

The njuthesis class

南京大学学位论文模板

南京大学 Linux 用户组 *

v0.14.0 2022-01-16

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标准、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	3.4 编写正文	14
1.1 开始之前	3	3.4.1 文字	15
1.2 历史沿革	3	3.4.2 图片	15
1.3 君 L ^A T _E X 本当上手	4	3.4.2.1 图片	15
1.4 关于本说明手册	4	3.4.2.2 文字环绕	15
1.5 许可说明	4	3.4.2.3 多张嵌套	15
第 2 节 安装	5	3.4.3 表格	16
2.1 获取模板	5	3.4.3.1 合并单元格	16
2.1.1 文件构成	5	3.4.3.2 更多样式	16
2.2 本地安装	6	3.4.4 数学	16
2.2.1 标准安装	6	3.4.4.1 定理环境	17
2.2.2 即时安装	6	3.4.5 代码	17
2.3 本地编译	6	3.4.6 引用	18
2.3.1 安装 T _E X 发行版	6	3.5 参考文献	18
2.3.2 配置编辑器	7	3.5.1 选项	19
2.3.3 编译顺序	7	3.5.2 正文引用	19
2.4 在线编译	8	3.5.3 文献管理	20
2.4.1 南大 T _E X 平台简介	8	3.6 特殊页面	20
2.4.2 操作步骤	8	3.6.1 封面	20
2.4.3 其他平台	9	3.6.1.1 封面图片	21
2.5 版本升级	9	3.6.2 摘要页	21
第 3 节 使用方法	9	3.6.3 前言页	21
3.1 标准结构	9	3.6.4 目录页	21
3.2 模板选项	9	3.6.5 致谢页	22
3.2.1 学位信息	10	3.6.6 附录页	22
3.2.2 特殊页面	10	3.6.7 成果列表	22
3.2.3 单双面模式	10	3.7 视觉识别系统	22
3.2.4 草稿模式	10	第 4 节 代码实现	25
3.2.5 指定字体	11	第 5 节 版本历史	54
3.3 个人信息	12	第 6 节 代码索引	55
3.3.1 输入示范	13		

第 1 节 模板介绍

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

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

1.1 开始之前

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

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

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

我一定要体验上述流程吗? 是, 但也不一定。有人坚持认为应该做一些直观、清晰、有手就行、一条路走到底的教程, 而不是长篇累牍的精细介绍, 其核心论据在于: 现代人类总体上需要快速取得成就感, 而且大部分可能用到本模板的同学不会具备必要的基础知识。反驳的观点在于过分简单的实验总是浪费时间的, 尤其是在您可能早已掌握基本用法的情况下。但, 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相当有益的结论: 也许 Word 模板更加适合您。这可以节省下熟悉 T_EX 排版软件使用方法所需的可观时间。

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

1.2 历史沿革

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

1. 杨文博(@solrex)的 njuthesis(2010 - 2018)[16]
2. @fireblue 基于杨文博模板的 NJUThesis(2013)[17]
3. @wenhai-zheng 的 NJUThesis(2013)[18]
4. 曹增乐(@ZLCao)的 NJUBachelor(2013 - 2016)[19]
5. 胡海星(@Haixing-Hu)的 NJU-Thesis(2013 - 2018)[20]
6. 张楚珩(@zhangchuheng123)基于胡海星模板的 NJUThesis(2016)[21]
7. 蒋炎岩(@jiangyy)的 njuthesis(2017 - 2019)[22]
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)[24]

10. 赵懿晨(@FengChendian)基于饶安逸模板的 NJU Thesis 2021(2021)[25]

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[14]、THUThesis[15] 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 君 L^AT_EX 本当上手

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。其中标注为黄色的内容仅供开发使用,并不会在发行版中出现。

表 1 `njuthesis` 文件构成

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

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 MiK $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 收录,将进入 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live 2022 发行版。

2.2 本地安装

2.2.1 标准安装

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

```
tlmgr install njuthesis njvisual
```

即可完成安装,无需额外准备 .cls 文件。

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

[!] 如果您具备相关经验⁴,可以在下载仓库内全部文件后,于该目录下运行

```
l3build install
```

来安装本模板的最新版。

2.2.2 即时安装

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

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

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

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

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

2.3 本地编译

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

2.3.1 安装 TeX 发行版

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

表 2 TeX 软件发行版一览

TeX	Windows	macOS	Linux
TeX Live	•		•
macTeX		•	
MiKTeX	•	•	•

⁴譬如熟悉命令行操作、使用的是 TeX Live 发行版等

以下是一些值得注意的要点：

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

2.3.2 配置编辑器

配置完编译器后,还需要一个文本编辑器来完成 .tex 文件内容的写作。

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

njuthesis 为一些常见编辑器提供了配置文件,如

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

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

2.3.3 编译顺序

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

编译本模板的过程可以概括为下述步骤：

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

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

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

使用 XeLaTeX 标准的 XeLaTeX 引擎四步编译方法。

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

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

⁶当然,也可以设置为使用 XeLaTeX 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 **Lua \LaTeX** 标准的 Lua \LaTeX 引擎四步编译方法。

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

使用 **latexmk** latexmk[10] 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 MiK \TeX 已预装; 如果终端找不到 latexmk 命令, \TeX Live 用户需使用 tlmgr 单独安装。

该命令的使用方法为

```
latexmk njuthesis-sample
```

直接运行会调用 pdf \LaTeX 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 Xe \LaTeX 的命令为

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

此外, 可以选择使用以下命令清理编译生成的临时文件。

```
latexmk -c
```

2.4 在线编译

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

2.4.1 南大 \TeX 平台简介

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

2.4.2 操作步骤

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

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

⁷因此对于 Windows 推荐 MiK \TeX 。

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

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

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

2.4.3 其他平台

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

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

2.5 版本升级

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

有 迁移至 `njuthesis-user-v*.zip` 提供的新内容。

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

```
| tlmgr update all
```

第 3 节 使用方法

3.1 标准结构

典型的 `njuthesis` 主文件结构应该如下所示:

```
\documentclass{njuthesis}
\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, 接下来将会介绍具体填写内容的方法。

3.2 模板选项

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

¹¹请赞美 \TeX 系统“样式与内容分离”的原则!

3.2.1 学位信息

`degree`

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

New: 2021-09-07

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

`type`

`type = <thesis|design>`

New: 2021-09-07

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

3.2.2 特殊页面

`nlcover`

`nlcover = <true|false>`

New: 2021-09-07

是否使用国家图书馆封面, 默认关闭。

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

`decl-page`

`decl-page = <true|false>`

Updated: 2022-01-06

是否需要诚信承诺书或原创性声明页面, 默认关闭。

通过此项可在封面后添加本科生的诚信承诺书或研究生的原创性声明。

3.2.3 单双面模式

`oneside`

`<oneside|twoside>`

`twoside`

开启单面或双面模式, 默认为双面模式。

New: 2022-01-14

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

3.2.4 草稿模式

`draft`

`draft = <true|false>`

New: 2021-12-15

选择是否开启草稿模式, 默认关闭。

本选项继承自 \LaTeX 2_ϵ 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` 选项载入相关红包。

3.2.5 指定字体

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

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

cjk-font	cjk-font = <win mac fandol founder noto source none>
latin-font	latin-font = <win mac gyre none>
New: 2021-09-07	
Updated: 2021-12-18	

手动指定字体。

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

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

表 3 中文字体配置列表

配置名称	宋体	黑体	楷体	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体和仿宋,而 Adobe 楷体和仿宋难以直接下载,因此使用方正字体代替

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

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

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

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

表4 西文字体清单

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

本节提及的字库中,中文字库只有方正书宋、方正黑体、方正楷体、方正仿宋、两种思源字体和四种 Fandol 字体能够免费商用;英文字库中只有 Times New Roman、XITS 和三种 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` `\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。如果需要手动制定换行位点,请使用换行控制符(`\`),最多两处。

`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八位数字组成的学号。

`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
info/supervisor*
```

Updated: 2022-01-12

```
supervisor = {<导师姓名,职称>}
supervisor* = {<导师英文全称>}
```

导师全称。请使用逗号(,)分隔导师的中文姓名与职称,英文名则不需添加逗号。

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

Updated: 2021-01-12

```
supervisor-ii = {<第二导师姓名,职称>}
supervisor-ii* = {<第二导师英文全称>}
```

第二导师全称。无第二导师时不填即可。

```
info/submit-date
```

Updated: 2022-01-14

```
submit-date = {<yyyy-mm-dd>}
```

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

```
info/defend-date
```

Updated: 2021-01-14

```
defend-date = {<yyyy-mm-dd>}
```

答辩日期,只对研究生有效,要求同提交日期。

```
info/chairman
info/reviewer
```

Updated: 2021-10-01

```
chairman = {<答辩主席>}
reviewer = {<评委姓名职称>}
```

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

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

Updated: 2021-10-01

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

国家图书馆封面相关,包括中图分类号、密级、UDC 分类号和导师联系方式。

这些选项已在 v0.13 弃置,请不要使用。

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

这些选项已在 v0.14 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

```

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

```

3.4 编写正文

与导言区相对的是正文,位于 document 环境内。

`\mainmatter`

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

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

`\chapter`
`\section`
`\subsection`
`\subsubsection`

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

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

3.4.1 文字

`\njuline` `\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 Xe_{La}TeX 的 `xeCJKfntef` 包和 Lua_{La}TeX 的 `lua-ul` 包中的下划线命令进行了包装。

`\footnote` `\footnote{<脚注>}`

添加脚注。

3.4.2 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`。

3.4.2.1 图片

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

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

以下图片相关功能的实现均需要手动载入相关宏包。

3.4.2.2 文字环绕

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

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

3.4.2.3 多张嵌套

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

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

```

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

```

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

3.4.3 表格

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

```

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

```

以下表格功能的实现均需要手动载入相关宏包。

3.4.3.1 合并单元格

```

\multirow{\nrows}[\bigstruts]{\width}[\fixup]{\text}
\multicolumn{\nrows}{\width}{\text}

```

合并单元格。

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

3.4.3.2 更多样式

`tabularray` 宏包 [13] 运用 \LaTeX 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。

3.4.4 数学

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

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

行内公式形如 $\mathrm{e}^{\{(a+2b)x\}}$ 。

带有编号的行间公式 `equation`。

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

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

3.4.4.1 定理环境

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

表 5 数学定理环境

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

使用示例如下。

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

普通环境。

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

3.4.5 代码

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

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

```
\usepackage{listings}
```

`listings` 宏包 [11] 提供了 `lstlisting` 环境, 可以生成代码块, 提供语法高亮功能, 会如实输出缩进空格。且值得注意的是这个环境中的代码不会在草稿模式下显示。如需指定语言, 可以使用 `language` 选项。如需自定义关键字, 可以使用 `morekeywords` 选项。这一宏包也提供了为某种样式单独一种环境的方法, 详见其手册, 此处仅展示一个最简化的例子:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.4.6 引用

`\cref` `\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¹⁵,通过 `biblatex-gb7714-2015`[9] 实现 GB/T 7714-2015[7] 规定的参考文献著录规则国家标准。

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

¹⁵出于简化命令的考虑,现阶段并不计划支持 BibTeX。

3.5.1 选项

bib/style style = <numeric|author-year>

 New: 2021-12-19 参考文献样式。分为顺序编码制 numeric 和著者-出版年制 author-year, 默认为顺序编码制。

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

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

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

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

bib/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。

示例参考文献存储于 njuthesis-sample.bib,直接向其中粘贴新的参考文献即可。

可以参考如下范例进行参考文献设置。

```
\njusetup {
  bib = {
    style = author-year,
    resource = {njuthesis-sample.bib}
  }
}
```

\printbibliography 生成参考文献表页面。

显然只有被引用过的条目才会被输出至参考文献表。

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

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

3.5.2 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。

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

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`

3.5.3 文献管理

参考文献数据源理应是通过文献管理软件导出的,而不是逐条手动填写的。

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

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

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

3.6 特殊页面

本模板也预定义了一系列用于生成所需的特殊页面的命令与环境。

3.6.1 封面

`\maketitle` 生成封面。

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

3.6.1.1 封面图片

`style/emblem-img` `emblem-img = {\文件}`

New: 2021-12-23

校徽图片文件。

`style/name-img` `name-img = {\文件}`

New: 2021-12-23

校名图片文件。

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

3.6.2 摘要页

`abstract`
`abstract*`

摘要。带星号的会生成英文摘要。

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

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

3.6.3 前言页

`preface`

使用 `preface` 环境定义。

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

3.6.4 目录页

`\tableofcontents`
`\listoffigures`
`\listoftables`

分别生成目录、图片目录和表格目录。

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

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

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

3.6.5 致谢页

`acknowledgement` 同前言,使用 `acknowledgement` 环境。

```
\begin{acknowledgement}
    感谢NJU LUG
\end{acknowledgement}
```

3.6.6 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。

3.6.7 成果列表

`\njupaperlist` `\njupaperlist[<标题>]{<文献>}`

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

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

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

```
@inproceedings{Nemec1997-209-214,
    title = {Force control of redundant robots},
    author = {B Nemec and Zhao, Mou Mou},
    author+an = {2=thesisauthor},
    booktitle = {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 `bibmap` 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 bibmap.py test.bib -m bimapaddauthoran.py
```

3.7 视觉识别系统

视觉识别系统 `njuvisual` 现已被分离为独立宏包 [12],基本使用方法举例如下:

```
\njuemblem{!}{3cm} % 生成指定大小的紫色南大校徽
\njuname{4cm}{!} % 生成指定大小的紫色南大中文校名
\njuname*{4cm}{!} % 生成指定大小的紫色南大英文校名
\njuemblem[black]{!}{3cm} % 黑色的南大校徽
\njuemblem[department=dii]{!}{4cm} % 紫色匡院徽标
\njuemblem[department=cs,color=blue]{!}{3cm} % 纯蓝色计科徽标
```

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

本宏包的详细使用方法请参考其使用手册。

参考文献

书籍

- [1] OETIKER T, PARTL H, HYNÄ I, et al. *The Not So Short Introduction to L^AT_EX 2_ε: Or L^AT_EX 2_ε 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
- [2] OETIKER T, PARTL H, HYNÄ I, et al. 一份 (不太) 简短的 L^AT_EX 2_ε 介绍: 或 111 分钟了解 L^AT_EX 2_ε [EB/OL]. C_T_EX 开发小组, 译. 原版版本 version 6.4, 中文版本 version 6.03, (2021-11-21)
<https://ctan.org/pkg/lshort-zh-cn>
 文档: CTAN://info/lshort/chinese/lshort-zh-cn.pdf
- [3] 王然. 一份简短的关于 L^AT_EX 安装的介绍 [EB/OL]. version 2021.12.1, (2021-12-01)
<https://ctan.org/pkg/install-latex-guide-zh-cn>
 文档: CTAN://info/install-latex-guide-zh-cn/install-latex-guide-zh-cn.pdf
- [4] 刘海洋. L^AT_EX 入门 [M]. 北京: 电子工业出版社, 2013

标准、规范

- [5] 全国信息与文献标准化技术委员会. 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法: GB/T 7408-2005 [S]. 北京: 中国标准出版社, 2005
- [6] 全国信息与文献标准化技术委员会. 学位论文编写规则: GB/T 7713.1-2006 [S]. 北京: 中国标准出版社, 2006
- [7] 全国信息与文献标准化技术委员会. 信息与文献 参考文献著录规则: GB/T 7714-2015 [S]. 北京: 中国标准出版社, 2015
- [8] 南京大学本科生院. 关于启动南京大学 2022 届本科毕业论文 (设计) 工作的通知 [EB/OL]. (2021-12-14)
<https://jw.nju.edu.cn/7c/86/c26263a556166/page.htm>

宏包

- [9] 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
- [10] 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

- [11] 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

- [12] YU XIONG. *Display logos related to Nanjing University* [EB/OL]. version 0.2.1, (2022-01-09)

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

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

- [13] 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

- [14] 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

- [15] 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。

- [16] 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>

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

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

- [18] 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>

- [19] 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>

- [20] 胡海星. 南京大学学位论文 X₃L^AT_EX 模板 [EB/OL]. (2018-08-08)

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

- [21] 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>

- [22] 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>

- [23] 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>

- [24] 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>

[25] 赵懿晨. 南京大学本科生毕业论文 \LaTeX 模板(2021版) [EB/OL]. (2021-09-23)

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

第4节 代码实现

本模板使用 \LaTeX 3 语法编写, 依赖 `expl3` 环境, 并需调用 `l3packages` 中的相关宏包。

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

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

4.1 准备

```

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

    检查  $\text{\LaTeX}$ 3 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~
8     the~ bundles "l3kernel"~ and~ "l3packages"~
9     using~ your~ TeX~ package~ manager~ or~ from~ \\
10    CTAN.
11 }
12 \clist_map_inline:nn { xtemplate, l3keys2e }
13 {
14     \@ifpackagelater {#1} { 2020/10/01 }
15     { } { \msg_error:nnn { njuthesis } { l3-too-old } {#1} }
16 }
17

```

目前 `njuthesis` 仅支持 \XeTeX 和 \LuaTeX 。

```

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

```

4.2 定义变量

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

临时变量。

```

\l__nju_tmp_box
\l__nju_tmp_clist
\l__nju_tmp_dim
\l__nju_tmp_int
\l__nju_tmp_seq
\l__nju_tmp_tl
34 \box_new:N \l__nju_tmp_box
35 \clist_new:N \l__nju_tmp_clist
36 \dim_new:N \l__nju_tmp_dim

```

```

37 \int_new:N \l__nju_tmp_int
38 \seq_new:N \l__nju_tmp_seq
39 \tl_new:N \l__nju_tmp_tl

```

用于存储学位类型的变量。

```

40 \int_new:N \l__nju_info_degree_int
41 \int_new:N \l__nju_info_diploma_int
42 \int_new:N \l__nju_info_type_int

```

用于存储学位名称的变量。

```

43 \tl_new:N \l__nju_info_degree_tl
44 \tl_new:N \l__nju_info_diploma_tl
45 \tl_new:N \l__nju_info_type_tl

```

定义用于判断是否使用双面模式的变量,初始值为使用双面模式。

```

46 \bool_new:N \g__nju_twoside_bool
47 \bool_set_true:N \g__nju_twoside_bool

```

定义用于判断是否有第二导师的变量。

```

48 \bool_new:N \l__nju_second_supv_bool

```

用于存储导师姓名加职称的变量。

```

49 \tl_new:N \l__nju_info_supv_full_tl
50 \tl_new:N \l__nju_info_supv_full_en_tl

```

定义用于判断是否需要载入系统预装字体的变量。

```

51 \bool_new:N \g__nju_load_sys_font_bool

```

用于存储所使用字体名称的全局变量

```

52 \tl_new:N \g__nju_latin_font_tl
53 \tl_new:N \g__nju_cjk_font_tl

```

用于存储格式化后的论文提交日期和答辩日期的变量。

```

54 \tl_new:N \l__nju_info_sm_date_tl
55 \tl_new:N \l__nju_info_sm_date_en_tl
56 \tl_new:N \l__nju_info_df_date_tl

```

编译当天日期,格式为 yyyy-mm-dd。

```

57 \tl_const:Nx \c__nju_today_tl
58 {
59   \int_to_arabic:n { \c_sys_year_int } -
60   \int_to_arabic:n { \c_sys_month_int } -
61   \int_to_arabic:n { \c_sys_day_int }
62 }

```

论文类型与学位类型。

```

63 \clist_const:Nn \c__nju_name_type_clist
64 { 毕业论文, 毕业设计 }
65 \clist_const:Nn \c__nju_name_type_en_clist
66 { THESIS, DESIGN }
67 \clist_const:Nn \c__nju_name_degree_clist
68 { 学士, 硕士, 硕士专业, 博士 }
69 \clist_const:Nn \c__nju_name_degree_en_clist
70 { Bachelor, Master, Master, Doctor~of~Philosophy }

```

英文月份名称。

```

71 \clist_const:Nn \c__nju_month_en_clist
72 {
73   January, February, March, April, May, June,
74   July, August, September, October, November, December
75 }

```


4.3 内部函数

`_nju_quad:` 等价于 L^AT_EX 2_ε 中的 `\quad` 和 `\qqquad`。

```

\_nju\_qqquad: 76 \cs_new:Nn \_nju\_quad: { \skip_horizontal:n { 1 em } }
77 \cs_new:Nn \_nju\_qqquad: { \skip_horizontal:n { 2 em } }

```

`_nju_vskip:` 生成一个较小的 `skip`。

```

\_nju\_hskip: 78 \cs_new:Nn \_nju\_vskip: { \skip_vertical:n { 1 ex } }
79 \cs_new:Nn \_nju\_hskip: { \skip_horizontal:n { 0.3 em } }

```

`_nju_define_name:nn` 用来定义默认名称的辅助函数。

```

\_nju\_define\_name:nnn 80 \cs_new_protected:Npn \_nju\_define\_name:nn #1#2
81 { \tl_const:cn { c\_nju\_name\_ #1 \_tl } { #2 } }
82 \cs_new_protected:Npn \_nju\_define\_name:nnn #1#2#3
83 {
84 \tl_const:cn { c\_nju\_name\_ #1 \_tl } { #2 }
85 \tl_const:cn { c\_nju\_name\_ #1 \_en\_tl } { #3 }
86 }

```

`_nju_name:n` 根据变量名调用名称和内容信息。

```

\_nju\_info:n 87 \cs_new:Npn \_nju\_name:n #1 { \tl_use:c { c\_nju\_name\_ #1 \_tl } }
88 \cs_new:Npn \_nju\_info:n #1 { \tl_use:c { l\_nju\_info\_ #1 \_tl } }

```

`_nju_ulined_center_box:nn` 带下划线的水平盒子。

#1: 宽度, dim 型变量
#2: 内容, 可带有格式

```

89 \cs_new_protected:Npn \_nju\_ulined\_center\_box:nn #1#2
90 {
91 \mode_leave_vertical:
92 \rule [ -0.5 ex ] { #1 } { 0.4 pt }
93 \skip_horizontal:n { -#1 }
94 \hbox_to_wd:nn { #1 } { \hfil #2 \hfil }
95 }

```

`_nju_spread_box:nnn` 分散对齐的水平盒子。

#1: 宽度, dim 型变量
#2: 格式
#3: 内容, 不可带有格式

```

96 \cs_generate_variant:Nn \tl_map_inline:nn { xn }
97 \cs_new_protected:Npn \_nju\_spread\_box:nnn #1#2#3
98 {
99 \mode_leave_vertical:
100 \hbox_to_wd:nn { #1 }
101 { #2 \tl_map_inline:xn { #3 } { ##1 \hfil } \unskip }
102 }

```

`_nju_multiline_box:nnnn` 多行固定长度的下划线内容, 用于国家图书馆封面。

#1: 用于循环的 int 型变量
#2: 内容, clist 型变量
#3: 行数
#4: 宽度, dim 型变量

```

103 \cs_new_protected:Npn \_nju\_multiline\_box:nnnn #1#2#3#4
104 {
105 \int_set:Nn #1 { 1 }
106 \int_do_until:nn { #1 > #3 }
107 {
108 \_nju\_ulined\_center\_box:nn { #4 }
109 { \clist_item:Nn #2 { #1 } } \\\
110 \int_incr:N #1
111 }
112 }

```

<code>__nju_put_inempty_seg:nnn</code>	<p>将固定长度的非空字符串插入 <code>clist</code>。</p> <p>#1: 原始字符串</p> <p>#2: 起始位置</p> <p>#3: 长度</p> <pre> 113 \cs_new_protected:Npn __nju_put_inempty_seg:nnn #1#2#3 114 { 115 \tl_set:Nx \l__nju_tmp_tl 116 { \tl_range:Nnn { #1 } { #2 } { #2 + #3 - 1 } } 117 \tl_if_empty:NF \l__nju_tmp_tl 118 { \clist_put_right:NV \l__nju_tmp_clist { \l__nju_tmp_tl } } 119 }</pre>
<code>__nju_uline:n</code>	<p>指定宽度的下划线。</p> <p>#1: 宽度, <code>dim</code> 型变量</p> <pre> 120 \cs_new_protected:Npn __nju_uline:n #1 121 { 122 \mode_leave_vertical: 123 \rule [-0.5 ex] { #1 } { 0.4 pt } 124 \skip_horizontal:n { -#1 } 125 }</pre>
<code>__nju_uuline:n</code>	<p>指定宽度的双层下划线。</p> <p>#1: 宽度, <code>dim</code> 型变量</p> <pre> 126 \cs_new_protected:Npn __nju_uuline:n #1 127 { 128 \mode_leave_vertical: 129 \rule [-0.5 ex] { #1 } { 0.4 pt } 130 \skip_horizontal:n { -#1 } 131 \rule [-0.6 ex] { #1 } { 0.4 pt } 132 \skip_horizontal:n { -#1 } 133 }</pre>
<code>__nju_get_text_width:Nn</code> <code>__nju_get_text_width:NV</code>	<p>获取文本宽度。</p> <p>#1: 存储宽度的 <code>dim</code> 型变量</p> <p>#2: 文本</p> <p>将内容放入 <code>\hbox</code> 后读取其宽度, 存入 <code>dim</code> 型变量。</p> <pre> 134 \cs_new:Npn __nju_get_text_width:Nn #1#2 135 { 136 \hbox_set:Nn \l__nju_tmp_box {#2} 137 \dim_set:Nn #1 { \box_wd:N \l__nju_tmp_box } 138 } 139 \cs_generate_variant:Nn __nju_get_text_width:Nn { NV }</pre>
<code>__nju_full_uline:Nn</code> <code>__nju_full_uline:NV</code>	<p>横跨整页的下划线。</p> <p>#1: 宽度, <code>dim</code> 型变量</p> <p>#2: 文本</p> <p>先使用 <code>__nju_get_text_width:Nn</code> 获取文本内容宽度, 该宽度存储在调用的 <code>dim</code> 型变量中。随后输出文本内容。</p> <pre> 140 \cs_new_protected:Npn __nju_full_uline:Nn #1#2 141 { 142 __nju_get_text_width:Nn #1 { #2 } 143 \dim_set:Nn #1 { \textwidth - #1 } #2 144 } 145 \cs_generate_variant:Nn __nju_full_uline:Nn { NV }</pre>
<code>__nju_uline_entry:nnnn</code>	<p>生成占整页宽度的下划线条目。</p> <p>#1: 宽度, <code>dim</code> 型变量</p> <p>#2: 文本</p> <p>#3: 文本</p>

#4: 分隔符

```

146 \cs_new_protected:Npn \__nju_uline_entry:nnnn #1#2#3#4
147 {
148   \__nju_full_uline:NV #1 { \__nju_name:n { #2 } #4 }
149   \__nju_uled_center_box:nn { #1 } { \__nju_info:n { #3 } }
150 }

```

__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

```

151 \cs_new_protected:Npn \__nju_uline_bientry:nnnn #1#2#3#4
152 {
153   \__nju_full_uline:NV #1 { \__nju_name:n { #2 } #4 }
154   \dim_sub:Nn #1 { \textwidth / 2 }
155   \__nju_uled_center_box:nn { #1 } { \__nju_info:n { #3 } }
156 }

```

__nju_date:www
__nju_date_en:www

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

#1: 年份

#2: 月份

#3: 日期

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

```

157 \cs_new:Npn \__nju_date:www #1-#2-#3 \q_stop
158 { \__zhnum_date_aux:nnn { #1 } { #2 } { #3 } }
159 \cs_new:Npn \__nju_date_en:www #1-#2-#3 \q_stop
160 { \clist_item:Nn \c__nju_month_en_clist { #2 } ~#3 , ~#1 }

```

4.4 模板选项

```

161 \keys_define:nn { nju }
162 {

```

degree 学位类型, 默认为本科。

```

163   degree .choices:nn = { ug, mg, mf, phd }
164   {
165     \int_set_eq:NN \l__nju_info_degree_int \l_keys_choice_int
166     \tl_set:Nn \l__nju_info_degree_tl
167       {
168         \clist_item:Nn \c__nju_name_degree_clist
169           { \l__nju_info_degree_int }
170       }

```

进行学位的判断。

```

171     \int_compare:nTF { \l__nju_info_degree_int == 1 }
172     { \tl_set:Nn \l__nju_info_diploma_tl { ug } }
173     { \tl_set:Nn \l__nju_info_diploma_tl { g } }
174   },
175   degree .initial:n = ug,

```

type 论文类型, 默认为毕业论文。

```

176   type .choices:nn = { thesis, design }
177   {
178     \int_set_eq:NN \l__nju_info_type_int \l_keys_choice_int
179     \tl_set:Nn \l__nju_info_type_tl
180       { \clist_item:Nn \c__nju_name_type_clist { \l__nju_info_type_int } }
181     \tl_put_left:Nn \l__nju_info_type_tl
182       { \tl_use:c { c__nju_name_ \l__nju_info_diploma_tl _tl } }

```

```

183     },
184     type .initial:n = thesis,

nlcover 是否需要国家图书馆封面(仅对研究生有效,默认关闭)。18
185     nlcover .bool_set:N = \g__nju_nlcover_bool,
186     nlcover .initial:n = false,

decl-page 是否需要诚信承诺书或原创性声明(默认关闭)。19
187     decl-page .bool_set:N = \g__nju_orig_decl_bool,
188     decl-page .initial:n = false,

draft 是否开启草稿模式(默认关闭)。
189     draft .bool_gset:N = \g__nju_draft_bool,
190     draft .initial:n = false,

oneside 单双面模式(默认为双面)。
twoside
191     oneside .value_forbidden:n = true,
192     twoside .value_forbidden:n = true,
193     oneside .bool_gset_inverse:N = \g__nju_twoside_bool,

latin-font 定义字体选项。
cjk-font
194     latin-font .choices:nn =
195     { gyre, mac, win, none }
196     { \tl_set_eq:NN \g__nju_latin_font_tl \l_keys_choice_tl },
197     cjk-font .choices:nn =
198     { fandol, founder, mac, noto, source, win, none }
199     { \tl_set_eq:NN \g__nju_cjk_font_tl \l_keys_choice_tl },
200 }

```

在定义完全部设置以后从导言区输入参数。

```
201 \ProcessKeysOptions { nju }
```

4.5 用户接口

```

bib 定义元(meta)键值对。
info
style
202 \keys_define:nn { nju }
203 {
204     bib .meta:nn = { nju / bib } { #1 },
205     info .meta:nn = { nju / info } { #1 },
206     style .meta:nn = { nju / style } { #1 }
207 }

```

```

\njusetup 定义用于设置信息的命令。
208 \NewDocumentCommand \njusetup { m } { \keys_set:nn { nju } { #1 } }

```

4.6 配置常量

TODO: 分离为单独文件通用默认名称。注意空格是忽略掉的。

```

209 \clist_map_inline:nn
210 {
211     { acknowledgement } { 致\hspace{2em}谢 },
212     { id } { 学号 },
213     { orig_date } { 日期 },
214     { paperlist } { 发表文章目录 },
215     { pdf_creator } { LaTeX~ with~ njuthesis~ class },
216     { preface } { 前\hspace{2em}言 },
217     { supv_ii } { 第二导师 },

```

¹⁸nl 代表 National Library。

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

```

218     { supv_ttl          } { 职称                      }
219 }
220 { \__nju_define_name:nn #1 }

```

定义同时使用到中英文名称的常量。

```

221 \clist_map_inline:nn
222 {
223   { abstract } { 摘要      } { ABSTRACT          },
224   { appendix } { 附录      } { appendix          },
225   { dept     } { 院系      } { DEPARTMENT        },
226   { figure   } { 图        } { figure            },
227   { keywords } { 关键词:   } { Keywords:~      },
228   { lang     } { 中文      } { 英文            },
229   { nju      } { 南京大学 } { Nanjing~ University },
230   { table    } { 表        } { table              },
231 }
232 { \__nju_define_name:nnn #1 }

```

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

```

233 \int_compare:nTF { \l__nju_info_degree_int == 1 }
234 {

```

本科默认名称。

```

235   \clist_map_inline:nn
236   {
237     { author_full } { 本科生姓名                      },
238     { grade       } { 年级                            },
239     { orig_decl   } { 本科毕业论文(设计)诚信承诺书    },
240     { orig_sign   } { 作者签名                        },
241     { sm_date     } { 提交日期                        },
242     { supv        } { 导师                            },
243     { title       } { 题目                            },
244     { type        } { 本科生毕业论文(设计、作品)      },
245     { ug          } { 本科                            },
246   }
247   { \__nju_define_name:nn #1 }
248   \clist_map_inline:nn
249   {
250     { author      } { 学生姓名                      } { UNDERGRADUATE },
251     { major       } { 专业                          } { SPECIALIZATION },
252     { supv_full   } { 指导教师(姓名、职称)          } { MENTOR          },
253   }
254   { \__nju_define_name:nnn #1 }

```

学位论文诚信承诺书。

```

255   \tl_const:Nn \c__nju_orig_decl_text_tl
256   {
257     本人郑重承诺: 所呈交的毕业论文(设计)(题目: )是在指导教师的指导下
258     严格按照学校和院系有关规定由本人独立完成的。本毕业论文(设计)中引用
259     他人观点及参考资源的内容均已标注引用,如出现侵犯他人知识产权的行为,
260     由本人承担相应法律责任。本人承诺不存在抄袭、伪造、篡改、代写、买卖毕
261     业论文(设计)等违纪行为。
262   }
263 }

```

研究生默认名称。

```

264 {
265   \clist_map_inline:nn
266   {
267     { abstract_r } { 摘要首页用纸          },
268     { author_r   } { 生姓名                },
269     { chairman   } { 答辩委员会主席:      },
270     { clc        } { 分类号                },
271     { confer     } { 学位授予单位和日期    },
272     { df_date    } { 论文答辩日期          },

```

```

273     { degree      } { 申请学位级别      },
274     { degree_l    } { (申请              },
275     { degree_r    } { 学位)              },
276     { field       } { 研究方向            },
277     { g           } { 研究生              },
278     { grade       } { 级                  },
279     { major_s     } { 专业                },
280     { major_nl    } { 专业名称            },
281     { orig_decl   } { 学位论文原创性声明 },
282     { orig_sign   } { 研究生签名          },
283     { reviewer    } { 评阅人:            },
284     { seclv       } { 密级                },
285     { sign        } { (签字)              },
286     { sm_date     } { 论文提交日期        },
287     { supv        } { 导师                },
288     { supv_r      } { (姓名、职称)        },
289     { supv_info   } { 指导教师姓名、职务、
290                   职称、学位、单位名称及地址 },
291     { title       } { 论文题目            },
292     { title_nl    } { (题名和副题名)      },
293     { title_s     } { 题目                },
294     { udc         } { U D C                }
295 }
296 { \_n\_ju\_define\_name:nn #1 }
297 \clist\_map\_inline:nn
298 {
299   { author      } { 作者姓名 } { POSTGRADUATE },
300   { major       } { 专业方向 } { SPECIALIZATION },
301   { supv\_full  } { 指导教师 } { MENTOR        }
302 }
303 { \_n\_ju\_define\_name:nnn #1 }

```

\c_nju_cover_en_text_tl 英文封面字样。

```

304 \tl\_const:Nn \c\_nju\_cover\_en\_text\_tl
305 {
306   A~dissertation~submitted~to~\\
307   the~graduate~school~of~Nanjing~University~\\
308   in~partial~fulfilment~of~the~requirements~for~the~degree~of
309 }

```

\c_nju_orig_decl_text_tl 学位论文原创性声明。

```

310 \tl\_const:Nn \c\_nju\_orig\_decl\_text\_tl
311 {
312   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
313   所取得的成果。除本论文中已经注明引用的内容外，本论文不包含其他个人或
314   集体已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得南京大学或其他教育机构的
315   学位证书而使用过的材料。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在
316   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。
317 }
318 }

```

\c_nju_theorem_type_clist 默认定理类型。

```

319 \clist\_const:Nn \c\_nju\_theorem\_type\_clist
320 { axiom, corollary, definition, example, lemma, theorem }

```

默认定理头名称。

```

321 \clist\_map\_inline:nn
322 {
323   { axiom      } { 公理 } { Axiom      },
324   { corollary  } { 推论 } { Corollary  },
325   { definition } { 定义 } { Definition },
326   { example    } { 例   } { Example   },
327   { lemma      } { 引理 } { Lemma     },
328   { proof      } { 证明 } { Proof      },
329   { theorem    } { 定理 } { Theorem    }

```



```

330 }
331 { \_nju_define_name:nnn #1 }

```

4.7 个人信息

```

332 \keys_define:nn { nju / info }
333 {

```

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* 334 title .tl_set:N = \l__nju_info_title_tl,
335 title .initial:n = { 空 },
336 title* .tl_set:N = \l__nju_info_title_en_tl,

```

info/keywords 关键词列表。

```

info/keywords* 337 keywords .clist_set:N = \l__nju_info_keywords_clist,
338 keywords* .clist_set:N = \l__nju_info_keywords_en_clist,

```

info/grade 年级、学号、姓名。

```

info/student-id 339 grade .tl_set:N = \l__nju_info_grade_tl,
info/author 340 student-id .tl_set:N = \l__nju_info_id_tl,
info/author* 341 author .tl_set:N = \l__nju_info_author_tl,
342 author* .tl_set:N = \l__nju_info_author_en_tl,

```

院系、专业、方向。

```

info/department 343 department .tl_set:N = \l__nju_info_dept_tl,
info/department* 344 department* .tl_set:N = \l__nju_info_dept_en_tl,
info/major 345 major .tl_set:N = \l__nju_info_major_tl,
info/major* 346 major* .tl_set:N = \l__nju_info_major_en_tl,
info/field 347 field .tl_set:N = \l__nju_info_field_tl,
info/field* 348 field* .tl_set:N = \l__nju_info_field_en_tl,

```

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

```

info/supervisor* 349 supervisor .clist_set:N = \l__nju_info_supv_clist,
350 supervisor* .tl_set:N = \l__nju_info_supv_en_tl,

```

第二导师信息。

```

info/supervisor-ii 351 supervisor-ii .clist_set:N = \l__nju_info_supv_ii_clist,
info/supervisor-ii* 352 supervisor-ii* .tl_set:N = \l__nju_info_supv_ii_en_tl,

```

info/submit-date 提交日期,初始值为编译当天日期。

```

353 submit-date .tl_set:N = \l__nju_info_sm_date_raw_tl,
354 submit-date .initial:V = \c__nju_today_tl,

```

info/defend-date 答辩日期。

```

355 defend-date .tl_set:N = \l__nju_info_df_date_raw_tl,
356 defend-date .initial:V = \c__nju_today_tl,

```

info/defend-date 答辩委员会信息。

```

info/chairman 357 chairman .tl_set:N = \l__nju_info_chairman_tl,
info/reviewer 358 reviewer .clist_set:N = \l__nju_info_reviewer_clist,

```

国家图书馆封面相关信息。

```

info/clc 359 clc .tl_set:N = \l__nju_info_clc_tl,
info/secret-level 360 secret-level .tl_set:N = \l__nju_info_seclv_tl,
info/udc 361 udc .tl_set:N = \l__nju_info_udc_tl,
info/supervisor-contact 362 supervisor-contact .tl_set:N = \l__nju_info_supv_cont_tl,
363 }

```

拼合双导师的姓名和职称。

```

364 \bool_set:Nn \l__nju_second_supv_bool
365 { ! \clist_if_empty_p:N \l__nju_info_supv_ii_clist }
366 \tl_set:Nn \l__nju_info_supv_full_tl
367 {
368   \clist_use:Nn \l__nju_info_supv_clist { \__nju_hskip: }
369   \bool_if:NT \l__nju_second_supv_bool
370   {
371     \__nju_quad:
372     \clist_use:Nn \l__nju_info_supv_ii_clist { \__nju_hskip: }
373   }
374 }
375 \tl_set:Nn \l__nju_info_supv_full_en_tl
376 {
377   \l__nju_info_supv_en_tl
378   \bool_if:NT \l__nju_second_supv_bool
379   { \__nju_quad: \l__nju_info_supv_ii_en_tl }
380 }

```

4.8 载入宏包

将选项传入 `ctexbook` 文档类。

```

381 \PassOptionsToClass
382 {
383   a4paper,
384   UTF8,
385   scheme=chinese,

```

传入单双面模式选项。

```

386   \bool_if:NTF \g__nju_twoside_bool { twoside, } { oneside, }

```

开启草稿模式后传入 `draft` 选项。

```

387   \bool_if:NT \g__nju_draft_bool { draft, }

```

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

```

388   linespread=1.625,

```

默认不载入任何字体, 供本模板自行设置。

```

389   fontset=none,

```

正文字体设置为小四号。

```

390   zihao=-4
391 }
392 { ctexbook }

```

传入各宏包选项。

```

393 \clist_map_inline:nn
394 {
395   { no-math           } { fontspec       },
396   { perpage           } { footmisc       },
397   { amsmath, thmmarks } { ntheorem      },
398   { hyphens           } { url            },
399   { warnings-off={ mathtools-colon, mathtools-overbracket } }
400   { unicode-math },
401   { capitalise, nameinlink, noabbrev }
402   { cleveref        }
403 }
404 { \PassOptionsToPackage #1 }

```

使用 `ctexbook` 作为基础文档类。

```

405 \LoadClass { ctexbook } [ 2018/04/01 ]

```

载入各种宏包。

```
406 \RequirePackage
407 {
408     geometry,
409     fancyhdr,
410     setspace,
```

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

```
411     njuvisual,
```

数学, `amsmath` 必须在 `unicode-math` 前加载。`unicode-math` 指定了 $\text{X}\text{gT}\text{E}\text{X}$ 和 $\text{L}\text{u}\text{aT}\text{E}\text{X}$ 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, 此处手动消除其警告。

```
412     amsmath,
413     mathtools,
414     unicode-math,
415     ntheorem,
```

图片与表格。

```
416     booktabs,
417     caption,
418     graphicx,
```

列表环境。

```
419     enumitem,
```

`url` 用于生成链接文本。

```
420     url,
```

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。

```
421     hyperref,
422     cleveref
423 }
```

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

```
424 \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。

```
425 \sys_if_engine_xetex:T
426 {
427     \RequirePackage{xCJKfntef}
428     \NewDocumentCommand \njuline { m } { \CJKUnderline{#1} }
429 }
```

`lua-ul` 中需要在结尾使用 `\null` 保护尾部空白。

```
430 \sys_if_engine_luatex:T
431 {
432     \RequirePackage{lua-ul}
433     \NewDocumentCommand \njuline { m } { \underLine{#1} \null }
434 }
```

`__nju_check_package:nnn`

检查过时宏包。

```
435 \msg_new:nnn { njuthesis } { package-too-old }
436 {
437     Package~ "#1"~ is~ too~ old. \\
438     The~ njuthesis~ class~ only~ supports~ "#1"~ with~
439     a~ version higher~ than~ v#2.\\
440     Please~ update~ an~ up-to-date~ version~ of~ it~
441     using~ your TeX~ package~ manager~ or~ from~ CTAN.
442 }
443 \cs_new_protected:Npn \__nju_check_package:nnn #1#2#3
444 {
445     \@ifpackagelater {#1} {#2}
446     { } { \msg_error:nnnn { njuthesis } { package-too-old } {#1} {#3} }
447 }
```

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。

```
448 \sys_if_engine luatex:T
449 { \__nju_check_package:nnn { luatexja } { 2021/10/24 } { 20211024.0 } }
```

4.9 字体设置

`fontspec` 已在 CTeX 套件中包含,无需另行载入。

4.9.1 操作系统检测

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

```
450 \tl_if_empty:NTF \g__nju_latin_font_tl
451 { \bool_gset_true:N \g__nju_load_sys_font_bool }
452 {
453   \tl_if_empty:NT \g__nju_cjk_font_tl
454   { \bool_gset_true:N \g__nju_load_sys_font_bool }
455 }
```

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

```
456 \bool_if:NT \g__nju_load_sys_font_bool
457 {
458   \sys_if_platform_windows:TF
459   { \tl_set:Nn \g__nju_latin_font_tl { win }
460     \tl_set:Nn \g__nju_cjk_font_tl { win } }
461   { \ctex_if_platform_macos:TF
462     { \tl_set:Nn \g__nju_latin_font_tl { mac }
463       \tl_set:Nn \g__nju_cjk_font_tl { mac } }
464     { \tl_set:Nn \g__nju_latin_font_tl { gyre }
465       \tl_set:Nn \g__nju_cjk_font_tl { fandol } } }
466 }
```

4.9.2 定义英文字库

接下来逐个定义所需要使用的字库。

`__nju_load_latin_font_win:` Windows 西文字体

```
467 \cs_new_protected:Npn \__nju_load_latin_font_win:
468 {
469   \setmainfont{Times~New~Roman}
470   \setsansfont{Arial}
471   \setmonofont{Courier~New}[Scale=MatchLowercase]
472 }
```

`__nju_load_latin_font_mac:` macOS 西文字体。

```
473 \cs_new_protected:Npn \__nju_load_latin_font_mac:
474 {
475   \setmainfont{Times~New~Roman}
476   \setsansfont{Arial}
477   \setmonofont{Menlo}[Scale=MatchLowercase]
478 }
```

`__nju_load_latin_font_gyre:` 开源的 `gyre` 西文字体。

```
479 \cs_new_protected:Npn \__nju_load_latin_font_gyre:
480 {
481   \setmainfont{texgyretermes}[
482     Extension=.otf,
483     UprightFont=*-regular,
484     BoldFont=*-bold,
```

```

485     ItalicFont=*-italic,
486     BoldItalicFont=*-bolditalic]
487 \setsansfont{texgyreheros}[
488     Extension=.otf,
489     UprightFont=*-regular,
490     BoldFont=*-bold,
491     ItalicFont=*-italic,
492     BoldItalicFont=*-bolditalic]
493 \setmonofont{texgyrecursor}[
494     Extension=.otf,
495     UprightFont=*-regular,
496     BoldFont=*-bold,
497     ItalicFont=*-italic,
498     BoldItalicFont=*-bolditalic,
499     Scale=MatchLowercase,
500     Ligatures=CommonOff]
501 }

```

4.9.3 定义中文字库

`__nju_load_cjk_font_win:` Windows 中文字体。

```

502 \cs_new_protected:Npn \__nju_load_cjk_font_win:
503 {
504     \setCJKmainfont { SimSun }
505     [ AutoFakeBold = 2.17, ItalicFont = KaiTi ]
506     \setCJKsansfont { SimHei } [ AutoFakeBold = 2.17 ]
507     \setCJKmonofont { FangSong } [ AutoFakeBold = 2.17 ]
508     \setCJKfamilyfont { zhsong } { SimSun } [ AutoFakeBold = 2.17 ]
509     \setCJKfamilyfont { zhhei } { SimHei } [ AutoFakeBold = 2.17 ]
510     \setCJKfamilyfont { zhfs } { FangSong } [ AutoFakeBold = 2.17 ]
511     \setCJKfamilyfont { zhkai } { KaiTi } [ AutoFakeBold = 2.17 ]
512 }

```

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

```

513 \cs_new_protected:Npn \__nju_load_cjk_font_mac:
514 {

```

移除 does not contain script CJK 警告。

```

515     \msg_redirect_name:nnn { fontspec } { no-script } { info }
516     \setCJKmainfont{Songti~SC~Light}[
517         BoldFont=Songti~SC~Bold,
518         ItalicFont=Kaiti~SC,
519         BoldItalicFont=Kaiti~SC~Bold]
520     \setCJKsansfont{Heiti~SC~Light}[BoldFont=Heiti~SC~Medium]
521     \setCJKmonofont{STFangsong}
522     \setCJKfamilyfont{zhsong}{Songti~SC~Light}[BoldFont=Songti~SC~Bold]
523     \setCJKfamilyfont{zhhei}{Heiti~SC~Light}[BoldFont=Heiti~SC~Medium]
524     \setCJKfamilyfont{zhfs}{STFangsong}
525     \setCJKfamilyfont{zhkai}{Kaiti~SC}[BoldFont=Kaiti~SC~Bold]
526     \setCJKfamilyfont{zhnewhei}{PingFang~SC}
527 }

```

`__nju_load_cjk_font_fandol:` Fandol 字体

```

528 \cs_new_protected:Npn \__nju_load_cjk_font_fandol:
529 {
530     % 移除 does not contain script "CJK" 警告
531     \msg_redirect_name:nnn {fontspec} {no-script} {info}
532     \setCJKmainfont{FandolSong-Regular}[
533         Extension=.otf,
534         BoldFont=FandolSong-Bold,
535         ItalicFont=FandolKai-Regular]
536     \setCJKsansfont{FandolHei-Regular}[
537         Extension=.otf,
538         BoldFont=FandolHei-Bold]
539     \setCJKmonofont{FandolFang-Regular}[Extension=.otf]

```

```

540 \setCJKfamilyfont{zh song}{FandolSong-Regular}[
541   Extension=.otf,
542   BoldFont=FandolSong-Bold]
543 \setCJKfamilyfont{zh hei}{FandolHei-Regular}[
544   Extension=.otf,
545   BoldFont=FandolHei-Bold]
546 \setCJKfamilyfont{zh fs}{FandolFang-Regular}[Extension=.otf]
547 \setCJKfamilyfont{zh kai}{FandolKai-Regular}[
548   Extension=.otf,
549   AutoFakeBold=2.17]
550 }

```

_nju_load_cjk_font_founder: 方正字库(简繁扩展)

```

551 \cs_new_protected:Npn \_nju\_load\_cjk\_font\_founder:
552 {
553   \sys_if_engine luatex:T
554   {

```

在 LuaTeX 中调整方正字体括号位置 XeTeX 暂无好的解决方法

```

555     \defaultCJKfontfeatures{JFM={zh_CN/{quanjiao,fzpr}}}
556   }
557   \setCJKmainfont { FZShuSong-Z01 }
558   [ BoldFont = FZXiaoBiaoSong-B05, ItalicFont = FZKai-Z03 ]
559   \setCJKsansfont { FZXiHeiI-Z08 } [ BoldFont = FZHei-B01 ]
560   \setCJKmonofont { FZFangSong-Z02 }
561   \setCJKfamilyfont { zhsong } { FZShuSong-Z01 }
562   [ BoldFont = FZXiaoBiaoSong-B05 ]
563   \setCJKfamilyfont { zhhei } { FZHei-B01 }
564   [AutoFakeBold=2.17]
565   \setCJKfamilyfont { zhkai } { FZKai-Z03 }
566   [AutoFakeBold=2.17]
567   \setCJKfamilyfont { zhfs } { FZFangSong-Z02 }
568   \defaultCJKfontfeatures{}
569 }

```

_nju_load_cjk_font_noto: Noto 思源字体。

```

570 \cs_new_protected:Npn \_nju\_load\_cjk\_font\_noto:
571 {
572   \setCJKmainfont
573   [
574     UprightFont      = NotoSerifCJKsc-Regular,
575     BoldFont         = NotoSerifCJKsc-Bold,
576     ItalicFont       = NotoSerifCJKsc-Regular,
577     BoldItalicFont   = NotoSerifCJKsc-Bold,
578     ItalicFeatures   = FakeSlant,
579     BoldItalicFeatures = FakeSlant
580   ] { Noto~Serif~CJK~SC }
581   \setCJKsansfont
582   [
583     UprightFont      = NotoSansCJKsc-Regular,
584     BoldFont         = NotoSansCJKsc-Bold,
585     ItalicFont       = NotoSansCJKsc-Regular,
586     BoldItalicFont   = NotoSansCJKsc-Bold,
587     ItalicFeatures   = FakeSlant,
588     BoldItalicFeatures = FakeSlant
589   ] { Noto~Sans~CJK~SC }
590   \setCJKmonofont { Noto~Sans~Mono~CJK~SC }
591   \setCJKfamilyfont { zhsong } { Noto~Serif~CJK~SC }
592   \setCJKfamilyfont { zhhei } { Noto~Sans~CJK~SC }
593   \setCJKfamilyfont { zhfs } { FZFangSong-Z02 }
594   \setCJKfamilyfont { zhkai } { FZKai-Z03 }
595   [AutoFakeBold=2.17]
596 }

```

_nju_load_cjk_font_source: Source Han 思源字体。

```

597 \cs_new_protected:Npn \_nju\_load\_cjk\_font\_source:

```

```

598 {
599   \setCJKmainfont
600   [
601     UprightFont      = SourceHanSerifSC-Regular,
602     BoldFont         = SourceHanSerifSC-Bold,
603     ItalicFont       = SourceHanSerifSC-Regular,
604     BoldItalicFont   = SourceHanSerifSC-Bold,
605     ItalicFeatures   = FakeSlant,
606     BoldItalicFeatures = FakeSlant
607   ] { Source~Han~Serif~SC }
608   \setCJKsansfont
609   [
610     UprightFont      = SourceHanSansSC-Regular,
611     BoldFont         = SourceHanSansSC-Bold,
612     ItalicFont       = SourceHanSansSC-Regular,
613     BoldItalicFont   = SourceHanSansSC-Bold,
614     ItalicFeatures   = FakeSlant,
615     BoldItalicFeatures = FakeSlant
616   ] { Source~Han~Sans~SC }
617   \setCJKmonofont { FZFangSong-Z02 }
618   \setCJKfamilyfont { zhsong } { Source~Han~Serif~SC }
619   \setCJKfamilyfont { zhhei } { Source~Han~Sans~SC }
620   \setCJKfamilyfont { zhfs } { FZFangSong-Z02 }
621   \setCJKfamilyfont { zhkai } { FZKai-Z03 }
622   [AutoFakeBold=2.17]
623 }

```

4.9.4 定义数学字库

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

```

624 \cs_new_protected:Npn \_nju\_load\_math\_font:
625 {
626   % \setmathfont{STIXTwoMath-Regular}[Extension = .otf]
627   \setmathfont{XITSMath-Regular}[
628     BoldFont = XITSMath-Bold,
629     Extension = .otf]
630   \setmathfont{NewCMMath-Regular.otf}[range={cal,bb,frac}]
631   \setmathfont{NewCMMath-Regular.otf}[version=bold,range={bfcal}]
632 }

```

4.9.5 载入指定字库

载入字体命令。

```

633 \cs_new_protected:Npn \_nju\_load\_font:
634 {
635   \use:c { \_nju\_load\_latin\_font_ \g\_nju\_latin\_font\_tl : }
636   \use:c { \_nju\_load\_cjk\_font_ \g\_nju\_cjk\_font\_tl : }
637   \_nju\_load\_math\_font:

```

自行定义 CTeX 中的四类字体命令。

```

638 \NewDocumentCommand \songti { } { \CJKfamily { zhsong } }
639 \NewDocumentCommand \heiti { } { \CJKfamily { zhhei } }
640 \NewDocumentCommand \fangsong { } { \CJKfamily { zhfs } }
641 \NewDocumentCommand \kaishu { } { \CJKfamily { zhkai } }

```

重定义字号命令。

```

642 \RenewDocumentCommand \large { } { \zihao { 4 } }
643 }

```

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。

```

644 % \BeforeBeginEnvironment { document } { \_nju\_load\_font: }
645 \_nju\_load\_font:

```

4.10 页面布局

4.10.1 页边距

使用 `geometry` 设置页边距。

```
646 \geometry
647 {
648     vmargin    = 2.5 cm,
649     hmargin    = 3.2 cm,
650     headheight = 15 pt
651 }
```

草稿模式下显示页面文字范围边界以及页眉、页脚线。

```
652 \bool_if:NT \g__nju_draft_bool { \geometry { showframe } }
```

4.10.2 页眉页脚

本科生页眉页脚。要求无页眉,页脚居中,页码使用五号新罗马体数字。

```
653 \fancypagestyle { plain }
654 {
655     \fancyhf { }
656     \fancyfoot [ C ] { \zihao{5} \thepage }
657     \RenewDocumentCommand \headrulewidth { } { 0 pt }
658     \RenewDocumentCommand \footrulewidth { } { 0 pt }
659 }
```

研究生页眉页脚。页眉为横线,奇数页显示章名,偶数页显示节名;页脚为页码。

```
660 \fancypagestyle{headings}
661 {
662     \fancyhf { }
663     \fancyhead [ CO ] { \leftmark }
664     \fancyhead [ CE ] { \rightmark }
665     \fancyfoot [ C ] { \zihao{5} \thepage }
666     \RenewDocumentCommand \headrulewidth { } { 0.4 pt }
667     \RenewDocumentCommand \footrulewidth { } { 0 pt }
668     \setlength { \headheight } { 20 pt }
669 }
```

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

```
670 \RenewDocumentCommand \frontmatter { }
671 {
672     \cleardoublepage
673     \pagestyle{empty}
674     \pagenumbering{Roman}
675 }
```

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

```
676 \RenewDocumentCommand \mainmatter { }
677 {
678     \cleardoublepage
679     \int_compare:nTF { \l__nju_info_degree_int == 1 }
680     { \pagestyle { plain } } { \pagestyle { headings } }
681     \pagenumbering { arabic }
682     \normalfont \normalsize
683 }
```


4.11 章节标题格式

`\c__nju_sec_format_tl`

各部分章节以及目录中章标题的格式。设置为四号、不加粗、黑体。

```
684 \tl_const:Nn \c__nju_sec_format_tl { \large \normalfont \sffamily }
```

`\njuchapter`

含有目录和 PDF 标签的无编号章。

```
685 \NewDocumentCommand \njuchapter { m }
686 {
687   \chapter* { #1 }
688   \addcontentsline { toc } { chapter } { \c__nju_sec_format_tl #1 }
689   \@mkboth { #1 } { #1 }
690 }

691 \ctexset
692 {
693   chapter/beforekip = 10 pt,
694   chapter/afterkip  = 60 pt,
695   chapter/format     = \centering \c__nju_sec_format_tl,
696   section/format     = \c__nju_sec_format_tl,
697   subsection/format  = \c__nju_sec_format_tl,
698   subsubsection/format = \c__nju_sec_format_tl
699 }
```

4.12 目录格式

```
700 \ctexset
701 {
```

设置目录标题默认名称。

```
702   contentsname = { 目\hspace{2em}录 },
703   listfigurename = { 插图目录 },
704   listtablename = { 表格目录 },
```

设置目录中章标题的样式。

```
705   chapter / tocline = \c__nju_sec_format_tl \CTEXnumberline {#1} #2
706 }
```

`__nju_modify_toc_title: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。

```
707 \cs_new_protected:Npn \__nju_modify_toc_title:nn #1#2
708 {
709   \group_begin:
710   \ctexset { chapter/format = \centering \zihao{3} \bf }
711   \njuchapter { #1 }
712   \group_end:
713   \@starttoc { #2 }
714 }
```

`\tableofcontents`
`\listoffigures`
`\listoftables`

重定义目录命令,修改标题格式并插入书签。

```
715 \RenewDocumentCommand \tableofcontents { }
716 { \__nju_modify_toc_title:nn { \contentsname } { toc } }
717 \RenewDocumentCommand \listoffigures { }
718 { \__nju_modify_toc_title:nn { \listfigurename } { lof } }
719 \RenewDocumentCommand \listoftables { }
720 { \__nju_modify_toc_title:nn { \listtablename } { lot } }
```

4.13 参考文献

```
721 \keys_define:nn { nju / bib }
722 {
```

`bib/style`

参考文献样式。分为顺序编码制 `numeric`(gb7714-2015 样式)和著者-出版年制 `author-year`(gb7714-2015ay 样式)。用户选取的样式会被加入选项列表中,以待传进 `biblatex` 宏包。

```
723   style .choice:,
724   style / numeric .code:n =
725   { \clist_set:Nn \l__nju_tmp_clist { style = gb7714-2015 } },
```

```

726 style / author-year .code:n =
727 { \clist_set:Nn \l__nju_tmp_clist { style = gb7714-2015ay } },
728 style .initial:n = numeric,

```

bib/resource 参考文献数据源。

```

729 resource .clist_set:N = \l__nju_bib_resource_clist
730 }

```

\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。

```

731 \NewDocumentCommand \addbibresource { m }
732 { \clist_gput_right:Nn \l__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。

```

733 \cs_new_protected:Npn \__nju_biblatex_pre_setup:
734 {
735   \cs_undefine:N \addbibresource
736   \clist_put_right:Nn \l__nju_tmp_clist { backend = biber }
737   \exp_args:NV \PassOptionsToPackage \l__nju_tmp_clist { biblatex }
738   \clist_clear:N \l__nju_tmp_clist
739 }

```

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

```

740 \cs_new_protected:Npn \__nju_biblatex_post_setup:
741 {

```

修改参考文献的头部样式, 自动添加目录条目。

```

742   \defbibheading { njubib } [ \bibname ] { \njuchapter { ##1 } }
743   \DeclarePrintBibliographyDefaults { heading = njubib }

```

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

```

744   \clist_map_inline:Nn \l__nju_bib_resource_clist
745   { \addbibresource { ##1 } }

```

忽略不需要的文献信息。

```

746   \AtEveryBibitem
747   {
748     \clist_map_inline:nn
749     { abstract, issn, isbn, archivePrefix, arxivId, pmid, eprint }
750     { \clearfield { ##1 } }
751     % \ifentrytype{online} { }
752     % {
753     %   \ifentrytype{misc} { }
754     %   \clearfield{urldate} { \clearfield{url} }
755     % }
756   }
757 }

```

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。

```

758 %\hook_gset_rule:nnnn { begindocument/before } { . } { < } { xeCJK }
759 %\hook_gput_code:nnn { env/document/begin } { . }
760 \BeforeBeginEnvironment { document }
761 {
762   \__nju_biblatex_pre_setup:
763   \RequirePackage { biblatex }
764   \__nju_biblatex_post_setup:
765 }

```

4.14 引用

在导言区末尾进行 `hyperref` 设置。

```
766 \ctex_at_end_preamble:n
767 {
```

忽略 PDF 字符串中的换行符,从而抑制 `hyperref` 警告。

```
768   \pdfstringdefDisableCommands
769   { \cs_set_eq:NN \ \prg_do_nothing: }
770   \hypersetup
771   {
772     bookmarksnumbered = true,
773     psdextra           = true,
774     unicode            = true,
775     hidelinks,
```

填写 PDF 元信息。

```
776     pdftitle      = \l__nju_info_title_tl,
777     pdfauthor     = \l__nju_info_author_tl,
778     pdfkeywords   = \l__nju_info_keywords_clist,
779     pdfcreator    = \c__nju_name_pdf_creator_tl
780   }
781 }
```

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

```
782 \cs_new_protected:Npn \__nju_cref_name:n #1
783 {
784   \clist_map_inline:nn { #1 }
785   {
786     \crefname { ##1 }
787     { \__nju_name:n { ##1 } } { \__nju_name:n { ##1 _en } }
788   }
789 }
```

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。

```
790 \crefdefaultlabelformat { #2#1#3\, }
791 \crefformat { equation      } { 公式~#2#1#3~ }
792 \crefformat { chapter      } { 第#2#1#3章 }
793 \crefformat { section      } { 第~#2#1#3~节 }
794 \crefformat { subsection   } { 第~#2#1#3~小节 }
795 \crefformat { subsubsection } { 第~#2#1#3~小节 }
```

修改 `cleverref` 的标签名称。

```
796 \__nju_cref_name:n { figure, table, appendix, proof }
797 \exp_args:NV \__nju_cref_name:n \c__nju_theorem_type_clist
```

4.15 图片表格

设置默认图片扩展名,允许在不键入扩展名时自动进行补全。

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

图表标题样式。文字设置为五号宋体,标签设置为粗体,间隔一个全角空格。

```
799 \DeclareCaptionStyle{njuicap}
800 {
801   font           = small,
802   labelfont      = bf,
803   labelsep       = quad,
804   justification  = centering
805 }
806 \captionsetup [ figure ] { style = njucap }
807 \captionsetup [ table ] { style = njucap }
```

4.16 列表环境

```
808 \setlist { noitemsep }
```

4.17 定理环境

`__nju_new_theorem:N` 用于定义普通定理环境的辅助函数。
#1: 定理名称列表,clist 型变量
 除证明以外的环境都不需要证毕符号,在此清空其设置。

```
809 \cs_new_protected:Npn \__nju_new_theorem:N #1
810 {
811   \theoremsymbol { }
812   \clist_map_inline:Nn #1
813     { \newtheorem { ##1 } { \__nju_name:n { ##1 } } }
814 }
```

定义证明环境。证毕符号使用 `\mdlgwhtsquare` 绘制,对应于 U+25A1 字符²⁰。

```
815 \theoremsymbol { \ensuremath { \mdwgtsquare } }
816 \newtheorem* { proof } { \c__nju_name_proof_tl }
```

定义普通定理环境。

```
817 \__nju_new_theorem:N \c__nju_theorem_type_clist
```

4.18 封面

4.18.1 内部命令

`__nju_split_title:n` 分割标题。

```
818 \cs_new_protected:Npn \__nju_split_title:n #1
819 {
820   \tl_if_in:VnTF { #1 } { \ } {
821     {
```

从 `\` 进行分割,存入 clist。

```
822     \seq_set_split:NnV \l__nju_tmp_seq { \ } { #1 }
823     \clist_set_from_seq:NN \l__nju_tmp_clist \l__nju_tmp_seq
824   }
825 }
```

如果没找到换行符,则手动从固定宽度的位置进行分割。

```
826     \__nju_put_inempty_seg:nnn { #1 } { 1 } { 15 }
827     \__nju_put_inempty_seg:nnn { #1 } { 16 } { 15 }
828     \__nju_put_inempty_seg:nnn { #1 } { 31 } { 15 }
829   }
830 }
```

`__nju_multiline_title:nnn` 生成多行标题。

#1: 内容格式

#2: 名称盒子宽度,dim 型变量

#3: 内容盒子宽度,dim 型变量

```
831 \cs_new_protected:Npn \__nju_multiline_title:nnn #1#2#3
832 {
833   \__nju_split_title:n { \l__nju_info_title_tl }
834   \__nju_spread_box:nnn { #2 } { \kaishu } { \c__nju_name_title_tl }
835   \__nju_hskip:
836   \clist_map_inline:Nn \l__nju_tmp_clist
837     { \__nju_ulined_center_box:nn { #3 } { #1 ##1 } \__nju_vskip: }
838 }
```

`__nju_cover_entry:nnn` 生成单项信息条目。

#1: 条目名称

²⁰<https://tex.stackexchange.com/questions/567135/how-get-box-like-symbol-with-xelatex>

#2: 名称盒子宽度,dim 型变量

#3: 内容盒子宽度,dim 型变量

```
839 \cs_new_protected:Npn \__nju_cover_entry:nnn #1#2#3
840 {
841   \__nju_spread_box:nnn { #2 } { \kaishu } { \__nju_name:n { #1 } }
842   \__nju_hskip:
843   \__nju_ulined_center_box:nn { #3 } { \__nju_info:n { #1 } }
844   \__nju_vskip:
845 }
```

__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

```
846 \cs_new_protected:Npn \__nju_cover_bientry:nnnn #1#2#3#4
847 {
848   \__nju_spread_box:nnn { #3 } { \kaishu } { \__nju_name:n { #1 } }
849   \__nju_hskip:
850   \__nju_ulined_center_box:nn { #4 } { \__nju_info:n { #1 } }
851   \skip_horizontal:n { 0.5 em }
852   \__nju_spread_box:nnn { #3 } { \kaishu } { \__nju_name:n { #2 } }
853   \__nju_hskip:
854   \__nju_ulined_center_box:nn { #4 } { \__nju_info:n { #2 } }
855   \__nju_vskip:
856 }
```

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

#1: 条目名称

#2: 长内容盒子宽度,dim 型变量

#3: 短内容盒子宽度,dim 型变量

```
857 \cs_new_protected:Npn \__nju_cover_supv_entry:nnn #1#2#3
858 {
859   \__nju_spread_box:nnn { #2 } { \kaishu } { \__nju_name:n { #1 } }
860   \__nju_hskip:
861   \__nju_ulined_center_box:nn { #3 }
862     { \clist_item:cn { l__nju_info_ #1 _clist } { 1 } }
863   \skip_horizontal:n { 0.5 em }
864   \__nju_spread_box:nnn { #2 } { \kaishu } { \c__nju_name_supv_ttl_tl }
865   \__nju_hskip:
866   \__nju_ulined_center_box:nn { #3 }
867     { \clist_item:cn { l__nju_info_ #1 _clist } { 2 } }
868   \__nju_vskip:
869 }
```

4.18.2 绘制部件

```
870 \keys_define:nn { nju / style }
871 {
```

style/emblem-img 校徽图片路径。

```
872   emblem-img .tl_set:N = \l__nju_emblem_img_tl,
```

style/name-img 校名图片路径。

```
873   name-img .tl_set:N = \l__nju_name_img_tl
874 }
```

根据导言区载入的用户设置进行一些处理。

```
875 \ctex_at_end_preamble:n
876 {
```

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

```
\njuemblem
\njuname
877 \tl_if_empty:NF \l__nju_emblem_img_tl
878 {
879 \RenewDocumentCommand \njuemblem { o m m }
880 { \includegraphics [ width = #2, height = #3 ]
881 { \l__nju_emblem_img_tl } }
882 }
883 \tl_if_empty:NF \l__nju_name_img_tl
884 {
885 \RenewDocumentCommand \njuname { o m m }
886 { \includegraphics [ width = #2, height = #3 ]
887 { \l__nju_name_img_tl } }
888 }
```

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

```
889 \tl_set:Nn \l__nju_info_sm_date_tl
890 {
891 \exp_last_unbraced:NV
892 \__nju_date:www \l__nju_info_sm_date_raw_tl \q_stop
893 }
```

英文提交日期以及答辩日期仅用于研究生封面。

```
894 \int_compare:nF { \l__nju_info_degree_int == 1 }
895 {
896 \tl_set:Nn \l__nju_info_sm_date_en_tl
897 {
898 \exp_last_unbraced:NV
899 \__nju_date_en:www \l__nju_info_sm_date_raw_tl \q_stop
900 }
901 \tl_set:Nn \l__nju_info_df_date_tl
902 {
903 \exp_last_unbraced:NV
904 \__nju_date:www \l__nju_info_df_date_raw_tl \q_stop
905 }
906 }
907 }
```

__nju_cover_title_ug: 本科生封面标题。

```
908 \cs_new_protected:Npn \__nju_cover_title_ug:
909 { \__nju_spread_box:nnn { 9 em } { \bf } { \l__nju_info_type_tl } }
```

__nju_cover_info_ug:nnn 本科生封面信息栏。

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

```
910 \cs_new_protected:Npn \__nju_cover_info_ug:nnn #1#2#3
911 {
912 \begin{minipage} [ c ] { #1 + #2 + 0.3 em }
913 \raggedleft
914 \__nju_cover_entry:nnn { dept } { #1 } { #2 }
915 \__nju_cover_entry:nnn { major } { #1 } { #2 }
916 \__nju_multiline_title:nnn { \bf } { #1 } { #2 }
917 \__nju_cover_bientry:nnnn { grade } { id } { #1 } { #3 }
918 \__nju_cover_entry:nnn { author } { #1 } { #2 }
919 \__nju_cover_supv_entry:nnn { supv } { #1 } { #3 }
920 \bool_if:NT \l__nju_second_supv_bool
921 { \__nju_cover_supv_entry:nnn { supv_ii } { #1 } { #3 } }
922 \__nju_cover_entry:nnn { sm_date } { #1 } { #2 }
923 \end{minipage}
924 }
```

__nju_cover_title_g: 研究生封面标题。

```
925 \cs_new_protected:Npn \__nju_cover_title_g:
926 {
```

```

927     \_nju\_spread\_box:nnn { 9em } { } { \l\_nju\_info\_type\_tl } \_nju\_vskip:
928     \c\_nju\_name\_degree\_l\_tl \l\_nju\_info\_degree\_tl \c\_nju\_name\_degree\_r\_tl
929 }

```

_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

```

930 \cs\_new\_protected:Npn \_nju\_cover\_info\_g:nn #1#2
931 {
932     \begin{minipage} [ c ] { #1 + #2 + 0.3 em }
933     \raggedleft
934     \_nju\_multiline\_title:nnn { } { #1 } { #2 }
935     \clist\_map\_inline:nn { author, major, field, supv\_full }
936     { \_nju\_cover\_entry:nnn { ##1 } { #1 } { #2 } }
937     \end{minipage}
938 }

```

_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。

```

939 \cs\_new\_protected:Npn \_nju\_cover\_back\_g:
940 {
941     \_nju\_spread\_box:nnn { 6.2 em } { \kaishu } { \c\_nju\_name\_id\_tl }
942     { : \_nju\_quad: } \l\_nju\_info\_id\_tl
943     \_nju\_vskip:
944     \_nju\_spread\_box:nnn { 6.2 em } { \kaishu } { \c\_nju\_name\_df\_date\_tl }
945     { : \_nju\_quad: } \l\_nju\_info\_df\_date\_tl
946     \_nju\_vskip:
947     \_nju\_spread\_box:nnn { 6.2 em } { \kaishu } { \c\_nju\_name\_supv\_full\_tl }
948     { : \_nju\_quad: } \skip\_horizontal:n { 8 em } \c\_nju\_name\_sign\_tl
949 }

```

_nju_cover_en_g: 研究生英文封面。

```

950 \cs\_new\_protected:Npn \_nju\_cover\_en\_g:
951 {

```

标题。

```

952     \parbox { \textwidth }
953     { \centering \bf \sffamily \zihao { 2 } \l\_nju\_info\_title\_en\_tl }
954     \skip\_vertical:n { 1 cm }

```

作者。

```

955     \group\_begin: \zihao { 4 } { by } \group\_end: \_nju\_vskip:
956     \group\_begin:
957     \bf \sffamily \zihao { 4 } \l\_nju\_info\_author\_en\_tl
958     \group\_end: \skip\_vertical:n { 1 cm }

```

导师。

```

959     \group\_begin: \zihao { 4 } { Supervised~ by } \group\_end: \_nju\_vskip:
960     \group\_begin:
961     \sffamily \zihao { 4 } \l\_nju\_info\_supv\_full\_en\_tl
962     \group\_end: \vfill

```

学位信息。

```

963     \c\_nju\_cover\_en\_text\_tl \_nju\_vskip:
964     \textsc { \clist\_item:Nn \c\_nju\_name\_degree\_en\_clist
965     { \l\_nju\_info\_degree\_int } }
966     \_nju\_vskip: { in } \_nju\_vskip:
967     \l\_nju\_info\_major\_en\_tl \skip\_vertical:n { 1 cm }

```

校徽。

```

968     \njuemblem [ black ] { ! } { 2.5 cm } \_nju\_vskip:
969     \l\_nju\_info\_dept\_en\_tl \ \c\_nju\_name\_nju\_en\_tl
970     \skip\_vertical:n { 1 cm }

```

提交日期。

```

971     \l\_nju\_info\_sm\_date\_en\_tl
972 }

```

_nju_cover_top_n1: 国家图书馆封面顶部信息。

```
973 \cs_new_protected:Npn \_nju_cover_top_n1:
974 {
975   \_nju_spread_box:nnn { 3.2 em } { } { \c_nju_name_clc_tl } \_nju_hskip:
976   \_nju_ulined_center_box:nn { 9 em } { \l_nju_info_clc_tl } \hfill
977   \_nju_spread_box:nnn { 3.2 em } { } { \c_nju_name_seclv_tl } \_nju_hskip:
978   \_nju_ulined_center_box:nn { 9 em } { \l_nju_info_seclv_tl } \\
979   \_nju_spread_box:nnn { 3.2 em } { } { \c_nju_name_udc_tl } \_nju_hskip:
980   \_nju_ulined_center_box:nn { 9 em } { \l_nju_info_udc_tl } \hfill \null
981 }
```

_nju_cover_title_n1: 国家图书馆封面标题。

```
982 \cs_new_protected:Npn \_nju_cover_title_n1:
983 {
984   \noindent \kaishu \zihao { -0 } \skip_vertical:n { -1 cm }
985   \_nju_spread_box:nnn { 6 em } { } { \c_nju_name_title_tl }
986   \_nju_vskip: \zihao { 1 }
987   \_nju_split_title:n { \l_nju_info_title_tl }
988   \_nju_multiline_box:nnnn { \l_nju_tmp_int } \l_nju_tmp_clist { 3 } { 15 em }
989   \_nju_vskip: \zihao{4} \c_nju_name_title_n1_tl
990   \_nju_vskip: \zihao{1}
991   \_nju_ulined_center_box:nn { 4.5 em } { \l_nju_info_author_tl }
992   \_nju_vskip: \zihao{4} { ( ) \c_nju_name_author_tl { ) }
993 }
```

_nju_cover_info_n1: 国家图书馆封面信息栏。

```
994 \cs_new_protected:Npn \_nju_cover_info_n1:
995 {
996   \tl_set:Nn \l_nju_info_supv_tl
997   { \clist_item:Nn \l_nju_info_supv_clist { 1 } }
998   \tl_set:Nn \l_nju_info_supv_ttl_tl
999   { \clist_item:Nn \l_nju_info_supv_clist { 2 } }
1000   \_nju_uline_entry:nnnn \l_nju_tmp_dim { supv_info } { supv } { } { } \\
1001   \_nju_ulined_center_box:nn { \textwidth } { \_nju_info:n { supv_ttl } }
1002   \_nju_quad: \_nju_info:n { supv_cont } { } \\
1003   \_nju_uline_bientry:nnnn \l_nju_tmp_dim { degree } { degree } { } { }
1004   \_nju_uline_bientry:nnnn \l_nju_tmp_dim { major_n1 } { major } { } { } \\
1005   \_nju_uline_bientry:nnnn \l_nju_tmp_dim { sm_date } { sm_date } { } { }
1006   \_nju_uline_bientry:nnnn \l_nju_tmp_dim { df_date } { df_date } { } { } \\
1007   \_nju_full_uline:Nn \l_nju_tmp_dim { \c_nju_name_confer_tl }
1008   \_nju_uline:n { \l_nju_tmp_dim }
1009 }
```

_nju_cover_bottom_n1: 国家图书馆封面底部信息。

```
1010 \cs_new_protected:Npn \_nju_cover_bottom_n1:
1011 {
1012   \_nju_name:n { chairman } \_nju_hskip:
1013   \_nju_ulined_center_box:nn { 9 em } { \_nju_info:n { chairman } } { } \\
1014   \_nju_name:n { reviewer } \_nju_hskip:
1015   \_nju_multiline_box:nnnn { \l_nju_tmp_int }
1016   { \l_nju_info_reviewer_clist } { 4 } { 9 em }
1017 }
```

4.18.3 绘制封面

_nju_make_cover_ug: 生成本科生封面。

```
1018 \cs_new_protected:Npn \_nju_make_cover_ug:
1019 {
1020   \newpage
```

校徽、校名。

```
1021   \null \skip_horizontal:n { -1 cm }
1022   \njuemblem [ black ] { ! } { 3.35 cm }
1023   \begin{center}
1024     \nju_name [ black ] { ! } { 3 cm } \_nju_vskip:
```


学位信息。

```
1025 \group_begin: \zihao { -1 } \__nju_cover_title_ug: \group_end:
1026 \skip_vertical:n { 1.5 cm } \vfil
```

信息栏。

```
1027 \zihao{3} \__nju_cover_info_ug:nnn { 4.2 em } { 16 em } { 5.5 em } \vfil
1028 \end{center}
1029 }
```

__nju_make_cover_g: 生成研究生封面。

```
1030 \cs_new_protected:Npn \__nju_make_cover_g:
1031 {
1032 \newpage
1033 \begin{center}
```

校徽、校名。

```
1034 \null \skip_vertical:n { 1 cm }
1035 \njuemblem [ black ] { ! } { 1.9 cm } \skip_vertical:n { 0.5 cm }
1036 \njuname [ black ] { 4.4 cm } { ! } \__nju_vskip:
```

学位信息。

```
1037 \group_begin:
1038 \zihao { -1 } \bf \kaishu \__nju_cover_title_g:
1039 \group_end:
1040 \skip_vertical:n { 3 cm } \vfil
```

信息栏。

```
1041 \group_begin:
1042 \zihao { 3 } \kaishu
1043 \__nju_cover_info_g:nn { 6.2 em } { 18 em } \vfil
1044 \skip_vertical:n { 2 cm } \l__nju_info_sm_date_tl
1045 \group_end:
1046 \end{center}
```

背面。

```
1047 \newpage
1048 \noindent \null \skip_vertical:n { 18 cm }
1049 \group_begin:
1050 \zihao { 3 } \kaishu \__nju_cover_back_g:
1051 \group_end:
```

英文封面。

```
1052 \newpage
1053 \noindent \null \skip_vertical:n { 2 cm }
1054 \begin{center}
1055 \__nju_cover_en_g:
1056 \end{center}
1057 }
```

__nju_make_cover_nl: 生成研究生的国家图书馆封面。

```
1058 \cs_new_protected:Npn \__nju_make_cover_nl:
1059 {
1060 \pdfbookmark [ 0 ] { 国家图书馆封面 } { nlcover }
1061 \noindent \null
```

顶部,包括密级、分类号、UDC。

```
1062 \begin{center}
1063 \zihao{ -4 } \skip_vertical:n { -2 cm }
1064 \__nju_cover_top_nl:
1065 \end{center}
```

标题。

```
1066 \begin{center}
1067 \skip_vertical:n { -2 cm }
1068 \__nju_cover_title_nl:
1069 \end{center}
```

中部信息栏。

```
1070 \group_begin:
1071 \kaishu \zihao { 4 } \noindent \__nju_cover_info_n1:
1072 \group_end:
```

底部答辩信息。

```
1073 \begin{flushright}
1074 \__nju_cover_bottom_n1:
1075 \end{flushright}
1076 \begin{center}
1077 \kaishu \zihao{3} \__nju_qquad: 年 \__nju_quad: 月 \__nju_quad: 日
1078 \end{center}
1079 \skip_vertical:n { -1 cm }
1080 }
```

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

```
1081 \cs_new_protected:Npn \__nju_make_orig_decl:
1082 {
1083 \chapter* { \c__nju_name_nju_tl \c__nju_name_orig_decl_tl }
1084 \thispagestyle { empty }
1085 \c__nju_orig_decl_text_tl
1086 \vfil
1087 \begin{flushright}
1088 \clist_set:Nn \l__nju_tmp_clist { orig_sign, id, orig_date }
1089 \int_compare:nF { \l__nju_info_degree_int == 1 }
1090 { \clist_remove_all:Nn \l__nju_tmp_clist { id } }
1091 \clist_map_inline:Nn \l__nju_tmp_clist
1092 { \__nju_vskip: \__nju_name:n { ##1 } : \__nju_uline:n { 7 em } }
1093 \end{flushright}
1094 \vfil
1095 }
```

4.18.4 用户接口

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

```
1096 \RenewDocumentCommand \maketitle { }
1097 {
1098 \bool_if:NF \g__nju_draft_bool
1099 {
1100 \pagestyle { empty }
```

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和原创性声明,反之生成普通封面。

```
1101 \bool_if:NTF \g__nju_nlcover_bool
1102 { \__nju_make_cover_n1: }
1103 { \use:c { __nju_make_cover_ \l__nju_info_diploma_tl : } }
```

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

```
1104 \bool_if:NT \g__nju_orig_decl_bool { \__nju_make_orig_decl: }
1105 }
```

生成封面后清除标题中的换行控制符,便于在摘要中输出。

```
1106 \tl_remove_all:Nn \l__nju_info_title_tl { \ }
```

在标题页后使用大写罗马字母页码,恢复正常字体设置。

```
1107 \cleardoublepage
1108 \pagestyle { plain }
1109 \pagenumbering { Roman }
1110 \normalfont \normalsize
1111 }
```

4.19 摘要页

4.19.1 内部命令

`_nju_abs_title_uuline:n` 摘要标题双层下划线格式。
#1: 宽度, `dim` 型变量

```

1112 \cs_new_protected:Npn \_nju\_abs\_title\_uuline:n #1
1113 { \bf \kaishu \zihao { -2 } \_nju\_uuline:n { #1 } }

```

`_nju_abs_info_style:n` 摘要信息栏通用格式, 设置为无缩进、四号或者小四号、楷书。
#1: 字号

```

1114 \cs_new_protected:Npn \_nju\_abs\_info\_style:n #1
1115 { \noindent \zihao{ #1 } \kaishu }
1116 \cs_new_protected:Npn \_nju\_abs\_info\_style\_en: #1
1117 { \zihao{ #1 } }

```

`_nju_abs_bookmark:` 生成摘要的目录条目。
`_nju_abs_bookmark_en:`

```

1118 \cs_new_protected:Npn \_nju\_abs\_bookmark:
1119 {
1120   \phantomsection
1121   \addcontentsline { toc } { chapter }
1122   { \c\_nju\_sec\_format\_tl \c\_nju\_name\_lang\_tl \c\_nju\_name\_abstract\_tl }
1123 }
1124 \cs_new_protected:Npn \_nju\_abs\_bookmark\_en:
1125 {
1126   \phantomsection
1127   \addcontentsline { toc } { chapter }
1128   { \c\_nju\_sec\_format\_tl \c\_nju\_name\_abstract\_en\_tl }
1129 }

```

4.19.2 绘制部件

`_nju_abs_title_ug:n` 绘制本科生摘要标题。
#1: 语言, 空置为中文, `_en` 为英文

```

1130 \cs_generate_variant:Nn \clist_map_inline:nn { Vn }
1131 \cs_new_protected:Npn \_nju\_abs\_title\_ug:n #1
1132 {
1133   \_nju\_name:n { nju } \_nju\_name:n { type }
1134   \_nju\_name:n { lang #1 } \_nju\_name:n { abstract }
1135 }

```

`_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, 因而不需确定文本宽度, 绘制命令较为简单。

```

1136 \cs_new_protected:Npn \_nju\_abs\_info\_ug:nn #1#2
1137 {

```

确定标题类型。

```

1138   \tl_if_blank:eTF { #1 }
1139   { \c\_nju\_name\_title\_tl }
1140   { \clist_item:Nn \c\_nju\_name\_type\_en\_clist { \l\_nju\_info\_type\_int } }
1141   #2 \tl_use:c { l\_nju\_info\_title #1\_tl } \\

```

由于作者姓名使用的字样发生了变动, 这里进行替换以便嵌入循环。

```

1142   \tl_set_eq:NN \c\_nju\_name\_author\_tl \c\_nju\_name\_author\_full\_tl

```

使用循环输出院系、专业、作者、导师信息。

```

1143   \clist_map_inline:nn { dept, major, author, supv_full }
1144   { \_nju\_name:n { ##1 #1 } #2 \_nju\_info:n { ##1 #1 } \\ }
1145   \_nju\_name:n { abstract #1 } #2
1146 }

```

_nju_abs_title_g:n

绘制研究生摘要标题。

#1: 语言,空置为中文,_en 为英文

```
1147 \cs_new_protected:Npn \_nju_abs_title_g:n #1
1148 {
1149   \_nju_name:n { nju } \_nju_info:n { type }
1150   \_nju_name:n { lang #1 } \_nju_name:n { abstract_r }
1151 }
```

_nju_abs_info_g:nn

绘制研究生摘要信息栏。

#1: 语言,空置为中文,_en 为英文

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

```
1152 \cs_new_protected:Npn \_nju_abs_info_g:nn #1#2
1153 {
1154   \tl_if_blank:eTF { #1 }
1155   {
```

中文摘要环境,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。

```
1156   \_nju_full_uline:NV \l_nju_tmp_dim
1157   {
1158     \clist_item:Nn \c_nju_name_type_clist { \l_nju_info_type_int }
1159     \c_nju_name_title_s_tl #2
1160   }
1161   \_nju_ulined_center_box:nn { \l_nju_tmp_dim }
1162   { \tl_range:Nnn \l_nju_info_title_tl { 1 } { 20 } } \\
1163   \_nju_uline:n { \textwidth } \_nju_qquad:
1164   \tl_range:Nnn \l_nju_info_title_tl { 21 } { -1 } \\
```

专业、年级、姓名。

```
1165   \_nju_full_uline:NV \l_nju_tmp_dim
1166   {
1167     \_nju_ulined_center_box:nn { 11 em } { \l_nju_info_major_tl }
1168     \c_nju_name_major_s_tl
1169     \_nju_ulined_center_box:nn { 4 em } { \l_nju_info_grade_tl }
1170     \c_nju_name_grade_tl
1171     \tl_item:nn { \l_nju_info_degree_tl } { 1 }
1172     \c_nju_name_author_r_tl #2
1173   }
1174   \_nju_ulined_center_box:nn { \l_nju_tmp_dim }
1175   { \l_nju_info_author_tl } \\
```

导师姓名、职称。

```
1176   \_nju_full_uline:NV \l_nju_tmp_dim
1177   { \c_nju_name_supv_full_tl \c_nju_name_supv_r_tl #2 }
1178   \_nju_ulined_center_box:nn { \l_nju_tmp_dim }
1179   { \l_nju_info_supv_full_tl }
1180 }
```

英文摘要环境。前两行为标题。

```
1181 {
1182   \_nju_full_uline:NV \l_nju_tmp_dim
1183   { \clist_item:cn { c_nju_name_type #1 _clist }
1184     { \l_nju_info_type_int } # 2 }
1185   \_nju_ulined_center_box:nn { \l_nju_tmp_dim }
1186   { \tl_range:Nnn \l_nju_info_title_en_tl { 1 } { 40 } } \\
1187   \_nju_uline:n { \textwidth } \_nju_qquad:
1188   \tl_range:Nnn \l_nju_info_title_en_tl { 41 } { -1 }
```

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

```
1189   \clist_map_inline:nn { major, author, supv_full }
1190   { \\
1191     \_nju_uline_entry:nnnn \l_nju_tmp_dim { ##1 _en } { ##1 _en } { #2 }
1192   }
1193 }
1194 }
```

```

\__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
1195 \cs_new_protected:Npn \__nju_print_keywords:nn #1#2
1196 {
1197     \skip_vertical:n { 2 ex }
1198     \group_begin:
“关键词”字样使用加粗黑体。
1199         \noindent \bf \heiti
1200         \use:c { c__nju_name_keywords #1 _tl }
1201     \group_end:
1202     \clist_use:cn { l__nju_info_keywords #1 _clist } { #2 }
1203 }

```

4.19.3 绘制摘要

```

\__nju_make_abs_ug:nn #1: 语言,空置为中文,_en 为英文
#2: 关键词分隔符
生成本科生摘要。
1204 \cs_new_protected:Npn \__nju_make_abs_ug:nn #1#2
1205 {
1206     \begin{center}
1207         \__nju_abs_title_uuline:n { 22 em }
1208         \__nju_abs_title_ug:n { #1 }
1209     \end{center}
1210     \group_begin:
1211         \__nju_abs_info_style:n { -4 }
1212         \__nju_abs_info_ug:nn { #1 } { #2 }
1213     \group_end: \__nju_vskip:
1214 }

```

```

\__nju_make_abs_g:nn #1: 语言,空置为中文,_en 为英文
#2: 关键词分隔符
生成研究生摘要。
1215 \cs_new_protected:Npn \__nju_make_abs_g:nn #1#2
1216 {
1217     \begin{center}
1218         \__nju_abs_title_uuline:n { 19 em }
1219         \__nju_abs_title_g:n { #1 }
1220     \end{center}
1221     \group_begin:
1222         \__nju_abs_info_style:n { 4 }
1223         \__nju_abs_info_g:nn { #1 } { #2 }
1224     \group_end: \__nju_vskip:
1225 }

```

4.19.4 用户接口

```

abstract 中文摘要环境。
1226 \NewDocumentEnvironment{abstract} { +b }
1227 {
1228     \cleardoublepage
1229     \__nju_abs_bookmark:
1230     \use:c { __nju_make_abs_ \l__nju_info_diploma_tl :nn } { } { : }
1231     \group_begin: \kaishu \zihao { -4 } #1
1232 }
1233 { \__nju_print_keywords:nn { } { ; } \group_end: }

```

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

```
1234 \NewDocumentEnvironment{abstract*} { +b }
1235 {
1236   \cleardoublepage
1237   \__nju_abs_bookmark_en:
1238   \use:c { __nju_make_abs_ \l__nju_info_diploma_tl :nn } { _en } { :~ }
1239   \group_begin: \kaishu \zihao{ -4 } #1
1240 }
1241 { \__nju_print_keywords:nn { _en } { ;~ } \group_end: }
```

4.20 前言致谢

`preface` 单独制作的前言致谢页。

```
acknowledgement 1242 \NewDocumentEnvironment { preface          } { +b }
1243 { \njuchapter { \c__nju_name_preface_tl      } #1 } { }
1244 \NewDocumentEnvironment { acknowledgement } { +b }
1245 { \njuchapter { \c__nju_name_acknowledgement_tl } #1 } { }
```

`\njupaperlist` 成果列表。

```
1246 \NewDocumentCommand \njupaperlist
1247 { 0 { \c__nju_name_paperlist_tl } m }
1248 {
1249   \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。

```
1250   \RenewDocumentCommand \mkbibnamegiven { m }
1251   { \ifitemannotation { thesisauthor }
1252     { \njuline { \bf ##1 } } { ##1 } }
1253   \RenewDocumentCommand \mkbibnamefamily { m }
1254   { \ifitemannotation { thesisauthor }
1255     { \njuline { \bf ##1 } } { ##1 } }
```

修改年份的显示方式,默认进行加粗。

```
1256   \RenewDocumentCommand \mkbibdateshort { m m m }
1257   { \textbf { \thefield { ##1 } } }
1258   \begin{refsection}
1259   \nocite { #2 }
1260   \printbibliography [ heading = subbibliography, title = #1 ]
1261   \end{refsection}
1262   \group_end:
1263 }
1264 </class>
```

第 5 节 版本历史

v0.1	(2021/09/04)	<code>\njusetup</code> : 改用键值对输入信息。	30
General: 开始开发。	1	v0.7	(2021/09/11 – 2021/09/12)
v0.2	(2021/09/07)	General: 增加对研究生模板的支持	1
General: 初步搭建了可用的模板。	1	将 <code>njuthesis</code> 发布在 CTAN。	1
添加对南大 \TeX 的支持。	8	v0.8	(2021/09/12)
v0.3	(2021/09/09)	General: 修复已知问题,进行公开宣传。	1
General: 使用自动构建工具进行测试。	1	v0.9	(2021/09/15)
v0.4	(2021/09/09)	General: 使用 <code>DocStrip</code> 合并模板文件。	1
General: 将个人信息使用内置命令输入。	1	大幅度修改宏名称以符合 \LaTeX 3 规范。	1
v0.5	(2021/09/10)	进一步完善文档。	1
General: 新增了对第二导师的支持。	1	v0.10	(2021/09/24 – 2021/09/29)
v0.6	(2021/09/10)	General: 修正了数学字体。	39
General: 实现自动打包发布。	1	删除了生成自述文件的代码。	1
封装个人信息	1	对代码实现部分进行了整理。	25

\njupaperlist: 新增了成果列表页面。.....	54	info/supervisor*: 修改了导师选项的变量名	33
v0.11 (2021/10/01 – 2021/11/23)		称。.....	33
General: 写入 PDF 元数据。.....	43	info/title*: 简化多行标题的输入方式。...	33
将个人信息变量名改为小写字母加连字符		\maketitle: 草稿模式下不绘制封面。.....	50
的形式。.....	33	重新绘制封面。.....	50
提供 TeXstudio 配置文件。.....	7	_nju_make_abs_g:nn: 使用 L ^A T _E X3 语法重	
添加了若干环境检查与警告信息。.....	25	构研究生摘要。.....	53
简化了摘要的编写方式。.....	21	_nju_make_abs_ug:nn: 使用 L ^A T _E X3 语法重	
进行了效率优化。.....	29	构本科生摘要。.....	53
info/keywords*: 修改了添加关键词的方式。	33	_nju_make_cover_g:: 使用 L ^A T _E X3 语法重	
v0.12 (2021/11/28 – 2021/12/07)		构研究生封面。.....	49
General: 修改了说明文档的代码呈现样式。...	1	_nju_make_cover_nl:: 使用 L ^A T _E X3 语法重	
删除了 enumitem 的部分列表环境设置。..	44	构国家图书馆封面。.....	49
删除了可能导致冲突的 floatrow。.....	43	_nju_make_cover_ug:: 使用 L ^A T _E X3 语法重	
删除内置的 njuvisual 代码。.....	1	构本科生封面。.....	48
区分测试文件和空白模板。.....	1	_nju_make_orig_decl:: 加入本科生的诚	
放宽对于 l3packages 的版本要求。.....	25	信承诺书。.....	50
更新了对 Overleaf 的支持情况。.....	9	v0.14 (2021/12/12 – 2022/01/14)	
更新了说明文档封面设计。.....	1	General: 将本模板内嵌入南大 T _E X 网站。....	1
重新组织宏包载入顺序。.....	34	移除内置的 hologo。.....	35
\mainmatter: 修复了摘要页字体格式泄漏到		移除内置的 multirow、subcaption 和	
正文的问题。.....	40	wrapfig。.....	35
修复了页眉上长标题重叠的问题。.....	40	bib/resource: 提供批量导入参考文献数据源	
\maketitle: 仅会生成国家图书馆封面或者普		的接口。.....	42
通封面之一。.....	50	bib/style: 提供选择参考文献样式的接口。..	41
_nju_biblatex_post_setup:: 设置输出参		cjk-font: 简化字体选项名称。.....	30
考文献的默认选项。.....	42	decl-page: 修改选项名称。.....	30
v0.13 (2021/12/09 – 2021/12/16)		info/defend-date: 精简答辩日期选项。....	33
General: 优化了编译速度。.....	1	info/submit-date: 精简提交日期选项。....	33
使用 ntheorem 创建定理环境, 删除		info/supervisor*: 精简导师信息选项。....	33
amsthm 和 thmtools。.....	35	_nju_abs_bookmark_en:: 将摘要插入目	
删除 tocloft, 改用 ctex 内置的目录设置。..	41	录。.....	51
删除会与 ntheorem 冲突的 microtype。...	35	_nju_load_cjk_font_source:: 增加	
提供简化的行内代码环境。.....	17	Adobe Source Han 作为思源字体。.....	38
适配 2022 届本科生毕业毕业论文(设计)规		\njupaperlist: 成果列表中可突出指定作者	
范。.....	1	姓名及年份。.....	54
默认不加载 listings 宏包。.....	17	style/emblem-img: 提供选择外置校徽图片的	
abstract: 重新绘制摘要。.....	53	接口。.....	45
decl-page: 新增诚信承诺书选项。.....	30	style/name-img: 提供选择外置校名图片的接	
draft: 新增草稿模式选项。.....	30	口。.....	45
		twoside: 新增单双面模式选项。.....	30

第 6 节 代码索引

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

Symbols	A
\,	790
\\ 6, 9, 21, 109, 306, 307, 437, 439, 769, 820, 822, 969, 978, 1000, 1002, 1004, 1006, 1013, 1106, 1141, 1144, 1162, 1164, 1175, 1186, 1190	
abstract (environment)	1226
abstract	21
abstract* (environment)	1234
abstract*	21
acknowledgement (environment)	1242
acknowledgement	22

- \addbibresource 19, 42, 731, 735, 745
- \addcontentsline 688, 1121, 1127
- \appendix 22
- \AtEveryBibitem 746
- B**
- \BeforeBeginEnvironment 644, 760
- \begin 912, 932, 1023, 1033, 1054,
1062, 1066, 1073, 1076, 1087, 1206, 1217, 1258
- \bf 710, 909,
916, 953, 957, 1038, 1113, 1199, 1252, 1255
- bib 202
- bib/resource 19, 729
- bib/style 19, 723
- \bibname 742
- bool commands:
 - \bool_gset_true:N 451, 454
 - \bool_if:NTF 369, 378,
386, 387, 424, 456, 652, 920, 1098, 1101, 1104
 - \bool_new:N 46, 48, 51
 - \bool_set:Nn 364
 - \bool_set_true:N 47
- box commands:
 - \box_new:N 34
 - \box_wd:N 137
- C**
- \captionsetup 806, 807
- \centering 695, 710, 953
- \chapter 14, 687, 1083
- \cite 19
- cjk-font 11, 194
- \CJKfamily 638, 639, 640, 641
- \CJKKunderline 428
- \cleardoublepage ... 672, 678, 1107, 1228, 1236
- \clearfield 750, 754
- clist commands:
 - \clist_clear:N 738
 - \clist_const:Nn 63, 65, 67, 69, 71, 319
 - \clist_gput_right:Nn 732
 - \clist_if_empty_p:N 365
 - \clist_item:Nn 109, 160, 168,
180, 862, 867, 964, 997, 999, 1140, 1158, 1183
 - \clist_map_inline:Nn .. 744, 812, 836, 1091
 - \clist_map_inline:nn
..... 12, 209, 221, 235, 248, 265,
297, 321, 393, 748, 784, 935, 1130, 1143, 1189
 - \clist_new:N 35
 - \clist_put_right:Nn 118, 736
 - \clist_remove_all:Nn 1090
 - \clist_set:Nn 725, 727, 1088
 - \clist_set_from_seq:NN 823
 - \clist_use:Nn 368, 372, 1202
- \contentsname 716
- \cref 18
- \crefdefaultlabelformat 790
- \crefformat 791, 792, 793, 794, 795
- \crefname 786
- cs commands:
 - \cs_generate_variant:Nn 96, 139, 145, 1130
 - \cs_new:Nn 76, 77, 78, 79
 - \cs_new:Npn 87, 88, 134, 157, 159
 - \cs_new_protected:Npn
.. 80, 82, 89, 97, 103, 113, 120, 126, 140,
146, 151, 443, 467, 473, 479, 502, 513, 528,
551, 570, 597, 624, 633, 707, 733, 740, 782,
809, 818, 831, 839, 846, 857, 908, 910, 925,
930, 939, 950, 973, 982, 994, 1010, 1018,
1030, 1058, 1081, 1112, 1114, 1116, 1118,
1124, 1131, 1136, 1147, 1152, 1195, 1204, 1215
 - \cs_set_eq:NN 769
 - \cs_undefine:N 735
- ctex commands:
 - \ctex_at_end_preamble:n 766, 875
 - \ctex_if_platform_macos:TF 461
 - \CTEXnumberline 705
 - \ctexset 691, 700, 710
- D**
- decl-page 10, 187
- \DeclareCaptionStyle 799
- \DeclareGraphicsExtensions 798
- \DeclarePrintbibliographyDefaults 743
- \defaultCJKfontfeatures 555, 568
- \defbibheading 742
- degree 10, 163
- dim commands:
 - \dim_new:N 36
 - \dim_set:Nn 137, 143
 - \dim_sub:Nn 154
- draft 10, 189
- E**
- \end 923, 937, 1028, 1046, 1056,
1065, 1069, 1075, 1078, 1093, 1209, 1220, 1261
- \ensuremath 815
- environments:
 - abstract 1226
 - abstract* 1234
 - acknowledgement 1242
 - preface 1242
- exp commands:
 - \exp_args:NV 737, 797
 - \exp_last_unbraced:NV 891, 898, 903
- F**
- \fancyfoot 656, 665
- \fancyhead 663, 664
- \fancyhf 655, 662
- \fancypagestyle 653, 660
- \fangsong 640
- \footnote 15
- \footrulewidth 658, 667
- \frontmatter 40, 670

G

\geometry 646, 652
 \graphicspath 15
 group commands:
 \group_begin:
 709, 955, 956, 959, 960, 1025, 1037, 1041,
 1049, 1070, 1198, 1210, 1221, 1231, 1239, 1249
 \group_end:
 712, 955, 958, 959, 962, 1025, 1039, 1045,
 1051, 1072, 1201, 1213, 1224, 1233, 1241, 1262

H

hbox commands:
 \hbox_set:Nn 136
 \hbox_to_wd:nn 94, 100
 \headheight 668
 \headrulewidth 657, 666
 \heiti 639, 1199
 \hfil 94, 101
 \hfill 976, 980
 hook commands:
 \hook_gput_code:nnn 759
 \hook_gset_rule:nnnn 758
 \href 18
 \hspace 211, 216, 702
 \hypersetup 770

I

\ifentrytype 751, 753
 \ifitemannotation 1251, 1254
 \includegraphics 880, 886
 info 202
 info/author 12, 339
 info/author* 12, 339
 info/chairman 13, 357
 info/clc 13, 359
 info/defend-date 13, 355, 357
 info/department 12, 343
 info/department* 12, 343
 info/field 12, 343
 info/field* 12, 343
 info/grade 12, 339
 info/keywords 12, 337
 info/keywords* 12, 337
 info/major 12, 343
 info/major* 12, 343
 info/reviewer 13, 357
 info/secret-level 13, 359
 info/student-id 12, 339
 info/submit-date 13, 353
 info/submit-date* 13
 info/supervisor 13, 349
 info/supervisor* 13, 349
 info/supervisor-contact 13, 359
 info/supervisor-ii 13, 351
 info/supervisor-ii* 13, 351
 info/supervisor-ii-title 13

info/supervisor-ii-title* 13
 info/supervisor-title 13
 info/supervisor-title* 13
 info/supervisor-a 13
 info/supervisor-a* 13
 info/supervisor-a-title 13
 info/supervisor-a-title* 13
 info/supervisor-b 13
 info/supervisor-b* 13
 info/supervisor-b-title 13
 info/supervisor-b-title* 13
 info/title 12, 334
 info/title* 12, 334
 info/title-a 13
 info/title-b 13
 info/title-c 13
 info/udc 13, 359

int commands:

\int_compare:nTF .. 171, 233, 679, 894, 1089
 \int_do_until:nn 106
 \int_incr:N 110
 \int_new:N 37, 40, 41, 42
 \int_set:Nn 105
 \int_set_eq:NN 165, 178
 \int_to_arabic:n 59, 60, 61

K

\kaishu 641, 834, 841, 848,
 852, 859, 864, 941, 944, 947, 984, 1038,
 1042, 1050, 1071, 1077, 1113, 1115, 1231, 1239

keys commands:

\l_keys_choice_int 165, 178
 \l_keys_choice_tl 196, 199
 \keys_define:nn 161, 202, 332, 721, 870
 \keys_set:nn 208

L

\large 642, 684
 latin-font 11, 194
 \leftmark 663
 \listfigurename 718
 \listoffigures 21, 715
 \listoftables 21, 715
 \listtablename 720
 \LoadClass 405

M

\mainmatter 14, 40, 676
 \maketitle 20, 50, 1096
 \mdwhtsquare 815
 \mkbibdateshort 1256
 \mkbibnamefamily 1253
 \mkbibnamegiven 1250
 mode commands:
 \mode_leave_vertical: 91, 99, 122, 128
 msg commands:
 \msg_error:nnn 15

\msg_error:nnnn	446
\msg_fatal:nnn	30
\msg_new:nnn	4, 18, 435
\msg_redirect_name:nnn	515, 531
\multicolumn	16
\multirow	16
N	
\NewDocumentCommand	208,
	428, 433, 638, 639, 640, 641, 685, 731, 1246
\NewDocumentEnvironment	1226, 1234, 1242, 1244
\newpage	1020, 1032, 1047, 1052
\newtheorem	813, 816
nju internal commands:	
_nju_abs_bookmark:	1118, 1229
_nju_abs_bookmark_en:	1118, 1237
_nju_abs_info_g:nn	1152, 1223
_nju_abs_info_style:n .	1114, 1211, 1222
_nju_abs_info_style_en:	1116
_nju_abs_info_style_en:n	1114
_nju_abs_info_ug:nn	1136, 1212
_nju_abs_title_g:n	1147, 1219
_nju_abs_title_ug:n	1130, 1208
_nju_abs_title_uuline:n	1112, 1207, 1218
\l_nju_bib_resource_clist ..	729, 732, 744
_nju_biblatex_post_setup:	740, 764
_nju_biblatex_pre_setup:	733, 762
_nju_check_package:nnn	435, 449
\g_nju_cjk_font_tl	
	52, 199, 453, 460, 463, 465, 636
_nju_cover_back_g:	939, 1050
_nju_cover_bientry:nnnn	846, 917
_nju_cover_bottom_nl:	1010, 1074
_nju_cover_en_g:	950, 1055
\c_nju_cover_en_text_tl	304, 963
_nju_cover_entry:nnn	
	839, 914, 915, 918, 922, 936
_nju_cover_info_g:nn	930, 1043
_nju_cover_info_nl:	994, 1071
_nju_cover_info_ug:nnn	910, 1027
_nju_cover_supv_entry:nnn .	857, 919, 921
_nju_cover_title_g:	925, 1038
_nju_cover_title_nl:	982, 1068
_nju_cover_title_ug:	908, 1025
_nju_cover_top_nl:	973, 1064
_nju_cref_name:n	782, 796, 797
_nju_date:www	157, 892, 904
_nju_date_en:www	157, 899
_nju_define_name:nn ...	80, 220, 247, 296
_nju_define_name:nnn	80, 232, 254, 303, 331
\g_nju_draft_bool	189, 387, 652, 1098
\l_nju_emblem_img_tl	872, 877, 881
_nju_full_uuline:Nn	52,
	140, 148, 153, 1007, 1156, 1165, 1176, 1182
_nju_get_text_width:Nn ...	28, 134, 142
_nju_hskip:	78, 368, 372, 835, 842,
	849, 853, 860, 865, 975, 977, 979, 1012, 1014
_nju_info:n	87, 149, 155,
	843, 850, 854, 1001, 1002, 1013, 1144, 1149
\l_nju_info_author_en_tl	342, 957
\l_nju_info_author_tl	341, 777, 991, 1175
\l_nju_info_chairman_tl	357
\l_nju_info_clc_tl	359, 976
\l_nju_info_degree_int	
	40, 165, 169, 171, 233, 679, 894, 965, 1089
\l_nju_info_degree_tl .	43, 166, 928, 1171
\l_nju_info_dept_en_tl	344, 969
\l_nju_info_dept_tl	343
\l_nju_info_df_date_raw_tl	355, 904
\l_nju_info_df_date_tl	54, 901, 945
\l_nju_info_diploma_int	40
\l_nju_info_diploma_tl	
	43, 172, 173, 182, 1103, 1230, 1238
\l_nju_info_field_en_tl	348
\l_nju_info_field_tl	347
\l_nju_info_grade_tl	339, 1169
\l_nju_info_id_tl	340, 942
\l_nju_info_keywords_clist	337, 778
\l_nju_info_keywords_en_clist	338
\l_nju_info_major_en_tl	346, 967
\l_nju_info_major_tl	345, 1167
\l_nju_info_reviewer_clist ...	358, 1016
\l_nju_info_seclv_tl	360, 978
\l_nju_info_sm_date_en_tl ..	54, 896, 971
\l_nju_info_sm_date_raw_tl .	353, 892, 899
\l_nju_info_sm_date_tl	54, 889, 1044
\l_nju_info_supv_clist	349, 368, 997, 999
\l_nju_info_supv_cont_tl	362
\l_nju_info_supv_en_tl	350, 377
\l_nju_info_supv_full_en_tl	49, 375, 961
\l_nju_info_supv_full_tl ..	49, 366, 1179
\l_nju_info_supv_ii_clist ..	351, 365, 372
\l_nju_info_supv_ii_en_tl	352, 379
\l_nju_info_supv_tl	996
\l_nju_info_supv_ttl_tl	998
\l_nju_info_title_en_tl	
	336, 953, 1186, 1188
\l_nju_info_title_tl	
	334, 776, 833, 987, 1106, 1162, 1164
\l_nju_info_type_int	
	40, 178, 180, 1140, 1158, 1184
\l_nju_info_type_tl .	43, 179, 181, 909, 927
\l_nju_info_udc_tl	361, 980
\g_nju_latin_font_tl	
	52, 196, 450, 459, 462, 464, 635
_nju_load_cjk_font_fandol:	528
_nju_load_cjk_font_founder:	551
_nju_load_cjk_font_mac:	513
_nju_load_cjk_font_noto:	570
_nju_load_cjk_font_source:	597
_nju_load_cjk_font_win:	502

`_nju_load_font:` 633, 644, 645
`_nju_load_latin_font_gyre:` 479
`_nju_load_latin_font_mac:` 473
`_nju_load_latin_font_win:` 467
`_nju_load_math_font:` 624, 637
`\g_nju_load_sys_font_bool` 51, 451, 454, 456
`_nju_make_abs_g:nn` 1215
`_nju_make_abs_ug:nn` 1204
`_nju_make_cover_g:` 1030
`_nju_make_cover_nl:` 1058, 1102
`_nju_make_cover_ug:` 1018
`_nju_make_orig_decl:` 1081, 1104
`_nju_modify_toc_title:nn`
 707, 716, 718, 720
`\c_nju_month_en_clist` 71, 160
`_nju_multiline_box:nnnn` . 103, 988, 1015
`_nju_multiline_title:nnn` . 831, 916, 934
`_nju_name:n` 87, 148,
 153, 787, 813, 841, 848, 852, 859, 1012,
 1014, 1092, 1133, 1134, 1144, 1145, 1149, 1150
`\c_nju_name_abstract_en_tl` 1128
`\c_nju_name_abstract_tl` 1122
`\c_nju_name_acknowledgement_tl` . 1245
`\c_nju_name_author_full_tl` 1142
`\c_nju_name_author_r_tl` 1172
`\c_nju_name_author_tl` 992, 1142
`\c_nju_name_clc_tl` 975
`\c_nju_name_confer_tl` 1007
`\c_nju_name_degree_clist` 63, 168
`\c_nju_name_degree_en_clist` 63, 964
`\c_nju_name_degree_l_tl` 928
`\c_nju_name_degree_r_tl` 928
`\c_nju_name_df_date_tl` 944
`\c_nju_name_grade_tl` 1170
`\c_nju_name_id_tl` 941
`\l_nju_name_img_tl` 873, 883, 887
`\c_nju_name_lang_tl` 1122
`\c_nju_name_major_s_tl` 1168
`\c_nju_name_nju_en_tl` 969
`\c_nju_name_nju_tl` 1083
`\c_nju_name_orig_decl_tl` 1083
`\c_nju_name_paperlist_tl` 1247
`\c_nju_name_pdf_creator_tl` 779
`\c_nju_name_preface_tl` 1243
`\c_nju_name_proof_tl` 816
`\c_nju_name_seclv_tl` 977
`\c_nju_name_sign_tl` 948
`\c_nju_name_supv_full_tl` 947, 1177
`\c_nju_name_supv_r_tl` 1177
`\c_nju_name_supv_ttl_tl` 864
`\c_nju_name_title_nl_tl` 989
`\c_nju_name_title_s_tl` 1159
`\c_nju_name_title_tl` 834, 985, 1139
`\c_nju_name_type_clist` 63, 180, 1158
`\c_nju_name_type_en_clist` 63, 1140
`\c_nju_name_udc_tl` 979
`_nju_new_theorem:N` 809, 817
`\g_nju_nlcover_bool` 185, 1101
`\g_nju_orig_decl_bool` 187, 1104
`\c_nju_orig_decl_text_tl` . 255, 310, 1085
`_nju_print_keywords:nn` 1195, 1233, 1241
`_nju_put_inempty_seg:nnn`
 113, 826, 827, 828
`_nju_qqquad:` 76, 1077, 1163, 1187
`_nju_quad:`
 76, 371, 379, 942, 945, 948, 1002, 1077
`\c_nju_sec_format_tl`
 684, 688, 695, 696, 697, 698, 705, 1122, 1128
`\l_nju_second_supv_bool`
 48, 364, 369, 378, 920
`_nju_split_title:n` 818, 833, 987
`_nju_spread_box:nnn`
 96, 834, 841, 848, 852, 859,
 864, 909, 927, 941, 944, 947, 975, 977, 979, 985
`\c_nju_theorem_type_clist` . 319, 797, 817
`\l_nju_tmp_box` 34, 136, 137
`\l_nju_tmp_clist` ... 34, 118, 725, 727,
 736, 737, 738, 823, 836, 988, 1088, 1090, 1091
`\l_nju_tmp_dim` 34, 1000,
 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1156,
 1161, 1165, 1174, 1176, 1178, 1182, 1185, 1191
`\l_nju_tmp_int` 34, 988, 1015
`\l_nju_tmp_seq` 34, 822, 823
`\l_nju_tmp_tl` 34, 115, 117, 118
`\c_nju_today_tl` 57, 354, 356
`\g_nju_twoside_bool` 46, 193, 386, 424
`_nju_uline:n` 52, 120, 1008, 1092, 1163, 1187
`_nju_uline_bientry:nnnn`
 151, 1003, 1004, 1005, 1006
`_nju_uline_entry:nnnn` . 146, 1000, 1191
`_nju_ulined_center_box:nn`
 52, 89, 108, 149, 155, 837,
 843, 850, 854, 861, 866, 976, 978, 980, 991,
 1001, 1013, 1161, 1167, 1169, 1174, 1178, 1185
`_nju_uuline:n` 126, 1113
`_nju_vskip:` 78, 837, 844, 855, 868,
 927, 943, 946, 955, 959, 963, 966, 968, 986,
 989, 990, 992, 1024, 1036, 1092, 1213, 1224
`\njuchapter` 685, 711, 742, 1243, 1245
`\njuemblem` 877, 968, 1022, 1035
`\njuline` 15, 425, 1252, 1255
`\njuname` 877, 1024, 1036
`\njupaperlist` 22, 1246
`\njusetup` 12, 208
`nlcover` 10, 185
`\nocite` 1259
`\noindent` 984, 1048, 1053, 1061, 1071, 1115, 1199
`\normalfont` 682, 684, 1110
`\normalsize` 682, 1110
`\null` 433, 980, 1021, 1034, 1048, 1053, 1061

O

oneside 10, 191

P

\pagenumbering 674, 681, 1109
 \pagestyle 673, 680, 1100, 1108
 \parbox 952
 \PassOptionsToClass 381
 \PassOptionsToPackage 404, 737
 \pdfbookmark 1060
 \pdfstringdefDisableCommands 768
 \phantomsection 1120, 1126
 preface (environment) 1242
 preface 21
 prg commands:

\prg_do_nothing: 769
 \printbibliography 19, 1260
 \ProcessKeysOptions 31, 201

Q

quark commands:

\q_stop 157, 159, 892, 899, 904

R

\raggedleft 913, 933
 \RenewDocumentCommand
 642, 657, 658, 666, 667, 670, 676,
 715, 717, 719, 879, 885, 1096, 1250, 1253, 1256
 \RequirePackage 3, 406, 424, 427, 432, 763
 \rightmark 664
 \rule 92, 123, 129, 131

S

\section 14
 seq commands:

\seq_new:N 38
 \seq_set_split:Nnn 822
 \setCJKfamilyfont 508, 509, 510, 511, 522, 523,
 524, 525, 526, 540, 543, 546, 547, 561, 563,
 565, 567, 591, 592, 593, 594, 618, 619, 620, 621
 \setCJKmainfont 504, 516, 532, 557, 572, 599
 \setCJKmonofont 507, 521, 539, 560, 590, 617
 \setCJKsansfont 506, 520, 536, 559, 581, 608
 \setlength 668
 \setlist 808
 \setmainfont 469, 475, 481
 \setmathfont 626, 627, 630, 631
 \setmonofont 471, 477, 493
 \setsansfont 470, 476, 487
 \sffamily 684, 953, 957, 961

skip commands:

\skip_horizontal:n 76,
 77, 79, 93, 124, 130, 132, 851, 863, 948, 1021
 \skip_vertical:n 78,
 954, 958, 967, 970, 984, 1026, 1034, 1035,
 1040, 1044, 1048, 1053, 1063, 1067, 1079, 1197
 \songti 638

style 202
 style/emblem-img 21, 872
 style/name-img 21, 873

\subsection 14
 \subsubsection 14

sys commands:

\c_sys_day_int 61
 \c_sys_engine_str 31
 \sys_if_engine luatex:TF 28, 430, 448, 553
 \sys_if_engine xetex:TF 26, 425
 \sys_if_platform_windows:TF 458
 \c_sys_month_int 60
 \c_sys_year_int 59

T

\tableofcontents 21, 715

T_EX and L^AT_EX 2_ε commands:

\@ifpackagelater 14, 445
 \@mkboth 689
 \@starttoc 713
 \addbibresource 19
 \authornumcite 20
 \BeforeBeginEnvironment 42
 \bottomrule 16
 \caption 15
 \chapter 14
 \cite 19, 20, 22
 \cref 18
 \ctexset 21
 \documentclass 9
 \footfullcite 20
 \footnote 15
 \graphicspath 15
 \hbox 28
 \href 18
 \label 15
 \linline 18
 \mdlgwhtsquare 44
 \midrule 16
 \multicolumn 16
 \multirow 16
 \newtheorem 17
 \njuline 15
 \njupaperlist 22
 \njusetup 12
 \null 35
 \pagescite 20
 \parencite 20
 \quad 27
 \quad 27
 \section 14
 \subsection 14
 \textcite 20
 \toprule 16
 \uline 15
 \url 18

