

The njuthesis class

南京大学学位论文模板

南京大学 Linux 用户组 *

v0.20.0 2022-06-10

简介

南京大学学位论文 \LaTeX 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 \LaTeX , 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	15		
3.4.2 字形	16		
3.4.3 列表	16		
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	17		
3.4.6 表格	18		
3.4.6.1 合并单元格	18		
3.4.6.2 更多样式	18		
3.4.7 数学	18		
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	21		
3.5.1 选项	22		
3.5.2 参考文献表	22		
3.5.3 正文引用	23		
3.5.4 文献管理	23		
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, 无论如何, 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)[23]
2. @fireblue 基于杨文博模板的 NJUThesis(2013)[24]
3. @wenhai-zheng 的 NJUThesis(2013)[25]
4. 曹增乐 (@ZLCao) 的 NJUBachelor(2013 - 2016)[26]
5. 胡海星 (@Haixing-Hu) 的 NJU-Thesis(2013 - 2018)[27]
6. 张楚珩 (@zhangchuheng123) 基于胡海星模板的 NJUThesis(2016)[28]
7. 蒋炎岩 (@jiangyy) 的 njuthesis(2017 - 2019)[29]
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)[31]

10. 赵懿晨(@FengChendian)基于饶安逸模板的 NJU Thesis 2021(2021)[32]

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[21]、THUThesis[22] 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。文学编程的本体是那些用来说明的文字,按写书写文章的方式组织。njuthesis.dtx 包含 njuthesis 文档类的所有信息。前半部分为模板说明,即各种常用命令与必要的使用方法;后半部分为代码实现,为带有详细注释的 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 T_EX 软件发行版一览

T _E X	Windows	macOS	Linux
T _E X Live	•		•
MacT _E X		•	
MiK _T _E X	•	•	•

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 MiK_T_EX 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.txsprofile, 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

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

编译本模板的过程可以概括为下述步骤：

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

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

编译命令具体为引擎名称加主文件名,在编译 .tex 文件时,文件扩展名可以省略不写。现阶段 njuthesis 仅支持 X_YL^AT_EX 与 Lua_T_EX 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 过时问题请运行 tlmgr update l3packages。

⁶当然,也可以设置为使用 X_YL^AT_EX 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 $\text{X}\text{E}\text{L}\text{A}\text{T}\text{E}\text{X}$ 标准的 $\text{X}\text{E}\text{L}\text{A}\text{T}\text{E}\text{X}$ 引擎四步编译方法。

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

使用 $\text{L}\text{u}\text{A}\text{L}\text{A}\text{T}\text{E}\text{X}$ 标准的 $\text{L}\text{u}\text{A}\text{L}\text{A}\text{T}\text{E}\text{X}$ 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 $\text{p}\text{d}\text{f}\text{L}\text{A}\text{T}\text{E}\text{X}$ 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 $\text{X}\text{E}\text{L}\text{A}\text{T}\text{E}\text{X}$ 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 $\text{L}\text{A}\text{T}\text{E}\text{X}$ 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 $\text{M}\text{i}\text{K}\text{T}\text{E}\text{X}$ 。

⁸事实上,可以通过 `scheme-infraonly` 模式安装 $\text{T}\text{E}\text{X}\text{Live}$,随后利用 `tlmgr` 安装依赖宏包,这份宏包列表可以在 Git 仓库的 `github/workflows/build.yml` 找到。

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

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

2.4.2 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}
```

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。

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

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

<code>degree</code>	<code>degree = <ug mg mf phd></code>
---------------------	--

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)。

<code>type</code>	<code>type = <thesis design></code>
-------------------	---

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

<code>nlcover</code>	<code>nlcover = <true false></code>
----------------------	---

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。

<code>decl-page</code>	<code>decl-page = <true false></code>
------------------------	---

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 [18],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

<code>oneside</code>	<code><oneside twoside></code>
----------------------	--------------------------------------

`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 $\text{\LaTeX 2}_{\epsilon}$ 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。

<code>draft</code>	<code>draft = <true false></code>
--------------------	---

New: 2021-12-15 是否开启草稿模式,默认关闭。

本选项继承自 $\text{\LaTeX 2}_{\epsilon}$ 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。

<code>blind</code>	<code>\blind</code>
--------------------	---------------------

New: 2022-04-19 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

<code>config</code>	<code>config = {\文件}</code>
---------------------	-----------------------------

New: 2022-02-23 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。

<code>cjk-font</code>	<code>cjk-font = \win mac fandol founder noto source none</code>
<code>latin-font</code>	<code>latin-font = \win mac gyre none</code>

New: 2021-09-07 手动指定字体。

Updated: 2021-12-18

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

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

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

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

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

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	T _E X Gyre Termes	T _E X Gyre Heros	T _E X Gyre Cursor

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 T_EX 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 {键值列表}
```

New: 2021-09-10

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

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

```
info/title 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	keywords = {{关键词}}
info/keywords*	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	author = {{你的名字}}
info/author*	author* = {{姓名拼音}}
Updated: 2021-10-01	姓名。
info/department	department = {{院系}}
info/department*	department* = {{院系}}
Updated: 2021-10-01	院系。
info/major	major = {{专业}}
info/major*	major* = {{专业}}
Updated: 2021-10-01	专业。
info/field	field = {{方向}}
info/field*	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	supervisor = {{导师姓名, 职称}}
info/supervisor*	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	supervisor-ii = {{第二导师姓名, 职称}}
info/supervisor-ii*	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。如果在等号后留空, 则原本中文日期处使用空白的年月日字样; 如果不添加此设置项, 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: 2022-05-23	底部日期, 只用于国家图书馆封面, 要求同提交日期。
info/chairman	chairman = {{答辩主席姓名职称}}
info/reviewer	reviewer = {{答辩评委姓名职称}}
Updated: 2022-05-27	答辩委员会信息, 分别为评审委员会主席及成员的姓名加职称, 只对研究生有效。评审成员名单以逗号分隔的列表形式存储, 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。

info/titlea
info/titleb
info/titlec
info/supervisor-a
info/supervisor-a*
info/supervisor-a-title
info/supervisor-a-title*
info/supervisor-b
info/supervisor-b*
info/supervisor-b-title
info/supervisor-b-title*

这些选项已在 v0.13 弃置,请不要使用。

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

这些选项已在 v0.14 弃置,请不要使用。

3.3.1 输入示范

本科生可以参考如下范例输入个人信息。注意不能有空行。

```
\njusetup {
  info = {
    title      = {第一行标题\\第二行标题},
    title*     = {My title in English},
    keywords   = {我,就是,充数的,关键词},
    keywords*  = {Dummy, Keywords, Here, {it is}},
    grade      = {2018},
    student-id = {189114514},
    author     = {周煜华},
    author*    = {Zhou Yuhua},
    department = {化学化工学院},
    department* = {School of Chemistry and Chemical Engineering},
    major      = {化学},
    major*     = {Chemistry},
    supervisor = {李成殿,教授},
    supervisor* = {Professor Li Chengdian},
    submit-date = {2021-09-12}
  }
}
```

研究生可以参考如下列表输入个人信息

```
\njusetup {
  info = {
    title      = {第一行标题\\第二行标题\\第三行标题},
    title*     = {My title in English},
    keywords   = {我,就是,充数的,关键词},
    keywords*  = {Dummy, Keywords, Here, {it is}},
    grade      = {2018},
    student-id = {DZ18114514},
    author     = {周煜华},
```



```

author*      = {Zhou Yuhua},
department   = {化学化工学院},
department*  = {School of Chemistry and Chemical Engineering},
major        = {化学},
major*       = {Chemistry},
field        = {物理化学},
field*       = {Physical Chemistry},
supervisor   = {李成殿,教授},
supervisor*  = {Professor Li Chengdian},
submit-date  = {2021-09-12},
defend-date   = {2022-01-15},
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

```

\njusetup {
  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,华丰库~教授,戴菲菲~教授},
    clc         = {0175.2},
    secret-level = {限制},
    udc         = {004.72},
    supervisor-contact = {拉太赫科学与技术学院 枝江市结丘路 19 号 114514}
  }
}

```

3.4 编写正文

与导言区相对的是正文,位于 document 环境内。

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

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

对于过长的标题,目录和页眉中会使用其短描述。

<code>\chaptermark</code>	<code>\chapter[⟨用在页眉的章标题⟩]{⟨完整的章标题⟩}</code>
<code>\sectionmark</code>	<code>\sectionmark{⟨用在目录的章标题⟩}</code>
	<code>\section[⟨用在页眉的章标题⟩]{⟨完整的节标题⟩}</code>
	<code>\sectionmark{⟨用在目录节标题⟩}</code>

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。

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

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

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

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。

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

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 \LaTeX 的 `xeCJKfntef` 包和 \LaTeX 的 `lua-ul` 包中的下划线命令进行了包装。

3.4.3 列表

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

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。

¹³在此情况下也应当直接到 GitHub 反馈

3.4.4 脚注

`\footnote` `\footnote{⟨脚注⟩}`

添加脚注。

`style/footnote-style` `footnote-style = ⟨plain|pifont⟩`

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

`\graphicspath` `\graphicspath{{⟨路径1⟩}{⟨路径2⟩}}`

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 & \checkmark \\
    \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>{<nrows>}[<bigstrcuts>]{<width>}[<fixup>]{<text>}
\multicolumn <multicolumn>{<nrows>}{<width>}{<text>}

```

合并单元格。

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

3.4.6.2 更多样式

`tabularray` 宏包 [20] 运用 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}3$ 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 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 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 [19] 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。

<code>theorem/predefine</code>	<code>predefine = <true false></code>
--------------------------------	---

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。

<code>\newtheorem</code>	<code>\newtheorem{<环境名称>}{<标题名称>}[<计数器范围>]</code>
--------------------------	---

`\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。

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}
```

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

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

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		

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。

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。

¹⁶出于简化命令的考虑,现阶段并不计划支持 `BiBTeX`。

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
    }
  }
}
```

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 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 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

参考文献数据源理应是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`,仅仅会生成研究生的国家图书馆封面。如果选择了 `decl-page`,会在封面后生成本科生的诚信承诺书或研究生的原创性声明。在启用草稿模式后封面绘制将被禁用。

3.6.1.1 封面图片

`style/emblem-img` `emblem-img = {<文件>}`
`style/name-img` `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` 摘要。带星号的会生成英文摘要。
`abstract*`

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

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

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

New: 2022-02-04

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

`style/abstract-title` `abstract-title = {<strict|centered|natural>}`

New: 2022-03-26

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` 分别生成目录、图片目录和表格目录。
`\listoffigures`
`\listoftables`

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

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

实际上,根据《学位论文编写规则》国家标准 [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` `toc-in-toc = {true|false}`

New: 2022-02-04

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

3.6.5 符号表

`notation` `\begin{notation}[<说明宽度>][<符号宽度>]`
`notation*` `\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 L^AT_EX3 编程环境。它们属于 `l3packages` 宏集。
- `ctexbook`,提供中文排版的通用框架。属于 C_TE_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 $\text{L}\text{\TeX}$ 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]. $\text{CT}\text{\TeX}$ 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/pkg/biblatex)
- [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/pkg/biblatex-gb7714-2015)
- [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/pkg/ctex)
- [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://www.ctan.org/pkg/latexmk)
- [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://www.ctan.org/pkg/listings)
- [17] XIONG Y. *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/pkg/njuvisual)

- [18] MATTHIAS A. *Include PDF documents in L^AT_EX* [EB/OL]. version 0.5v, (2022-05-22)
<https://www.ctan.org/pkg/pdfpages>
 文档: CTAN://macros/latex/contrib/pdfpages/pdfpages.pdf
- [19] 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
- [20] JIANRUI LYU. *Typeset tabulars and arrays with L^AT_EX3* [EB/OL]. version 2021Q, (2021-12-01)
<https://ctan.org/pkg/tabularray>
 文档: CTAN://macros/latex/contrib/tabularray/tabularray.pdf

模板

- [21] 曾祥东. *fduthesis*: 复旦大学论文模板 [EB/OL]. version 0.7e, (2020-08-30)
<https://ctan.org/pkg/fduthesis>
 文档及源代码: CTAN://macros/latex/contrib/fduthesis/fduthesis.pdf
- [22] 清华大学 TUNA 协会. *ThuThesis*: 清华大学学位论文模板 [EB/OL]. version 7.2.3, (2021-05-31)
<https://ctan.org/pkg/thuthesis>
 文档及源代码: CTAN://macros/latex/contrib/thuthesis/thuthesis.pdf
 以下模版现已停止更新。
- [23] 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>
- [24] FIREBLUE. 南京大学学位论文 L^AT_EX 模板 [EB/OL]. (2013-04-13)
<https://github.com/fireblue/NJUThesis>
- [25] 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>
- [26] 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>
- [27] 胡海星. 南京大学学位论文 X_gL^AT_EX 模板 [EB/OL]. (2018-08-08)
<https://github.com/Haixing-Hu/nju-thesis>
- [28] 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>
- [29] 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>
- [30] 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>
- [31] 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>
- [32] 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 L^AT_EX3 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^T_EX。

```
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 临时变量。
\l__nju_tmp_clist
\l__nju_tmpa_dim
\l__nju_tmpb_dim
\l__nju_tmpa_int
\l__nju_tmpb_int
\l__nju_tmpa_tl
\l__nju_tmpb_tl
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_tmpa_int
33 \int_new:N \l__nju_tmpb_int
34 \tl_new:N \l__nju_tmpa_tl
35 \tl_new:N \l__nju_tmpb_tl

\g__nju_info_degree_int 用于存储学位类型的变量。
\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 \LaTeX 2_ϵ 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 \LaTeX 2_ϵ 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` 带有下列线的水平盒子。

#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

`__nju_spread_box:nnV` `\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: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       \scalebox
127       { \dim_to_decimal_in_unit:nn { #1 } { \l__nju_tmpa_dim } }
128       [ 1.0 ] { #2 #3 }
129     }
130     { #2 \tl_map_inline:nn { #3 } { ##1 \hfil } \unskip }
131   }
132 }
133 \cs_generate_variant:Nn \__nju_spread_box:nnn { nnV }
134 \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: 用于存储条目数量的 int 型变量

#3: 内容,clist 型变量

#4: 宽度,dim 型变量

默认绘制 4 条下划线。在评阅者人数超过 4 人时添加额外的条目。

```

135 \cs_new_protected:Npn \__nju_multiline_box:NNNn #1#2#3#4
136 {
137   \int_set:Nn #1 { 1 }
138   \int_set:Nn #2 { \clist_count:N #3 }
139   \int_compare:nF { #2 > 4 }
140   { \int_set:Nn #2 { 4 } }
141   \int_do_until:nn { #1 > #2 }
142   {
143     \__nju_uled_center_box:nn { #4 }
144     { \clist_item:Nn #3 { #1 } } \\
145     \int_incr:N #1
146   }
147 }

```

__nju_uline:n 指定宽度的下划线。

#1: 宽度,dim 型变量

```

148 \cs_new_protected:Npn \__nju_uline:n #1
149 {
150   \mode_leave_vertical:
151   \rule [ -0.55 ex ] { #1 } { 0.4 pt }
152   \skip_horizontal:n { -#1 }
153 }

```

__nju_uuline:n 指定宽度的双层下划线。

#1: 宽度,dim 型变量

```

154 \cs_new_protected:Npn \__nju_uuline:n #1
155 {
156   \mode_leave_vertical:
157   \rule [ -0.5 ex ] { #1 } { 0.4 pt }
158   \skip_horizontal:n { -#1 }
159   \rule [ -0.6 ex ] { #1 } { 0.4 pt }
160   \skip_horizontal:n { -#1 }
161 }

```

__nju_get_text_width:Nn 获取文本宽度。

__nju_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。

```
162 \cs_new:Npn \__nju_get_text_width:Nn #1#2
163 {
164   \hbox_set:Nn \l__nju_tmp_box {#2}
165   \dim_set:Nn #1 { \box_wd:N \l__nju_tmp_box }
166 }
167 \cs_generate_variant:Nn \__nju_get_text_width:Nn { NV }
```

__nju_full_uline:Nn 横跨整页的下划线。

__nju_full_uline:NV #1: 宽度,dim 型变量

#2: 文本

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

```
168 \cs_new_protected:Npn \__nju_full_uline:Nn #1#2
169 {
170   \__nju_get_text_width:Nn #1 { #2 }
171   \dim_set:Nn #1 { \textwidth - #1 } #2
172 }
173 \cs_generate_variant:Nn \__nju_full_uline:Nn { NV }
```

__nju_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

```
174 \cs_new_protected:Npn \__nju_uline_entry:Nnnn #1#2#3#4
175 {
176   \__nju_full_uline:NV #1 { \__nju_name:n { #2 } #4 }
177   \__nju_uled_center_box:nn { #1 } { \__nju_info:n { #3 } }
178 }
```

__nju_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

```
179 \cs_new_protected:Npn \__nju_uline_bientry:Nnnn #1#2#3#4
180 {
181   \__nju_full_uline:NV #1 { \__nju_name:n { #2 } #4 }
182   \dim_sub:Nn #1 { \textwidth / 2 }
183   \__nju_uled_center_box:nn { #1 } { \__nju_info:n { #3 } }
184 }
```

__nju_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
 __nju_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

中文日期字样通过封装 zhnumber 的内部函数实现,默认使用阿拉伯数字表示,可以通过该宏包提供的 \zhnumsetup{time=Chinese} 来使用中文数字;英文日期字样用于研究生英文封面,格式为〈月份缩写〉〈日〉,〈年〉。其中,变量类型 w 表明参数符合特定语法格式,其参数必须经过完全展开。

```
185 \cs_new:Npn \__nju_date:www #1-#2-#3 \q_stop
186 { \__zhnum_date_aux:nnn { #1 } { #2 } { #3 } }
```

```

187 \cs_new:Npn \__nju_date_en:www #1-#2-#3 \q_stop
188 { \clist_item:Nn \c__nju_month_en_clist { #2 } ~#3 , ~#1 }

```

__nju_date:n 从 ISO 格式的日期字符串生成中英文日期文本。

```

\__nju_date_en:n 189 \cs_new_protected:Npn \__nju_date:n #1 { \__nju_date:nn { #1 } { } }
190 \cs_new_protected:Npn \__nju_date_en:n #1 { \__nju_date:nn { #1 } { _en } }

```

\exp_last_unbraced:cV 用于日期格式转化的辅助命令。在传入的字符串为空时生成空白字样。

```

\__nju_date:nn 191 \cs_generate_variant:Nn \exp_last_unbraced:NV { cV }
192 \cs_new_protected:Npn \__nju_date:nn #1#2
193 {
194   \tl_set:Nv \l__nju_tmpa_tl { g__nju_info_ #1 date_raw_tl }
195   \tl_new:c { g__nju_info_ #1 date #2 _tl }
196   \tl_set:cx { g__nju_info_ #1 date #2 _tl }
197   {
198     \tl_if_empty:NTF \l__nju_tmpa_tl
199     { \__nju_name:n { blankdate #2 } }

```

w 后的参数需要使用非括号包裹的形式完全展开。

```

200   { \exp_last_unbraced:cV { __nju_date #2 :www } \l__nju_tmpa_tl \q_stop }
201 }
202 }

```

5.3.1 封面相关

定义关于标题的报错信息。

```

203 \msg_new:nnn { njuthesis } { missing-title }
204 {
205   The~ title~ should~ not~ be~ left~ blank.\\
206   Please~ check~ whether~ you~ have~ fill~ in~
207   both~ Chinese~ and~ English~ titles.
208 }

```

__nju_uline_title: 多行带下划线标题。使用 TeX 原生断行算法实现。

```

209 \cs_new_protected:Npn \__nju_uline_title:
210 {
211   \setbox0 = \vbox{
212     \leftskip=0.5em plus 1 fill
213     \rightskip=\leftskip \parskip=1cm
214     \parindent=\z@ \g__nju_info_title_tl \par
215     \global\setbox2=\hbox{}
216     \loop
217       \setbox1=\lastbox \unskip\unpenalty
218       \unless\ifvoid1
219       \global\setbox2=\hbox{\__nju_uline_box:\penalty0\unhbox2}
220     \repeat
221   }
222   { \noindent \unhbox2 \par }
223 }

```

__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

```

224 \cs_new_protected:Npn \__nju_cover_entry_title:nnn #1#2#3
225 {
226   \tl_if_empty:NT \g__nju_info_title_tl
227   { \msg_error:nn { njuthesis } { missing-title } }
228   \__nju_spread_box:nnV { #2 } { \kaishu } \c__nju_name_title_tl
229   \mode_leave_vertical: \__nju_hskip:

```

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

```

230 \parbox [ t ] { #3 }
231 {
232   \dim_set_eq:NN \baselineskip \c__nju_coverlineskip_dim
233   #1 \__nju_uline_title:
234   \dim_gset_eq:NN \l__nju_tmpa_dim \prevdepth
235 }
236 \par \prevdepth \l__nju_tmpa_dim
237 }

```

`__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

```

238 \cs_new_protected:Npn \__nju_cover_entry:nnn #1#2#3
239 {
240   \__nju_spread_box:nnx { #2 } { \kaishu } { \__nju_name:n { #1 } }
241   \__nju_hskip:
242   \__nju_uled_center_box:nn { #3 } { \__nju_info:n { #1 } }
243   \par
244 }

```

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

#1: 左侧条目名称

#2: 右侧条目名称

#3: 名称盒子宽度,dim 型变量

#4: 内容盒子宽度,dim 型变量

```

245 \cs_new_protected:Npn \__nju_cover_bientry:nnnn #1#2#3#4
246 {
247   \__nju_spread_box:nnx { #3 } { \kaishu } { \__nju_name:n { #1 } }
248   \__nju_hskip:
249   \__nju_uled_center_box:nn { #4 } { \__nju_info:n { #1 } }
250   \__nju_hskip:
251   \__nju_spread_box:nnx { #3 } { \kaishu } { \__nju_name:n { #2 } }
252   \__nju_hskip:
253   \__nju_uled_center_box:nn { #4 } { \__nju_info:n { #2 } }
254   \par
255 }

```

`__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

```

256 \cs_new_protected:Npn \__nju_cover_entry_supv:nnn #1#2#3
257 {
258   \__nju_spread_box:nnx { #2 } { \kaishu } { \__nju_name:n { #1 } }
259   \__nju_hskip:
260   \__nju_uled_center_box:nn { #3 }
261   { \clist_item:cn { g__nju_info_ #1 _clist } { 1 } }
262   \__nju_hskip:
263   \__nju_spread_box:nnV { #2 } { \kaishu } \c__nju_name_supv_ttl_tl
264   \__nju_hskip:
265   \__nju_uled_center_box:nn { #3 }
266   { \clist_item:cn { g__nju_info_ #1 _clist } { 2 } }
267   \par
268 }

```

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

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

```
269 \cs_new_protected:Npn \__nju_emblem:N #1
270 { \njuemblem [ \c__nju_fmt_emblemcolor_tl ] { #1 } { ! } }
271 \cs_new_protected:Npn \__nju_name:N #1
272 { \njuname [ \c__nju_fmt_namecolor_tl ] { #1 } { ! } }
```

5.3.2 摘要相关

`__nju_abs_bookmark:nn` 生成摘要的目录条目。

```
\__nju_abs_bookmark:Vn
273 \cs_new_protected:Npn \__nju_abs_bookmark:nn #1#2
274 {
275   \phantomsection
276   \bool_if:NTF \g__nju_abs_in_toc_bool
277     { \__nju_add_tocline:n { #1 } }
278     { \pdfbookmark [0] { #1 } { #2 } }
279   \__nju_chapter_header:n { #1 }
280 }
281 \cs_generate_variant:Nn \__nju_abs_bookmark:nn { Vn }
```

`__nju_abs_title:n` 摘要标题双层下划线格式。

`__nju_abs_title:V` #1: 宽度, dim 型变量

```
282 \cs_new_protected:Npn \__nju_abs_title:n #1
283 {
284   \__nju_get_text_width:Nn \l__nju_tmpa_dim {#1}
285   \__nju_uuline:n { \l__nju_tmpa_dim } #1
286 }
287 \cs_generate_variant:Nn \__nju_abs_title:n { V }
```

`__nju_uuline_box:` 用于摘要标题的下划线盒子。

```
288 \cs_new_protected:Npn \__nju_uuline_box:
289 { \vtop{\box1\kern-\prevdepth\kern0.5ex\hrule} }
```

定义关于标题的报错信息。

```
290 \msg_new:nnn { njuthesis } { abs-title-too-long }
291 {
292   Your~ title~ is~ too~ long~ to~ fit~ in~ two~ lines.\\
293   I~ have~ drawn~ additional~ lines~ to~ contain~ it,~
294   which~ will~ probably~ make~ your~ abstract~ page~
295   look~ slightly~ different~ from~ the~ standard.\\
296   You~ can~ use~ the~ "style/abstract-title"~ key~
297   to~ disable~ this~ message.
298 }
```

`__nju_uuline_list:nnn` 用于研究生摘要页面的多行标题。

`__nju_uuline_list:xnn` #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](https://tex.stackexchange.com/q/637861/)。

```
299 \cs_new_protected:Npn \__nju_uuline_list:nnn #1#2#3
300 {
301   \hbox_set:Nn \l__nju_tmp_box {#1}
302   \setbox0 = \vbox{\hangindent=\wd\l__nju_tmp_box \hangafter=-1
303     \leftskip=#3 \rightskip=\leftskip \parindent=\z@ #2\par
304     \global\setbox2=\hbox{ }
305     \int_gzero:N \l__nju_tmpa_int
306     \loop
307       \setbox1=\lastbox \unskip\unpenalty
```

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


```

308      \unless\ifvoid1
309      \global\setbox2=\hbox{\_nju\_uline\_box:\penalty0\unhbox2}
310      \int_gincr:N \l\_nju\_tmpa\_int
311      \repeat
312    }
313    {
314      \noindent\copy\l\_nju\_tmp\_box\unhbox2

```

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。

```

315      \bool_if:NT \g\_nju\_strict\_abs\_title\_bool
316      {
317        \int_case:nnF { \l\_nju\_tmpa\_int }
318        {
319          { 0 } { \msg_error:nn { njuthesis } { missing-title } }
320          { 1 } { \_nju\_uline:n { \textwidth } }
321          { 2 } { \prg_do_nothing: }
322        }
323        { \msg_warning:nn { njuthesis } { abs-title-too-long } }
324      } \par
325    }
326  }
327 }
328 \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。

```

329 \DeclareObjectType { nju } { \c_zero_int }

```

定义元素模板。

```

330 <@@-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

```

331 \DeclareTemplateInterface { nju } { element } { \c_zero_int }
332 {
333   content      : tokenlist = \c_empty_tl,
334   format       : tokenlist = \c_empty_tl,
335   bottom-skip  : skip      = \c_zero_skip,
336   align        : choice { l, r, c, n } = c
337 }

```

声明页面元素模板代码。涉及的变量将被自动创建。

```

338 \DeclareTemplateCode { nju } { element } { \c_zero_int }
339 {
340   content      = \l\_njuelem\_content\_tl,
341   format       = \l\_njuelem\_format\_tl,

```

```

342     bottom-skip = \l__njuelem_bottom_skip,
343     align =
344     {
345         l =
346         { \tl_set_eq:NN \l__njuelem_begin_align_tl \flushleft
347           \tl_set_eq:NN \l__njuelem_end_align_tl \endflushleft },
348         r =
349         { \tl_set_eq:NN \l__njuelem_begin_align_tl \flushright
350           \tl_set_eq:NN \l__njuelem_end_align_tl \endflushright },
351         c =
352         { \tl_set_eq:NN \l__njuelem_begin_align_tl \center
353           \tl_set_eq:NN \l__njuelem_end_align_tl \endcenter },
354         n =
355         { \tl_clear:N \l__njuelem_begin_align_tl
356           \tl_clear:N \l__njuelem_end_align_tl
357         }
358     }
359     {
360         \AssignTemplateKeys
361         \group_begin:
362             \l__njuelem_begin_align_tl
363             \l__njuelem_format_tl
364             \l__njuelem_content_tl \par
365             \l__njuelem_end_align_tl
366         \group_end:
367         \__nju_vskip:N \l__njuelem_bottom_skip
368     }

```

定义页面模板。

```
369 <@@=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

```

370 \DeclareTemplateInterface { nju } { page } { \c_zero_int }
371 {
372     element      : commalist = \c_empty_clist,
373     prefix       : tokenlist = \c_empty_tl,
374     format       : tokenlist = \c_empty_tl,
375     top-skip     : skip      = \c_zero_skip,
376     bottom-skip  : skip      = \c_zero_skip
377 }

```

声明页面模板代码。

```

378 \DeclareTemplateCode { nju } { page } { \c_zero_int }
379 {
380     element      = \l__njupage_element_clist,
381     prefix       = \l__njupage_prefix_tl,
382     format       = \l__njupage_format_tl,
383     top-skip     = \l__njupage_top_skip,
384     bottom-skip  = \l__njupage_bottom_skip
385 }
386 {
387     \AssignTemplateKeys
388     \clearpage
389     \thispagestyle { empty }
390     \__nju_vskip:N \l__njupage_top_skip
391     \group_begin:
392         \l__njupage_format_tl
393         \clist_map_inline:Nn \l__njupage_element_clist
394             { \UseInstance { nju } { \l__njupage_prefix_tl ##1 } }
395     \group_end:

```

```

396 \__nju_vskip:N \l__njupage_bottom_skip
397 }
398 <@@=nju>

```

`__nju_declare_element:nn` 封装 `xtemplate` 提供的函数,简化创建实例的过程。

`__nju_declare_page:nn` #1: 实例名称

#2: 参数列表

```

399 \cs_new_protected:Npn \__nju_declare_element:nn #1#2
400 { \DeclareInstance { nju } {#1} { element } {#2} }
401 \cs_new_protected:Npn \__nju_declare_page:nn #1#2
402 { \DeclareInstance { nju } {#1} { page } {#2} }

```

5.5 模板选项

```

403 \keys_define:nn { nju }
404 {

```

degree 学位类型,默认为本科。

```

405 degree .choices:nn = { ug, mg, mf, phd }
406 { \int_gset_eq:NN \g__nju_info_degree_int \l_keys_choice_int },
407 degree .initial:n = ug,

```

type 论文类型,默认为毕业论文。

```

408 type .choices:nn = { thesis, design }
409 { \int_gset_eq:NN \g__nju_info_type_int \l_keys_choice_int },
410 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

```

411 nlcover .bool_set:N = \g__nju_nlcover_bool,
412 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

```

413 decl-page .bool_set:N = \g__nju_decl_bool,
414 decl-page .initial:n = false,

```

draft 是否开启草稿模式(默认关闭)。

```

415 draft .bool_gset:N = \g__nju_draft_bool,
416 draft .initial:n = false,

```

oneside 单双面模式(默认为双面)。

```

twoside 417 oneside .value_forbidden:n = true,
418 twoside .value_forbidden:n = true,
419 oneside .bool_gset_inverse:N = \g__nju_twoside_bool,

```

blind 盲审模式。

```

420 blind .value_forbidden:n = true,
421 blind .bool_set:N = \g__nju_blind_bool,

```

latin-font 字体选项。

```

cjk-font 422 latin-font .choices:nn =
423 { gyre, mac, win, none }
424 { \tl_set_eq:NN \g__nju_latin_font_tl \l_keys_choice_tl },
425 cjk-font .choices:nn =
426 { fandol, founder, mac, noto, source, win, none }
427 { \tl_set_eq:NN \g__nju_cjk_font_tl \l_keys_choice_tl },

```

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。

`config` 配置文件路径。

```
428     config          .tl_set:N = \g__nju_config_clist
429 }
```

在定义完全部设置以后从导言区输入参数。

```
430 \ProcessKeysOptions { nju }
```

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。

```
info 431 \keys_define:nn { nju }
style 432 {
theorem 433   % abstract .meta:nn = { nju / abstract } { #1 },
434   % bib      .meta:nn = { nju / bib      } { #1 },
435   % cover    .meta:nn = { nju / cover    } { #1 },
436   % font     .meta:nn = { nju / font     } { #1 },
437   % footer   .meta:nn = { nju / footer   } { #1 },
438   % footnote .meta:nn = { nju / footnote } { #1 },
439   % header   .meta:nn = { nju / header   } { #1 },
440   % info     .meta:nn = { nju / info     } { #1 },
441   % style    .meta:nn = { nju / style    } { #1 },
442   % theorem  .meta:nn = { nju / theorem  } { #1 }
443   % toc      .meta:nn = { nju / toc      } { #1 }
444 }
```

`\njusetup` 定义用于设置信息的命令。

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

`\njuformat` 定义修改默认样式的接口。

```
446 \NewDocumentCommand \njuformat { m m }
447 { \tl_gset:cn { c__nju_fmt_ #1 _tl } { #2 } }
```

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

```
\njuetlength* 448 \NewDocumentCommand \njuetlength { s m m }
449 {
450   \bool_if:nTF { #1 }
451     { \skip_gset:cn { c__nju_ #2 _skip } { #3 } }
452     { \dim_gset:cn { c__nju_ #2 _dim } { #3 } }
453 }
```

`\njuetname` 定义修改固定文本的接口。

```
\njuetname* 454 \NewDocumentCommand \njuetname { s m o m }
\njuettext 455 { \__nju_set_tokenlist:nnnnn {#1} {#2} {#3} {#4} { name } }
\njuettext* 456 \NewDocumentCommand \njuettext { s m o m }
457 { \__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

```
458 \cs_new_protected:Npn \__nju_set_tokenlist:nnnnn #1#2#3#4#5
459 {
460   \tl_if_novalue:nTF { #3 }
461     { \tl_clear:N \l__nju_tmpa_tl }
462     { \tl_set:Nn \l__nju_tmpa_tl { _ #3 } }
463   \bool_if:nTF { #1 }
464     { \tl_set:Nn \l__nju_tmpp_tl { _en } }
465     { \tl_clear:N \l__nju_tmpp_tl }
466   \tl_gset:cn { c__nju_ #5 _ #2 \l__nju_tmpa_tl \l__nju_tmpp_tl _tl } {#4}
467 }
```

5.7 载入宏包

将选项传入 `ctexbook` 文档类。

```
468 \PassOptionsToClass
469 {
470     a4paper,
471     UTF8,
472     scheme = chinese,
```

传入单双面模式选项。

```
473     \bool_if:NTF \g_nju_twoside_bool { twoside, } { oneside, }
```

开启草稿模式后传入 `draft` 选项。

```
474     \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 $1.5 \times \frac{1.3}{1.2} = 1.625$

```
475     linespread = 1.625,
```

默认不载入任何字体, 供本模板自行设置。

```
476     fontset = none,
```

正文字体设置为小四号。

```
477     zihao = -4
478 }
479 { ctexbook }
```

传入各宏包选项。

```
480 \clist_map_inline:nn
481 {
482     { no-math          } { fontspec      },
483     { perpage          } { footmisc     },
484     { hyphens          } { url          },
485     { warnings-off={ mathtools-colon, mathtools-overbracket } }
486         { unicode-math },
487     { capitalise, nameinlink, noabbrev }
488         { cleveref      }
489 }
490 { \PassOptionsToPackage #1 }
```

使用 `ctexbook` 作为基础文档类。

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

载入各种宏包。

```
492 \RequirePackage
493 {
494     geometry,
495     fancyhdr,
496     footmisc,
497     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。

```
498     mathtools,
499     unicode-math,
```

图片与表格。

```
500     booktabs,
501     caption,
502     graphicx,
```

列表环境。

```
503     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。

```
504     hyperref,
505     cleveref
506 }
```

在双面模式下, 使用 `emptypage` 清除空白页的页眉、页脚和页码。

```
507 \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。

```
508 \sys_if_engine_xetex:T
509 {
510     \RequirePackage{xCJKfntef}
511     \NewDocumentCommand \njuline { m } { \CJKUnderline{#1} }
512 }
```

`lua-ul` 中需要在结尾使用 `\null` 保护尾部空白。

```
513 \sys_if_engine luatex:T
514 {
515     \RequirePackage{lua-ul}
516     \NewDocumentCommand \njuline { m } { \underLine{#1} \null }
517 }
```

使用 `tabularray` 绘制研究生的出版授权书。

```
518 \bool_lazy_and:nnT
519 { \g__nju_decl_bool }
520 { !\int_compare_p:n { \g__nju_info_degree_int == 1 } }
521 { \RequirePackage { tabularray } }
```

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

```
522 \msg_new:nnn { njuthesis } { package-too-old }
523 {
524     Package~ "#1"~ is~ too~ old.\\
525     The~ njuthesis~ class~ only~ supports~ "#1"~ with~
526     a~ version higher~ than~ v#2.\\
527     Please~ update~ an~ up-to-date~ version~ of~ it~
528     using~ your TeX~ package~ manager~ or~ from~ CTAN.
529 }
530 \cs_new_protected:Npn \__nju_check_pkg_version:nnn #1#2#3
531 {
532     \@ifpackagelater {#1} {#2}
533     { } { \msg_error:nnnn { njuthesis } { package-too-old } {#1} {#3} }
534 }
```

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。

```
535 \sys_if_engine luatex:T
536 { \__nju_check_pkg_version:nnn { luatexja } { 2021/10/24 } { 20211024.0 } }
537 \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

```
538 \msg_new:nnn { njuthesis } { package-conflict }
539 {
540     The~ "#2"~ package~ is~ incompatible~ with~ "#1".\\
541     I~ have~ loaded~ "#1"~ by~ default.~ Maybe~ You~ should~
542     refer~ to~ section~ 4~ of~ the~ "njuthesis"~ manual.
543 }
544 \cs_new_protected:Npn \__nju_check_pkg_conflict:nn #1#2
545 {
```



```

546 \AtEndOfPackageFile * { #1 }
547 {
548     \AtBeginOfPackageFile * { #2 }
549     { \msg_error:nnnn { njuthesis } { package-conflict } {#1} {#2} }
550 }
551 }

```

检查数学宏包冲突。

```

552 \clist_map_inline:nn
553 {
554     amscd, amsfonts, amssymb, bbm, bm, eucal,
555     eufrak, mathrsfs, newtxmath, upgreek
556 }
557 { \__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-u>](#)，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。

```

558 \int_compare:nTF { \g__nju_info_degree_int == 1 }
559 { \file_input:n { njuthesis-undergraduate.def } }
560 { \file_input:n { njuthesis-graduate.def } }

```

载入用户设置，可用于对模板做额外修改。

```

561 \msg_new:nnn { njuthesis } { load-config }
562 { I~ am~ loading~ config~ file~ "#1". }
563 \clist_map_inline:Nn \g__nju_config_clist
564 {
565     \msg_info:nnn { njuthesis } { load-config } { #1 }
566     \file_input:n { #1 }
567 }

```

5.9 个人信息

```

568 \keys_define:nn { nju / info }
569 {

```

`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。

```

info/title* 570 title .tl_set:N = \g__nju_info_title_tl,
571 title .initial:n = { 空 },
572 title* .tl_set:N = \g__nju_info_title_en_tl,
573 title* .initial:n = { Empty },

```

`info/keywords` 关键词列表。

```

info/keywords* 574 keywords .clist_set:N = \g__nju_info_keywords_clist,
575 keywords* .clist_set:N = \g__nju_info_keywords_en_clist,

```

`info/grade` 年级、学号、姓名。

```

info/student-id 576 grade .tl_set:N = \g__nju_info_grade_tl,
info/author 577 student-id .tl_set:N = \g__nju_info_id_tl,
info/author* 578 author .tl_set:N = \g__nju_info_author_tl,
579 author* .tl_set:N = \g__nju_info_author_en_tl,

```

`info/department` 院系、专业、方向。

```

info/department* 580 department .tl_set:N = \g__nju_info_dept_tl,
info/major 581 department* .tl_set:N = \g__nju_info_dept_en_tl,
info/major* 582 major .tl_set:N = \g__nju_info_major_tl,
info/field
info/field*

```

```

583 major* .tl_set:N = \g__nju_info_major_en_tl,
584 field .tl_set:N = \g__nju_info_field_tl,
585 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*

```

586 supervisor .clist_set:N = \g__nju_info_supv_clist,
587 supervisor* .tl_set:N = \g__nju_info_supv_en_tl,

```

info/supervisor-ii 第二导师信息。

```

info/supervisor-ii*
588 supervisor-ii .clist_set:N = \g__nju_info_supv_ii_clist,
589 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。

```

590 submit-date .tl_set:N = \g__nju_info_submitdate_raw_tl,
591 submit-date .initial:V = \c__nju_today_tl,

```

info/defend-date 答辩日期。

```

592 defend-date .tl_set:N = \g__nju_info_defenddate_raw_tl,
593 defend-date .initial:V = \c__nju_today_tl,

```

info/defend-date 学位授予日期。

```

594 confer-date .tl_set:N = \g__nju_info_conferdate_raw_tl,
595 confer-date .initial:V = \c__nju_today_tl,

```

info/bottom-date 底部日期。

```

596 bottom-date .tl_set:N = \g__nju_info_bottomdate_raw_tl,
597 bottom-date .initial:V = \c__nju_today_tl,

```

info/defend-date 答辩委员会信息。

```

info/chairman
info/reviewer
598 chairman .tl_set:N = \g__nju_info_chairman_tl,
599 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
info/udc
info/supervisor-contact
600 clc .tl_set:N = \g__nju_info_clc_tl,
601 secret-level .tl_set:N = \g__nju_info_secretlv_tl,
602 udc .tl_set:N = \g__nju_info_udc_tl,
603 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。

```

604 email .tl_set:N = \g__nju_info_email_tl
605 }

```

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。

```

606 \tl_set:Nx \g__nju_info_degree_tl
607 {
608   \clist_item:Nn \c__nju_name_degree_clist
609     { \g__nju_info_degree_int }
610 }
611 \int_compare:nTF { \g__nju_info_degree_int == 1 }
612 { \tl_set:Nn \g__nju_info_diploma_tl { ug } }
613 { \tl_set:Nn \g__nju_info_diploma_tl { g } }

```

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。

```

614 \ctex_at_end_preamble:n
615 {

```

设置类型信息。

```
616 \tl_set:Nx \g__nju_info_type_tl
617 { \clist_item:Nn \c__nju_name_type_clist { \g__nju_info_type_int } }
618 \tl_set:Nx \g__nju_info_type_en_tl
619 { \clist_item:Nn \c__nju_name_type_en_clist { \g__nju_info_type_int } }
620 \tl_put_left:Nx \g__nju_info_type_tl
621 { \tl_use:c { c__nju_name_ \g__nju_info_diploma_tl _tl } }
```

拼合双导师的姓名和职称。

```
622 \bool_set:Nn \l__nju_second_supv_bool
623 { ! \clist_if_empty_p:N \g__nju_info_supv_ii_clist }
624 \tl_set:Nx \g__nju_info_supvfull_tl
625 {
626   \clist_use:Nn \g__nju_info_supv_clist { \__nju_hskip: }
627   \bool_if:NT \l__nju_second_supv_bool
628   {
629     \__nju_quad:
630     \clist_use:Nn \g__nju_info_supv_ii_clist { \__nju_hskip: }
631   }
632 }
633 \tl_set:Nx \g__nju_info_supvfull_en_tl
634 {
635   \g__nju_info_supv_en_tl
636   \bool_if:NT \l__nju_second_supv_bool
637   { \__nju_quad: \g__nju_info_supv_ii_en_tl }
638 }
```

\g__nju_info_submitdate_tl 将 ISO 格式的原始日期字符串格式化为中文日期表示。

```
639 \__nju_date:n { submit }
```

\g__nju_info_submitdate_en_tl 英文提交日期以及答辩日期仅用于研究生封面。

```
\g__nju_info_defenddate_tl
640 \int_compare:nF { \g__nju_info_degree_int == 1 }
641 {
642   \__nju_date_en:n { submit }
643   \__nju_date:n { defend }
```

\g__nju_info_bottomdate_tl 底部日期以及学位授予日期仅用于国家图书馆封面。

```
\g__nju_info_conferdate_tl
\g__nju_info_confer_tl
644 \bool_if:NT \g__nju_nlcover_bool
645 {
646   \__nju_date:n { bottom }
647   \__nju_date:n { confer }
648   \tl_new:N \g__nju_info_confer_tl
649   \tl_set:Nn \g__nju_info_confer_tl
650   {
651     \textbf { \c__nju_name_nju_tl } \hfil
652     \g__nju_info_conferdate_tl
653   }
654 }
655 }
656 }
```

盲审模式下抹去个人信息和学校名称。

```
657 \bool_if:NT \g__nju_blind_bool
658 {
659   \ctex_at_end_preamble:n
660   {
661     \clist_map_inline:Nn \c__nju_blind_info_clist
662     { \tl_gclear:c { g__nju_info_ #1 _tl } }
663     \clist_map_inline:Nn \c__nju_blind_info_en_clist
664     { \tl_gclear:c { g__nju_info_ #1 _en_tl } }
665     \clist_map_inline:Nn \c__nju_blind_infolist_clist
666     { \clist_gclear:c { g__nju_info_ #1 _clist } }
667     \tl_gclear:N \c__nju_name_nju_tl
668     \tl_gclear:N \c__nju_name_nju_en_tl
669   }
670 }
```

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。

```
671 \bool_lazy_or:nnT
672 { \tl_if_empty_p:N \g__nju_latin_font_tl }
673 { \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。

```
674 {
675   \sys_if_platform_windows:TF
676   {
677     \tl_set:Nn \g__nju_latin_font_tl { win }
678     \tl_set:Nn \g__nju_cjk_font_tl { win }
679   }
680   {
681     \ctex_if_platform_macos:TF
682     {
683       \tl_set:Nn \g__nju_latin_font_tl { mac }
684       \tl_set:Nn \g__nju_cjk_font_tl { mac }
685     }
686     {
687       \tl_set:Nn \g__nju_latin_font_tl { gyre }
688       \tl_set:Nn \g__nju_cjk_font_tl { fandol }
689     }
690   }
691 }
```

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

```
692 \cs_new_protected:Npn \__nju_load_latin_font_win:
693 {
694   \setmainfont { Times~New~Roman }
695   \setsansfont { Arial }
696   \setmonofont { Courier~New }
697   [ Scale = MatchLowercase ]
698 }
```

__nju_load_latin_font_mac: macOS 西文字体。

```
699 \cs_new_protected:Npn \__nju_load_latin_font_mac:
700 {
701   \setmainfont { Times~New~Roman }
702   \setsansfont { Arial }
703   \setmonofont { Menlo }
704   [ Scale = MatchLowercase ]
705 }
```

__nju_load_latin_font_gyre: 开源的 gyre 西文字体。

```
706 \cs_new_protected:Npn \__nju_load_latin_font_gyre:
707 {
708   \setmainfont { texgyretermes }
709   [
710     Extension      = .otf,
711     UprightFont    = *-regular,
712     BoldFont       = *-bold,
```

```

713         ItalicFont      = *-italic,
714         BoldItalicFont = *-bolditalic
715     ]
716     \setsansfont { texgyreheros }
717     [
718         Extension      = .otf,
719         UprightFont     = *-regular,
720         BoldFont        = *-bold,
721         ItalicFont      = *-italic,
722         BoldItalicFont = *-bolditalic
723     ]
724     \setmonofont { texgyrecursor }
725     [
726         Extension      = .otf,
727         UprightFont     = *-regular,
728         BoldFont        = *-bold,
729         ItalicFont      = *-italic,
730         BoldItalicFont = *-bolditalic,
731         Scale           = MatchLowercase,
732         Ligatures       = CommonOff
733     ]
734 }

```

5.10.3 定义中文字库

_nju_hide_no_script_msg: 隐藏 does not contain script "CJK" 警告。

```

735 \cs_new_protected:Npn \_nju\_hide\_no\_script\_msg:
736 { \msg_redirect_name:nnn { fontspec } { no-script } { info } }

```

_nju_load_cjk_font_win: Windows 中文字体。

```

737 \cs_new_protected:Npn \_nju\_load\_cjk\_font\_win:
738 {
739     \setCJKmainfont { SimSun }
740     [ AutoFakeBold = 2.17, ItalicFont = KaiTi ]
741     \setCJKsansfont { SimHei } [ AutoFakeBold = 2.17 ]
742     \setCJKmonofont { FangSong } [ AutoFakeBold = 2.17 ]
743     \setCJKfamilyfont { zhsong } { SimSun } [ AutoFakeBold = 2.17 ]
744     \setCJKfamilyfont { zhhei } { SimHei } [ AutoFakeBold = 2.17 ]
745     \setCJKfamilyfont { zhfs } { FangSong } [ AutoFakeBold = 2.17 ]
746     \setCJKfamilyfont { zhkai } { KaiTi } [ AutoFakeBold = 2.17 ]
747 }

```

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

```

748 \cs_new_protected:Npn \_nju\_load\_cjk\_font\_mac:
749 {
750     \_nju\_hide\_no\_script\_msg:
751     \setCJKmainfont{Songti~SC~Light}[
752         BoldFont=Songti~SC~Bold,
753         ItalicFont=Kaiti~SC,
754         BoldItalicFont=Kaiti~SC~Bold]
755     \setCJKsansfont{Heiti~SC~Light}[BoldFont=Heiti~SC~Medium]
756     \setCJKmonofont{STFangsong}
757     \setCJKfamilyfont{zhsong}{Songti~SC~Light}[BoldFont=Songti~SC~Bold]
758     \setCJKfamilyfont{zhhei}{Heiti~SC~Light}[BoldFont=Heiti~SC~Medium]
759     \setCJKfamilyfont{zhfs}{STFangsong}
760     \setCJKfamilyfont{zhkai}{Kaiti~SC}[BoldFont=Kaiti~SC~Bold]
761     \setCJKfamilyfont{zhnewhei}{PingFang~SC}
762 }

```

_nju_load_cjk_font_fandol: Fandol 字体

```

763 \cs_new_protected:Npn \_nju\_load\_cjk\_font\_fandol:
764 {
765     \_nju\_hide\_no\_script\_msg:
766     \setCJKmainfont { FandolSong-Regular }
767     [

```

```

768     Extension    = .otf,
769     BoldFont     = FandolSong-Bold,
770     ItalicFont   = FandolKai-Regular
771 ]
772 \setCJKsansfont { FandolHei-Regular }
773 [
774     Extension    = .otf,
775     BoldFont     = FandolHei-Bold
776 ]
777 \setCJKmonofont { FandolFang-Regular }
778 [ Extension    = .otf ]
779 \setCJKfamilyfont { zhsong } { FandolSong-Regular }
780 [
781     Extension    = .otf,
782     BoldFont     = FandolSong-Bold
783 ]
784 \setCJKfamilyfont { zhhei } { FandolHei-Regular }
785 [
786     Extension    = .otf,
787     BoldFont     = FandolHei-Bold
788 ]
789 \setCJKfamilyfont { zhfs } { FandolFang-Regular }
790 [ Extension    = .otf ]
791 \setCJKfamilyfont { zhkai } { FandolKai-Regular }
792 [
793     Extension    = .otf,
794     AutoFakeBold = 2.17
795 ]
796 }

```

_nju_load_cjk_font_founder: 方正字库(简繁扩展)

```

797 \cs_new_protected:Npn \_nju\_load\_cjk\_font\_founder:
798 {

```

调整方正字体括号位置。²²

```

799     \sys_if_engine_xetex:T
800     { \xeCJKEditPunctStyle {quanjiao} { optimize-kerning = true } }
801     \sys_if_engine luatex:T
802     { \defaultCJKfontfeatures { JFM = { zh_CN/{quanjiao,fzpr} } } }
803     \setCJKmainfont { FZShuSong-Z01 }
804     [ BoldFont = FZXiaoBiaoSong-B05, ItalicFont = FZKai-Z03 ]
805     \setCJKsansfont { FZXiHeiI-Z08 } [ BoldFont = FZHei-B01 ]
806     \setCJKmonofont { FZFangSong-Z02 }
807     \setCJKfamilyfont { zhsong } { FZShuSong-Z01 }
808     [ BoldFont = FZXiaoBiaoSong-B05 ]
809     \setCJKfamilyfont { zhhei } { FZHei-B01 }
810     [ AutoFakeBold = 2.17 ]
811     \setCJKfamilyfont { zhkai } { FZKai-Z03 }
812     [ AutoFakeBold = 2.17 ]
813     \setCJKfamilyfont { zhfs } { FZFangSong-Z02 }
814     \defaultCJKfontfeatures{}
815 }

```

_nju_load_cjk_font_noto: Noto 思源字体。

```

816 \cs_new_protected:Npn \_nju\_load\_cjk\_font\_noto:
817 {
818     \setCJKmainfont
819     [
820         UprightFont      = NotoSerifCJKsc-Regular,
821         BoldFont         = NotoSerifCJKsc-Bold,
822         ItalicFont       = NotoSerifCJKsc-Regular,
823         BoldItalicFont   = NotoSerifCJKsc-Bold,
824         ItalicFeatures    = FakeSlant,
825         BoldItalicFeatures = FakeSlant
826     ] { Noto~Serif~CJK~SC }

```

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

```

827 \setCJKsansfont
828 [
829     UprightFont      = NotoSansCJKsc-Regular,
830     BoldFont         = NotoSansCJKsc-Bold,
831     ItalicFont       = NotoSansCJKsc-Regular,
832     BoldItalicFont   = NotoSansCJKsc-Bold,
833     ItalicFeatures    = FakeSlant,
834     BoldItalicFeatures = FakeSlant
835 ] { Noto~Sans~CJK~SC }
836 \setCJKmonofont { Noto~Sans~Mono~CJK~SC }
837 \setCJKfamilyfont { zhsong } { Noto~Serif~CJK~SC }
838 \setCJKfamilyfont { zhhei } { Noto~Sans~CJK~SC }
839 \setCJKfamilyfont { zhfs } { FZFangSong-Z02 }
840 \setCJKfamilyfont { zhkai } { FZKai-Z03 }
841 [AutoFakeBold=2.17]
842 }

```

_nju_load_cjk_font_source: Source Han 思源字体。

```

843 \cs_new_protected:Npn \_nju\_load\_cjk\_font\_source:
844 {
845     \setCJKmainfont
846     [
847         UprightFont      = SourceHanSerifSC-Regular,
848         BoldFont         = SourceHanSerifSC-Bold,
849         ItalicFont       = SourceHanSerifSC-Regular,
850         BoldItalicFont   = SourceHanSerifSC-Bold,
851         ItalicFeatures    = FakeSlant,
852         BoldItalicFeatures = FakeSlant
853     ] { Source~Han~Serif~SC }
854     \setCJKsansfont
855     [
856         UprightFont      = SourceHanSansSC-Regular,
857         BoldFont         = SourceHanSansSC-Bold,
858         ItalicFont       = SourceHanSansSC-Regular,
859         BoldItalicFont   = SourceHanSansSC-Bold,
860         ItalicFeatures    = FakeSlant,
861         BoldItalicFeatures = FakeSlant
862     ] { Source~Han~Sans~SC }
863     \setCJKmonofont { FZFangSong-Z02 }
864     \setCJKfamilyfont { zhsong } { Source~Han~Serif~SC }
865     \setCJKfamilyfont { zhhei } { Source~Han~Sans~SC }
866     \setCJKfamilyfont { zhfs } { FZFangSong-Z02 }
867     \setCJKfamilyfont { zhkai } { FZKai-Z03 }
868     [AutoFakeBold=2.17]
869 }

```

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。

```

870 \cs_new_protected:Npn \_nju\_load\_math\_font:
871 {
872     % \setmathfont{STIXTwoMath-Regular}[Extension = .otf]
873     \setmathfont{XITSMath-Regular}[
874         BoldFont = XITSMath-Bold,
875         Extension = .otf]
876     \setmathfont{NewCMMath-Regular.otf}[range={cal,bb,frac}]
877     \setmathfont{NewCMMath-Regular.otf}[version=bold,range={bfcal}]
878 }

```

5.10.5 载入指定字库

载入字体命令。

```

879 \cs_new_protected:Npn \_nju\_load\_font:
880 {

```



```

881 \use:c { __nju_load_latin_font_ \g__nju_latin_font_tl : }
882 \use:c { __nju_load_cjk_font_ \g__nju_cjk_font_tl : }
883 \__nju_load_math_font:

```

自行定义 `ctex` 中的四类字体命令。

```

884 \NewDocumentCommand \songti { } { \CJKfamily { zhsong } }
885 \NewDocumentCommand \heiti { } { \CJKfamily { zhhei } }
886 \NewDocumentCommand \fangsong { } { \CJKfamily { zhfs } }
887 \NewDocumentCommand \kaishu { } { \CJKfamily { zhkai } }

```

重定义字号命令。

```

888 \RenewDocumentCommand \large { } { \zihao { 4 } }
889 }

```

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。

```

890 % \BeforeBeginEnvironment { document } { \__nju_load_font: }
891 \__nju_load_font:

```

5.11 页面布局

5.11.1 页边距

使用 `geometry` 设置页边距。

```

892 \geometry
893 {
894   vmargin = 2.5 cm,
895   hmargin = 3.2 cm,
896   headheight = 15 pt
897 }

```

草稿模式下显示页面文字范围边界以及页眉、页脚线。

```

898 \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。

```

899 \keys_define:nn { nju / style }
900 {

```

`style/header/format` 页眉格式。

```

901   header/format .tl_gset:N = \c__nju_fmt_header_tl,

```

`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
`style/header*` 位置和内容信息。

```

902   header .clist_gset:N = \g__nju_header_twoside_clist,
903   header* .clist_gset:N = \g__nju_header_oneside_clist,
904   header .initial:n =
905   {
906     { EL } { \leftmark }, { OR } { \rightmark }
907   },
908   header* .initial:n =
909   {
910     { L } { \leftmark }, { R } { \rightmark }
911   },

```

`style/footer/format` 页脚格式。

```

912   footer/format .tl_gset:N = \c__nju_fmt_footer_tl,

```

`style/footer` 页脚内容,同页眉。

```
style/footer*
913 footer .clist_gset:N = \g__nju_footer_twoside_clist,
914 footer* .clist_gset:N = \g__nju_footer_oneside_clist,
915 footer .initial:n = { { C } { \thepage } },
916 footer* .initial:n = { { C } { \thepage } }
917 }
```

`\g__nju_header_clist` 设置页眉页脚。

```
\g__nju_footer_clist
918 \clist_new:N \g__nju_header_clist
919 \clist_new:N \g__nju_footer_clist
```

在导言区末尾确定页眉页脚内容。

```
920 \ctex_at_end_preamble:n
921 {
922   \bool_if:NTF \g__nju_twoside_bool
923   {
924     \clist_set_eq:NN \g__nju_header_clist \g__nju_header_twoside_clist
925     \clist_set_eq:NN \g__nju_footer_clist \g__nju_footer_twoside_clist
926   }
927   {
928     \clist_set_eq:NN \g__nju_header_clist \g__nju_header_oneside_clist
929     \clist_set_eq:NN \g__nju_footer_clist \g__nju_footer_oneside_clist
930   }
931 }
```

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

```
\__nju_footer:nn
932 \cs_new_protected:Npn \__nju_header:nn #1#2
933 { \fancyhead [#1] { \c__nju_fmt_header_tl \nouppercase {#2} } }
934 \cs_new_protected:Npn \__nju_footer:nn #1#2
935 { \fancyfoot [#1] { \c__nju_fmt_footer_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。

```
936 \fancypagestyle { plain }
937 {
938   \fancyhf { }
939   \clist_map_inline:Nn \g__nju_footer_clist { \__nju_footer:nn ##1 }
940   \tl_set:Nn \headrulewidth { \c_zero_dim }
941   \tl_set:Nn \footrulewidth { \c_zero_dim }
942 }
```

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

```
943 \fancypagestyle { headings }
944 {
945   \fancyhf { }
946   \clist_if_empty:NTF \g__nju_header_clist
947   {
948     \tl_set:Nn \headrulewidth { \c_zero_dim }
949   }
950   {
951     \tl_set:Nn \headrulewidth { 0.4 pt }
952     \dim_set:Nn \headheight { 20 pt }
953     \clist_map_inline:Nn \g__nju_header_clist
954     { \__nju_header:nn ##1 }
955   }
956   \clist_map_inline:Nn \g__nju_footer_clist { \__nju_footer:nn ##1 }
957   \tl_set:Nn \footrulewidth { \c_zero_dim }
958 }
```

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

```
959 \RenewDocumentCommand \frontmatter { }
960 {
961   \cleardoublepage
```

```

962 \exp_args:NV \pagestyle \c__nju_fmt_pagestyle_tl
963 \pagenumbering { Roman }
964 }

```

`\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。

```

965 \RenewDocumentCommand \mainmatter { }
966 {
967   \cleardoublepage
968   \exp_args:NV \pagestyle \c__nju_fmt_pagestyle_tl
969   \pagenumbering { arabic }
970   \normalfont \normalsize
971 }

```

在文档起始位置设置默认页面样式。

```

972 \AtBeginEnvironment { document }
973 {
974   \exp_args:NV \pagestyle \c__nju_fmt_pagestyle_tl
975   \pagenumbering { Roman }
976 }

```

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:n
__nju_add_tocline:V 977 \cs_new_protected:Npn __nju_add_tocline:n #1
978   { \addcontentsline { toc } { chapter } { \c__nju_fmt_chapterintoc_tl #1 } }
979 \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:n
__nju_chapter:V 980 \cs_new_protected:Npn __nju_chapter:n #1
981   {
982     \chapter *          { #1 }
983     __nju_add_tocline:n { #1 }
984     __nju_chapter_header:n { #1 }
985   }
986 \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。

```

987 \cs_new_protected:Npn __nju_chapter_header:n #1
988 {
989   \bool_if:NTF \g__nju_twoside_bool
990     { \markboth { #1 } { #1 } }
991     { \markboth { \hfill #1 \hfill } { } }
992 }

```

`\njuchapter` 封装无编号章环境，供用户在正文中使用。

```

993 \NewDocumentCommand \njuchapter { m } { \__nju_chapter:n { #1 } }

```

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

```

994 \keys_set:nn { ctex }
995 {
996   chapter      / before skip = 10 pt,
997   chapter      / after skip  = 60 pt,
998   chapter      / format      = \c__nju_fmt_chapter_tl,
999   section      / format      = \c__nju_fmt_section_tl,
1000  subsection    / format      = \c__nju_fmt_subsection_tl,
1001  subsubsection / format      = \c__nju_fmt_subsubsection_tl,
1002  paragraph     / format      = \c__nju_fmt_paragraph_tl,
1003  subparagraph  / format      = \c__nju_fmt_subparagraph_tl,

```

5.13 目录格式

设置目录标题默认名称。

```
1004 contentsname = \c__nju_name_tableofcontents_tl,
1005 listfigurename = \c__nju_name_listoffigures_tl,
1006 listtablename = \c__nju_name_listoftables_tl,
```

设置目录中章标题的样式。

```
1007 chapter / tocline = \c__nju_fmt_chapterintoc_tl \CTEXnumberline { #1 } #2
1008 }
1009 \keys_define:nn { nju / style }
1010 {
```

`style/toc-in-toc` 是否在目录中显示目录自身。

```
1011 toc-in-toc .bool_gset:N = \g__nju_toc_in_toc_bool,
1012 toc-in-toc .initial:n = true
1013 }
```

`__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
1014 \cs_new_protected:Npn \__nju_make_toc:nn #1#2
1015 {
1016   \group_begin:
1017   \keys_set:nn { ctex }
1018   { chapter/format = \c__nju_fmt_toc_title_tl }
1019   \bool_if:NTF \g__nju_toc_in_toc_bool
1020   { \__nju_chapter:n { #1 } }
1021   {
1022     \chapter * { #1 }
1023     \pdfbookmark [0] { #1 } { #2 }
1024     \__nju_chapter_header:n { #1 }
1025   }
1026   \group_end:
1027   \@starttoc { #2 }
1028 }
1029 \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
1030 \RenewDocumentCommand \tableofcontents { }
1031 { \__nju_make_toc:Vn \contentsname { toc } }
1032 \RenewDocumentCommand \listoffigures { }
1033 { \__nju_make_toc:Vn \listfigurename { lof } }
1034 \RenewDocumentCommand \listoftables { }
1035 { \__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。

```
1036 \clist_new:N \g__nju_biblatex_option_clist
```

`\g__nju_bib_resource_clist` 存储参考文献数据源列表。

```
1037 \clist_new:N \g__nju_bib_resource_clist

1038 \msg_new:nnn { njuthesis } { extra-bib-style }
1039 {
1040   Wrongly-placed~ bib~ style.\\
1041   Please~ use~ the~ `bib/style`~ field.
1042 }
1043 \keys_define:nn { nju / bib }
1044 {
```

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。

```

1045 style .choice:,
1046 style / numeric .code:n =
1047 {
1048   \clist_gput_right:Nn \g__nju_biblatex_option_clist
1049   { style = gb7714-2015 }
1050 },
1051 style / author-year .code:n =
1052 {
1053   \clist_gput_right:Nn \g__nju_biblatex_option_clist
1054   { style = gb7714-2015ay }
1055 },
1056 style / unknown .code:n =
1057 {
1058   \clist_gput_right:Nx \g__nju_biblatex_option_clist
1059   { style = \l_keys_value_tl }
1060 },
1061 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。

```

1062 option .code:n =
1063 {
1064   \tl_if_in:VnTF \l_keys_value_tl { style = }
1065   { \msg_error:nn { njuthesis } { extra-bib-style } }
1066   {
1067     \clist_gput_right:NV \g__nju_biblatex_option_clist
1068     \l_keys_value_tl
1069   }
1070 },

```

bib/resource 参考文献数据源，以列表形式储存。

```

1071 resource .code:n =
1072 {
1073   \clist_gput_right:NV \g__nju_bib_resource_clist
1074   \l_keys_value_tl
1075 },
1076 }

```

\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。

```

1077 \NewDocumentCommand \addbibresource { m }
1078 { \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。

```

1079 \cs_new_protected:Npn \__nju_biblatex_pre_setup:
1080 {
1081   \cs_undefine:N \addbibresource
1082   \clist_gput_right:Nn \g__nju_biblatex_option_clist { backend = biber }
1083   \exp_args:NV \PassOptionsToPackage
1084   \g__nju_biblatex_option_clist { biblatex }
1085 }

```

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

```

1086 \cs_new_protected:Npn \__nju_biblatex_post_setup:
1087 {

```

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。

```

1088 \defbibheading { njubibintoc } [ \bibname ] { \_nju\_chapter:n { ##1 } }
1089 \tl_if_eq:NnTF \blx@refsecreset@level { 2 }
1090   { \DeclarePrintBibliographyDefaults { heading = subbibintoc } }
1091   { \DeclarePrintBibliographyDefaults { heading = njubibintoc } }

```

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

```

1092 \clist_map_inline:Nn \g\_nju\_bib\_resource\_clist
1093   { \addbibresource { ##1 } }
1094 }

```

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。

```

1095 \BeforeBeginEnvironment { document }
1096 {
1097   \_nju\_biblatex\_pre\_setup:
1098   \RequirePackage { biblatex }
1099   \_nju\_biblatex\_post\_setup:
1100 }

```

5.15 引用

在导言区末尾进行 `hyperref` 设置。

```

1101 \ctex_at_end_preamble:n
1102 {

```

忽略 PDF 字符串中的换行符,从而抑制 `hyperref` 警告。

```

1103   \pdfstringdefDisableCommands
1104   {
1105     \cs_set_eq:NN \ \ \prg_do_nothing:
1106     \cs_set_eq:NN \quad \prg_do_nothing:
1107     \cs_set_eq:NN \qquad \prg_do_nothing:
1108   }
1109   \hypersetup
1110   {
1111     bookmarksnumbered = true,
1112     psdextra           = true,
1113     unicode             = true,
1114     hidelinks,

```

填写 PDF 元信息。

```

1115     pdftitle      = \g\_nju\_info\_title\_tl,
1116     pdfauthor     = \g\_nju\_info\_author\_tl,
1117     pdfkeywords   = \g\_nju\_info\_keywords\_clist,
1118     pdfcreator    = \c\_nju\_name\_pdfcreator\_tl
1119   }
1120 }

```

`_nju_cref_name:n` 用于修改 `cleverref` 的标签名称的辅助函数。

```

\_nju\_cref\_name:V
1121 \cs_new_protected:Npn \_nju\_cref\_name:n #1
1122 {
1123   \clist_map_inline:nn { #1 }
1124   {
1125     \crefname { ##1 }
1126     { \_nju\_name:n { ##1 } } { \_nju\_name:n { ##1\_en } }
1127   }
1128 }
1129 \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。

```

1130 \crefdefaultlabelformat { #2#1#3\, }
1131 \crefformat { equation      } { 公式~#2#1#3~ }

```

```

1132 \crefformat { chapter      } { 第#2#1#3章      }
1133 \crefformat { section      } { 第~#2#1#3~节      }
1134 \crefformat { subsection   } { 第~#2#1#3~小节   }
1135 \crefformat { subsubsection } { 第~#2#1#3~小节   }

```

修改 `cleverref` 的标签名称。

```

1136 \_nju_cref_name:n { figure, table, appendix, proof }
1137 \_nju_cref_name:V \g_nju_theorem_type_clist

```

5.16 脚注

```

1138 \tl_new:N \l_nju_fn_style_tl
1139 \keys_define:nn { nju / style }
1140 {
style/footnote-style 1141 footnote-style .choices:nn = { plain, pifont }

```

若使用 `pifont` 类型,则需引入 `pifont` 宏包。

```

1142 {
1143     \tl_gset_eq:NN \l_nju_fn_style_tl \l_keys_choice_tl
1144     \int_compare:nT { \l_keys_choice_int = 2 }
1145     { \RequirePackage { pifont } }
1146 }
1147 }

```

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

```

1148 \cs_new:Npn \_nju_fn_symbol_pifont:n #1
1149 { \ding { \int_eval:n { 171 + #1 } } }

```

`_nju_footnote_number:N` 脚注编号样式。

```

1150 \tl_const:Nn \c_nju_fn_style_plain_tl { plain }
1151 \tl_const:Nn \c_nju_fn_style_pifont_tl { pifont }
1152 \cs_new:Npn \_nju_footnote_number:N #1
1153 {
1154     \tl_case:NnF \l_nju_fn_style_tl
1155     {

```

`plain` 类型直接使用计数器 `footnote` 的值。

```

1156         \c_nju_fn_style_plain_tl
1157         { \int_use:N #1 }

```

`pifont` 类型无需进行额外的操作。

```

1158         \c_nju_fn_style_pifont_tl
1159         { \_nju_fn_symbol_pifont:n {#1} }
1160     }

```

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

```

1161     { \int_use:N #1 }
1162 }

```

`\thefootnote` 重定义脚注编号。

```

1163 \cs_set:Npn \thefootnote { \_nju_footnote_number:N \c@footnote }

```

5.16.1 整体样式

`\@makefnmark` 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>。

```

1164 \cs_set:Npn \@makefnmark #1
1165 {
1166     \mode_leave_vertical:
1167     \hbox_to_wd:nn { 1.5 em } { \@thefnmark \hfil }
1168     #1
1169 }

```


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。

```
1170 \DeclareGraphicsExtensions { .pdf, .eps, .jpg, .png }
```

表格默认居中,字号设置为五号。

```
1171 \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。

```
1172 \DeclareCaptionStyle{njucap}
1173 {
1174     font          = small,
1175     font           += bf,
1176     labelsep       = quad,
1177     justification = centering
1178 }
1179 \captionsetup [ figure ] { style = njucap }
1180 \captionsetup [ table ] { style = njucap }
```

5.18 列表环境

缩减列表环境的条目间距。

```
1181 \setlist { noitemsep }
```

5.19 定理环境

`theorem/style` 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。

```
theorem/header-font 1182 \keys_define:nn { nju / theorem }
theorem/body-font    1183 {
theorem/qed-symbol   1184     predefine      .bool_set:N = \g__nju_thm_predefine_bool,
theorem/counter      1185     style          .tl_set:N  = \l__nju_thm_style_tl,
1186     header-font    .tl_set:N  = \l__nju_thm_header_font_tl,
1187     body-font      .tl_set:N  = \l__nju_thm_body_font_tl,
1188     qed-symbol     .tl_set:N  = \l__nju_thm_qed_symbol_tl,
1189     counter        .tl_set:N  = \l__nju_thm_counter_tl,
```

定理环境的缺省值。

```
1190     predefine      .initial:n = true,
1191     style          .initial:n = plain,
1192     header-font    .initial:n = \normalfont \bfseries,
1193     body-font      .initial:n = \itshape,
1194     qed-symbol     .initial:n = \ensuremath { \mdwhtsquare },
1195     counter        .initial:n = chapter
1196 }
```

`__nju_new_theorem:Nn` 用于定义普通定理环境的辅助函数。

`__nju_new_theorem:NV` #1: 定理名称列表,clist 型变量

#2: 编号范围

```
1197 \cs_new_protected:Npn \__nju_new_theorem:Nn #1#2
1198 {
1199     \clist_map_inline:Nn #1
1200     { \newtheorem { ##1 } { \__nju_name:n { ##1 } } [#2] }
1201 }
1202 \cs_generate_variant:Nn \__nju_new_theorem:Nn { NV }
```

`__nju_nththeorem_post_setup:` 载入 `ntheorem` 后的相应设置。

```
1203 \cs_new_protected:Npn \__nju_nththeorem_post_setup:
1204 {
1205     \exp_args:NV \theoremstyle      \l__nju_thm_style_tl
1206     \exp_args:NV \theoremheaderfont \l__nju_thm_header_font_tl
1207     \exp_args:NV \theorembodyfont   \l__nju_thm_body_font_tl
1208     \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。

```
1209 \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`。

```
1210 \theoremsymbol { }
1211 \group_begin:
1212 \clist_remove_all:Nn \g__nju_theorem_type_clist { proof }
1213 \__nju_new_theorem:N \g__nju_theorem_type_clist \l__nju_thm_counter_tl
1214 \group_end:
1215 }
```

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`。

```
1216 \ctex_at_end_preamble:n
1217 {
1218 \bool_if:NT \g__nju_thm_predefine_bool
1219 {
1220 \PassOptionsToPackage { amsmath, thmmarks } { ntheorem }
1221 \RequirePackage { ntheorem }
1222 \__nju_ntheorem_post_setup:
1223 }
1224 }
1225 </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。

```
1226 <*definition-ug>
1227 \__nju_declare_element:nn { cover / ug / emblem-img }
1228 {
1229 content = \__nju_emblem:N \c__nju_emblemwidth_dim,
1230 bottom-skip = 1 cm,
1231 align = l
1232 }
```

`cover/ug/name-img` 本科生封面校名图片实例。

```
1233 \__nju_declare_element:nn { cover / ug / name-img }
1234 {
1235 content = \__nju_name:N \c__nju_namewidth_dim,
1236 bottom-skip = 1 cm
1237 }
```

`cover/ug/title` 本科生封面标题实例。

```
1238 \__nju_declare_element:nn { cover / ug / title }
1239 {
1240 content =
1241 \__nju_spread_box:nnV { 9 em } { \bf } \g__nju_info_type_tl,
1242 format = \zihao { -1 },
1243 bottom-skip = 0 pt plus 1.5 fill
1244 }
```

`cover/ug/info` 本科生封面信息栏实例。

```
1245 \__nju_declare_element:nn { cover / ug / info }
1246 {
1247 content =
1248 \__nju_cover_info_ug:NN \c__nju_coverlabel_dim \c__nju_coveruline_dim,
1249 format = \zihao { 3 }
1250 }
```

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。

```

1251 \cs_new_protected:Npn \_nju\_cover\_info\_ug:NN #1#2
1252 {
1253   \begin{minipage} { #1 + #2 + \c\_nju\_smallhskip\_dim }
1254     \dim\_set\_eq:NN \baselineskip \c\_nju\_cover\_lineskip\_dim
1255     \dim\_set:Nn \l\_nju\_tmpb\_dim { .5 #2 - .5 #1 - \c\_nju\_smallhskip\_dim }
1256     \_nju\_cover\_entry:nnn { dept } { #1 } { #2 }
1257     \_nju\_cover\_entry:nnn { major } { #1 } { #2 }
1258     \_nju\_cover\_entry\_title:nnn { \bf } { #1 } { #2 }
1259     \_nju\_cover\_bientry:nnnn { grade } { id } { #1 } { \l\_nju\_tmpb\_dim }
1260     \_nju\_cover\_entry:nnn { author } { #1 } { #2 }
1261     \_nju\_cover\_entry\_supv:nnn { supv } { #1 } { \l\_nju\_tmpb\_dim }
1262     \bool\_if:NT \l\_nju\_second\_supv\_bool
1263       { \_nju\_cover\_entry\_supv:nnn { supv\_ii } { #1 } { \l\_nju\_tmpb\_dim } }
1264     \_nju\_cover\_entry:nnn { submitdate } { #1 } { #2 }
1265   \end{minipage}
1266 }
1267 </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。

```

1268 <*definition-g>
1269 \_nju\_declare\_element:nn { cover / g / emblem-img }
1270 {
1271   content      = \_nju\_emblem:N \c\_nju\_emblemwidth\_dim,
1272   bottom-skip = 1.5 cm
1273 }

```

cover/g/name-img 研究生封面校名图片实例。

```

1274 \_nju\_declare\_element:nn { cover / g / name-img }
1275 {
1276   content      = \_nju\_name:N \c\_nju\_namewidth\_dim,
1277   bottom-skip = 2 cm
1278 }

```

cover/g/type 研究生封面标题实例。

```

1279 \_nju\_declare\_element:nn { cover / g / type }
1280 {
1281   content      =
1282     \_nju\_spread\_box:nnV { 9 em } { } \g\_nju\_info\_type\_tl,
1283   format       = \zihao { -1 } \bfseries,
1284   bottom-skip = 1 cm
1285 }

```

cover/g/degree 研究生封面标题实例。

```

1286 \_nju\_declare\_element:nn { cover / g / degree }
1287 {
1288   content      = \c\_nju\_name\_apply\_tl,
1289   format       = \zihao { -1 } \bfseries,
1290   bottom-skip = 1 cm plus 1.5 fil
1291 }

```

cover/g/info 研究封面信息栏实例。

```

1292 \_nju\_declare\_element:nn { cover / g / info }
1293 {
1294   content      =
1295     \_nju\_cover\_info\_g:NN \c\_nju\_coverlabel\_dim \c\_nju\_coveruline\_dim,

```

```

1296     bottom-skip = 0 pt plus 1.5 fil
1297 }

```

cover/g/date 研究封面日期实例。

```

1298 \_nju\_declare\_element:nn { cover / g / date }
1299 { content = \g\_nju\_info\_submitdate\_tl }

```

_nju_cover_info_g:NN 研究生封面信息栏。

#1: 名称盒子宽度,dim 型变量

#2: 内容盒子宽度,dim 型变量

```

1300 \cs\_new\_protected:Npn \_nju\_cover\_info\_g:NN #1#2
1301 {
1302   \begin{minipage} { #1 + #2 + \c\_nju\_smallhskip\_dim }
1303     \dim\_set\_eq:NN \baselineskip \c\_nju\_cover\_lineskip\_dim
1304     \_nju\_cover\_entry\_title:nnn { } { #1 } { #2 }
1305     \clist\_map\_inline:nn { author, major, field, supvfull }
1306       { \_nju\_cover\_entry:nnn { ##1 } { #1 } { #2 } }
1307   \end{minipage}
1308 }

```

背面

cover/g/back 研究生封面背面信息实例。

```

1309 \_nju\_declare\_element:nn { cover / g / back }
1310 {
1311   content = \_nju\_cover\_back\_g:,
1312   align   = l
1313 }

```

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

```

1314 \cs\_new\_protected:Npn \_nju\_cover\_back\_g:
1315 {
1316   \_nju\_spread\_box:nnV { 6.2 em } { \kaishu } \c\_nju\_name\_id\_tl
1317   { : \_nju\_quad: } \g\_nju\_info\_id\_tl
1318   \_nju\_vskip:
1319   \_nju\_spread\_box:nnV { 6.2 em } { \kaishu } \c\_nju\_name\_defenddate\_tl
1320   { : \_nju\_quad: } \g\_nju\_info\_defenddate\_tl
1321   \_nju\_vskip:
1322   \_nju\_spread\_box:nnV { 6.2 em } { \kaishu } \c\_nju\_name\_supvfull\_tl
1323   { : \_nju\_quad: } \skip\_horizontal:n { 8 em } \c\_nju\_name\_sign\_tl
1324 }

```

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。

```

1325 \_nju\_declare\_element:nn { cover / g / en / title }
1326 {
1327   content      = \g\_nju\_info\_title\_en\_tl,
1328   format       = \bf \sffamily \zihao { 2 },
1329   bottom-skip  = 2 cm
1330 }

```

cover/g/en/top 研究生英文封面顶部信息实例。

```

1331 \_nju\_declare\_element:nn { cover / g / en / top }
1332 {
1333   content      =
1334     { by }
1335     \skip\_vertical:N \c\_zero\_skip
1336     \textbf { \sffamily \g\_nju\_info\_author\_en\_tl }
1337     \skip\_vertical:n { .5 cm }
1338     { Supervised~ by }
1339     \skip\_vertical:N \c\_zero\_skip

```

```

1340     \textsf { \g__nju_info_supvfull_en_tl },
1341     format      = \zihao { 4 },
1342     bottom-skip = 0 pt plus 1.2 fil
1343 }

```

cover/g/en/middle 研究生英文封面中部信息实例。

```

1344 \__nju_declare_element:nn { cover / g / en / middle }
1345 {
1346     content      =
1347     \c__nju_text_cover_en_tl \__nju_vskip:
1348     \textsc { \clist_item:Nn \c__nju_name_degree_en_clist
1349             { \g__nju_info_degree_int } }
1350     \__nju_vskip: { in } \__nju_vskip:
1351     \g__nju_info_major_en_tl,
1352     bottom-skip = 2 cm
1353 }

```

cover/g/en/emblem-img 研究生英文封面校徽图片实例。

```

1354 \__nju_declare_element:nn { cover / g / en / emblem-img }
1355 {
1356     content      = \__nju_emblem:N \c__nju_emblemwidthii_dim,
1357     bottom-skip = 1.5 cm
1358 }

```

cover/g/en/bottom 研究生英文封面底部信息实例。

```

1359 \__nju_declare_element:nn { cover / g / en / bottom }
1360 {
1361     content =
1362     \g__nju_info_dept_en_tl \skip_vertical:N \c_zero_skip
1363     \c__nju_name_nju_en_tl \skip_vertical:n { 1 cm }
1364     \g__nju_info_submitdate_en_tl
1365 }

```

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。

```

1366 \__nju_declare_element:nn { cover / nl / top }
1367 {
1368     content      = \__nju_cover_top_nl:,
1369     bottom-skip = 2 cm
1370 }

```

cover/nl/name 国家图书馆封面标题名称实例。

```

1371 \__nju_declare_element:nn { cover / nl / name }
1372 {
1373     content      =
1374     \__nju_spread_box:nnV { 6 em } { } \c__nju_name_title_b_tl,
1375     format      = \zihao { -0 },
1376     bottom-skip = 0 pt plus 1 fil
1377 }

```

cover/nl/title 国家图书馆封面标题实例。

```

1378 \__nju_declare_element:nn { cover / nl / title }
1379 {
1380     content      = \__nju_cover_title_nl:,
1381     format      = \zihao { 1 },
1382     bottom-skip = 0 pt plus 1 fil
1383 }

```

cover/nl/middle 国家图书馆封面中部信息实例。

```

1384 \__nju_declare_element:nn { cover / nl / middle }
1385 {
1386     content      = \__nju_cover_info_nl:,

```

```

1387     format      = \zihao { 4 },
1388     bottom-skip = 0 pt plus 1.2 fil
1389 }

```

cover/nl/bottom 国家图书馆封面底部信息实例。

```

1390 \_nju\_declare\_element:nn { cover / nl / bottom }
1391 {
1392     content      = \_nju\_cover\_bottom\_nl:,
1393     bottom-skip = 1 cm,
1394     align        = r
1395 }

```

cover/nl/date 国家图书馆封面底部日期实例。

```

1396 \_nju\_declare\_element:nn { cover / nl / date }
1397 {
1398     content = \g\_nju\_info\_bottomdate\_tl,
1399     format  = \kaishu \zihao { 3 }
1400 }

```

_nju_cover_top_nl: 国家图书馆封面顶部信息。

```

1401 \cs\_new\_protected:Npn \_nju\_cover\_top\_nl:
1402 {
1403     \_nju\_spread\_box:nnV { 3.2 em } { } \c\_nju\_name\_clc\_tl \_nju\_hskip:
1404     \_nju\_ulined\_center\_box:nn { 9 em } { \g\_nju\_info\_clc\_tl } \hfill
1405     \_nju\_spread\_box:nnV { 3.2 em } { } \c\_nju\_name\_secretlv\_tl \_nju\_hskip:
1406     \_nju\_ulined\_center\_box:nn { 9 em } { \g\_nju\_info\_secretlv\_tl } \\\
1407     \_nju\_spread\_box:nnV { 3.2 em } { } \c\_nju\_name\_udc\_tl \_nju\_hskip:
1408     \_nju\_ulined\_center\_box:nn { 9 em } { \g\_nju\_info\_udc\_tl } \hfill \null
1409 }

```

_nju_cover_title_nl: 国家图书馆封面标题。

```

1410 \cs\_new\_protected:Npn \_nju\_cover\_title\_nl:
1411 {
1412     \parbox [ b ] { 15 em } { \_nju\_uline\_title: } \par
1413     \skip\_vertical:n { - 0.5 cm }
1414     { \zihao { 4 } \c\_nju\_name\_subtitle\_tl }
1415     \skip\_vertical:N \c\_zero\_skip
1416     \_nju\_ulined\_center\_box:nn { 4.5 em } { \g\_nju\_info\_author\_tl }
1417     \skip\_vertical:n { - 0.5 cm }
1418     { \zihao { 4 } { ( } \c\_nju\_name\_author\_tl { ) } }
1419 }

```

_nju_cover_info_nl: 国家图书馆封面信息栏。

```

1420 \cs\_new\_protected:Npn \_nju\_cover\_info\_nl:
1421 {
1422     \_nju\_uline\_list:nnn { \c\_nju\_name\_supvinfo\_tl }
1423     {
1424         \clist\_use:Nn \g\_nju\_info\_supv\_clist { ~ }
1425         \clist\_use:Nn \g\_nju\_info\_supv\_ii\_clist { ~ }
1426         \_nju\_hskip: \g\_nju\_info\_supvcont\_tl
1427     }
1428     { 1 em plus 1 fill }
1429     \_nju\_uline\_bientry:Nnnn \l\_nju\_tmpa\_dim { degree } { degree } { } { }
1430     \_nju\_uline\_bientry:Nnnn \l\_nju\_tmpa\_dim { major\_b } { major } { } { } \\\
1431     \_nju\_uline\_bientry:Nnnn \l\_nju\_tmpa\_dim { submitdate } { submitdate } { } { }
1432     \_nju\_uline\_bientry:Nnnn \l\_nju\_tmpa\_dim { defenddate } { defenddate } { } { } \\\
1433     \_nju\_uline\_entry:Nnnn \l\_nju\_tmpa\_dim { confer } { confer } { } { }
1434 }

```

_nju_cover_bottom_nl: 国家图书馆封面底部信息。

```

1435 \cs\_new\_protected:Npn \_nju\_cover\_bottom\_nl:
1436 {
1437     \c\_nju\_name\_chairman\_tl \_nju\_hskip:
1438     \_nju\_ulined\_center\_box:nn { 9 em } { \g\_nju\_info\_chairman\_tl } \\\

```

```

1439 \c__nju_name_reviewer_tl \__nju_hskip:
1440 \__nju_multiline_box:NNNn \l__nju_tmpa_int \l__nju_tmpb_int
1441 \g__nju_info_reviewer_clist { 9 em }
1442 }

```

出版授权书

authdecl/g/title 出版授权书标题实例。

```

1443 \__nju_declare_element:nn { authdecl / g / title }
1444 {
1445   content      = \c__nju_name_authdecl_tl,
1446   format       = \c__nju_fmt_chapter_tl,
1447   bottom-skip = 3 cm
1448 }

```

authdecl/g/text 出版授权书文本实例。

```

1449 \__nju_declare_element:nn { authdecl / g / text }
1450 {
1451   content      = \c__nju_text_authdecl_tl,
1452   align        = n,
1453   bottom-skip = 2 cm
1454 }

```

authdecl/g/sign 出版授权书签名区实例。

```

1455 \__nju_declare_element:nn { authdecl / g / sign }
1456 {
1457   content      = \__nju_authdecl_sign_g:,
1458   align        = r,
1459   bottom-skip = 0pt plus 1 fill
1460 }

```

authdecl/g/info 出版授权书信息表格实例。

```

1461 \__nju_declare_element:nn { authdecl / g / info }
1462 {
1463   content      = \__nju_authdecl_info_g:,
1464   format       = \zihao { 5 } ,
1465   align        = l,
1466   bottom-skip = 2 cm
1467 }

```

authdecl/g/date 出版授权书保密信息实例。

```

1468 \__nju_declare_element:nn { authdecl / g / date }
1469 {
1470   content      = \__nju_authdecl_secretlv_g:,
1471   format       = \zihao { 5 } ,
1472   align        = l
1473 }

```

__nju_degree_checkbox:n 信息栏的学位复选框。

```

1474 \cs_new_protected:Npn \__nju_degree_checkbox:n #1
1475 {
1476   \int_compare:nNnTF { #1 } { = } { \g__nju_info_degree_int }
1477   {
1478     \makebox [ 0 pt ] [l] { \ensuremath { \mdwhtsquare } }
1479     \hspace { 0.1 em } \ensuremath { \checkmark }
1480   }
1481   { \ensuremath { \mdwhtsquare } }
1482 }

```

__nju_authdecl_info_g: 信息栏内容。

```

1483 \cs_new_protected:Npn \__nju_authdecl_info_g:
1484 {
1485   \begin{tblr}

```



```

1486 {
1487     hlines, vlines, hspan=minimal,
1488     colspec = {cX[c]cX[c]cX[c]},
1489     cell{1}{2} = {c=5}{m}, cell{3}{2} = {c=5}{m},
1490     cell{4}{2} = {c=5}{m}, cell{5}{2} = {c=5}{m}
1491 }
1492 \c__nju_name_title_c_tl & \g__nju_info_title_tl \\
1493 \c__nju_name_id_a_tl & \g__nju_info_id_tl &
1494 \c__nju_name_dept_a_tl & \g__nju_info_dept_tl &
1495 \c__nju_name_year_tl &
1496 \tl_range:Nnn \g__nju_info_submitdate_raw_tl {1} {4} \\
1497 \c__nju_name_degree_a_tl &
1498 {
1499     \__nju_degree_checkbox:n { 2 } 学术学位硕士 \quad{}
1500     \__nju_degree_checkbox:n { 3 } 专业学位硕士 \\
1501     \__nju_degree_checkbox:n { 4 } 学术学位博士 \quad{}
1502     \__nju_degree_checkbox:n { 5 } 专业学位博士
1503 } \\
1504 \c__nju_name_email_tl & \g__nju_info_email_tl \\
1505 \c__nju_name_supv_b_tl &
1506 \clist_item:Nn \g__nju_info_supv_clist {1}
1507 \bool_if:NT \l__nju_second_supv_bool
1508 {
1509     \__nju_quad:
1510     \clist_item:Nn \g__nju_info_supv_ii_clist {1}
1511 } \\
1512 \end{tblr}
1513 }

```

__nju_authdecl_sign_g: 签名区内容。

```

1514 \cs_new_protected:Npn \__nju_authdecl_sign_g:
1515 {
1516     \c__nju_name_authsign_tl \par
1517     \c__nju_name_blankdate_a_tl
1518 }

```

__nju_authdecl_secretlv_g: 保密信息内容。

```

1519 \cs_new_protected:Npn \__nju_authdecl_secretlv_g:
1520 {
1521     \c__nju_name_secretstatus_tl \par
1522     \ensuremath { \mdwhtsquare } \c__nju_name_secretfree_tl \par
1523     \ensuremath { \mdwhtsquare } \c__nju_name_secretdate_tl
1524 }
1525 </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。

```

1526 <*definition-ug>
1527 \__nju_declare_page:nn { cover-ug-default }
1528 {
1529     element      = { emblem-img, name-img, title, info },
1530     prefix       = cover / ug /,
1531     bottom-skip  = 0.5 cm plus 1.5 fill
1532 }
1533 </definition-ug>

```

cover-g-front-default 默认研究生普通封面正面实例。

```

1534 <*definition-g>
1535 \__nju_declare_page:nn { cover-g-front-default }
1536 {
1537     element      = { emblem-img, name-img, type, degree, info, date },

```

```

1538     prefix    = cover / g /,
1539     format    = \zihao { 3 } \kaishu,
1540     top-skip  = 1.5 cm
1541 }

```

cover-g-back-default 默认研究生普通封面背面实例。

```

1542 \_nju_declare_page:nn { cover-g-back-default }
1543 {
1544     element = { back },
1545     prefix  = cover / g /,
1546     format  = \zihao { 3 } \kaishu,
1547     top-skip = 20 cm
1548 }

```

cover-g-en-default 默认研究生英文封面实例。

```

1549 \_nju_declare_page:nn { cover-g-en-default }
1550 {
1551     element = { title, top, middle, emblem-img, bottom },
1552     prefix  = cover / g / en /,
1553     top-skip = 0 pt plus 1.2 fil
1554 }

```

cover-nl-default 默认国家图书馆封面实例。

```

1555 \_nju_declare_page:nn { cover-nl-default }
1556 {
1557     element = { top, name, title, middle, bottom, date },
1558     prefix  = cover / nl /,
1559     format  = \kaishu
1560 }

```

authdecl-g-default 默认出版授权书实例。

```

1561 \_nju_declare_page:nn { authdecl-g-default }
1562 {
1563     element      = { title, text, sign, info, date },
1564     prefix       = authdecl / g /,
1565     top-skip     = 1 cm,
1566     bottom-skip  = 0.5 cm plus 1.5 fill
1567 }
1568 </definition-g>

```

_nju_make_cover: 生成本科生或研究生的普通封面。

```

1569 <*(definition-ug|definition-g)>
1570 \cs_new_protected:Npn \_nju_make_cover:
1571 {
1572     \UseInstance { nju } { cover-ug-default }
1573     \clist_map_inline:nn { front, back, en }
1574     { \UseInstance { nju } { cover-g- ##1 -default } }
1575 }

```

_nju_make_cover_nl: 生成研究生的国家图书馆封面。

```

1576 \cs_new_protected:Npn \_nju_make_cover_nl:
1577 { \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。

```

1578 \cs_new_protected:Npn \_nju_make_origdecl:
1579 {
1580     \cleardoublepage
1581     \chapter* { \c__nju_name_origdecl_tl }
1582     \thispagestyle { empty }
1583 <*(definition-ug)>
1584     \begin{center}
1585         \njuemblem{2cm}{!}\
1586         {\zihao{-1}\sffamily \c__nju_name_origdecl_tl }
1587     \end{center}

```

```

1588 \zihao{-3}
1589 \hspace{2em}
1590 </definition-ug>
1591 \c_nju_text_origdecl_tl
1592 \vfil
1593 \begin{flushright}
<definition-ug> 1594 \clist_map_inline:nn { origsign, id, origdate }
<definition-g> 1595 \clist_map_inline:nn { origsign, origdate }
1596 { \_nju_vskip: \_nju_name:n { ##1 } : \_nju_uline:n { 7 em } }
1597 \end{flushright}
1598 \vfil
<definition-ug> 1599 \normalfont \normalsize
1600 }

```

_nju_make_authdecl: 生成研究生的学位论文出版授权书。

```

1601 \cs_new_protected:Npn \_nju_make_authdecl:
1602 {
<definition-ug> 1603 \prg_do_nothing:
<definition-g> 1604 \UseInstance { nju } { authdecl-g-default }
1605 }
1606 </((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。

```

\_nju_new_img_cmd:nV
1607 <*class>
1608 \cs_new_protected:Npn \_nju_new_img_cmd:nn #1#2
1609 {
1610 \exp_args:Nc \NewDocumentCommand { #1 } { o m m }
1611 { \includegraphics [ width = ##2, height = ##3 ] { #2 } }
1612 }
1613 \cs_generate_variant:Nn \_nju_new_img_cmd:nn { nV }

1614 \keys_define:nn { nju / style }
1615 {

```

style/emblem-img 校徽图片路径。

```

\njuemblem 1616 emblem-img .code:n =
1617 { \_nju_new_img_cmd:nV { njuemblem } \l_keys_value_tl },

```

style/name-img 校名图片路径。

```

\njuname 1618 name-img .code:n =
1619 { \_nju_new_img_cmd:nV { njuname } \l_keys_value_tl }
1620 }

```

检查 \njuemblem 和 \njuname 命令是否有定义。

```

1621 \msg_new:nnn { njuthesis } { missing-image }
1622 {
1623 Local~ images~ not~ designated.\
1624 It~ seems~ that~ you~ haven't~ fill~ in~ both~
1625 "style/emblem-img"~ and~ "style/name-img",~
1626 therefore~ I~ am~ using~ package~ "njuvisual"~
1627 instead,~ which~ may~ slow~ down~ the~ compilation.
1628 }
1629 \ctex_at_end_preamble:n
1630 {

```

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。

```

1631 \bool_lazy_and:nnF
1632 { \cs_if_exist_p:N \njuemblem }
1633 { \cs_if_exist_p:N \njuname }
1634 {
1635 \cs_undefine:N \njuemblem
1636 \cs_undefine:N \njuname

```

```

1637     \msg_warning:nn { njuthesis } { missing-image }
1638     \RequirePackage { njuvisual }
1639   }
1640   \bool_if:NT \g__nju_blind_bool
1641   {
1642     \RenewDocumentCommand \njuemblem { o m m } { \prg_do_nothing: }
1643     \RenewDocumentCommand \njuname { o m m } { \prg_do_nothing: }
1644   }
1645 }

```

`\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。

```

1646 \RenewDocumentCommand \maketitle { }
1647 {
1648   \bool_if:NF \g__nju_draft_bool
1649   {
1650     \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。

```

1651     \bool_if:NTF \g__nju_nlcover_bool
1652     { \__nju_make_cover_n1: }
1653     { \__nju_make_cover: }
1654   }

```

生成封面后清除标题中的换行控制符,便于在摘要中输出。

```

1655   \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。

```

1656   \bool_if:NF \g__nju_draft_bool
1657   {
1658     \bool_if:NT \g__nju_decl_bool
1659     {
1660       \__nju_make_origdecl:
1661       \AtEndEnvironment { document }
1662       {
1663         \cleardoublepage
1664         \__nju_make_authdecl:
1665         \cleardoublepage
1666       }
1667     }
1668   }

```

在标题页后使用大写罗马字母页码,恢复正常字体设置。

```

1669   \cleardoublepage
1670   \exp_args:NV \pagestyle \c__nju_fmt_pagestyle_tl
1671   \pagenumbering { Roman }
1672 }
1673 </class>

```

5.21 摘要页

5.21.1 绘制部件

`abstract/title` 中文摘要标题实例。

```

1674 <*(definition-ug|definition-g)>
1675 \__nju_declare_element:nn { abstract / title }
1676 {
1677   content      = \__nju_abs_title:V \c__nju_name_abstracttitle_tl,
1678   format       = \bfseries \kaishu \zihao { -2 },
1679   bottom-skip = 1.2 cm
1680 }

```

abstract/info 中文摘要信息栏实例。

```

1681 \_nju_declare_element:nn { abstract / info }
1682 {
<definition-ug> 1683   content      = \_nju_abs_info_ug:nn { } { : },
<definition-g> 1684   content      = \_nju_abs_info_g:n      { : },
<definition-ug> 1685   format       = \zihao { -4 } \kaishu,
<definition-g> 1686   format       = \zihao { 4 } \kaishu,
<definition-ug> 1687   bottom-skip = 1 cm,
<definition-g> 1688   bottom-skip = 2 cm,
1689   align       = 1
1690 }

```

abstract/en/title 英文摘要标题实例。

```

1691 \_nju_declare_element:nn { abstract / en / title }
1692 {
1693   content      = \_nju_abs_title:V \c__nju_name_abstracttitle_en_tl,
1694   format       = \bfseries \kaishu \zihao { -2 },
1695   bottom-skip = 1.2 cm
1696 }

```

abstract/en/info 英文摘要信息栏实例。

```

1697 \_nju_declare_element:nn { abstract / en / info }
1698 {
<definition-ug> 1699   content      = \_nju_abs_info_ug:nn { _en } { :~ },
<definition-g> 1700   content      = \_nju_abs_info_en_g:n      { :~ },
<definition-ug> 1701   format       = \zihao { -4 },
<definition-g> 1702   format       = \zihao { 4 },
<definition-ug> 1703   bottom-skip = 1 cm,
<definition-g> 1704   bottom-skip = 2 cm,
1705   align       = 1
1706 }
1707 </(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。

```

1708 <*definition-ug>
1709 \cs_new_protected:Npn \_nju_abs_info_ug:nn #1#2
1710 {

```

确定标题类型。

```

1711   \tl_if_blank:eTF { #1 }
1712     { \c__nju_name_title_tl }
1713     { \clist_item:Nn \c__nju_name_type_en_clist { \g__nju_info_type_int } }
1714   #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。

```

1715   \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。

```

1716   \clist_map_inline:nn { dept, major, author, supvfull }
1717     { \_nju_name:n { ##1 #1 } #2 \_nju_info:n { ##1 #1 } \ }
1718   \_nju_name:n { abstract #1 } #2
1719 }
1720 </definition-ug>

```

5.21.1.2 研究生

abstract/mark 英文摘要标题实例。

```

1721 <*definition-g>
1722 \_nju_declare_element:nn { abstract / mark }
1723 {
1724     content      = \c\_nju_name_abstract_b_tl,
1725     format       = \sffamily \zihao { -3 },
1726     bottom-skip = 1 cm
1727 }

```

abstract/en/mark 英文摘要标题实例。

```

1728 \_nju_declare_element:nn { abstract / en / mark }
1729 {
1730     content      = \c\_nju_name_abstract_b_en_tl,
1731     format       = \sffamily \zihao { -3 },
1732     bottom-skip = 1 cm
1733 }

```

_nju_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 _nju_full_uline:NV 确定内容宽度后,调用 _nju_uline:n 或 _nju_ulined_center_box:nn 命令以绘制横穿页面的下划线。前两行为标题。

```

1734 \cs_new_protected:Npn \_nju_abs_info_g:n #1
1735 {
1736     \_nju_uline_list:xnn
1737     {
1738         \clist_item:Nn \c\_nju_name_type_clist { \g\_nju_info_type_int }
1739         \c\_nju_name_title_a_tl #1
1740     }
1741     { \g\_nju_info_title_tl } { \g\_nju_abs_title_left_skip }

```

专业、年级、姓名。

```

1742     \_nju_full_uline:NV \l\_nju_tmpa_dim
1743     {
1744         \_nju_ulined_center_box:nn { 11 em } { \g\_nju_info_major_tl }
1745         \c\_nju_name_major_a_tl
1746         \_nju_ulined_center_box:nn { 4 em } { \g\_nju_info_grade_tl }
1747         \c\_nju_name_grade_tl \c\_nju_name_author_a_tl #1
1748     }
1749     \_nju_ulined_center_box:nn { \l\_nju_tmpa_dim }
1750     { \g\_nju_info_author_tl } \

```

导师姓名、职称。

```

1751     \_nju_full_uline:NV \l\_nju_tmpa_dim
1752     { \c\_nju_name_supv_a_tl #1 }
1753     \_nju_ulined_center_box:nn { \l\_nju_tmpa_dim }
1754     { \g\_nju_info_supvfull_tl }
1755 }

```

_nju_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。

```

1756 \cs_new_protected:Npn \_nju_abs_info_en_g:n #1
1757 {
1758     \_nju_uline_list:xnn { \g\_nju_info_type_en_tl #1 }
1759     { \g\_nju_info_title_en_tl } { \g\_nju_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。

```

1760     \clist_map_inline:nn { major, author, supvfull }
1761     {

```

```

1762      \_nju\_uline\_entry:Nnnn \l\_nju\_tmpa\_dim
1763      { ##1\_en } { ##1\_en } { #1 } \par
1764    }
1765  }
1766 </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

```

1767 <*class>
1768 \cs\_new\_protected:Npn \_nju\_print\_keywords:nn #1#2
1769 {
1770   \tl\_set:Nv \l\_nju\_tmpa\_tl { c\_nju\_name\_keywords #1\_tl }
1771   \_nju\_get\_text\_width:Nv \l\_nju\_tmpa\_dim \l\_nju\_tmpa\_tl
1772   \dim\_add:Nn \l\_nju\_tmpa\_dim { 1 em }
1773   \exp\_args:NNv \tl\_put\_right:Nn \l\_nju\_tmpa\_tl { c\_nju\_name\_comma #1\_tl }

```

关键词列表的悬挂缩进样式由 \list 环境产生。

```

1774   \list { \l\_nju\_tmpa\_tl }
1775   {
1776     \labelwidth \l\_nju\_tmpa\_dim
1777     \labelsep \c\_zero\_dim
1778     \leftmargin \c\_zero\_dim
1779     \rightmargin \c\_zero\_dim
1780     \advance \leftmargin \l\_nju\_tmpa\_dim

```

使用粗体作为标签样式。

```

1781     \cs\_set\_eq:NN \makelabel \textbf
1782   }
1783   \item \clist\_use:cn { g\_nju\_info\_keywords #1\_clist } { #2 }
1784   \endlist
1785 }
1786 </class>

```

5.21.2 绘制摘要

_nju_make_abstract: 绘制摘要页面。

```

\_nju\_make\_abstract\_en:
1787 <*(definition-ug|definition-g)>
1788 \cs\_new\_protected:Npn \_nju\_make\_abstract:
1789 {
1790   \UseInstance { nju } { abstract / title }
1791   \UseInstance { nju } { abstract / info }
<definition-g> 1792   \UseInstance { nju } { abstract / mark }
1793 }
1794 \cs\_new\_protected:Npn \_nju\_make\_abstract\_en:
1795 {
1796   \UseInstance { nju } { abstract / en / title }
1797   \UseInstance { nju } { abstract / en / info }
<definition-g> 1798   \UseInstance { nju } { abstract / en / mark }
1799 }
1800 </(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。

```

1801 <*class>
1802 \skip\_new:N \g\_nju\_abs\_title\_left\_skip

1803 \keys\_define:nn { nju / style }
1804 {

```

`style/abstract-in-toc` 是否将摘要添加到目录。

```
1805 abstract-in-toc .bool_gset:N = \g__nju_abs_in_toc_bool,
1806 abstract-in-toc .initial:n = true,
```

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

```
1807 abstract-title .choice:,
1808 abstract-title / strict .code:n =
1809 {
1810   \bool_gset_true:N \g__nju_strict_abs_title_bool
1811   \skip_gset:Nn \g__nju_abs_title_left_skip { 1 em }
1812 },
1813 abstract-title / centered .code:n =
1814 {
1815   \bool_gset_true:N \g__nju_strict_abs_title_bool
1816   \skip_gset:Nn \g__nju_abs_title_left_skip { 0 pt plus 1 fill }
1817 },
1818 abstract-title / natural .code:n =
1819 {
1820   \bool_gset_false: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 .initial:n = strict
1824 }
```

`abstract (env.)` 中文摘要环境。

```
1825 \NewDocumentEnvironment { abstract } { +b }
1826 {
1827   \cleardoublepage
1828   \thispagestyle { plain }
1829   \__nju_abs_bookmark:Vn \c__nju_name_abstract_a_tl { abstract }
1830   \__nju_make_abstract:
1831   \group_begin: \kaishu \zihao { -4 } #1
1832 }
1833 { \__nju_print_keywords:nn { } { ; } \group_end: }
```

`abstract* (env.)` 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。

```
1834 \NewDocumentEnvironment { abstract* } { +b }
1835 {
1836   \cleardoublepage
1837   \thispagestyle { plain }
1838   \__nju_abs_bookmark:Vn \c__nju_name_abstract_a_en_tl { abstract-en }
1839   \__nju_make_abstract_en:
1840   \group_begin: \zihao { -4 } #1
1841 }
1842 { \__nju_print_keywords:nn { _en } { ;~ } \group_end: }
```

5.22 前言致谢

`preface (env.)` 单独制作的前言致谢页。

```
acknowledgement (env.) 1843 \NewDocumentEnvironment { preface } { +b }
1844 { \__nju_chapter:V \c__nju_name_preface_tl #1 }
1845 { \cleardoublepage }
1846 \NewDocumentEnvironment { acknowledgement } { +b }
1847 { \__nju_chapter:V \c__nju_name_acknowledgement_tl #1 }
1848 { \cleardoublepage }
```

5.23 成果列表

`\njupaperlist` 成果列表。

```
1849 \NewDocumentCommand \njupaperlist
1850 { 0 { \c__nju_name_paperlist_tl } m }
1851 {
1852   \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。

```
1853 \RenewDocumentCommand \mkbibnamegiven { m }
1854 { \ifitemannotation { thesisauthor }
1855 { \njuline { \bf ##1 } } { ##1 } }
1856 \RenewDocumentCommand \mkbibnamefamily { m }
1857 { \ifitemannotation { thesisauthor }
1858 { \njuline { \bf ##1 } } { ##1 } }
```

修改年份的显示方式,默认进行加粗。

```
1859 \RenewDocumentCommand \mkbibdateshort { m m m }
1860 { \textbf { \thefield { ##1 } } }
```

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

```
1861 \tl_if_eq:NnTF \blx@refsecreset@level { 2 }
1862 {
1863 \nocite { #2 }
1864 \printbibliography [ heading = subbibliography, title = #1 ]
1865 }
1866 {
1867 \begin{refsection}
1868 \nocite { #2 }
1869 \printbibliography [ heading = subbibliography, title = #1 ]
1870 \end{refsection}
1871 }
1872 \group_end:
1873 }
```

5.24 符号表

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

```
1874 \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 \LaTeX 2_ϵ 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。

```
1875 \cs_new_protected:Npn \__nju_make_notation:nn #1#2
1876 {
1877 \dim_set:Nn \l__nju_tmpa_dim { \textwidth - #1 - #2 }
1878 \list { }
1879 {
```

`\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。

```
1880 \labelwidth #2
1881 \labelsep \c_zero_dim
1882 \itemsep \c_zero_dim
1883 \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。

```
1884 \leftmargin .5\l__nju_tmpa_dim
1885 \rightmargin \leftmargin
1886 \advance \leftmargin #2
1887 \cs_set_eq:NN \makelabel \__nju_notation_label:n
1888 }
1889 }
```

`notation (env.)` 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

```

1890 \NewDocumentEnvironment { notation } { 0 { 10 em } 0 { 5 em } }
1891 {
1892   \_nju\_chapter:V \c\_nju\_name\_notation\_tl
1893   \_nju\_make\_notation:nn { #1 } { #2 }
1894 }
1895 { \endlist \cleardoublepage }

```

notation* (env.) 带有星号的符号表不会插入目录。

```

1896 \NewDocumentEnvironment { notation* } { 0 { 10 em } 0 { 5 em } }
1897 {
1898   \chapter * { \c\_nju\_name\_notation\_tl }
1899   \_nju\_make\_notation:nn { #1 } { #2 }
1900 }
1901 { \endlist }
1902 </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。

```

1903 <*(definition-ug|definition-g)>
1904 \clist_map_inline:nn
1905 {
1906   { acknowledgement } { 致 \qqquad{} 谢 },
1907   { tableofcontents } { 目 \qqquad{} 录 },
1908   { id } { 学号 },
1909   { listoffigures } { 插图目录 },
1910   { listoftables } { 表格目录 },
1911   { notation } { 符号表 },
1912   { origdate } { 日期 },
1913   { paperlist } { 发表文章目录 },
1914   { pdfcreator } { LaTeX~ with~ njuthesis~ class },
1915   { preface } { 前 \qqquad{} 言 },
1916   { supv\_ii } { 第二导师 },
1917   { supv\_ttl } { 职称 }
1918 }
1919 { \_nju\_define\_name:nn #1 }

```

定义同时使用到中英文名称的常量。

```

1920 \clist_map_inline:nn
1921 {
1922   { abstract } { 摘要 } { ABSTRACT },
1923   % 用于书签的摘要名称字样
1924   { abstract\_a } { 中文摘要 } { ABSTRACT },
1925   % 用于小标题的摘要名称字样
1926   { abstract\_b } { 摘\qqquad{}要 } { ABSTRACT },
1927   { appendix } { 附录 } { appendix },
1928   { blankdate } { \qqquad{}年 \quad{}月 \quad{}日 } { },
1929   { blankdate\_a } { \njuline{\qqquad\qqquad} 年
1930     \njuline{\qqquad} 月 \njuline{\qqquad} 日 } { },
1931   { comma } { : } { :~ },
1932   { dept } { 院系 } { DEPARTMENT },
1933   { figure } { 图 } { figure },
1934   { keywords } { 关键词 } { Keywords },
1935   { lang } { 中文 } { 英文 },
1936   { nju } { 南京大学 } { Nanjing~ University },
1937   { table } { 表 } { table }
1938 }
1939 { \_nju\_define\_name:nnn #1 }

```

本科生模板默认名称。

```

1940 <*definition-ug>
1941 \clist_map_inline:nn
1942 {
1943   % 用于摘要的作者名称字样
1944   { author_a      } { 本科生姓名                },
1945   { grade         } { 年级                        },
1946   { origdecl      } { \c__nju_name_nju_tl
1947                     本科毕业论文（设计） \ 诚信承诺书 },
1948   { origsign      } { 作者签名                    },
1949   { submitdate    } { 提交日期                    },
1950   { supv          } { 指导教师                    },
1951   { title         } { 题目                        },
1952   { type          } { 本科生毕业论文（设计、作品） },
1953   { ug            } { 本科                        }
1954 }
1955 { \__nju_define_name:nn #1 }
1956 \clist_map_inline:nn
1957 {
1958   { abstracttitle }
1959   {
1960     \c__nju_name_nju_tl \c__nju_name_type_tl
1961     \c__nju_name_lang_tl \c__nju_name_abstract_tl
1962   }
1963   {
1964     \c__nju_name_nju_tl \c__nju_name_type_tl
1965     \c__nju_name_lang_en_tl \c__nju_name_abstract_tl
1966   },
1967   { author      } { 学生姓名                } { UNDERGRADUATE },
1968   { major       } { 专业                    } { SPECIALIZATION },
1969   { supvfull    } { 指导教师（姓名、职称） } { MENTOR          }
1970 }
1971 { \__nju_define_name:nnn #1 }
1972 </definition-ug>

```

研究生模板默认名称。

```

1973 <*definition-g>
1974 \clist_map_inline:nn
1975 {
1976   { apply          } { (申请 \g__nju_info_degree_tl 学位) },
1977   { authdecl       } { 学位论文出版授权书                },
1978   { author_a       }
1979     { \tl_item:Nn \g__nju_info_degree_tl { 1 } 士生姓名 },
1980   { authsign       } { 作者签名: \njuline{\hspace{6em}} },
1981   % 用于摘要的作者名称字样
1982   { chairman       } { 答辩委员会主席:                    },
1983   { clc             } { 分类号                                },
1984   { confer         } { 学位授予单位和日期                  },
1985   { defenddate     } { 论文答辩日期                        },
1986   { degree         } { 申请学位级别                        },
1987   % 用于出版授权书的学位名称字样
1988   { degree_a       } { 论文级别                                },
1989   % 用于出版授权书的院系名称字样
1990   { dept_a         } { 所在院系                                },
1991   { email          } { 作者 Email                            },
1992   { field          } { 研究方向                                },
1993   { g              } { 研究生                                },
1994   { grade          } { 级                                      },
1995   % 用于出版授权书的学号名称字样
1996   { id_a           } { 研究生学号                            },
1997   % 用于摘要的专业名称字样
1998   { major_a        } { 专业                                      },
1999   % 用于国家图书馆封面的专业名称字样
2000   { major_b        } { 专业名称                                },
2001   { origdecl       }
2002     { \c__nju_name_nju_tl 学位论文原创性声明                },
2003   { origsign       } { 研究生签名                            },

```

```

2004 { reviewer } { 评阅人: },
2005 { secretlv } { 密级 },
2006 { secretstatus } { 论文涉密情况: },
2007 { secretfree } { 不保密 },
2008 { secretdate } {
2009 { 保密, 保密期 ( \c__nju_name_blankdate_a_tl 至
2010 \c__nju_name_blankdate_a_tl ) },
2011 { sign } { ( 签字) },
2012 { submitdate } { 论文提交日期 },
2013 { subtitle } { ( 题名和副题名) },
2014 { supv } { 导师 },
2015 % 用于摘要的导师名称字样
2016 { supv_a } { 指导教师 (姓名、职称) },
2017 % 用于出版授权书的导师名称字样
2018 { supv_b } { 导师姓名 },
2019 { supvinfo } {
2020 { 指导教师姓名、职务、职称、学位、单位名称及地址 },
2021 % 用于普通封面的标题名称字样
2022 { title } { 论文题目 },
2023 % 用于摘要的标题名称字样
2024 { title_a } { 题目 },
2025 % 用于国家图书馆封面的标题名称字样
2026 { title_b } { 学位论文 },
2027 % 用于出版授权书的标题名称字样
2028 { title_c } { 论文题名 },
2029 { udc } { U D C },
2030 { year } { 学位年度 }
2031 }
2032 { \__nju_define_name:nn #1 }
2033 \clist_map_inline:nn
2034 {
2035 { abstracttitle }
2036 { \c__nju_name_nju_tl \g__nju_info_type_tl 中文摘要首页用纸 }
2037 { \c__nju_name_nju_tl \g__nju_info_type_tl 英文摘要首页用纸 },
2038 { author } { 作者姓名 } { POSTGRADUATE },
2039 { major } { 专业名称 } { SPECIALIZATION },
2040 { supvfull } { 指导教师 } { MENTOR }
2041 }
2042 { \__nju_define_name:nnn #1 }

```

对专业硕士的封面条目进行临时修改。

```

2043 \int_compare:nT { \g__nju_info_degree_int == 3 }
2044 { \nju_setname{major}{专业学位类别(领域)} }
2045 </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。

```

2046 \tl_const:Nn \c__nju_text_origdecl_tl
2047 {
2048 <*definition-ug>
2049 本人郑重承诺: 所呈交的毕业论文(设计) (题目: \g__nju_info_title_tl )
2050 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。
2051 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,
2052 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。
2053 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。
2054 </definition-ug>
2055 <*definition-g>
2056 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
2057 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
2058 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
2059 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,
2060 均已在论文的致谢部分明确标明。本人郑重申明愿承担本声明的法律责任。
2061 </definition-g>
2062 }

```

\c__nju_text_authdecl_tl 研究生的学位论文出版授权书。

```

2063 <*definition-g>
2064 \tl_const:Nn \c__nju_text_authdecl_tl
2065 {
2066   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》
2067   (以下简称“章程”)，愿意将本人的学位论文提交“中国学术期刊
2068   (光盘版)电子杂志社”在《中国博士学位论文全文数据库》、
2069   《中国优秀硕士学位论文全文数据库》中全文发表。《中国博士
2070   学位论文全文数据库》、《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
2071   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
2072   《中国知识资源总库》，在《中国博硕士学位论文评价数据库》
2073   中使用和在互联网上传播，同意按“章程”规定享受相关权益。
2074 }

```

\c__nju_text_cover_en_tl 研究生的英文封面字样。

```

2075 \tl_const:Nn \c__nju_text_cover_en_tl
2076 {
2077   A~dissertation~submitted~to~\
2078   the~graduate~school~of~\c__nju_name_nju_en_tl~\
2079   in~partial~fulfilment~of~the~requirements~for~the~degree~of
2080 }
2081 </definition-g>

```

5.25.3 定理

默认定理类型和头名称。

```

2082 \clist_map_inline:nn
2083 {
2084   { axiom } { 公理 } { Axiom },
2085   { corollary } { 推论 } { Corollary },
2086   { definition } { 定义 } { Definition },
2087   { example } { 例 } { Example },
2088   { lemma } { 引理 } { Lemma },
2089   { proof } { 证明 } { Proof },
2090   { theorem } { 定理 } { Theorem }
2091 }
2092 { \__nju_add_theorem_type:nnn #1 }

```

5.25.4 长度

默认长度值。

```

2093 \clist_map_inline:nn
2094 {
<definition-ug> 2095   { coverlabel } { 68 pt },
<definition-g> 2096   { coverlabel } { 100 pt },
2097   { coverlineskip } { 40 pt },
2098   { coverrule } { 270 pt },
<definition-ug> 2099   { emblemwidth } { 68 pt },
<definition-g> 2100   { emblemwidthi } { 46 pt },
<definition-g> 2101   { emblemwidthii } { 61 pt },
<definition-ug> 2102   { namewidth } { 300 pt },
<definition-g> 2103   { namewidth } { 126 pt },
2104   { smallhskip } { 5 pt },
2105   { smallvskip } { 1 ex }
2106 }
2107 { \__nju_define_dim:nn #1 }

```

5.25.5 样式

默认样式。

```

2108 \clist_map_inline:nn
2109 {
<definition-ug> 2110   { pagestyle } { plain },

```

```

<definition-g> 2111 { pagestyle } { headings },
2112 { emblemcolor } { black },
2113 { namecolor } { black },
2114 { section } { \large \normalfont \sffamily },
2115 { chapter } { \c__nju_fmt_section_tl \centering },
2116 { chapterintoc } { \c__nju_fmt_section_tl },
2117 { subsection } { \c__nju_fmt_section_tl },
2118 { subsubsection } { \c__nju_fmt_section_tl },
2119 { paragraph } { \c__nju_fmt_section_tl },
2120 { subparagraph } { \c__nju_fmt_section_tl },
2121 { toctitle } { \centering \zihao { 3 } \bfseries },
2122 { header } { \small \kaishu },
2123 { footer } { \small \rmfamily }
2124 }
2125 { \__nju_define_fmt:nn #1 }
2126 </definition-ug|definition-g>

```

第 6 节 版本历史

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

\maketitle: 草稿模式下不绘制封面。.....	69	补上研究生摘要页面的小标题。.....	72
重新绘制封面。.....	69	表格内字体设为五号。.....	59
_nju_make_origdecl:: 加入本科生的诚信承诺书。.....	67	config: 新增 config 选项。.....	42
v0.14 (2021/12/12 – 2022/01/14)		_nju_uline_list:xnn: 使用原生断行算法处理摘要页标题。.....	38
General: 将本模板内嵌入南大 TeX 网站。....	1	style/abstract-title: 可选择研究生摘要标题样式。.....	73
移除内置的 hologo。.....	43	style/footer*: 可手动指定页脚内容。.....	53
移除内置的 multirow、subcaption 和 wrapfig。.....	43	style/footer/format: 可手动指定页脚样式。...	52
bib/resource: 提供批量导入参考文献数据源的接口。.....	56	style/header*: 可手动指定页眉内容。.....	52
bib/style: 提供选择参考文献样式的接口。..	56	style/header/format: 可手动指定页眉样式。...	52
cjk-font: 简化字体选项名称。.....	41	v0.17 (2022/04/01 – 2022/04/09)	
decl-page: 修改选项名称。.....	41	General: PDF 书签中不生成额外空格。.....	57
info/defend-date: 精简答辩日期选项。.....	46	将样式定义分离到 .def 文件。.....	78
info/email: 新增电邮地址信息项。.....	46	将长度值分离到 .def 文件。.....	78
info/submit-date: 精简提交日期选项。.....	46	_nju_cover_info_nl:: 优化国家图书馆封面导师联系方式的输出格式。.....	64
info/supervisor*: 精简导师信息选项。.....	46	_nju_make_authdecl:: 加入研究生的学位论文出版授权书。.....	68
_nju_abs_bookmark:Vn: 将摘要插入目录。..	38	_nju_uline_title:: 优化封面标题的断行方式。.....	36
_nju_load_cjk_font_source:: 增加 Adobe Source Han 作为思源字体。.....	51	\njusetformat: 提供修改默认样式的接口。..	42
\njuemblem: 提供选择外置校徽图片的接口。..	68	\njusetlength*: 提供修改长度值的接口。...	42
\njuname: 提供选择外置校名图片的接口。...	68	\njusettext*: 提供修改固定文本的接口。...	42
\njupaperlist: 成果列表中可突出指定作者姓名及年份。.....	73	v0.18 (2022/04/19 – 2022/05/08)	
twoside: 新增单双面模式选项。.....	41	General: 不强制载入 ntheorem。.....	43
v0.15 (2022/01/17 – 2022/02/17)		图表标题使用粗体。.....	59
General: 使用 xtemplate 重构封面。.....	39	增加宏包冲突检查。.....	44
修复单页模式的页眉问题。.....	53	提供脚注设置项。.....	58
将个人信息设置移到载入宏包后。.....	45	新增定理环境的若干定制项。.....	59
将封面页面封装为对象。.....	66	blind: 新增盲审模式选项。.....	41
正确处理双导师信息。.....	46	\njusetlength*: 统一管理校名校徽尺寸。...	42
移除内置的 url。.....	43	v0.19 (2022/05/11 – 2022/05/23)	
bib/option: 提供传入 biblatex 宏包选项的接口。.....	56	General: 对国家图书馆封面进行若干细节修改。.....	1
bib/style: 可使用国标以外的文献样式。....	56	对研究生普通封面进行若干细节修改。....	1
_nju_biblatex_post_setup:: 可在每章后附上参考文献表。.....	57	更正国家图书馆封面学位论文字样。.....	76
_nju_print_keywords:nn: 为关键词列表添加悬挂缩进。.....	72	更正研究生普通封面专业字样。.....	76
notation: 提供符号表环境。.....	74	info/bottom-date: 新增国家图书馆封面的底部日期设置项。.....	46
style/abstract-in-toc: 可选择摘要是否出现在目录中。.....	73	info/defend-date: 新增国家图书馆封面的学位授予日期设置项。.....	46
style/toc-in-toc: 可选择目录自身是否出现在目录中。.....	55	_nju_cover_bottom_nl:: 将国家图书馆封面的评审委员会人数分离为单独参数。....	64
v0.16 (2022/02/22 – 2022/03/26)		_nju_cover_info_nl:: 补充国家图书馆封面的学位授予单位和日期。.....	64
General: 不再默认载入 njvisual。.....	68	_nju_make_origdecl:: 跟进新版本科生诚信承诺书样式。.....	67
不显式载入 amsmath。.....	43	_nju_spread_box:nmx: 对超出盒子宽度的文字进行水平压缩。.....	33
使用 xtemplate 重构摘要。.....	69	\njupaperlist: 修复成果列表与章末参考文献表的冲突。.....	73
分离本科生和研究生模板配置。.....	1	\njusetformat: 提供默认页面样式的修改方式。.....	42
将名称常量分离到 .def 文件。.....	75		
将封面和摘要内部函数定义移动到前部。...	36		
将封面部件分离到 .def 文件。.....	60		
将摘要部件分离到 .def 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		

v0.20 (2022/05/24 – 2022/06/08)

General: 修复前一版本中错误的目录条目样式。..... 78
 更正本科生模板部分字样。..... 1
 _nju_cover_bottom_nl:: 自动识别评审委员会人数。..... 64
 _nju_date:nn: 可在日期项留空以使用空白

的年月日字样。..... 36
 _nju_print_keywords:nn: 修复英文关键词列表不整齐的缩进间距。..... 72
 \njusetformat: 提供内置校名校徽颜色的修改方式。..... 42
 提供页眉页脚样式的修改方式。..... 42

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	
\,	1130
\\	6, 19, 144, 205, 292, 295, 524, 526, 540, 1040, 1105, 1406, 1430, 1432, 1438, 1492, 1496, 1500, 1503, 1504, 1511, 1585, 1623, 1655, 1714, 1717, 1750, 1947, 2077, 2078
A	
abstract (env.)	1825
abstract	24
abstract* (env.)	1834
abstract*	24
abstract/en/info	1697
abstract/en/mark	1728
abstract/en/title	1691
abstract/info	1681
abstract/mark	1721
abstract/title	1674
acknowledgement (env.)	1843
acknowledgement	26
\addbibresource	22, 56, 57, 1077, 1081, 1093
\addcontentsline	978
\advance	1780, 1886
\appendix	26
\AssignTemplateKeys	360, 387
\AtBeginEnvironment	972
\AtBeginOfPackageFile	548
\AtEndEnvironment	1661
\AtEndOfPackageFile	546
authdecl-g-default	1561
authdecl/g/date	1468
authdecl/g/info	1461
authdecl/g/sign	1455
authdecl/g/text	1449
authdecl/g/title	1443
B	
\baselineskip	88, 232, 1254, 1303
\BeforeBeginEnvironment	890, 1095, 1171
\begin	1253, 1302, 1485, 1584, 1593, 1867
\bf	1241, 1258, 1328, 1855, 1858
\bfseries	1192, 1283, 1289, 1678, 1694, 2121
bib	431
bib/option	22, 1062
bib/resource	22, 1071
bib/style	22, 1045
\bibname	1088
blind	11, 420
bool commands:	
\bool_gset_false:N	1820
\bool_gset_true:N	1810, 1815
\bool_if:NTF	276, 315, 473, 474, 507, 627, 636, 644, 657, 898, 922, 989, 1019, 1218, 1262, 1507, 1640, 1648, 1651, 1656, 1658
\bool_if:nTF	450, 463
\bool_lazy_and:nnTF	518, 1631
\bool_lazy_or:nnTF	24, 671
\bool_new:N	43, 45
\bool_set:Nn	622
\bool_set_true:N	44
\box	289
box commands:	
\box_new:N	28
\box_wd:N	165
C	
\captionsetup	1179, 1180
\center	352
\centering	1171, 2115, 2121
\chapter	15, 982, 1022, 1581, 1898
\chaptermark	15
\checkmark	1479
\cite	23
cjk-font	11, 422
\CJKfamily	884, 885, 886, 887
\CJKunderline	511
\cleardoublepage	961, 967, 1580, 1663, 1665, 1669, 1827, 1836, 1845, 1848, 1895
\clearpage	388
clist commands:	
\clist_const:Nn ..	58, 60, 62, 64, 66, 71, 76, 78
\clist_count:N	138

<code>\clist_gclear:N</code>	666	<code>\cs_new:Nn</code>	80, 81, 82, 83
<code>\clist_gput_right:Nn</code>		<code>\cs_new:Npn</code> 109, 110, 162, 185, 187, 1148, 1152	
106, 1048, 1053, 1058, 1067, 1073, 1078, 1082		<code>\cs_new_protected:Npn</code>	
<code>\clist_if_empty:NTF</code>	946	84, 91, 93, 98, 100, 102, 104,	
<code>\clist_if_empty_p:N</code>	623	111, 118, 135, 148, 154, 168, 174, 179, 189,	
<code>\clist_item:Nn</code>	144, 188, 261,	190, 192, 209, 224, 238, 245, 256, 269, 271,	
266, 608, 617, 619, 1348, 1506, 1510, 1713, 1738		273, 282, 288, 299, 399, 401, 458, 530, 544,	
<code>\clist_map_inline:Nn</code>	393,	692, 699, 706, 735, 737, 748, 763, 797, 816,	
563, 661, 663, 665, 939, 953, 956, 1092, 1199		843, 870, 879, 932, 934, 977, 980, 987, 1014,	
<code>\clist_map_inline:nn</code> . 11, 480, 552, 1123,		1079, 1086, 1121, 1197, 1203, 1251, 1300,	
1305, 1573, 1594, 1595, 1716, 1760, 1904,		1314, 1401, 1410, 1420, 1435, 1474, 1483,	
1920, 1941, 1956, 1974, 2033, 2082, 2093, 2108		1514, 1519, 1570, 1576, 1578, 1601, 1608,	
<code>\clist_new:N</code> 29, 51, 918, 919, 1036, 1037		1709, 1734, 1756, 1768, 1788, 1794, 1874, 1875	
<code>\clist_remove_all:Nn</code>	1212	<code>\cs_set:Npn</code>	1163, 1164
<code>\clist_set_eq:NN</code>	924, 925, 928, 929	<code>\cs_set_eq:NN</code> .. 1105, 1106, 1107, 1781, 1887	
<code>\clist_use:N</code> 626, 630, 1424, 1425, 1783		<code>\cs_undefine:N</code>	1081, 1635, 1636
<code>\c_empty_clist</code>	372	ctex commands:	
<code>config</code>	11, 428	<code>\ctex_at_end_preamble:n</code>	
<code>\contentsname</code>	1031	614, 659, 920, 1101, 1216, 1629	
<code>\copy</code>	314	<code>\ctex_if_platform_macos:TF</code>	681
<code>cover-g-back-default</code>	1542	<code>\CTEXnumberline</code>	1007
<code>cover-g-en-default</code>	1549	<code>\ctexset</code>	54
<code>cover-g-front-default</code>	1534		
<code>cover-nl-default</code>	1555	D	
<code>cover-ug-default</code>	1526	<code>decl-page</code>	10, 413
<code>cover/g/back</code>	1309	<code>\DeclareCaptionStyle</code>	1172
<code>cover/g/date</code>	1298	<code>\DeclareGraphicsExtensions</code>	1170
<code>cover/g/degree</code>	1286	<code>\DeclareInstance</code>	400, 402
<code>cover/g/emblem-img</code>	1268	<code>\DeclareObjectType</code>	329
<code>cover/g/en/bottom</code>	1359	<code>\DeclarePrintbibliographyDefaults</code> 1090, 1091	
<code>cover/g/en/emblem-img</code>	1354	<code>\DeclareTemplateCode</code>	338, 378
<code>cover/g/en/middle</code>	1344	<code>\DeclareTemplateInterface</code>	331, 370
<code>cover/g/en/title</code>	1325	<code>\defaultCJKfontfeatures</code>	802, 814
<code>cover/g/en/top</code>	1331	<code>\defbibheading</code>	1088
<code>cover/g/info</code>	1292	<code>degree</code>	10, 405
<code>cover/g/name-img</code>	1274	<code>description</code>	16
<code>cover/g/type</code>	1279	dim commands:	
<code>cover/nl/bottom</code>	1390	<code>\dim_add:Nn</code>	1772
<code>cover/nl/date</code>	1396	<code>\dim_compare:nTF</code>	124
<code>cover/nl/middle</code>	1384	<code>\dim_const:Nn</code>	101
<code>cover/nl/name</code>	1371	<code>\dim_gset:Nn</code>	452
<code>cover/nl/title</code>	1378	<code>\dim_gset_eq:NN</code>	234
<code>cover/nl/top</code>	1366	<code>\dim_new:N</code>	30, 31
<code>cover/ug/emblem-img</code>	1226	<code>\dim_set:Nn</code>	165, 171, 952, 1255, 1877
<code>cover/ug/info</code>	1245	<code>\dim_set_eq:NN</code>	232, 1254, 1303
<code>cover/ug/name-img</code>	1233	<code>\dim_sub:Nn</code>	182
<code>cover/ug/title</code>	1238	<code>\dim_to_decimal_in_unit:nn</code>	127
<code>\cref</code>	21	<code>\c_zero_dim</code>	86, 940, 941,
<code>\crefdefaultlabelformat</code>	1130	948, 957, 1777, 1778, 1779, 1881, 1882, 1883	
<code>\crefformat</code>	1131, 1132, 1133, 1134, 1135	<code>\ding</code>	1149
<code>\crefname</code>	1125	<code>draft</code>	10, 415
CS commands:		E	
<code>\cs_generate_variant:Nn</code>		<code>\end</code>	1265, 1307, 1512, 1587, 1597, 1870
133, 134, 167, 173, 191,		<code>\endcenter</code>	353
281, 287, 328, 979, 986, 1029, 1129, 1202, 1613		<code>\endflushleft</code>	347
<code>\cs_if_exist_p:N</code>	1632, 1633	<code>\endflushright</code>	350

\endlist	1784, 1895, 1901	\hypersetup	1109
\ensurmath ..	1194, 1478, 1479, 1481, 1522, 1523	I	
enumerate	16	\ifitemannotation	1854, 1857
environments:		\ifvoid	218, 308
abstract	1825	\includegraphics	1611
abstract*	1834	\includepdf	10
acknowledgement	1843	info	431
notation	1890	info/author	13, 576
notation*	1896	info/author*	13, 576
preface	1843	info/bottom-date	13, 596
exp commands:		info/chairman	13, 598
\exp_args:Nc	1610	info/clc	14, 600
\exp_args:NNv	1773	info/confer-date	13
\exp_args:NV	962,	info/defend-date	13, 592, 594, 598
968, 974, 1083, 1205, 1206, 1207, 1208, 1670		info/department	13, 580
\exp_last_unbraced:cV	191, 200	info/department*	13, 580
\exp_last_unbraced:NV	191	info/email	604
F		info/field	13, 580
\fancyfoot	16, 935	info/field*	13, 580
\fancyhead	16, 52, 933	info/grade	13, 576
\fancyhf	938, 945	info/keywords	13, 574
\fancypagestyle	936, 943	info/keywords*	13, 574
\fangsong	16, 886	info/major	13, 580
file commands:		info/major*	13, 580
\file_input:n	559, 560, 566	info/reviewer	13, 598
\flushleft	346	info/secret-level	14, 600
\flushright	349	info/student-id	13, 576
\footnote	17	info/submit-date	13, 590
\footrulewidth	941, 957	info/submit-date*	14
\frontmatter	53, 959	info/supervisor	13, 586
G		info/supervisor*	13, 586
\geometry	892, 898	info/supervisor-contact	14, 600
\global	215, 219, 304, 309	info/supervisor-ii	13, 588
\graphicspath	17	info/supervisor-ii*	13, 588
group commands:		info/supervisor-ii-title	14
\group_begin:		info/supervisor-ii-title*	14
.....	361, 391, 1016, 1211, 1831, 1840, 1852	info/supervisor-title	14
\group_end:		info/supervisor-title*	14
.....	366, 395, 1026, 1214, 1833, 1842, 1872	info/supervisora	14
H		info/supervisora*	14
\hangafter	302	info/supervisora-title	14
\hangindent	302	info/supervisora-title*	14
\hbox	215, 219, 304, 309	info/supervisorb	14
hbox commands:		info/supervisorb*	14
\hbox_set:Nn	164, 301	info/supervisorb-title	14
\hbox_to_wd:nn	116, 122, 1167	info/supervisorb-title*	14
\headheight	952	info/title	12, 570
\headrulewidth	940, 948, 951	info/title*	12, 570
\heiti	16, 885	info/titlea	14
\hfil	116, 130, 651, 1167, 1874	info/titleb	14
\hfill	991, 1404, 1408	info/titlec	14
\href	21	info/udc	14, 600
\hrule	86, 289	int commands:	
\hspace	1479, 1589, 1980	\int_case:nnTF	317
		\int_compare:nNnTF	1476

\int_compare:nTF	139, 558, 611, 640, 1144, 2043
\int_compare_p:n	520
\int_do_until:nn	141
\int_eval:n	1149
\int_gincr:N	310
\int_gset_eq:NN	406, 409
\int_gzero:N	305
\int_incr:N	145
\int_new:N	32, 33, 36, 37, 38
\int_set:Nn	137, 138, 140
\int_to_arabic:n	54, 55, 56
\int_use:N	1157, 1161
\c_zero_int	329, 331, 338, 370, 378
\item	1783
itemize	16
\itemsep	1882
\itshape	1193
K	
\kaishu	16, 228, 240, 247, 251, 258, 263, 887, 1316, 1319, 1322, 1399, 1539, 1546, 1559, 1678, 1685, 1686, 1694, 1831, 2122
\kern	289
keys commands:	
\l_keys_choice_int	406, 409, 1144
\l_keys_choice_tl	424, 427, 1143
\keys_define:nn	403, 431, 568, 899, 1009, 1043, 1139, 1182, 1614, 1803
\keys_set:nn	445, 994, 1017
\l_keys_value_tl	1059, 1064, 1068, 1074, 1617, 1619
L	
\labelsep	1777, 1881
\labelwidth	1776, 1880
\large	888, 2114
\lastbox	217, 307
latin-font	11, 422
\leftmargin	1778, 1780, 1884, 1885, 1886
\leftmark	906, 910
\leftskip	212, 213, 303
\lineskip	88
\list	1774, 1878
\listfigurename	1033
\listoffigures	25, 1030
\listoftables	25, 1030
\listtablename	1035
\LoadClass	491
\loop	216, 306
M	
\mainmatter	15, 54, 965
\makebox	1478
\makelabel	1781, 1887
\maketitle	24, 69, 1646
\markboth	990, 991
\mdwhtsquare	1194, 1478, 1481, 1522, 1523
\mkbibdateshort	1859
\mkbibnamefamily	1856
\mkbibnamegiven	1853
mode commands:	
\mode_leave_vertical:	113, 120, 150, 156, 229, 1166
msg commands:	
\msg_error:nn	227, 319, 1065
\msg_error:nnn	14
\msg_error:nnnn	533, 549
\msg_fatal:nnn	27
\msg_info:nnn	565
\msg_new:nnn	4, 16, 203, 290, 522, 538, 561, 1038, 1621
\msg_redirect_name:nnn	736
\msg_warning:nn	323, 1637
\multicolumn	18
\multirow	18
N	
\NewDocumentCommand	445, 446, 448, 454, 456, 511, 516, 884, 885, 886, 887, 993, 1077, 1610, 1849
\NewDocumentEnvironment	1825, 1834, 1843, 1846, 1890, 1896
\newtheorem	19, 1200, 1209
\newtheorem*	19
nju internal commands:	
_nju_abs_bookmark:nn	273, 273, 281, 1829, 1838
\g_nju_abs_in_toc_bool	276, 1805
_nju_abs_info_en_g:n	1700, 1756, 1756
_nju_abs_info_g:n	1684, 1734, 1734
_nju_abs_info_ug:nn	1683, 1699, 1708, 1709
_nju_abs_title:n	282, 282, 287, 1677, 1693
\g_nju_abs_title_left_skip	1741, 1759, 1801, 1811, 1816, 1821
_nju_add_theorem_type:nnn	104, 104, 2092
_nju_add_tocline:n	277, 977, 977, 979, 983
_nju_authdecl_info_g:	1463, 1483, 1483
_nju_authdecl_secretlv_g:	1470, 1519, 1519
_nju_authdecl_sign_g:	1457, 1514, 1514
\g_nju_bib_resource_clist	1037, 1073, 1078, 1092
\g_nju_biblatex_option_clist	1036, 1048, 1053, 1058, 1067, 1082, 1084
_nju_biblatex_post_setup:	1086, 1086, 1099
_nju_biblatex_pre_setup:	1079, 1079, 1097
\g_nju_blind_bool	421, 657, 1640
\c_nju_blind_info_clist	71, 661
\c_nju_blind_info_en_clist	71, 663
\c_nju_blind_infolist_clist	71, 665
_nju_chapter:n	980, 980, 986, 993, 1020, 1088, 1844, 1847, 1892

_nju_chapter_header:n	279, 984, 987, 987, 1024
_nju_check_pkg_conflict:nn	538, 544, 557
_nju_check_pkg_version:nnn	522, 530, 536
\g_nju_CJK_font_tl	48, 427, 673, 678, 684, 688, 882
\g_nju_config_clist	428, 563
\g_nju_config_tl	50
_nju_cover_back_g:	1311, 1314, 1314
_nju_cover_bientry:nnnn	245, 245, 1259
_nju_cover_bottom_nl: ..	1392, 1435, 1435
_nju_cover_entry:nnn	238, 238, 1256, 1257, 1260, 1264, 1306
_nju_cover_entry_supv:nnn	256, 256, 1261, 1263
_nju_cover_entry_title:nnn	224, 224, 1258, 1304
_nju_cover_info_g:NN ...	1295, 1300, 1300
_nju_cover_info_nl:	1386, 1420, 1420
_nju_cover_info_ug:NN ..	1248, 1251, 1251
_nju_cover_title_nl: ...	1380, 1410, 1410
_nju_cover_top_nl:	1368, 1401, 1401
\c_nju_coverlabel_dim	1248, 1295
\c_nju_coverlineskip_dim	232, 1254, 1303
\c_nju_coveruline_dim	1248, 1295
_nju_cref_name:n	1121, 1121, 1129, 1136, 1137
_nju_date:n ...	189, 189, 639, 643, 646, 647
_nju_date:nn	189, 190, 191, 192
_nju_date:www	185, 185
_nju_date_en:n	189, 190, 642
_nju_date_en:www	185, 187
\g_nju_decl_bool	413, 519, 1658
_nju_declare_element:nn	399, 399, 1227, 1233, 1238, 1245, 1269, 1274, 1279, 1286, 1292, 1298, 1309, 1325, 1331, 1344, 1354, 1359, 1366, 1371, 1378, 1384, 1390, 1396, 1443, 1449, 1455, 1461, 1468, 1675, 1681, 1691, 1697, 1722, 1728
_nju_declare_page:nn	399, 401, 1527, 1535, 1542, 1549, 1555, 1561
_nju_define_dim:nn	100, 100, 2107
_nju_define_fmt:nn	98, 98, 2125
_nju_define_name:nn	91, 91, 1919, 1955, 2032
_nju_define_name:nnn	91, 93, 107, 1939, 1971, 2042
_nju_define_skip:nn	100, 102
_nju_degree_checkbox:n	1474, 1474, 1499, 1500, 1501, 1502
\g_nju_draft_bool .	415, 474, 898, 1648, 1656
_nju_emblem:N ..	269, 269, 1229, 1271, 1356
\c_nju_emblemwidth_dim	1229
\c_nju_emblemwidthi_dim	1271
\c_nju_emblemwidthii_dim	1356
\c_nju_fmt_chapter_tl	998, 1446
\c_nju_fmt_chapterintoc_tl	978, 1007
\c_nju_fmt_emblemcolor_tl	270
\c_nju_fmt_footer_tl	912, 935
\c_nju_fmt_header_tl	901, 933
\c_nju_fmt_namecolor_tl	272
\c_nju_fmt_pagestyle_tl	962, 968, 974, 1670
\c_nju_fmt_paragraph_tl	1002
\c_nju_fmt_section_tl	999, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120
\c_nju_fmt_subparagraph_tl	1003
\c_nju_fmt_subsection_tl	1000
\c_nju_fmt_subsubsection_tl	1001
\c_nju_fmt_toctitle_tl	1018
\c_nju_fn_style_pifont_tl	1151, 1158
\c_nju_fn_style_plain_tl	1150, 1156
\l_nju_fn_style_tl ...	58, 1138, 1143, 1154
_nju_fn_symbol_pifont:n	1148, 1148, 1159
_nju_footer:nn	932, 934, 939, 956
\g_nju_footer_clist	918, 925, 929, 939, 956
\g_nju_footer_oneside_clist	914, 929
\g_nju_footer_twoside_clist	913, 925
_nju_footnote_number:N	1150, 1152, 1163
_nju_full_uline:Nn	71, 168, 168, 173, 176, 181, 1742, 1751
_nju_get_text_width:Nn	35, 121, 162, 162, 167, 170, 284, 1771
_nju_header:nn	932, 932, 954
\g_nju_header_clist	918, 924, 928, 946, 953
\g_nju_header_oneside_clist	903, 928
\g_nju_header_twoside_clist	902, 924
_nju_hide_no_script_msg:	735, 735, 750, 765
_nju_hskip:	82, 83, 229, 241, 248, 250, 252, 259, 262, 264, 626, 630, 1403, 1405, 1407, 1426, 1437, 1439
_nju_info:n	109, 110, 177, 183, 242, 249, 253, 1717
\g_nju_info_author_en_tl	579, 1336
\g_nju_info_author_tl	578, 1116, 1416, 1750
\g_nju_info_bottomdate_raw_tl	596
\g_nju_info_bottomdate_tl	644, 1398
\g_nju_info_chairman_tl	598, 1438
\g_nju_info_clc_tl	600, 1404
\g_nju_info_confer_tl	644
\g_nju_info_conferdate_raw_tl	594
\g_nju_info_conferdate_tl	644
\g_nju_info_defenddate_raw_tl	592
\g_nju_info_defenddate_tl	640, 1320
\g_nju_info_degree_int	36, 406, 520, 558, 609, 611, 640, 1349, 1476, 2043
\g_nju_info_degree_tl .	39, 606, 1976, 1979
\g_nju_info_dept_en_tl	581, 1362
\g_nju_info_dept_tl	580, 1494
\g_nju_info_diploma_int	36
\g_nju_info_diploma_tl ..	39, 612, 613, 621
\g_nju_info_email_tl	604, 1504
\g_nju_info_field_en_tl	585

\g__nju_info_field_tl	584	__nju_name:n ...	109, 109, 176, 181, 199, 240, 247, 251, 258, 1126, 1200, 1596, 1717, 1718
\g__nju_info_grade_tl	576, 1746	\c__nju_name_abstract_a_en_tl	1838
\g__nju_info_id_tl	577, 1317, 1493	\c__nju_name_abstract_a_tl	1829
\g__nju_info_keywords_clist	574, 1117	\c__nju_name_abstract_b_en_tl	1730
\g__nju_info_keywords_en_clist	575	\c__nju_name_abstract_b_tl	1724
\g__nju_info_major_en_tl	583, 1351	\c__nju_name_abstract_tl	1961, 1965
\g__nju_info_major_tl	582, 1744	\c__nju_name_abstracttitle_en_tl ..	1693
\g__nju_info_reviewer_clist	599, 1441	\c__nju_name_abstracttitle_tl	1677
\g__nju_info_secretlv_tl	601, 1406	\c__nju_name_acknowledgement_tl ...	1847
\g__nju_info_submitdate_en_tl ..	640, 1364	\c__nju_name_apply_tl	1288
\g__nju_info_submitdate_raw_tl ..	590, 1496	\c__nju_name_authdecl_tl	1445
\g__nju_info_submitdate_tl	639, 1299	\c__nju_name_author_a_tl	1715, 1747
\g__nju_info_supv_clist 586, 626, 1424, 1506		\c__nju_name_author_tl	1418, 1715
\g__nju_info_supv_en_tl	587, 635	\c__nju_name_authsign_tl	1516
\g__nju_info_supv_ii_clist	588, 623, 630, 1425, 1510	\c__nju_name_blankdate_a_tl	1517, 2009, 2010
\g__nju_info_supv_ii_en_tl	589, 637	\c__nju_name_chairman_tl	1437
\g__nju_info_supvcont_tl	603, 1426	\c__nju_name_clc_tl	1403
\g__nju_info_supvfull_en_tl ..	46, 633, 1340	\c__nju_name_defenddate_tl	1319
\g__nju_info_supvfull_tl ...	46, 624, 1754	\c__nju_name_degree_a_tl	1497
\g__nju_info_title_en_tl ..	572, 1327, 1759	\c__nju_name_degree_clist	58, 608
\g__nju_info_title_tl	214, 226, 570, 1115, 1492, 1655, 1741, 2049	\c__nju_name_degree_en_clist ...	58, 1348
\g__nju_info_type_en_tl	39, 618, 1758	\c__nju_name_dept_a_tl	1494
\g__nju_info_type_int	36, 409, 617, 619, 1713, 1738	\c__nju_name_email_tl	1504
\g__nju_info_type_tl	39, 616, 620, 1241, 1282, 2036, 2037	\c__nju_name_grade_tl	1747
\g__nju_info_udc_tl	602, 1408	\c__nju_name_id_a_tl	1493
\g__nju_latn_font_tl	48, 424, 672, 677, 683, 687, 881	\c__nju_name_id_tl	1316
__nju_load_cjk_font_fandol: ...	763, 763	\c__nju_name_lang_en_tl	1965
__nju_load_cjk_font_founder: ..	797, 797	\c__nju_name_lang_tl	1961
__nju_load_cjk_font_mac:	748, 748	\c__nju_name_listoffigures_tl	1005
__nju_load_cjk_font_noto:	816, 816	\c__nju_name_listoftables_tl	1006
__nju_load_cjk_font_source: ...	843, 843	\c__nju_name_major_a_tl	1745
__nju_load_cjk_font_win:	737, 737	\c__nju_name_nju_en_tl ...	668, 1363, 2078
__nju_load_font:	879, 890, 891	\c__nju_name_nju_tl	651, 667, 1946, 1960, 1964, 2002, 2036, 2037, 2058
__nju_load_latn_font_gyre: ...	706, 706	\c__nju_name_notation_tl	1892, 1898
__nju_load_latn_font_mac: ...	699, 699	\c__nju_name_origdecl_tl	1581, 1586
__nju_load_latn_font_win: ...	692, 692	\c__nju_name_paperlist_tl	1850
__nju_load_math_font:	870, 870, 883	\c__nju_name_pdfcreator_tl	1118
__nju_make_abstract:	1787, 1788, 1830	\c__nju_name_preface_tl	1844
__nju_make_abstract_en: ..	1787, 1794, 1839	\c__nju_name_proof_tl	1209
__nju_make_authdecl:	1601, 1601, 1664	\c__nju_name_reviewer_tl	1439
__nju_make_cover:	1569, 1570, 1653	\c__nju_name_secretdate_tl	1523
__nju_make_cover_nl:	1576, 1576, 1652	\c__nju_name_secretfree_tl	1522
__nju_make_notation:nn	1875, 1875, 1893, 1899	\c__nju_name_secretlv_tl	1405
__nju_make_origdecl:	1578, 1578, 1660	\c__nju_name_secretstatus_tl	1521
__nju_make_toc:nn	1014, 1014, 1029, 1031, 1033, 1035	\c__nju_name_sign_tl	1323
\c__nju_month_en_clist	66, 188	\c__nju_name_subtitle_tl	1414
__nju_multiline_box:NNNn ..	135, 135, 1440	\c__nju_name_supv_a_tl	1752
__nju_name:N	269, 271, 1235, 1276	\c__nju_name_supv_b_tl	1505

\c__nju_name_title_b_tl	1374	\c__nju_today_tl	<u>52</u> , 591, 593, 595, 597
\c__nju_name_title_c_tl	1492	\g__nju_twoside_bool	43, 419, 473, 507, 922, 989
\c__nju_name_title_tl	228, 1712	_nju_uline:n	71, <u>148</u> , 148, 320, 1596
\c__nju_name_type_clist	<u>58</u> , 617, 1738	_nju_uline_bientry:Nnnn	179, 179, 1429, 1430, 1431, 1432
\c__nju_name_type_en_clist ..	<u>58</u> , 619, 1713	_nju_uline_box:	219, <u>288</u> , 288, 309
\c__nju_name_type_tl	1960, 1964	_nju_uline_entry:Nnnn <u>174</u> , 174, 1433, 1762	
\c__nju_name_udc_tl	1407	_nju_uline_list:nnn	299, 299, 328, 1422, 1736, 1758
\c__nju_name_year_tl	1495	_nju_uline_title:	<u>209</u> , 209, 233, 1412
\c__nju_namewidth_dim	1235, 1276	_nju_ulined_center_box:nn	71, <u>111</u> , 111,
_nju_new_img_cmd:nn	1607, 1608, 1613, 1617, 1619	143, 177, 183, 242, 249, 253, 260, 265, 1404,	
_nju_new_theorem:Nn <u>1197</u> , 1197, 1202, 1213		1406, 1408, 1416, 1438, 1744, 1746, 1749, 1753	
\g__nju_nlcover_bool	411, 644, 1651	_nju_uuline:n	<u>154</u> , 154, 285
_nju_notation_label:n ..	<u>1874</u> , 1874, 1887	_nju_vskip:	82, 82, 1318, 1321, 1347, 1350, 1596
_nju_nththeorem_post_setup:	1203, 1203, 1222	_nju_vskip:N	<u>84</u> , 84, 367, 390, 396
_nju_print_keywords:nn	1767, 1768, 1833, 1842	\njuchapter	<u>993</u>
_nju_qquad:	<u>80</u> , 81	njulem internal commands:	
_nju_quad:	<u>80</u> , 80, 629, 637, 1317, 1320, 1323, 1509	\l_njulem_begin_align_tl	346, 349, 352, 355, 362
\l__nju_second_supv_bool	<u>45</u> , 622, 627, 636, 1262, 1507	\l_njulem_bottom_skip	342, 367
_nju_set_tokenlist:nnnnn	455, 457, 458, 458	\l_njulem_content_tl	340, 364
\c__nju_smallhskip_dim 83, 1253, 1255, 1302		\l_njulem_end_align_tl	347, 350, 353, 356, 365
\c__nju_smallvskip_dim	82	\l_njulem_format_tl	341, 363
_nju_spread_box:nnn	<u>118</u> , 118,	\njuemblem 38, 68, 270, 1585, <u>1616</u> , 1632, 1635, 1642	
133, 134, 228, 240, 247, 251, 258, 263, 1241,		\njuline ... 16, <u>508</u> , 1855, 1858, 1929, 1930, 1980	
1282, 1316, 1319, 1322, 1374, 1403, 1405, 1407		\njuname 38, 68, 272, <u>1618</u> , 1633, 1636, 1643	
\g__nju_strict_abs_title_bool	315, 1810, 1815, 1820	njupage internal commands:	
\c__nju_text_authdecl_tl	1451, <u>2063</u>	\l_njupage_bottom_skip	384, 396
\c__nju_text_cover_en_tl	1347, <u>2075</u>	\l_njupage_element_clist	380, 393
\c__nju_text_origdecl_tl	1591, <u>2046</u>	\l_njupage_format_tl	382, 392
\g__nju_theorem_type_clist	<u>51</u> , 106, 1137, 1212, 1213	\l_njupage_prefix_tl	381, 394
\l__nju_thm_body_font_tl	1187, 1207	\l_njupage_top_skip	383, 390
\l__nju_thm_counter_tl	1189, 1213	\njupaperlist	26, <u>1849</u>
\l__nju_thm_header_font_tl	1186, 1206	\njusetformat	27, <u>446</u>
\g__nju_thm_predefine_bool	1184, 1218	\njusetlength	27, <u>448</u>
\l__nju_thm_qed_symbol_tl	1188, 1208	\njusetlength*	27, <u>448</u>
\l__nju_thm_style_tl	1185, 1205	\njusetname	27, <u>454</u> , 2044
\l__nju_tmp_box ..	<u>28</u> , 164, 165, 301, 302, 314	\njusetname*	27, <u>454</u>
\l__nju_tmp_clist	<u>28</u>	\njusettext	27, <u>454</u>
\l__nju_tmpa_dim	<u>28</u> ,	\njusettext*	27, <u>454</u>
121, 124, 127, 234, 236, 284, 285, 1429,		\njusetup	12, <u>445</u>
1430, 1431, 1432, 1433, 1742, 1749, 1751,		nlcover	10, <u>411</u>
1753, 1762, 1771, 1772, 1776, 1780, 1877, 1884		\nobreak	87
\l__nju_tmpa_int ...	<u>28</u> , 305, 310, 317, 1440	\nocite	1863, 1868
\l__nju_tmpa_tl	<u>28</u> , 194,	\noindent	222, 314
198, 200, 461, 462, 466, 1770, 1771, 1773, 1774		\normalfont	970, 1192, 1599, 2114
\l__nju_tmpb_dim ..	<u>28</u> , 1255, 1259, 1261, 1263	\normalsize	970, 1599
\l__nju_tmpb_int	<u>28</u> , 1440	notation (env.)	<u>1890</u>
\l__nju_tmpb_tl	<u>28</u> , 464, 465, 466	notation	25
\g__nju_toc_in_toc_bool	1011, 1019	notation* (env.)	<u>1896</u>
		notation*	25

- `\nouppercase` 933, 935
`\null` 516, 1408
- O**
- `oneside` 10, 417
- P**
- `\pagenumbering` 963, 969, 975, 1650, 1671
`\pagestyle` 962, 968, 974, 1670
`\par` 214, 222, 236, 243, 254,
 267, 303, 324, 364, 1412, 1516, 1521, 1522, 1763
`\parbox` 230, 1412
`\parindent` 214, 303
`\parsep` 1883
`\parskip` 213
`\PassOptionsToClass` 468
`\PassOptionsToPackage` 490, 1083, 1220
`\pdfbookmark` 278, 1023
`\pdfstringdefDisableCommands` 1103
`\penalty` 219, 309
`\phantomsection` 275
`preface (env.)` 1843
`preface` 25
`\prevdepth` 234, 236, 289
- prg commands:
- `\prg_do_nothing:`
 321, 1105, 1106, 1107, 1603, 1642, 1643
`\printbibliography` 22, 23, 1864, 1869
`\ProcessKeysOptions` 46, 430
- Q**
- `\qqquad` 1107, 1499,
 1501, 1906, 1907, 1915, 1926, 1928, 1929, 1930
`\quad` 1106, 1928
- quark commands:
- `\q_stop` 185, 187, 200
- R**
- `\RenewDocumentCommand` .. 888, 959, 965, 1030,
 1032, 1034, 1642, 1643, 1646, 1853, 1856, 1859
`\renewtheorem` 19
`\repeat` 220, 311
`\RequirePackage` 3, 492,
 507, 510, 515, 521, 537, 1098, 1145, 1221, 1638
`\rightmargin` 1779, 1885
`\rightmark` 906, 910
`\rightskip` 213, 303
`\rmfamily` 2123
`\rule` 114, 151, 157, 159
- S**
- `\scalebox` 126
`\section` 15
`\sectionmark` 15
`\setbox` 211, 215, 217, 219, 302, 304, 307, 309
`\setCJKfamilyfont` 743, 744, 745, 746, 757, 758,
 759, 760, 761, 779, 784, 789, 791, 807, 809,
 811, 813, 837, 838, 839, 840, 864, 865, 866, 867
- `\setCJKmainfont` 739, 751, 766, 803, 818, 845
`\setCJKmonofont` 742, 756, 777, 806, 836, 863
`\setCJKsansfont` 741, 755, 772, 805, 827, 854
`\setlist` 1181
`\setmainfont` 694, 701, 708
`\setmathfont` 872, 873, 876, 877
`\setmonofont` 696, 703, 724
`\setsansfont` 695, 702, 716
`\sffamily` 1328, 1336, 1586, 1725, 1731, 2114
- skip commands:
- `\skip_const:Nn` 103
`\skip_gset:Nn` 451, 1811, 1816, 1821
`\skip_horizontal:N` 83
`\skip_horizontal:n`
 80, 81, 115, 152, 158, 160, 1323
`\skip_new:N` 1802
`\skip_vertical:N` 82, 89, 1335, 1339, 1362, 1415
`\skip_vertical:n` . 88, 1337, 1363, 1413, 1417
`\c_zero_skip`
 335, 375, 376, 1335, 1339, 1362, 1415
`\small` 2122, 2123
`\songti` 16, 884
`style` 431
`style/abstract-in-toc` 24, 1805
`style/abstract-title` 24, 1807
`style/emblem-img` 24, 1616
`style/footer` 16, 913
`style/footer*` 16, 913
`style/footer/format` 16, 912
`style/footnote-style` 17, 1141
`style/header` 16, 902
`style/header*` 16, 902
`style/header/format` 16, 901
`style/name-img` 24, 1618
`style/toc-in-toc` 25, 1011
`\subsection` 15
`\subsubsection` 15
`\symbf` 19
- sys commands:
- `\c_sys_day_int` 56
`\c_sys_engine_str` 27
`\sys_if_engine luatex:TF` ... 513, 535, 801
`\sys_if_engine luatex:p:` 26
`\sys_if_engine xetex:TF` 508, 799
`\sys_if_engine xetex:p:` 25
`\sys_if_platform windows:TF` 675
`\c_sys_month_int` 55
`\c_sys_year_int` 54
- T**
- `\tableofcontents` 25, 1030
- TeX and L^AT_EX_{2_ε} commands:
- `\@ifpackagelater` 13, 532
`\@makefnintext` 1164
`\@starttoc` 1027
`\@thefnmark` 1167

<code>\addbibresource</code>	22	<code>\url</code>	21
<code>\authornumcite</code>	23	<code>\verb</code>	20, 21
<code>\baselineskip</code>	37	<code>\vspace*</code>	33
<code>\BeforeBeginEnvironment</code>	57	<code>\yearcite</code>	23
<code>\begin</code>	16, 25	<code>\yearpagescite</code>	23
<code>\blx@refsecreset@level</code>	1089, 1861	<code>\z@</code>	214, 303
<code>\bottomrule</code>	18	<code>\zihao</code>	16
<code>\c@footnote</code>	1163	<code>\textbf</code>	651, 1336, 1781, 1860
<code>\caption</code>	17	<code>\textsc</code>	1348
<code>\chapter</code>	15	<code>\textsf</code>	1340
<code>\cite</code>	23, 26	<code>\textwidth</code>	171, 182, 320, 1877
<code>\cref</code>	21	<code>\thefield</code>	1860
<code>\ctexset</code>	25	<code>\thefootnote</code>	1163
<code>\documentclass</code>	10	<code>theorem</code>	431
<code>\end</code>	16, 25	<code>theorem/body-font</code>	20, 1182
<code>\footfullcite</code>	23	<code>theorem/counter</code>	20, 1182
<code>\footnote</code>	17	<code>theorem/header-font</code>	20, 1182
<code>\graphicspath</code>	17	<code>theorem/predefine</code>	19
<code>\hbox</code>	35	<code>theorem/qed-symbol</code>	1182
<code>\hfil</code>	33	<code>theorem/style</code>	20, 1182
<code>\href</code>	21	<code>\theorembodyfont</code>	20, 1207
<code>\item</code>	16, 25	<code>\theoremheaderfont</code>	20, 1206
<code>\label</code>	17	<code>\theoremstyle</code>	20, 1205
<code>\labelwidth</code>	74	<code>\theoremsymbol</code>	1208, 1210
<code>\leftmargin</code>	74	<code>\thepage</code>	915, 916
<code>\leftmark</code>	54	<code>\thispagestyle</code>	389, 1582, 1828, 1837
<code>\list</code>	72, 74	<code>tl commands:</code>	
<code>\lstineline</code>	21	<code>\c_empty_tl</code>	333, 334, 373, 374
<code>\mdlgwhtsquare</code>	60	<code>\tl_case:NnTF</code>	1154
<code>\midrule</code>	18	<code>\tl_clear:N</code>	355, 356, 461, 465
<code>\multicolumn</code>	18	<code>\tl_const:Nn</code>	52,
<code>\multirow</code>	18		92, 95, 96, 99, 1150, 1151, 2046, 2064, 2075
<code>\njuline</code>	16	<code>\tl_gclear:N</code>	662, 664, 667, 668
<code>\njupaperlist</code>	26	<code>\tl_gset:Nn</code>	447, 466
<code>\njusetformat</code>	27	<code>\tl_gset_eq:NN</code>	1143
<code>\njusetlength</code>	27	<code>\tl_if_blank:nTF</code>	1711
<code>\njusetlength*</code>	27	<code>\tl_if_empty:NnTF</code>	198, 226
<code>\njusetname</code>	27	<code>\tl_if_empty_p:N</code>	672, 673
<code>\njusetname*</code>	27	<code>\tl_if_eq:NnTF</code>	1089, 1861
<code>\njusetttext</code>	27	<code>\tl_if_in:nTF</code>	1064
<code>\njusetttext*</code>	27	<code>\tl_if_novalue:nTF</code>	460
<code>\njusetup</code>	12	<code>\tl_item:Nn</code>	1979
<code>\null</code>	44	<code>\tl_map_inline:n</code>	130
<code>\pagescite</code>	23	<code>\tl_new:N</code>	34, 35,
<code>\parbox</code>	37		39, 40, 41, 42, 46, 47, 48, 49, 50, 195, 648, 1138
<code>\parencite</code>	23	<code>\tl_put_left:Nn</code>	620
<code>\qqquad</code>	33	<code>\tl_put_right:Nn</code>	1773
<code>\quad</code>	33	<code>\tl_range:Nnn</code>	1496
<code>\rightmargin</code>	74	<code>\tl_remove_all:Nn</code>	1655
<code>\section</code>	15	<code>\tl_set:Nn</code>	194, 196, 462, 464, 606,
<code>\sectionmark</code>	15		612, 613, 616, 618, 624, 633, 649, 677, 678,
<code>\subsection</code>	15		683, 684, 687, 688, 940, 941, 948, 951, 957, 1770
<code>\symbf</code>	19	<code>\tl_set_eq:NN</code>	
<code>\textcite</code>	23		.. 346, 347, 349, 350, 352, 353, 424, 427, 1715
<code>\toprule</code>	18	<code>\tl_use:N</code>	109, 110, 621, 1714
<code>\uline</code>	16	<code>twoside</code>	10, 417

type	10, <u>408</u>	\vtop	289
U		W	
\underLine	516	\wd	302
\unhbox	219, 222, 309, 314	X	
\unless	218, 308	\xeCJKEditPunctStyle	800
\unpenalty	217, 307	Z	
\unskip	130, 217, 307	zhnum internal commands:	
\url	21	_zhnum_date_aux:nnn	186
use commands:		\zihao	16, 888, 1171, 1242, 1249, 1283, 1289, 1328, 1341, 1375, 1381, 1387, 1399, 1414, 1418, 1464, 1471, 1539, 1546, 1586, 1588, 1678, 1685, 1686, 1694, 1701, 1702, 1725, 1731, 1831, 1840, 2121
\use:N	881, 882	V	
\UseInstance	394, 1572, 1574, 1577, 1604, 1790, 1791, 1792, 1796, 1797, 1798	\vbox	211, 302
V		\vfil	1592, 1598