }
1576 </definition-g>

```

`_nju_make_cover`: 生成本科生或研究生的普通封面。

```

1577 <*(definition-ug|definition-g)>
1578 \cs_new_protected:Npn \_nju_make_cover:
1579 {
<definition-ug> 1580     \UseInstance { nju } { cover-ug-default }
<definition-g> 1581     \clist_map_inline:nn { front, back, en }
<definition-g> 1582     { \UseInstance { nju } { cover-g- ##1 -default } }
1583 }

```

`_nju_make_cover_nl`: 生成研究生的国家图书馆封面。

```

<definition-g> 1584 \cs_new_protected:Npn \_nju_make_cover_nl:
<definition-g> 1585 { \UseInstance { nju } { cover-nl-default } }

```

`_nju_make_origdecl`: 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。

```

1586 \cs_new_protected:Npn \_nju_make_origdecl:
1587 {
<definition-ug> 1588     \cleardoublepage
<definition-g> 1589     \chapter* { \c_nju_name_origdecl_tl }
1590     \thispagestyle { empty }
1591 <*(definition-ug)>
1592     \begin{center}
1593     \njuemblem{2cm}{!}\
1594     {\zihao{-1}\sffamily \c_nju_name_origdecl_tl }
1595     \end{center}

```

```

1596     \zihao{-3}
1597     \hspace{2em}
1598 </definition-ug>
1599     \c_nju_text_origdecl_tl
1600     \vfil
1601     \begin{flushright}
<definition-ug> 1602     \clist_map_inline:nn { origsign, id, origdate }
<definition-g> 1603     \clist_map_inline:nn { origsign, origdate }
1604     { \_nju_vskip: \_nju_name:n { ##1 } : \_nju_uline:n { 7 em } }
1605     \end{flushright}
1606     \vfil
1607 }

```

`_nju_make_authdecl:` 生成研究生的学位论文出版授权书。

```

1608 \cs_new_protected:Npn \_nju_make_authdecl:
1609 {
<definition-ug> 1610     \prg_do_nothing:
<definition-g> 1611     \UseInstance { nju } { authdecl-g-default }
1612 }
1613 </(definition-ug|definition-g)>

```

5.20.3 用户接口

`_nju_new_img_cmd:nn` 用于定义插入图片命令的辅助函数。

```

<definition-g> \_nju_new_img_cmd:nV
1614 <*class>
1615 \cs_new_protected:Npn \_nju_new_img_cmd:nn #1#2
1616 {
1617     \exp_args:Nc \NewDocumentCommand { #1 } { o m m }
1618     { \includegraphics [ width = ##2, height = ##3 ] { #2 } }
1619 }
1620 \cs_generate_variant:Nn \_nju_new_img_cmd:nn { nV }

1621 \keys_define:nn { nju / style }
1622 {

```

`style/emblem-img` 校徽图片路径。

```

\njuemblem
1623     emblem-img .code:n =
1624     { \_nju_new_img_cmd:nV { njuemblem } \l_keys_value_tl },

```

`style/name-img` 校名图片路径。

```

\njuname
1625     name-img .code:n =
1626     { \_nju_new_img_cmd:nV { njuname } \l_keys_value_tl }
1627 }

```

检查 `\njuemblem` 和 `\njuname` 命令是否有定义。

```

1628 \msg_new:nnn { njuthesis } { missing-image }
1629 {
1630     Local~ images~ not~ designated.\
1631     It~ seems~ that~ you~ haven't~ fill~ in~ both~
1632     "style/emblem-img"~ and~ "style/name-img",~
1633     therefore~ I~ am~ using~ package~ "njuvisual"~
1634     instead,~ which~ may~ slow~ down~ the~ compilation.
1635 }
1636 \ctex_at_end_preamble:n
1637 {

```

如果校名、校徽图片其中之一的路径未被定义,则全盘使用 `njuvisual` 提供的绘制命令。

```

1638     \bool_lazy_and:nnF
1639     { \cs_if_exist_p:N \njuemblem }
1640     { \cs_if_exist_p:N \njuname }
1641     {
1642         \cs_undefine:N \njuemblem
1643         \cs_undefine:N \njuname
1644         \msg_warning:nn { njuthesis } { missing-image }

```

```

1645     \RequirePackage { njuvisual }
1646   }
1647   \bool_if:NT \g__nju_blind_bool
1648   {
1649     \RenewDocumentCommand \njuemblem { o m m } { \prg_do_nothing: }
1650     \RenewDocumentCommand \njuname { o m m } { \prg_do_nothing: }
1651   }
1652 }

```

`\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。

```

1653 \RenewDocumentCommand \maketitle { }
1654 {
1655   \bool_if:NF \g__nju_draft_bool
1656   {
1657     \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。

```

1658     \bool_if:NTF \g__nju_nlcover_bool
1659     { \__nju_make_cover_nl: }
1660     { \__nju_make_cover: }
1661   }

```

生成封面后清除标题中的换行控制符,便于在摘要中输出。

```

1662   \tl_remove_all:Nn \g__nju_info_title_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和出版授权书。

```

1663   \bool_if:NF \g__nju_draft_bool
1664   {
1665     \bool_if:NT \g__nju_decl_bool
1666     {
1667       \__nju_make_origdecl:
1668       \AtEndEnvironment { document }
1669       {
1670         \cleardoublepage
1671         \__nju_make_authdecl:
1672         \cleardoublepage
1673       }
1674     }
1675   }

```

在标题页后使用大写罗马字母页码,恢复正常字体设置。

```

1676   \cleardoublepage
1677   \exp_args:NV \pagestyle \c__nju_fmt_pagestyle_tl
1678   \pagenumbering { Roman }
1679 }
1680 </class>

```

5.21 摘要页

5.21.1 绘制部件

`abstract/title` 中文摘要标题实例。

```

1681 <*(definition-ug|definition-g)>
1682 \__nju_declare_element:nn { abstract / title }
1683 {
1684   content      = \__nju_abs_title:V \c__nju_name_abstracttitle_tl,
1685   format       = \bfseries \kaishu \zihao { -2 },
1686   bottom-skip = 1.2 cm
1687 }

```

abstract/info 中文摘要信息栏实例。

```
1688 \_nju_declare_element:nn { abstract / info }
1689 {
<definition-ug> 1690   content      = \_nju_abs_info_ug:nn { } { : },
<definition-g> 1691   content      = \_nju_abs_info_g:n      { : },
<definition-ug> 1692   format       = \zihao { -4 } \kaishu,
<definition-g> 1693   format       = \zihao { 4 } \kaishu,
<definition-ug> 1694   bottom-skip = 1 cm,
<definition-g> 1695   bottom-skip = 2 cm,
1696   align       = 1
1697 }
```

abstract/en/title 英文摘要标题实例。

```
1698 \_nju_declare_element:nn { abstract / en / title }
1699 {
1700   content      = \_nju_abs_title:V \c_nju_name_abstracttitle_en_tl,
1701   format       = \bfseries \kaishu \zihao { -2 },
1702   bottom-skip = 1.2 cm
1703 }
```

abstract/en/info 英文摘要信息栏实例。

```
1704 \_nju_declare_element:nn { abstract / en / info }
1705 {
<definition-ug> 1706   content      = \_nju_abs_info_ug:nn { _en } { :~ },
<definition-g> 1707   content      = \_nju_abs_info_en_g:n      { :~ },
<definition-ug> 1708   format       = \zihao { -4 },
<definition-g> 1709   format       = \zihao { 4 },
<definition-ug> 1710   bottom-skip = 1 cm,
<definition-g> 1711   bottom-skip = 2 cm,
1712   align       = 1
1713 }
1714 </((definition-ug|definition-g))>
```

5.21.1.1 本科生

_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。

```
1715 <(*definition-ug)>
1716 \cs_new_protected:Npn \_nju_abs_info_ug:nn #1#2
1717 {
```

确定标题类型。

```
1718   \tl_if_blank:eTF { #1 }
1719     { \c_nju_name_title_tl }
1720     { \clist_item:Nn \c_nju_name_type_en_clist { \g_nju_info_type_int } }
1721   #2 \tl_use:c { g_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。

```
1722   \tl_set_eq:NN \c_nju_name_author_tl \c_nju_name_author_a_tl
```

使用循环输出院系、专业、作者、导师信息。

```
1723   \clist_map_inline:nn { dept, major, author, supvfull }
1724     { \_nju_name:n { ##1 #1 } #2 \_nju_info:n { ##1 #1 } \\\ }
1725   \_nju_name:n { abstract #1 } #2
1726 }
1727 </definition-ug>
```

5.21.1.2 研究生

abstract/mark 英文摘要标题实例。

```

1728 <*definition-g>
1729 \_n_ju_declare_element:nn { abstract / mark }
1730 {
1731     content      = \c_n_ju_name_abstract_b_tl,
1732     format       = \sffamily \zihao { -3 },
1733     bottom-skip = 1 cm
1734 }

```

abstract/en/mark 英文摘要标题实例。

```

1735 \_n_ju_declare_element:nn { abstract / en / mark }
1736 {
1737     content      = \c_n_ju_name_abstract_b_en_tl,
1738     format       = \sffamily \zihao { -3 },
1739     bottom-skip = 1 cm
1740 }

```

_n_ju_abs_info_g:n 绘制研究生中文摘要信息栏。

#1: 分隔符

研究生中文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。使用 _n_ju_full_uline:NV 确定内容宽度后,调用 _n_ju_uline:n 或 _n_ju_ulined_center_box:nn 命令以绘制横穿页面的下划线。前两行为标题。

```

1741 \cs_new_protected:Npn \_n_ju_abs_info_g:n #1
1742 {
1743     \_n_ju_uline_list:xnn
1744     {
1745         \clist_item:Nn \c_n_ju_name_type_clist { \g_n_ju_info_type_int }
1746         \c_n_ju_name_title_a_tl #1
1747     }
1748     { \g_n_ju_info_title_tl } { \g_n_ju_abs_title_left_skip }

```

专业、年级、姓名。

```

1749     \_n_ju_full_uline:NV \l_n_ju_tmpa_dim
1750     {
1751         \_n_ju_ulined_center_box:nn { 11 em } { \g_n_ju_info_major_tl }
1752         \c_n_ju_name_major_a_tl
1753         \_n_ju_ulined_center_box:nn { 4 em } { \g_n_ju_info_grade_tl }
1754         \c_n_ju_name_grade_tl \c_n_ju_name_author_a_tl #1
1755     }
1756     \_n_ju_ulined_center_box:nn { \l_n_ju_tmpa_dim }
1757     { \g_n_ju_info_author_tl } \\

```

导师姓名、职称。

```

1758     \_n_ju_full_uline:NV \l_n_ju_tmpa_dim
1759     { \c_n_ju_name_supv_a_tl #1 }
1760     \_n_ju_ulined_center_box:nn { \l_n_ju_tmpa_dim }
1761     { \g_n_ju_info_supvfull_tl }
1762 }

```

_n_ju_abs_info_en_g:n 绘制研究生英文摘要信息栏。

#1: 分隔符

前两行为标题。

```

1763 \cs_new_protected:Npn \_n_ju_abs_info_en_g:n #1
1764 {
1765     \_n_ju_uline_list:xnn { \g_n_ju_info_type_en_tl #1 }
1766     { \g_n_ju_info_title_en_tl } { \g_n_ju_abs_title_left_skip }

```

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。

```

1767     \clist_map_inline:nn { major, author, supvfull }
1768     {

```

```

1769     \_nju_uline_entry:Nnnn \l__nju_tmpa_dim
1770     { ##1 _en } { ##1 _en } { #1 } \par
1771   }
1772 }
1773 </definition-g>

```

5.21.1.3 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

```

1774 <*class>
1775 \cs_new_protected:Npn \_nju_print_keywords:nn #1#2
1776 {
1777   \tl_set:Nv \l__nju_tmpa_tl { c__nju_name_keywords #1 _tl }
1778   \_nju_get_text_width:NV \l__nju_tmpa_dim \l__nju_tmpa_tl

```

关键词列表的悬挂缩进样式由 \list 环境产生。

```

1779   \list { \l__nju_tmpa_tl }
1780   {
1781     \labelwidth \l__nju_tmpa_dim
1782     \labelsep \c_zero_dim
1783     \leftmargin \c_zero_dim
1784     \rightmargin \c_zero_dim
1785     \advance \leftmargin \l__nju_tmpa_dim

```

使用粗体作为标签样式。

```

1786     \cs_set_eq:NN \makelabel \textbf
1787   }
1788   \item \clist_use:cn { g__nju_info_keywords #1 _clist } { #2 }
1789   \endlist
1790 }
1791 </class>

```

5.21.2 绘制摘要

_nju_make_abstract: 绘制摘要页面。

```

\_nju_make_abstract_en:
1792 <*(definition-ug|definition-g)>
1793 \cs_new_protected:Npn \_nju_make_abstract:
1794 {
1795   \UseInstance { nju } { abstract / title }
1796   \UseInstance { nju } { abstract / info }
<definition-g> 1797   \UseInstance { nju } { abstract / mark }
1798 }
1799 \cs_new_protected:Npn \_nju_make_abstract_en:
1800 {
1801   \UseInstance { nju } { abstract / en / title }
1802   \UseInstance { nju } { abstract / en / info }
<definition-g> 1803   \UseInstance { nju } { abstract / en / mark }
1804 }
1805 </(definition-ug|definition-g)>

```

5.21.3 用户接口

\g__nju_abs_title_left_skip 研究生摘要标题左边距。

```

1806 <*class>
1807 \skip_new:N \g__nju_abs_title_left_skip
1808 \keys_define:nn { nju / style }
1809 {

```

`style/abstract-in-toc` 是否将摘要添加到目录。

```
1810 abstract-in-toc .bool_gset:N = \g__nju_abs_in_toc_bool,
1811 abstract-in-toc .initial:n = true,
```

`style/abstract-title` 选择摘要样式,默认为 `strict`。

```
1812 abstract-title .choice:,
1813 abstract-title / strict .code:n =
1814 {
1815   \bool_gset_true:N \g__nju_strict_abs_title_bool
1816   \skip_gset:Nn \g__nju_abs_title_left_skip { 1 em }
1817 },
1818 abstract-title / centered .code:n =
1819 {
1820   \bool_gset_true:N \g__nju_strict_abs_title_bool
1821   \skip_gset:Nn \g__nju_abs_title_left_skip { 0 pt plus 1 fill }
1822 },
1823 abstract-title / natural .code:n =
1824 {
1825   \bool_gset_false:N \g__nju_strict_abs_title_bool
1826   \skip_gset:Nn \g__nju_abs_title_left_skip { 0 pt plus 1 fill }
1827 },
1828 abstract-title .initial:n = strict
1829 }
```

`abstract` 中文摘要环境。

```
1830 \NewDocumentEnvironment { abstract } { +b }
1831 {
1832   \cleardoublepage
1833   \thispagestyle { plain }
1834   \__nju_abs_bookmark:Vn \c__nju_name_abstract_a_tl { abstract }
1835   \__nju_make_abstract:
1836   \group_begin: \kaishu \zihao { -4 } #1
1837 }
1838 { \__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。

```
1839 \NewDocumentEnvironment { abstract* } { +b }
1840 {
1841   \cleardoublepage
1842   \thispagestyle { plain }
1843   \__nju_abs_bookmark:Vn \c__nju_name_abstract_a_en_tl { abstract-en }
1844   \__nju_make_abstract_en:
1845   \group_begin: \zihao { -4 } #1
1846 }
1847 { \__nju_print_keywords:nn { _en } { ;~ } \group_end: }
```

5.22 前言致谢

`preface` 单独制作的前言致谢页。

```
acknowledgement 1848 \NewDocumentEnvironment { preface } { +b }
1849 { \__nju_chapter:V \c__nju_name_preface_tl #1 }
1850 { \cleardoublepage }
1851 \NewDocumentEnvironment { acknowledgement } { +b }
1852 { \__nju_chapter:V \c__nju_name_acknowledgement_tl #1 }
1853 { \cleardoublepage }
```

5.23 成果列表

`\njupaperlist` 成果列表。

```
1854 \NewDocumentCommand \njupaperlist
1855 { 0 { \c__nju_name_paperlist_tl } m }
1856 {
1857   \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。

```

1858 \RenewDocumentCommand \mkbibnamegiven { m }
1859 { \ifitemannotation { thesisauthor }
1860   { \njuline { \bf ##1 } } { ##1 } }
1861 \RenewDocumentCommand \mkbibnamefamily { m }
1862 { \ifitemannotation { thesisauthor }
1863   { \njuline { \bf ##1 } } { ##1 } }

```

修改年份的显示方式,默认进行加粗。

```

1864 \RenewDocumentCommand \mkbibdateshort { m m m }
1865 { \textbf { \thefield { ##1 } } }

```

在使用章末参考文献表时,refsection 的单独一章范围内生效,无需额外添加环境。

```

1866 \tl_if_eq:NnTF \blx@refsecreset@level { 2 }
1867 {
1868   \nocite { #2 }
1869   \printbibliography [ heading = subbibliography, title = #1 ]
1870 }
1871 {
1872   \begin{refsection}
1873     \nocite { #2 }
1874     \printbibliography [ heading = subbibliography, title = #1 ]
1875   \end{refsection}
1876 }
1877 \group_end:
1878 }

```

5.24 符号表

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

```

1879 \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 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}2_{\epsilon}$ 的列表环境进行封装,定义和语法参见 `source2e.pdf` 中的 `File I ltlists.dtx` 一章。

```

1880 \cs_new_protected:Npn \__nju_make_notation:nn #1#2
1881 {
1882   \dim_set:Nn \l__nju_tmpa_dim { \textwidth - #1 - #2 }
1883   \list { }
1884   {

```

`\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。

```

1885     \labelwidth #2
1886     \labelsep \c_zero_dim
1887     \itemsep \c_zero_dim
1888     \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。

```

1889     \leftmargin .5\l__nju_tmpa_dim
1890     \rightmargin \leftmargin
1891     \advance \leftmargin #2
1892     \cs_set_eq:NN \makelabel \__nju_notation_label:n
1893   }
1894 }

```

`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

```

1895 \NewDocumentEnvironment { notation } { 0 { 10 em } 0 { 5 em } }
1896 {
1897   \_nju_chapter:V \c\_nju_name_notation_tl
1898   \_nju_make_notation:nn { #1 } { #2 }
1899 }
1900 { \endlist \cleardoublepage }

```

notation* 带有星号的符号表不会插入目录。

```

1901 \NewDocumentEnvironment { notation* } { 0 { 10 em } 0 { 5 em } }
1902 {
1903   \chapter * { \c\_nju_name_notation_tl }
1904   \_nju_make_notation:nn { #1 } { #2 }
1905 }
1906 { \endlist }
1907 </class>

```

5.25 配置常量

本节内容用于生成常量的默认定义,分为本科生和研究生模板两种。

5.25.1 名称

由于同一名称在不同位置具有不同变体,本模板使用字母后缀名进行了区分,并在易混淆处添加了注释。

通用默认名称。注意空格是忽略掉的。

```

1908 <*(definition-ug|definition-g)>
1909 \clist_map_inline:nn
1910 {
1911   { acknowledgement } { 致 \qqquad{} 谢 },
1912   { tableofcontents } { 目 \qqquad{} 录 },
1913   { id } { 学号 },
1914   { listoffigures } { 插图目录 },
1915   { listoftables } { 表格目录 },
1916   { notation } { 符号表 },
1917   { origdate } { 日期 },
1918   { paperlist } { 发表文章目录 },
1919   { pdfcreator } { LaTeX~ with~ njuthesis~ class },
1920   { preface } { 前 \qqquad{} 言 },
1921   { supv_ii } { 第二导师 },
1922   { supv_ttl } { 职称 }
1923 }
1924 { \_nju_define_name:nn #1 }

```

定义同时使用到中英文名称的常量。

```

1925 \clist_map_inline:nn
1926 {
1927   { abstract } { 摘要 } { ABSTRACT },
1928   % 用于书签的摘要名称字样
1929   { abstract_a } { 中文摘要 } { ABSTRACT },
1930   % 用于小标题的摘要名称字样
1931   { abstract_b } { 摘\qqquad{}要 } { ABSTRACT },
1932   { appendix } { 附录 } { appendix },
1933   { dept } { 院系 } { DEPARTMENT },
1934   { figure } { 图 } { figure },
1935   { keywords } { 关键词: } { Keywords:~ },
1936   { lang } { 中文 } { 英文 },
1937   { nju } { 南京大学 } { Nanjing~ University },
1938   { table } { 表 } { table }
1939 }
1940 { \_nju_define_name:nnn #1 }

```

本科生模板默认名称。

```

1941 <*(definition-ug)>
1942 \clist_map_inline:nn

```

```

1943 {
1944 % 用于摘要的作者名称字样
1945 { author_a } { 本科生姓名 },
1946 { grade } { 年级 },
1947 { origdecl } { \c__nju_name_nju_tl
1948 本科毕业论文(设计) \\ 诚信承诺书 },
1949 { origsign } { 作者签名 },
1950 { submitdate } { 提交日期 },
1951 { supv } { 导师 },
1952 { title } { 题目 },
1953 { type } { 本科生毕业论文(设计、作品) },
1954 { ug } { 本科生 }
1955 }
1956 { \__nju_define_name:nn #1 }
1957 \clist_map_inline:nn
1958 {
1959 { abstracttitle }
1960 {
1961 \c__nju_name_nju_tl \c__nju_name_type_tl
1962 \c__nju_name_lang_tl \c__nju_name_abstract_tl
1963 }
1964 {
1965 \c__nju_name_nju_tl \c__nju_name_type_tl
1966 \c__nju_name_lang_en_tl \c__nju_name_abstract_tl
1967 },
1968 { author } { 学生姓名 } { UNDERGRADUATE },
1969 { major } { 专业 } { SPECIALIZATION },
1970 { supvfull } { 指导教师(姓名、职称) } { MENTOR }
1971 }
1972 { \__nju_define_name:nnn #1 }
1973 </definition-ug>

```

研究生模板默认名称。

```

1974 <*definition-g>
1975 \clist_map_inline:nn
1976 {
1977 { apply } { (申请 \g__nju_info_degree_tl 学位) },
1978 { authdecl } { 学位论文出版授权书 },
1979 { author_a }
1980 { \tl_item:Nn \g__nju_info_degree_tl { 1 } 士生姓名 },
1981 { authsign } { 作者签名: \njuline{\hspace{6em}} },
1982 { blankdate } { \njuline{\qqad\qqad} 年
1983 \njuline{\qqad} 月 \njuline{\qqad} 日 },
1984 % 用于摘要的作者名称字样
1985 { chairman } { 答辩委员会主席: },
1986 { clc } { 分类号 },
1987 { confer } { 学位授予单位和日期 },
1988 { defenddate } { 论文答辩日期 },
1989 { degree } { 申请学位级别 },
1990 % 用于出版授权书的学位名称字样
1991 { degree_a } { 论文级别 },
1992 % 用于出版授权书的院系名称字样
1993 { dept_a } { 所在院系 },
1994 { email } { 作者 Email },
1995 { field } { 研究方向 },
1996 { g } { 研究生 },
1997 { grade } { 级 },
1998 % 用于出版授权书的学号名称字样
1999 { id_a } { 研究生学号 },
2000 % 用于摘要的专业名称字样
2001 { major_a } { 专业 },
2002 % 用于国家图书馆封面的专业名称字样
2003 { major_b } { 专业名称 },
2004 { origdecl }
2005 { \c__nju_name_nju_tl 学位论文原创性声明 },
2006 { origsign } { 研究生签名 },
2007 { reviewer } { 评阅人: },

```

```

2008 { secretlv } { 密级 }},
2009 { secretstatus } { 论文涉密情况: }},
2010 { secretfree } { 不保密 }},
2011 { secretdate }
2012 { 保密, 保密期 ( \c__nju_name_blankdate_tl 至
2013 \c__nju_name_blankdate_tl ) }},
2014 { sign } { ( 签字 ) }},
2015 { submitdate } { 论文提交日期 }},
2016 { subtitle } { ( 题名和副题名 ) }},
2017 { supv } { 导师 }},
2018 % 用于摘要的导师名称字样
2019 { supv_a } { 指导教师 (姓名、职称) }},
2020 % 用于出版授权书的导师名称字样
2021 { supv_b } { 导师姓名 }},
2022 { supvinfo }
2023 { 指导教师姓名、职务、职称、学位、单位名称及地址 }},
2024 % 用于普通封面的标题名称字样
2025 { title } { 论文题目 }},
2026 % 用于摘要的标题名称字样
2027 { title_a } { 题目 }},
2028 % 用于国家图书馆封面的标题名称字样
2029 { title_b } { 学位论文 }},
2030 % 用于出版授权书的标题名称字样
2031 { title_c } { 论文题名 }},
2032 { udc } { U D C }},
2033 { year } { 学位年度 }
2034 }
2035 { \__nju_define_name:nn #1 }
2036 \clist_map_inline:nn
2037 {
2038 { abstracttitle }
2039 { \c__nju_name_nju_tl \g__nju_info_type_tl 中文摘要首页用纸 }
2040 { \c__nju_name_nju_tl \g__nju_info_type_tl 英文摘要首页用纸 },
2041 { author } { 作者姓名 } { POSTGRADUATE },
2042 { major } { 专业名称 } { SPECIALIZATION },
2043 { supvfull } { 指导教师 } { MENTOR }
2044 }
2045 { \__nju_define_name:nnn #1 }

```

对专业硕士的封面条目进行临时修改。

```

2046 \int_compare:nT { \g__nju_info_degree_int == 3 }
2047 { \nju_setname{major}{专业学位类别(领域)} }
2048 </definition-g>

```

5.25.2 文本

\c__nju_text_origdecl_tl 本科生的学位论文诚信承诺书,或研究生的学位论文原创性声明。

```

2049 \tl_const:Nn \c__nju_text_origdecl_tl
2050 {
2051 <*definition-ug>
2052 本人郑重承诺: 所提交的毕业论文(设计) (题目: \g__nju_info_title_tl )
2053 是在指导教师的指导下严格按照学校和院系有关规定由本人独立完成的。
2054 本毕业论文(设计)中引用他人观点及参考资源的内容均已标注引用,
2055 如出现侵犯他人知识产权的行为, 由本人承担相应法律责任。
2056 本人承诺不存在抄袭、伪造、篡改、代写、买卖毕业论文(设计)等违纪行为。
2057 </definition-ug>
2058 <*definition-g>
2059 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工作所
2060 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
2061 已经发表或撰写过的研究成果, 也不包含为获得 \c__nju_name_nju_tl 或其他教
2062 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,
2063 均已在论文的致谢部分明确标明。本人郑重声明愿承担本声明的法律责任。
2064 </definition-g>
2065 }

```

```

\c__nju_text_authdecl_tl 研究生的学位论文出版授权书。
2066 <*definition-g>
2067 \tl_const:Nn \c__nju_text_authdecl_tl
2068 {
2069     本人完全同意《中国优秀博硕士学位论文全文数据库出版章程》
2070     (以下简称“章程”)，愿意将本人的学位论文提交“中国学术期刊
2071     (光盘版)电子杂志社”在《中国博士学位论文全文数据库》、
2072     《中国优秀硕士学位论文全文数据库》中全文发表。《中国博士
2073     学位论文全文数据库》、《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
2074     可以以电子、网络及其他数字媒体形式公开出版，并同意编入
2075     《中国知识资源总库》，在《中国博硕士学位论文评价数据库》
2076     中使用和在互联网上传播，同意按“章程”规定享受相关权益。
2077 }

```

```

\c__nju_text_cover_en_tl 研究生的英文封面字样。
2078 \tl_const:Nn \c__nju_text_cover_en_tl
2079 {
2080     A~ dissertation~ submitted~ to \\
2081     the~ graduate~ school~ of~ \c__nju_name_nju_en_tl \\
2082     in~ partial~ fulfilment~ of~ the~ requirements~ for~ the~ degree~ of
2083 }
2084 </definition-g>

```

5.25.3 定理

默认定理类型和头名称。

```

2085 \clist_map_inline:nn
2086 {
2087     { axiom      } { 公理 } { Axiom      },
2088     { corollary  } { 推论 } { Corollary },
2089     { definition } { 定义 } { Definition },
2090     { example    } { 例   } { Example  },
2091     { lemma      } { 引理 } { Lemma   },
2092     { proof      } { 证明 } { Proof   },
2093     { theorem    } { 定理 } { Theorem },
2094 }
2095 { \__nju_add_theorem_type:nnn #1 }

```

5.25.4 长度

默认长度值。

```

2096 \clist_map_inline:nn
2097 {
<definition-ug> 2098     { coverlabel } { 68 pt },
<definition-g> 2099     { coverlabel } { 100 pt },
2100     { coverlineskip } { 40 pt },
2101     { coveruline } { 270 pt },
<definition-ug> 2102     { emblemwidth } { 68 pt },
<definition-g> 2103     { emblemwidthi } { 46 pt },
<definition-g> 2104     { emblemwidthii } { 61 pt },
<definition-ug> 2105     { namewidth } { 300 pt },
<definition-g> 2106     { namewidth } { 126 pt },
2107     { smallhskip } { 5 pt },
2108     { smallvskip } { 1 ex }
2109 }
2110 { \__nju_define_dim:nn #1 }

```

5.25.5 样式

默认样式。

```

2111 \clist_map_inline:nn
2112 {
<definition-ug> 2113     { pagestyle } { plain },

```

```

<definition-g> 2114 { pagestyle } { headings },
2115 { section } { \large \sffamily },
2116 { chapter } { \c_nju_fmt_section_tl \centering },
2117 { chapterintoc } { \c_nju_fmt_section_tl },
2118 { subsection } { \c_nju_fmt_section_tl },
2119 { subsubsection } { \c_nju_fmt_section_tl },
2120 { paragraph } { \c_nju_fmt_section_tl },
2121 { subparagraph } { \c_nju_fmt_section_tl },
2122 { toctitle } { \centering \zihao { 3 } \bfseries }
2123 }
2124 { \_nju_define_fmt:nm #1 }
2125 </(definition-ug|definition-g)>

```

第 6 节 版本历史

v0.1	(2021/09/04)	删除了可能导致冲突的 <code>floatrow</code> 。 59
General: 开始开发。 1		删除内置的 <code>njuvisual</code> 代码。 1
v0.2	(2021/09/07)	区分测试文件和空白模板。 1
General: 初步搭建了可用的模板。 1		放宽对于 <code>l3packages</code> 的版本要求。 31
添加对南大 \TeX 的支持。 8		更新了对 Overleaf 的支持情况。 9
v0.3	(2021/09/09)	更新了对 <code>Overleaf</code> 的支持情况。 1
General: 使用自动构建工具进行测试。 1		重新组织宏包载入顺序。 43
v0.4	(2021/09/09)	<code>\mainmatter</code> : 修复了摘要页字体格式泄漏到正文的问题。 54
General: 将个人信息使用内置命令输入。 1		修复了页眉上长标题重叠的问题。 54
v0.5	(2021/09/10)	<code>\maketitle</code> : 仅会生成国家图书馆封面或者普通封面之一。 69
General: 新增了对第二导师的支持。 1		<code>_nju_biblatex_post_setup::</code> 设置输出参考文献的默认选项。 57
v0.6	(2021/09/10)	v0.13 (2021/12/09 – 2021/12/16)
General: 实现自动打包发布。 1		General: 优化了编译速度。 1
封装个人信息 1		使用 \LaTeX 3 语法重构国家图书馆封面。 66
<code>\njusetup</code> : 改用键值对输入信息。 42		使用 \LaTeX 3 语法重构本科生封面。 66
v0.7	(2021/09/11 – 2021/09/12)	使用 \LaTeX 3 语法重构本科生摘要。 70
General: 增加对研究生模板的支持 1		使用 \LaTeX 3 语法重构研究生封面。 66
将 <code>njuthesis</code> 发布在 CTAN。 1		使用 \LaTeX 3 语法重构研究生摘要。 71
v0.8	(2021/09/12)	使用 <code>ntheorem</code> 创建定理环境, 删除 <code>amsthm</code> 和 <code>thmtools</code> 。 43
General: 修复已知问题, 进行公开宣传。 1		删除会与 <code>ntheorem</code> 冲突的 <code>microtype</code> 。 44
v0.9	(2021/09/15)	提供简化的行内代码环境。 20
General: 使用 <code>DocStrip</code> 合并模板文件。 1		移除 <code>tocloft</code> , 用 <code>ctex</code> 修改目录样式。 55
大幅度修改宏名称以符合 \LaTeX 3 规范。 1		适配 2022 届本科生毕业毕业论文(设计)规范。 1
进一步完善文档。 1		默认不加载 <code>listings</code> 宏包。 20
v0.10	(2021/09/24 – 2021/09/29)	<code>abstract</code> : 重新绘制摘要。 73
General: 修正了数学字体。 52		<code>decl-page</code> : 新增诚信承诺书选项。 41
删除了生成自述文件的代码。 1		<code>draft</code> : 新增草稿模式选项。 41
对代码实现部分进行了整理。 31		<code>info/supervisor*</code> : 修改了导师选项的变量名称。 46
<code>\njupaperlist</code> : 新增了成果列表页面。 73		<code>info/title*</code> : 简化多行标题的输入方式。 45
v0.11	(2021/10/01 – 2021/11/23)	<code>\maketitle</code> : 草稿模式下不绘制封面。 69
General: 写入 PDF 元数据。 57		重新绘制封面。 69
将个人信息变量名改为小写字母加连字符的形式。 45		<code>_nju_make_origdecl::</code> 加入本科生的诚信承诺书。 67
提供 <code>TeXstudio</code> 配置文件。 7		v0.14 (2021/12/12 – 2022/01/14)
添加了若干环境检查与警告信息。 31		General: 将本模板内嵌入南大 \TeX 网站。 1
简化了摘要的编写方式。 24		
进行了效率优化。 41		
<code>info/keywords*</code> : 修改了添加关键词的方式。 45		
v0.12	(2021/11/28 – 2021/12/07)	
General: 修改了说明文档的代码呈现样式。 . . . 1		
删除了 <code>enumitem</code> 的部分列表环境设置。 . . 59		

移除内置的 <code>hologo</code> 。	43	<code>config</code> : 新增 <code>config</code> 选项。	41
移除内置的 <code>multirow</code> 、 <code>subcaption</code> 和 <code>wrapfig</code> 。	43	<code>_nju_uline_list:xnn</code> : 使用原生断行算法处理摘要页标题。	38
<code>bib/resource</code> : 提供批量导入参考文献数据源的接口。	56	<code>style/abstract-title</code> : 可选择研究生摘要标题样式。	73
<code>bib/style</code> : 提供选择参考文献样式的接口。	56	<code>style/footer*</code> : 可手动指定页脚内容。	53
<code>cjk-font</code> : 简化字体选项名称。	41	<code>style/footer/format</code> : 可手动指定页脚样式。	53
<code>decl-page</code> : 修改选项名称。	41	<code>style/header*</code> : 可手动指定页眉内容。	52
<code>info/defend-date</code> : 精简答辩日期选项。	46	<code>style/header/format</code> : 可手动指定页眉样式。	52
<code>info/email</code> : 新增电邮地址信息项。	46	v0.17 (2022/04/01 – 2022/04/09)	
<code>info/submit-date</code> : 精简提交日期选项。	46	<code>General</code> : PDF 书签中不生成额外空格。	57
<code>info/supervisor*</code> : 精简导师信息选项。	46	将样式定义分离到 <code>.def</code> 文件。	78
<code>_nju_abs_bookmark:Vn</code> : 将摘要插入目录。	38	将长度值分离到 <code>.def</code> 文件。	78
<code>_nju_load_cjk_font_source::</code> 增加 Adobe Source Han 作为思源字体。	51	<code>_nju_cover_info_n1::</code> 优化国家图书馆封面导师联系方式的输出格式。	64
<code>\njuemblem</code> : 提供选择外置校徽图片的接口。	68	<code>_nju_make_authdecl::</code> 加入研究生的学位论文出版授权书。	68
<code>\njuname</code> : 提供选择外置校名图片的接口。	68	<code>_nju_uline_title::</code> 优化封面标题的断行方式。	36
<code>\njupaperlist</code> : 成果列表中可突出指定作者姓名及年份。	73	<code>\njusetformat</code> : 提供修改默认样式的接口。	42
<code>twoside</code> : 新增单双面模式选项。	41	<code>\njusetlength*</code> : 提供修改长度值的接口。	42
v0.15 (2022/01/17 – 2022/02/17)		<code>\njusettext*</code> : 提供修改固定文本的接口。	42
<code>General</code> : 使用 <code>xtemplate</code> 重构封面。	39	v0.18 (2022/04/19 – 2022/05/08)	
修复单页模式的页眉问题。	53	<code>General</code> : 不强制载入 <code>ntheorem</code> 。	43
将个人信息设置移到载入宏包后。	45	图表标题使用粗体。	59
将封面页面封装为对象。	66	增加宏包冲突检查。	44
正确处理双导师信息。	47	提供脚注设置项。	58
移除内置的 <code>url</code> 。	43	新增定理环境的若干定制项。	59
<code>bib/option</code> : 提供传入 <code>biblatex</code> 宏包选项的接口。	56	统一管理校名校徽尺寸。	78
<code>bib/style</code> : 可使用国标以外的文献样式。	56	<code>blind</code> : 新增盲审模式选项。	41
<code>_nju_biblatex_post_setup::</code> 可在每章后附上参考文献表。	57	v0.19 (2022/05/11 – 2022/05/23)	
<code>_nju_print_keywords:nn</code> : 为关键词列表添加悬挂缩进。	72	<code>General</code> : 对国家图书馆封面进行若干细节修改。	1
<code>notation</code> : 提供符号表环境。	74	对研究生普通封面进行若干细节修改。	1
<code>style/abstract-in-toc</code> : 可选择摘要是否出现在目录中。	73	更正国家图书馆封面学位论文字样。	76
<code>style/toc-in-toc</code> : 可选择目录自身是否出现在目录中。	55	更正研究生普通封面专业字样。	76
v0.16 (2022/02/22 – 2022/03/26)		简化默认页面样式的修改方式。	78
<code>General</code> : 不再默认载入 <code>njuvisual</code> 。	68	<code>info/bottom-date</code> : 新增国家图书馆封面的底部日期设置项。	46
不显式载入 <code>amsmath</code> 。	43	<code>info/defend-date</code> : 新增国家图书馆封面的学位授予日期设置项。	46
使用 <code>xtemplate</code> 重构摘要。	69	<code>_nju_cover_bottom_n1:n</code> : 将国家图书馆封面的评审委员会人数分离为单独参数。	64
分离本科生和研究生模板配置。	1	<code>_nju_cover_info_n1::</code> 补充国家图书馆封面的学位授予单位和日期。	64
将名称常量分离到 <code>.def</code> 文件。	75	<code>_nju_make_origdecl::</code> 跟进新版本本科生诚信承诺书样式。	67
将封面和摘要内部函数定义移动到前部。	36	<code>_nju_spread_box:nx</code> : 对超出盒子宽度的文字进行水平压缩。	33
将封面部件分离到 <code>.def</code> 文件。	60	<code>\njupaperlist</code> : 修复成果列表与章末参考文献表的冲突。	73
将摘要部件分离到 <code>.def</code> 文件。	69		
正确处理学位和类型信息。	46		
研究生模板的目录、摘要等页面也显示页眉。	54		
补上研究生摘要页面的小标题。	72		
表格内字体设为五号。	59		

第7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	
\,	1138
\\	6, 19, 146, 211, 298, 301, 530, 532, 546, 1048, 1113, 1414, 1438, 1440, 1446, 1500, 1504, 1508, 1511, 1512, 1519, 1593, 1630, 1662, 1721, 1724, 1757, 1948, 2080, 2081
A	
abstract (environment)	<u>1830</u>
abstract	24
abstract* (environment)	<u>1839</u>
abstract*	24
abstract/en/info	<u>1704</u>
abstract/en/mark	<u>1735</u>
abstract/en/title	<u>1698</u>
abstract/info	<u>1688</u>
abstract/mark	<u>1728</u>
abstract/title	<u>1681</u>
acknowledgement (environment)	<u>1848</u>
acknowledgement	26
\addbibresource	<u>22</u> , <u>56</u> , <u>57</u> , <u>1085</u> , <u>1089</u> , <u>1101</u>
\addcontentsline	986
\advance	1785, 1891
\appendix	26
\AssignTemplateKeys	366, 393
\AtBeginEnvironment	980
\AtBeginOfPackageFile	554
\AtEndEnvironment	1668
\AtEndOfPackageFile	552
authdecl-g-default	<u>1569</u>
authdecl/g/date	<u>1476</u>
authdecl/g/info	<u>1469</u>
authdecl/g/sign	<u>1463</u>
authdecl/g/text	<u>1457</u>
authdecl/g/title	<u>1451</u>
B	
\baselineskip	88, 238, 1262, 1311
\BeforeBeginEnvironment	896, 1103, 1179
\begin	1261, 1310, 1493, 1592, 1601, 1872
\bf	1249, 1266, 1336, 1860, 1863
\bfseries	1200, 1291, 1297, 1685, 1701, 2122
bib	<u>437</u>
bib/option	22, <u>1070</u>
bib/resource	22, <u>1079</u>
bib/style	22, <u>1053</u>
\bibname	1096
blind	11, <u>426</u>
bool commands:	
\bool_gset_false:N	1825
\bool_gset_true:N	1815, 1820
\bool_if:NTF	282, 321, 479, 480, 513, 626, 647, 656, 664, 904, 930, 997, 1027, 1226, 1270, 1515, 1647, 1655, 1658, 1663, 1665
\bool_if:nTF	456, 469
\bool_lazy_and:nnTF	524, 1638
\bool_lazy_or:nnTF	24, 677
\bool_new:N	43, 45
\bool_set:Nn	642
\bool_set_true:N	44
\box	295
box commands:	
\box_new:N	28
\box_wd:N	167
C	
\captionsetup	1187, 1188
\center	358
\centering	1179, 2116, 2122
\chapter	15, 990, 1030, 1589, 1903
\chaptermark	15
\checkmark	1487
\cite	23
cjk-font	11, <u>428</u>
\CJKfamily	890, 891, 892, 893
\CJKunderline	517
\cleardoublepage	969, 975, 1588, 1670, 1672, 1676, 1832, 1841, 1850, 1853, 1900
\clearpage	394
clist commands:	
\clist_const:Nn .	58, 60, 62, 64, 66, 71, 76, 78
\clist_gclear:N	635
\clist_gput_right:Nn	106, 1056, 1061, 1066, 1075, 1081, 1086, 1090
\clist_if_empty:NTF	954
\clist_if_empty_p:N	643
\clist_item:Nn	146, 190, 267, 272, 614, 621, 623, 1356, 1514, 1518, 1720, 1745
\clist_map_inline:Nn	399, 569, 630, 632, 634, 947, 961, 964, 1100, 1207
\clist_map_inline:nn	11, 486, 558, 1131, 1313, 1581, 1602, 1603, 1723, 1767, 1909, 1925, 1942, 1957, 1975, 2036, 2085, 2096, 2111
\clist_new:N	29, 51, 926, 927, 1044, 1045
\clist_remove_all:Nn	1220
\clist_set_eq:NN	932, 933, 936, 937
\clist_use:Nn ...	646, 650, 1432, 1433, 1788
\c_empty_clist	378
config	11, <u>434</u>
\contentsname	1039
\copy	320
cover-g-back-default	<u>1550</u>

- cover-g-en-default [1557](#)
- cover-g-front-default [1542](#)
- cover-nl-default [1563](#)
- cover-ug-default [1534](#)
- cover/g/back [1317](#)
- cover/g/date [1306](#)
- cover/g/degree [1294](#)
- cover/g/emblem-img [1276](#)
- cover/g/en/bottom [1367](#)
- cover/g/en/emblem-img [1362](#)
- cover/g/en/middle [1352](#)
- cover/g/en/title [1333](#)
- cover/g/en/top [1339](#)
- cover/g/info [1300](#)
- cover/g/name-img [1282](#)
- cover/g/type [1287](#)
- cover/nl/bottom [1398](#)
- cover/nl/date [1404](#)
- cover/nl/middle [1392](#)
- cover/nl/name [1379](#)
- cover/nl/title [1386](#)
- cover/nl/top [1374](#)
- cover/ug/emblem-img [1234](#)
- cover/ug/info [1253](#)
- cover/ug/name-img [1241](#)
- cover/ug/title [1246](#)
- \cref [21](#)
- \crefdefaultlabelformat [1138](#)
- \crefformat [1139, 1140, 1141, 1142, 1143](#)
- \crefname [1133](#)
- CS commands:**
- \cs_generate_variant:Nn
..... [138, 139, 169, 175,](#)
[287, 293, 334, 987, 994, 1037, 1137, 1210, 1620](#)
- \cs_if_exist_p:N [1639, 1640](#)
- \cs_new:Nn [80, 81, 82, 83](#)
- \cs_new:Npn [109, 110, 164, 187, 189, 1156, 1160](#)
- \cs_new_protected:Npn
..... [84, 91, 93, 98, 100, 102, 104,](#)
[111, 118, 140, 150, 156, 170, 176, 181, 191,](#)
[200, 215, 230, 244, 251, 262, 275, 277, 279,](#)
[288, 294, 305, 405, 407, 464, 536, 550, 698,](#)
[705, 712, 741, 743, 754, 769, 803, 822, 849,](#)
[876, 885, 940, 942, 985, 988, 995, 1022,](#)
[1087, 1094, 1129, 1205, 1211, 1259, 1308,](#)
[1322, 1409, 1418, 1428, 1443, 1482, 1491,](#)
[1522, 1527, 1578, 1584, 1586, 1608, 1615,](#)
[1716, 1741, 1763, 1775, 1793, 1799, 1879, 1880](#)
- \cs_set:Npn [1171, 1172](#)
- \cs_set_eq:NN .. [1113, 1114, 1115, 1786, 1892](#)
- \cs_undefine:N [1089, 1642, 1643](#)
- ctex commands:**
- \ctex_at_end_preamble:n
..... [628, 640, 928, 1109, 1224, 1636](#)
- \ctex_if_platform_macos:TF [687](#)
- \CTEXnumberline [1015](#)
- \ctexset [54](#)
- D**
- decl-page [10, 419](#)
- \DeclareCaptionStyle [1180](#)
- \DeclareGraphicsExtensions [1178](#)
- \DeclareInstance [406, 408](#)
- \DeclareObjectType [335](#)
- \DeclarePrintbibliographyDefaults [1098, 1099](#)
- \DeclareTemplateCode [344, 384](#)
- \DeclareTemplateInterface [337, 376](#)
- \defaultCJKfontfeatures [808, 820](#)
- \defbibheading [1096](#)
- degree [10, 411](#)
- description [17](#)
- dim commands:**
- \dim_compare:nTF [124](#)
- \dim_const:Nn [101](#)
- \dim_gset:Nn [458](#)
- \dim_gset_eq:NN [240](#)
- \dim_new:N [30, 31](#)
- \dim_set:Nn [167, 173, 960, 1263, 1882](#)
- \dim_set_eq:NN [238, 1262, 1311](#)
- \dim_sub:Nn [184](#)
- \dim_to_decimal_in_unit:nm [128](#)
- \c_zero_dim [86, 948, 949,](#)
[956, 965, 1782, 1783, 1784, 1886, 1887, 1888](#)
- \ding [1157](#)
- draft [10, 421](#)
- E**
- \end [1273, 1315, 1520, 1595, 1605, 1875](#)
- \endcenter [359](#)
- \endflushleft [353](#)
- \endflushright [356](#)
- \endlist [1789, 1900, 1906](#)
- \ensuremath .. [1202, 1486, 1487, 1489, 1530, 1531](#)
- enumerate [17](#)
- environments:**
- abstract [1830](#)
- abstract* [1839](#)
- acknowledgement [1848](#)
- notation [1895](#)
- notation* [1901](#)
- preface [1848](#)
- exp commands:**
- \exp_args:Nc [1617](#)
- \exp_args:NV [970,](#)
[976, 982, 1091, 1213, 1214, 1215, 1216, 1677](#)
- \exp_last_unbraced:Nv [196, 205](#)
- F**
- \fancyfoot [16, 943](#)
- \fancyhead [16, 52, 941](#)
- \fancyhf [946, 953](#)
- \fancypagestyle [944, 951](#)
- \fangsong [16, 892](#)

- file commands:
- \file_input:n 565, 566, 572
 - \flushleft 352
 - \flushright 355
 - \footnote 17
 - \footrulewidth 949, 965
 - \frontmatter 54, 967
- G**
- \geometry 898, 904
 - \global 221, 225, 310, 315
 - \graphicspath 17
- group commands:
- \group_begin:
..... 367, 397, 1024, 1219, 1836, 1845, 1857
 - \group_end:
..... 372, 401, 1034, 1222, 1838, 1847, 1877
- H**
- \hangafter 308
 - \hangindent 308
 - \hbox 221, 225, 310, 315
- hbox commands:
- \hbox_set:Nn 166, 307
 - \hbox_to_wd:nn 116, 122, 133, 1175
 - \headheight 960
 - \headrulewidth 948, 956, 959
 - \heiti 16, 891
 - \hfil 116, 126, 130, 134, 671, 1175, 1879
 - \hfill 999, 1412, 1416
 - \href 21
 - \hrule 86, 295
 - \hspace 1487, 1597, 1981
 - \hypersetup 1117
- I**
- \ifitemannotation 1859, 1862
 - \ifvoid 224, 314
 - \includegraphics 1618
 - \includepdf 10
 - info 437
 - info/author 13, 582
 - info/author* 13, 582
 - info/bottom-date 13, 602
 - info/chairman 14, 604
 - info/clc 14, 606
 - info/confer-date 13
 - info/defend-date 13, 598, 600, 604
 - info/department 13, 586
 - info/department* 13, 586
 - info/email 610
 - info/field 13, 586
 - info/field* 13, 586
 - info/grade 13, 582
 - info/keywords 13, 580
 - info/keywords* 13, 580
 - info/major 13, 586
 - info/major* 13, 586
 - info/reviewer 14, 604
 - info/secret-level 14, 606
 - info/student-id 13, 582
 - info/submit-date 13, 596
 - info/submit-date* 14
 - info/supervisor 13, 592
 - info/supervisor* 13, 592
 - info/supervisor-contact 14, 606
 - info/supervisor-ii 13, 594
 - info/supervisor-ii* 13, 594
 - info/supervisor-ii-title 14
 - info/supervisor-ii-title* 14
 - info/supervisor-title 14
 - info/supervisor-title* 14
 - info/supervisor-a 14
 - info/supervisor-a* 14
 - info/supervisor-a-title 14
 - info/supervisor-a-title* 14
 - info/supervisor-b 14
 - info/supervisor-b* 14
 - info/supervisor-b-title 14
 - info/supervisor-b-title* 14
 - info/title 12, 576
 - info/title* 12, 576
 - info/title-a 14
 - info/title-b 14
 - info/title-c 14
 - info/udc 14, 606
- int commands:
- \int_case:nnTF 323
 - \int_compare:nNnTF 1484
 - \int_compare:nTF 564, 617, 660, 1152, 2046
 - \int_compare_p:n 526
 - \int_do_until:nn 143
 - \int_eval:n 1157
 - \int_gincr:N 316
 - \int_gset_eq:NN 412, 415
 - \int_gzero:N 311
 - \int_incr:N 147
 - \int_new:N 32, 36, 37, 38
 - \int_set:Nn 142
 - \int_to_arabic:n 54, 55, 56
 - \int_use:N 1165, 1169
 - \c_zero_int 335, 337, 344, 376, 384
 - \item 1788
 - itemize 17
 - \itemsep 1887
 - \itshape 1201
- K**
- \kaishu 16, 234, 246, 253, 257,
264, 269, 893, 908, 1324, 1327, 1330, 1407,
1547, 1554, 1567, 1685, 1692, 1693, 1701, 1836
 - \kern 295

keys commands:

`\l_keys_choice_int` 412, 415, 1152
`\l_keys_choice_tl` 430, 433, 1151
`\keys_define:nn` 409, 437,
 574, 905, 1017, 1051, 1147, 1190, 1621, 1808
`\keys_set:nn` 451, 1002, 1025
`\l_keys_value_tl`
 1067, 1072, 1076, 1082, 1624, 1626

L

`\labelsep` 1782, 1886
`\labelwidth` 1781, 1885
`\large` 894, 2115
`\lastbox` 223, 313
`latin-font` 11, 428
`\leftmargin` 1783, 1785, 1889, 1890, 1891
`\leftmark` 913, 917
`\leftskip` 218, 219, 309
`\lineskip` 88
`\list` 1779, 1883
`\listfigurename` 1041
`\listoffigures` 25, 1038
`\listoftables` 25, 1038
`\listtablename` 1043
`\LoadClass` 497
`\loop` 222, 312

M

`\mainmatter` 15, 54, 973
`\makebox` 1486
`\makelabel` 1786, 1892
`\maketitle` 24, 69, 1653
`\markboth` 998, 999
`\mdwhtsquare` 1202, 1486, 1489, 1530, 1531
`\mkbibdateshort` 1864
`\mkbibnamefamily` 1861
`\mkbibnamegiven` 1858

mode commands:

`\mode_leave_vertical:`
 113, 120, 152, 158, 235, 1174

msg commands:

`\msg_error:nn` 233, 325, 1073
`\msg_error:nnn` 14
`\msg_error:nnnn` 539, 555
`\msg_fatal:nnn` 27
`\msg_info:nnn` 571
`\msg_new:nnn`
 ... 4, 16, 209, 296, 528, 544, 567, 1046, 1628
`\msg_redirect_name:nnn` 742
`\msg_warning:nn` 329, 1644
`\multicolumn` 18
`\multirow` 18

N

`\NewDocumentCommand`
 451, 452, 454, 460, 462, 517,
 522, 890, 891, 892, 893, 1001, 1085, 1617, 1854

`\NewDocumentEnvironment`
 1830, 1839, 1848, 1851, 1895, 1901
`\newtheorem` 19, 1208, 1217
`\newtheorem*` 19

nju internal commands:

`__nju_abs_bookmark:nn` ... 279, 1834, 1843
`\g__nju_abs_in_toc_bool` 282, 1810
`__nju_abs_info_en_g:n` 1707, 1763
`__nju_abs_info_g:n` 1691, 1741
`__nju_abs_info_ug:nn` ... 1690, 1706, 1715
`__nju_abs_title:n` 288, 1684, 1700
`\g__nju_abs_title_left_skip`
 1748, 1766, 1806, 1816, 1821, 1826
`__nju_add_theorem_type:nnn` ... 104, 2095
`__nju_add_tocline:n` 283, 985, 991
`__nju_authdecl_info_g:` 1471, 1491
`__nju_authdecl_secretlv_g:` .. 1478, 1527
`__nju_authdecl_sign_g:` 1465, 1522
`\g__nju_bib_resource_clist`
 1045, 1081, 1086, 1100
`\g__nju_biblatex_option_clist`
 ... 1044, 1056, 1061, 1066, 1075, 1090, 1092
`__nju_biblatex_post_setup:` .. 1094, 1107
`__nju_biblatex_pre_setup:` ... 1087, 1105
`\g__nju_blind_bool` 427, 626, 1647
`\c__nju_blind_info_clist` 71, 630
`\c__nju_blind_info_en_clist` 71, 632
`\c__nju_blind_infolist_clist` 71, 634
`__nju_chapter:n`
 ... 988, 1001, 1028, 1096, 1849, 1852, 1897
`__nju_chapter_header:n` 285, 992, 995, 1032
`__nju_check_pkg_conflict:nn` ... 544, 563
`__nju_check_pkg_version:nnn` ... 528, 542
`\g__nju_cjk_font_tl`
 48, 433, 679, 684, 690, 694, 888
`\g__nju_config_clist` 434, 569
`\g__nju_config_tl` 50
`__nju_cover_back_g:` 1319, 1322
`__nju_cover_bientry:nnnn` 251, 1267
`__nju_cover_bottom_nl:n` 1400, 1443
`__nju_cover_entry:nnn`
 244, 1264, 1265, 1268, 1272, 1314
`__nju_cover_entry_supv:nnn` 262, 1269, 1271
`__nju_cover_entry_title:nnn`
 230, 1266, 1312
`__nju_cover_info_g:NN` 1303, 1308
`__nju_cover_info_nl:` 1394, 1428
`__nju_cover_info_ug:NN` 1256, 1259
`__nju_cover_title_nl:` 1388, 1418
`__nju_cover_top_nl:` 1376, 1409
`\c__nju_coverlabel_dim` 1256, 1303
`\c__nju_coverlineskip_dim` 238, 1262, 1311
`\c__nju_coveruline_dim` 1256, 1303
`__nju_cref_name:n` 1129, 1144, 1145
`__nju_date:n` 191, 659, 663, 666, 667
`__nju_date:www` 187, 197, 206

- _n_n_date_en:n [191](#), [662](#)
- _n_n_date_en:www [187](#)
- \g_n_n_decl_bool [419](#), [525](#), [1665](#)
- _n_n_declare_element:nn
 [405](#), [1235](#), [1241](#), [1246](#), [1253](#),
 [1277](#), [1282](#), [1287](#), [1294](#), [1300](#), [1306](#), [1317](#),
 [1333](#), [1339](#), [1352](#), [1362](#), [1367](#), [1374](#), [1379](#),
 [1386](#), [1392](#), [1398](#), [1404](#), [1451](#), [1457](#), [1463](#),
 [1469](#), [1476](#), [1682](#), [1688](#), [1698](#), [1704](#), [1729](#), [1735](#)
- _n_n_declare_page:nn
 [405](#), [1535](#), [1543](#), [1550](#), [1557](#), [1563](#), [1569](#)
- _n_n_define_dim:nn [100](#), [2110](#)
- _n_n_define_fmt:nn [98](#), [2124](#)
- _n_n_define_name:nn . [91](#), [1924](#), [1956](#), [2035](#)
- _n_n_define_name:nnn
 [91](#), [107](#), [1940](#), [1972](#), [2045](#)
- _n_n_define_skip:nn [100](#)
- _n_n_degree_checkbox:n
 [1482](#), [1507](#), [1508](#), [1509](#), [1510](#)
- \g_n_n_draft_bool [421](#), [480](#), [904](#), [1655](#), [1663](#)
- _n_n_emblem:N [275](#), [1237](#), [1279](#), [1364](#)
- \c_n_n_emblemwidth_dim [1237](#)
- \c_n_n_emblemwidthi_dim [1279](#)
- \c_n_n_emblemwidthii_dim [1364](#)
- \c_n_n_fmt_chapter_tl [1006](#), [1454](#)
- \c_n_n_fmt_chapterintoc_tl ... [986](#), [1015](#)
- \c_n_n_fmt_pagestyle_tl [970](#), [976](#), [982](#), [1677](#)
- \c_n_n_fmt_paragraph_tl [1010](#)
- \c_n_n_fmt_section_tl
 ... [1007](#), [2116](#), [2117](#), [2118](#), [2119](#), [2120](#), [2121](#)
- \c_n_n_fmt_subparagraph_tl [1011](#)
- \c_n_n_fmt_subsection_tl [1008](#)
- \c_n_n_fmt_subsubsection_tl [1009](#)
- \c_n_n_fmt_toctitle_tl [1026](#)
- \c_n_n_fn_style_pifont_tl ... [1159](#), [1166](#)
- \c_n_n_fn_style_plain_tl ... [1158](#), [1164](#)
- \l_n_n_fn_style_tl ... [58](#), [1146](#), [1151](#), [1162](#)
- _n_n_fn_symbol_pifont:n ... [1156](#), [1167](#)
- _n_n_footer:nn [940](#), [947](#), [964](#)
- \g_n_n_footer_clist [926](#), [933](#), [937](#), [947](#), [964](#)
- \g_n_n_footer_format_tl [919](#), [943](#)
- \g_n_n_footer_oneside_clist ... [922](#), [937](#)
- \g_n_n_footer_twoside_clist ... [921](#), [933](#)
- _n_n_footnote_number:N [1158](#), [1171](#)
- _n_n_full_uline:Nn
 [71](#), [170](#), [178](#), [183](#), [1749](#), [1758](#)
- _n_n_get_text_width:Nn
 [35](#), [121](#), [164](#), [172](#), [290](#), [1778](#)
- _n_n_header:nn [940](#), [962](#)
- \g_n_n_header_clist [926](#), [932](#), [936](#), [954](#), [961](#)
- \g_n_n_header_format_tl [907](#), [941](#)
- \g_n_n_header_oneside_clist ... [910](#), [936](#)
- \g_n_n_header_twoside_clist ... [909](#), [932](#)
- _n_n_hide_no_script_msg: .. [741](#), [756](#), [771](#)
- _n_n_hskip: [82](#),
 [235](#), [247](#), [254](#), [256](#), [258](#), [265](#), [268](#), [270](#),
 [646](#), [650](#), [1411](#), [1413](#), [1415](#), [1434](#), [1445](#), [1447](#)
- _n_n_info:n [109](#), [179](#), [185](#), [248](#), [255](#), [259](#), [1724](#)
- \g_n_n_info_author_en_tl [585](#), [1344](#)
- \g_n_n_info_author_tl [584](#), [1124](#), [1424](#), [1757](#)
- \g_n_n_info_bottomdate_raw_tl [602](#)
- \g_n_n_info_bottomdate_tl [664](#), [1406](#)
- \g_n_n_info_chairman_tl [604](#), [1446](#)
- \g_n_n_info_clc_tl [606](#), [1412](#)
- \g_n_n_info_confer_tl [664](#)
- \g_n_n_info_conferdate_raw_tl [600](#)
- \g_n_n_info_conferdate_tl [664](#)
- \g_n_n_info_defenddate_raw_tl [598](#)
- \g_n_n_info_defenddate_tl [660](#), [1328](#)
- \g_n_n_info_degree_int [36](#),
 [412](#), [526](#), [564](#), [615](#), [617](#), [660](#), [1357](#), [1484](#), [2046](#)
- \g_n_n_info_degree_tl [39](#), [612](#), [1977](#), [1980](#)
- \g_n_n_info_dept_en_tl [587](#), [1370](#)
- \g_n_n_info_dept_tl [586](#), [1502](#)
- \g_n_n_info_diploma_int [36](#)
- \g_n_n_info_diploma_tl . [39](#), [618](#), [619](#), [625](#)
- \g_n_n_info_email_tl [610](#), [1512](#)
- \g_n_n_info_field_en_tl [591](#)
- \g_n_n_info_field_tl [590](#)
- \g_n_n_info_grade_tl [582](#), [1753](#)
- \g_n_n_info_id_tl [583](#), [1325](#), [1501](#)
- \g_n_n_info_keywords_clist ... [580](#), [1125](#)
- \g_n_n_info_keywords_en_clist [581](#)
- \g_n_n_info_major_en_tl [589](#), [1359](#)
- \g_n_n_info_major_tl [588](#), [1751](#)
- \g_n_n_info_reviewer_clist ... [605](#), [1449](#)
- \g_n_n_info_secretlv_tl [607](#), [1414](#)
- \g_n_n_info_submitdate_en_tl . [660](#), [1372](#)
- \g_n_n_info_submitdate_raw_tl [596](#), [1504](#)
- \g_n_n_info_submitdate_tl [659](#), [1307](#)
- \g_n_n_info_supv_clist [592](#), [646](#), [1432](#), [1514](#)
- \g_n_n_info_supv_en_tl [593](#), [655](#)
- \g_n_n_info_supv_ii_clist
 [594](#), [643](#), [650](#), [1433](#), [1518](#)
- \g_n_n_info_supv_ii_en_tl [595](#), [657](#)
- \g_n_n_info_supvcont_tl [609](#), [1434](#)
- \g_n_n_info_supvfull_en_tl . [46](#), [653](#), [1348](#)
- \g_n_n_info_supvfull_tl ... [46](#), [644](#), [1761](#)
- \g_n_n_info_title_en_tl . [578](#), [1335](#), [1766](#)
- \g_n_n_info_title_tl
 . [220](#), [232](#), [576](#), [1123](#), [1500](#), [1662](#), [1748](#), [2052](#)
- \g_n_n_info_type_en_tl [39](#), [622](#), [1765](#)
- \g_n_n_info_type_int
 [36](#), [415](#), [621](#), [623](#), [1720](#), [1745](#)
- \g_n_n_info_type_tl
 [39](#), [620](#), [624](#), [1249](#), [1290](#), [2039](#), [2040](#)
- \g_n_n_info_udc_tl [608](#), [1416](#)
- \g_n_n_latin_font_tl
 [48](#), [430](#), [678](#), [683](#), [689](#), [693](#), [887](#)
- _n_n_load_cjk_font_fandol: [769](#)

_n_ju_load_cjk_font_founder:	803	_c_n_ju_name_notation_tl	1897, 1903
_n_ju_load_cjk_font_mac:	754	_c_n_ju_name_origdecl_tl	1589, 1594
_n_ju_load_cjk_font_noto:	822	_c_n_ju_name_paperlist_tl	1855
_n_ju_load_cjk_font_source:	849	_c_n_ju_name_pdfcreator_tl	1126
_n_ju_load_cjk_font_win:	743	_c_n_ju_name_preface_tl	1849
_n_ju_load_font:	885, 896, 897	_c_n_ju_name_proof_tl	1217
_n_ju_load_latin_font_gyre:	712	_c_n_ju_name_reviewer_tl	1447
_n_ju_load_latin_font_mac:	705	_c_n_ju_name_secretdate_tl	1531
_n_ju_load_latin_font_win:	698	_c_n_ju_name_secretfree_tl	1530
_n_ju_load_math_font:	876, 889	_c_n_ju_name_secretlv_tl	1413
_n_ju_make_abstract:	1792, 1835	_c_n_ju_name_secretstatus_tl	1529
_n_ju_make_abstract_en:	1792, 1844	_c_n_ju_name_sign_tl	1331
_n_ju_make_authdecl:	1608, 1671	_c_n_ju_name_subtitle_tl	1422
_n_ju_make_cover:	1577, 1660	_c_n_ju_name_supv_a_tl	1759
_n_ju_make_cover_nl:	1584, 1659	_c_n_ju_name_supv_b_tl	1513
_n_ju_make_notation:nn	1880, 1898, 1904	_c_n_ju_name_supv_ttl_tl	269
_n_ju_make_origdecl:	1586, 1667	_c_n_ju_name_supvfull_tl	1330
_n_ju_make_toc:nn	1022, 1039, 1041, 1043	_c_n_ju_name_supvinfo_tl	1430
_c_n_ju_month_en_clist	66, 190	_c_n_ju_name_tableofcontents_tl	1012
_n_ju_multiline_box:NNnn	140, 1448	_c_n_ju_name_title_a_tl	1746
_n_ju_name:N	275, 1243, 1284	_c_n_ju_name_title_b_tl	1382
_n_ju_name:n	109, 178, 183, 246, 253, 257, 264, 1134, 1208, 1604, 1724, 1725	_c_n_ju_name_title_c_tl	1500
_c_n_ju_name_abstract_a_en_tl	1843	_c_n_ju_name_title_tl	234, 1719
_c_n_ju_name_abstract_a_tl	1834	_c_n_ju_name_type_clist	58, 621, 1745
_c_n_ju_name_abstract_b_en_tl	1737	_c_n_ju_name_type_en_clist	58, 623, 1720
_c_n_ju_name_abstract_b_tl	1731	_c_n_ju_name_type_tl	1961, 1965
_c_n_ju_name_abstract_tl	1962, 1966	_c_n_ju_name_udc_tl	1415
_c_n_ju_name_abstracttitle_en_tl	1700	_c_n_ju_name_year_tl	1503
_c_n_ju_name_abstracttitle_tl	1684	_c_n_ju_namewidth_dim	1243, 1284
_c_n_ju_name_acknowledgement_tl	1852	_n_ju_new_img_cmd:nn	1614, 1624, 1626
_c_n_ju_name_apply_tl	1296	_n_ju_new_theorem:Nn	1205, 1221
_c_n_ju_name_authdecl_tl	1453	_g_n_ju_nlcover_bool	417, 664, 1658
_c_n_ju_name_author_a_tl	1722, 1754	_n_ju_notation_label:n	1879, 1892
_c_n_ju_name_author_tl	1426, 1722	_n_ju_ntheorem_post_setup:	1211, 1230
_c_n_ju_name_authsign_tl	1524	_n_ju_print_keywords:nn	1774, 1838, 1847
_c_n_ju_name_blankdate_tl	1525, 2012, 2013	_n_ju_qqquad:	80
_c_n_ju_name_chairman_tl	1445	_n_ju_quad:	80, 649, 657, 1325, 1328, 1331, 1517
_c_n_ju_name_clc_tl	1411	_l_n_ju_second_supv_bool	45, 642, 647, 656, 1270, 1515
_c_n_ju_name_defenddate_tl	1327	_n_ju_set_tokenlist:nnnnn	461, 463, 464
_c_n_ju_name_degree_a_tl	1505	_c_n_ju_smallhskip_dim	83, 1261, 1263, 1310
_c_n_ju_name_degree_clist	58, 614	_c_n_ju_smallvskip_dim	82
_c_n_ju_name_degree_en_clist	58, 1356	_n_ju_spread_box:nnn	118, 234, 246, 253, 257, 264, 269, 1249, 1290, 1324, 1327, 1330, 1382, 1411, 1413, 1415
_c_n_ju_name_dept_a_tl	1502	_g_n_ju_strict_abs_title_bool	321, 1815, 1820, 1825
_c_n_ju_name_email_tl	1512	_c_n_ju_text_authdecl_tl	1459, 2066
_c_n_ju_name_grade_tl	1754	_c_n_ju_text_cover_en_tl	1355, 2078
_c_n_ju_name_id_a_tl	1501	_c_n_ju_text_origdecl_tl	1599, 2049
_c_n_ju_name_id_tl	1324	_g_n_ju_theorem_type_clist	51, 106, 1145, 1220, 1221
_c_n_ju_name_lang_en_tl	1966	_l_n_ju_thm_body_font_tl	1195, 1215
_c_n_ju_name_lang_tl	1962	_l_n_ju_thm_counter_tl	1197, 1221
_c_n_ju_name_listoffigures_tl	1013	_l_n_ju_thm_header_font_tl	1194, 1214
_c_n_ju_name_listoftables_tl	1014		
_c_n_ju_name_major_a_tl	1752		
_c_n_ju_name_nju_en_tl	637, 1371, 2081		
_c_n_ju_name_nju_tl	636, 671, 1947, 1961, 1965, 2005, 2039, 2040, 2061		

- `\g__nju_thm_predefine_bool` ... 1192, 1226
`\l__nju_thm_qed_symbol_tl` ... 1196, 1216
`\l__nju_thm_style_tl` ... 1193, 1213
`\l__nju_tmp_box` . 28, 166, 167, 307, 308, 320
`\l__nju_tmp_clist` ... 28
`\l__nju_tmp_int` ... 28, 311, 316, 323, 1448
`\l__nju_tmp_seq` ... 28
`\l__nju_tmpa_dim` ...
... 28, 121, 124, 128, 240, 242, 290, 291,
1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1749, 1756,
1758, 1760, 1769, 1778, 1781, 1785, 1882, 1889
`\l__nju_tmpa_tl` ...
... 28, 467, 468, 472, 1777, 1778, 1779
`\l__nju_tmpb_dim` 28, 1263, 1267, 1269, 1271
`\l__nju_tmpb_tl` ... 28, 470, 471, 472
`\g__nju_toc_in_toc_bool` ... 1019, 1027
`\c__nju_today_tl` ... 52, 597, 599, 601, 603
`\g__nju_twoside_bool` ...
... 43, 425, 479, 513, 930, 997
`__nju_uline:n` ... 71, 150, 326, 1604
`__nju_uline_bientry:Nnnn` ...
... 181, 1437, 1438, 1439, 1440
`__nju_uline_box:` ... 225, 294, 315
`__nju_uline_entry:Nnnn` .. 176, 1441, 1769
`__nju_uline_list:nnn` 305, 1430, 1743, 1765
`__nju_uline_title:` ... 215, 239, 1420
`__nju_uled_center_box:mn` ...
... 71, 111, 145,
179, 185, 248, 255, 259, 266, 271, 1412,
1414, 1416, 1424, 1446, 1751, 1753, 1756, 1760
`__nju_uuline:n` ... 156, 291
`__nju_vskip:` 82, 1326, 1329, 1355, 1358, 1604
`__nju_vskip:N` ... 84, 373, 396, 402
`\njuchapter` ... 1001
njuelem internal commands:
`\l__njuelem_begin_align_tl` ...
... 352, 355, 358, 361, 368
`\l__njuelem_bottom_skip` ... 348, 373
`\l__njuelem_content_tl` ... 346, 370
`\l__njuelem_end_align_tl` ...
... 353, 356, 359, 362, 371
`\l__njuelem_format_tl` ... 347, 369
`\njuemblem` 37, 68, 276, 1593, 1623, 1639, 1642, 1649
`\njuuline` ... 16, 514, 1860, 1863, 1981, 1982, 1983
`\njuuname` ... 37, 68, 278, 1625, 1640, 1643, 1650
njupage internal commands:
`\l__njupage_bottom_skip` ... 390, 402
`\l__njupage_element_clist` ... 386, 399
`\l__njupage_format_tl` ... 388, 398
`\l__njupage_prefix_tl` ... 387, 400
`\l__njupage_top_skip` ... 389, 396
`\njupaperlist` ... 26, 1854
`\njuetformat` ... 27, 452
`\njuetlength` ... 27, 454
`\njuetlength*` ... 27, 454
`\njuetname` ... 27, 460, 2047
`\njuetname*` ... 27, 460
`\njuettext` ... 27, 460
`\njuettext*` ... 27, 460
`\njuetsetup` ... 12, 451
`nlcover` ... 10, 417
`\nobreak` ... 87
`\nocite` ... 1868, 1873
`\noindent` ... 228, 320
`\normalfont` ... 978, 1200
`\normalsize` ... 978
`notation (environment)` ... 1895
`notation` ... 25
`notation* (environment)` ... 1901
`notation*` ... 25
`\nouppercase` ... 941, 943
`\null` ... 522, 1416
- O**
- `oneside` ... 10, 423
- P**
- `\pagenumbering` ... 971, 977, 983, 1657, 1678
`\pagestyle` ... 970, 976, 982, 1677
`\par` ... 220, 228, 242, 249, 260, 273,
309, 330, 370, 1420, 1524, 1529, 1530, 1770
`\parbox` ... 236, 1420
`\parindent` ... 220, 309
`\parsep` ... 1888
`\parskip` ... 219
`\PassOptionsToClass` ... 474
`\PassOptionsToPackage` ... 496, 1091, 1228
`\pdfbookmark` ... 284, 1031
`\pdfstringdefDisableCommands` ... 1111
`\penalty` ... 225, 315
`\phantomsection` ... 281
`preface (environment)` ... 1848
`preface` ... 25
`\prevdepth` ... 240, 242, 295
prg commands:
`\prg_do_nothing:` ...
... 327, 1113, 1114, 1115, 1610, 1649, 1650
`\printbibliography` ... 23, 1869, 1874
`\ProcessKeysOptions` ... 46, 436
- Q**
- `\qqquad` ... 1115,
1507, 1509, 1911, 1912, 1920, 1931, 1982, 1983
`\quad` ... 1114
quark commands:
`\q_stop` ... 187, 189, 197, 206
- R**
- `\RenewDocumentCommand` . 894, 967, 973, 1038,
1040, 1042, 1649, 1650, 1653, 1858, 1861, 1864
`\renewtheorem` ... 19
`\repeat` ... 226, 317

- `\RequirePackage` 3, 498,
 513, 516, 521, 527, 543, 1106, 1153, 1229, 1645
`\rightmargin` 1784, 1890
`\rightmark` 913, 917
`\rightskip` 219, 309
`\rmfamily` 920
`\rule` 114, 153, 159, 161
- S**
- `\scalebox` 127
`\section` 15
`\sectionmark` 15
seq commands:
`\seq_new:N` 33
`\setbox` 217, 221, 223, 225, 308, 310, 313, 315
`\setCJKfamilyfont` 749, 750, 751, 752, 763, 764,
 765, 766, 767, 785, 790, 795, 797, 813, 815,
 817, 819, 843, 844, 845, 846, 870, 871, 872, 873
`\setCJKmainfont` 745, 757, 772, 809, 824, 851
`\setCJKmonofont` 748, 762, 783, 812, 842, 869
`\setCJKsansfont` 747, 761, 778, 811, 833, 860
`\setlist` 1189
`\setmainfont` 700, 707, 714
`\setmathfont` 878, 879, 882, 883
`\setmonofont` 702, 709, 730
`\setsansfont` 701, 708, 722
`\sffamily` 1336, 1344, 1594, 1732, 1738, 2115
skip commands:
`\skip_const:Nn` 103
`\skip_gset:Nn` 457, 1816, 1821, 1826
`\skip_horizontal:N` 83
`\skip_horizontal:n`
 80, 81, 115, 154, 160, 162, 1331
`\skip_new:N` 1807
`\skip_vertical:N` 82, 89, 1343, 1347, 1370, 1423
`\skip_vertical:n` 88, 1345, 1371, 1421, 1425
`\c_zero_skip`
 341, 381, 382, 1343, 1347, 1370, 1423
`\small` 908, 920
`\songti` 16, 890
`style` 437
`style/abstract-in-toc` 25, 1810
`style/abstract-title` 25, 1812
`style/emblem-img` 24, 1623
`style/footer` 16, 921
`style/footer*` 16, 921
`style/footer/format` 16, 919
`style/footnote-style` 17, 1149
`style/header` 16, 909
`style/header*` 16, 909
`style/header/format` 16, 907
`style/name-img` 24, 1625
`style/toc-in-toc` 25, 1019
`\subsection` 15
`\subsubsection` 15
`\symbf` 19
- sys commands:**
- `\c_sys_day_int` 56
`\c_sys_engine_str` 27
`\sys_if_engine luatex:TF` ... 519, 541, 807
`\sys_if_engine luatex_p:` 26
`\sys_if_engine xetex:TF` 514, 805
`\sys_if_engine xetex_p:` 25
`\sys_if_platform_windows:TF` 681
`\c_sys_month_int` 55
`\c_sys_year_int` 54
- T**
- `\tableofcontents` 25, 1038
TeX and L^AT_EX₂_ε commands:
`\@ifpackagelater` 13, 538
`\@makefntext` 1172
`\@starttoc` 1035
`\@thefnmark` 1175
`\addbibresource` 22
`\authornumcite` 23
`\baselineskip` 36
`\BeforeBeginEnvironment` 57
`\begin` 17, 25
`\blx@refsecreset@level` 1097, 1866
`\bottomrule` 18
`\c@footnote` 1171
`\caption` 17
`\chapter` 15
`\cite` 23, 26
`\cref` 21
`\ctexset` 25
`\documentclass` 10
`\end` 17, 25
`\footfullcite` 23
`\footnote` 17
`\graphicspath` 17
`\hbox` 35
`\hfil` 33
`\href` 21
`\item` 17, 25
`\label` 17
`\labelwidth` 74
`\leftmargin` 74
`\leftmark` 54
`\list` 72, 74
`\lstinline` 21
`\mdlgwhtsquare` 60
`\midrule` 18
`\multicolumn` 18
`\multirow` 18
`\njuline` 16
`\njupaperlist` 26
`\njusetformat` 27
`\njusetlength` 27
`\njusetlength*` 27
`\njusetname` 27

<code>\njusetname*</code>	27	<code>\tl_gset_eq:NN</code>	1151
<code>\njusetttext</code>	27	<code>\tl_if_blank:nTF</code>	1718
<code>\njusetttext*</code>	27	<code>\tl_if_empty:N</code>	232
<code>\njusetup</code>	12	<code>\tl_if_empty_p:N</code>	678, 679
<code>\null</code>	44	<code>\tl_if_eq:NnTF</code>	1097, 1866
<code>\pagescite</code>	23	<code>\tl_if_in:nnTF</code>	1072
<code>\parbox</code>	36	<code>\tl_if_novalue:nTF</code>	466
<code>\parencite</code>	23	<code>\tl_item:Nn</code>	1980
<code>\qqquad</code>	33	<code>\tl_map_inline:nn</code>	134
<code>\quad</code>	33	<code>\tl_new:N</code>	34, 35, 39, 40, 41, 42, 46, 47, 48, 49, 50, 193, 202, 668, 1146
<code>\rightmargin</code>	74	<code>\tl_put_left:Nn</code>	624
<code>\section</code>	15	<code>\tl_range:Nnn</code>	1504
<code>\sectionmark</code>	15	<code>\tl_remove_all:Nn</code>	1662
<code>\subsection</code>	15	<code>\tl_set:Nn</code> ..	194, 203, 468, 470, 612, 618, 619, 620, 622, 644, 653, 669, 683, 684, 689, 690, 693, 694, 948, 949, 956, 959, 965, 1777
<code>\symbf</code>	19	<code>\tl_set_eq:NN</code>	352, 353, 355, 356, 358, 359, 430, 433, 1722
<code>\textcite</code>	23	<code>\tl_use:N</code>	109, 110, 625, 1721
<code>\toprule</code>	18	<code>twoside</code>	10, <u>423</u>
<code>\uline</code>	16	<code>type</code>	10, <u>414</u>
<code>\url</code>	21		
<code>\verb</code>	20, 21		
<code>\vspace*</code>	33		
<code>\yearcite</code>	23		
<code>\yearpagescite</code>	23		
<code>\z@</code>	220, 309		
<code>\zihao</code>	16		
<code>\textbf</code>	671, 1344, 1786, 1865		
<code>\textsc</code>	1356		
<code>\textsf</code>	1348		
<code>\textwidth</code>	173, 184, 326, 1882		
<code>\thefield</code>	1865		
<code>\thefootnote</code>	<u>1171</u>		
<code>theorem</code>	<u>437</u>		
<code>theorem/body-font</code>	20, <u>1190</u>		
<code>theorem/counter</code>	20, <u>1190</u>		
<code>theorem/header-font</code>	20, <u>1190</u>		
<code>theorem/predefine</code>	19		
<code>theorem/qed-symbol</code>	<u>1190</u>		
<code>theorem/style</code>	20, <u>1190</u>		
<code>\theorembodyfont</code>	20, 1215		
<code>\theoremheaderfont</code>	20, 1214		
<code>\theoremstyle</code>	20, 1213		
<code>\theoremsymbol</code>	1216, 1218		
<code>\thepage</code>	923, 924		
<code>\thispagestyle</code>	395, 1590, 1833, 1842		
tl commands:			
<code>\c_empty_tl</code>	339, 340, 379, 380		
<code>\tl_case:NnTF</code>	1162		
<code>\tl_clear:N</code>	361, 362, 467, 471		
<code>\tl_const:Nn</code>	52, 92, 95, 96, 99, 1158, 1159, 2049, 2067, 2078		
<code>\tl_gclear:N</code>	631, 633, 636, 637		
<code>\tl_gset:Nn</code>	453, 472		
<code>\tl_gset_eq:NN</code>	1151		
<code>\tl_if_blank:nTF</code>	1718		
<code>\tl_if_empty:N</code>	232		
<code>\tl_if_empty_p:N</code>	678, 679		
<code>\tl_if_eq:NnTF</code>	1097, 1866		
<code>\tl_if_in:nnTF</code>	1072		
<code>\tl_if_novalue:nTF</code>	466		
<code>\tl_item:Nn</code>	1980		
<code>\tl_map_inline:nn</code>	134		
<code>\tl_new:N</code>	34, 35, 39, 40, 41, 42, 46, 47, 48, 49, 50, 193, 202, 668, 1146		
<code>\tl_put_left:Nn</code>	624		
<code>\tl_range:Nnn</code>	1504		
<code>\tl_remove_all:Nn</code>	1662		
<code>\tl_set:Nn</code> ..	194, 203, 468, 470, 612, 618, 619, 620, 622, 644, 653, 669, 683, 684, 689, 690, 693, 694, 948, 949, 956, 959, 965, 1777		
<code>\tl_set_eq:NN</code>	352, 353, 355, 356, 358, 359, 430, 433, 1722		
<code>\tl_use:N</code>	109, 110, 625, 1721		
<code>twoside</code>	10, <u>423</u>		
<code>type</code>	10, <u>414</u>		
		U	
<code>\underline</code>	522		
<code>\unhbox</code>	225, 228, 315, 320		
<code>\unless</code>	224, 314		
<code>\unpenalty</code>	223, 313		
<code>\unskip</code>	134, 223, 313		
<code>\url</code>	21		
use commands:			
<code>\use:N</code>	887, 888		
<code>\UseInstance</code>	400, 1580, 1582, 1585, 1611, 1795, 1796, 1797, 1801, 1802, 1803		
		V	
<code>\vbox</code>	217, 308		
<code>\vfil</code>	1600, 1606		
<code>\vtop</code>	295		
		W	
<code>\wd</code>	308		
		X	
<code>\xeCJKEditPunctStyle</code>	806		
		Z	
zhnum internal commands:			
<code>_zhnum_date_aux:nnn</code>	188		
<code>\zihao</code>	16, 894, 1179, 1250, 1257, 1291, 1297, 1336, 1349, 1383, 1389, 1395, 1407, 1422, 1426, 1472, 1479, 1547, 1554, 1594, 1596, 1685, 1692, 1693, 1701, 1708, 1709, 1732, 1738, 1836, 1845, 2122		