

NJU-**Thesis**: 南京大学学位论文

X_YL^AT_EX 模板

胡海星

starfish.hu@gmail.com

南京大学计算机科学与技术系

v1.0.4 (2013/08/25)

摘 要

NJU-**Thesis** 宏包提供了一个南京大学学位论文的 **X_Y**L^AT_EX 文档类。该文档类严格按照南京大学对学位论文的格式要求进行排版，底层通过`xeCJK` 宏包支持中文。

目前 NJU-**Thesis** 宏包可用于排版学士学位、硕士学位论文和博士学位论文。对于学士学位论文，采用和硕士学位论文一样的格式进行排版。

虽然 NJU-**Thesis** 宏包主要用于排版南京大学的学位论文，但亦可经过简单的设置或修改用于排版国内其他大学的学位论文。

本文档是 NJU-**Thesis** 宏包的说明文档，其中包含宏包文件的设置说明以及宏包源代码的完全注释。

修订历史

版本	日期	修订者	修订内容
v1.0.0	2013/08/24	胡海星	完成第一个可工作版本
v1.0.1	2013/08/25	胡海星	增加了一些 PDF 文档的元信息
v1.0.2	2013/08/25	胡海星	合并了国家图书馆封面上的导师信息 使用\makebox[width][s]{...} 使得封面标签可以自动两端对其分布 修改了学位论文和用户手册的样式
v1.0.3	2013/08/25	胡海星	增加了《学位论文出版授权书》页面
v1.0.4	2013/08/25	胡海星	按照南京大学《博士(硕士)学位论文编写格式规定(试行)》的要求修改了学位论文的一些排版格式 修复了页眉页脚的问题

目 录

1	文档类简介	5
2	安装	5
2.1	下载	5
2.2	模板的组成部分	6
2.3	准备工作	6
2.4	推荐的 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 系统	7
2.5	开始安装	7
2.5.1	生成模板	7
2.5.2	安装到 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 系统中	7
3	使用说明	8
3.1	NJU-Thesis 示例文件	8
3.2	选项	8
3.3	命令和环境	9
3.3.1	格式控制命令	9
3.3.2	国家图书馆封面命令	10
3.3.3	中文封面命令	12
3.3.4	英文封面命令	14
3.3.5	中文摘要页命令	15
3.3.6	英文摘要页命令	15
3.3.7	文档结构命令和环境	15
3.3.8	其它命令和环境	17
3.4	数学环境	18
3.5	自定义以及其它	19
4	实现细节	19
4.1	基本信息	19
4.2	定义选项	19
4.3	底层文档类	20
4.4	装载宏包	20
4.5	字符串常量定义	23

4.6	字段默认值定义	27
4.7	格式控制常量定义	29
4.8	载入字符串常量配置	30
4.9	字体设置	30
4.10	数学公式和定理	36
4.11	设置浮动环境格式	37
4.12	中文标题名称	37
4.13	中文标题格式	38
4.14	浮动环境	40
4.15	页幅设置	40
4.16	页眉页脚	41
4.17	脚注	42
4.18	列表环境	43
4.19	引用	43
4.20	目录	44
4.21	参考文献	46
4.22	封面字段设置	47
4.23	生成封面	49
4.24	摘要页	52
4.25	简历与科研成果页	54
4.26	致谢页	55
4.27	学位论文出版授权书	55
4.28	其他自定义命令和环境	57
4.29	设置 PDF 文档属性	58

1 文档类简介

NJU-Thesis 是为了帮助南京大学的同学撰写学位论文而编写的 $\text{X}_{\text{L}}\text{A}_{\text{T}}\text{E}_{\text{X}}$ 文档类。该宏包提供了一个南京大学学位论文的 $\text{X}_{\text{L}}\text{A}_{\text{T}}\text{E}_{\text{X}}$ 文档类，用于生成符合南京大学学位论文格式要求进行的学位论文。该宏包的底层通过 $\text{x}_{\text{e}}\text{C}_{\text{J}}\text{K}$ 宏包支持中文。目前该宏包可用于排版硕士学位论文和博士学位论文；对于学士学位论文，由于作者未能找到南京大学对学士学位论文的格式要求，因此目前采用和硕士学位论文一样的格式进行排版。

虽然 NJU-Thesis 宏包主要用于排版南京大学的学位论文，但亦可经过简单的设置或修改用于排版国内其他大学的学位论文。

本文档将尽量完整的介绍该文档类的使用方法，如有不清楚之处可以参考示例文档或者与作者联系。由于作者水平有限，虽然现在的这个版本基本上满足了学位论文的撰写需求，但难免还存在不足之处，欢迎大家积极反馈意见。

南京大学研究生院对硕士学位论文和博士学位论文的格式要求可参见下述网址：

- 南京大学硕士答辩流程及相关材料下载，
<http://gs.nju.edu.cn/content/xw/ss3.htm>
- 南京大学博士答辩流程及相关材料下载，
<http://gs.nju.edu.cn/content/xw/bs3.htm>
- 南京大学博士 (硕士) 学位论文编写格式规定 (试行)
<http://grawww.nju.edu.cn/content/xw/lwgf.doc>

本模板的编写过程中参考了以下文档，这里一并向这些文档的作者表示感谢：

- 南京大学学位论文模板，杨文博，
<https://code.google.com/p/njuthesis/>
- 清华大学学位论文模板，薛瑞尼
- 武汉理工大学学位论文模板，胡卫谊
- $\text{C}_{\text{T}}\text{E}_{\text{X}}$ 宏包，<http://www.ctex.org>
- $\text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X} 2_{\epsilon}$ for class and package writers, The $\text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X} 3$ Project
- *The $\text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Companion, second edition*, Frank Mittelbach, Michel Gooseens.

2 安装

2.1 下载

可在 NJU-Thesis 项目主页下载最新版本：<https://github.com/Haixing-Hu/nju-thesis>

文件（夹）	功能描述
njuthesis.ins	模板驱动文件
njuthesis.dtx	模板文档代码的混合文件
njuthesis.cls	模板类文件
njuthesis.cfg	模板配置文件
njuthesis.bst	参考文献样式文件
dtx-style.sty	用户手册样式文件
njulogo.eps	南京大学校徽图片
njuname.eps	南京大学校名图片
sample.tex	示例文档，亦可作为学位论文的基本模板
sample.bib	示例文档的参考文献数据库
figures/	示例文档图片目录
Makefile	make 脚本
make.bat	Windows 下的批处理工具
README.md	说明文件
njuthesis.pdf	用户手册（本文档）

表 1: NJU-Thesis 的主要文件及其功能

ifxetex	indentfirst	xeCJK	lastpage	geometry	graphicx
subfig	caption	float	array	longtable	booktabs
multirow	hyperref	enumitem	xcolor	amsmath	amsfonts
amssymb	bm	mathrsfs	txfonts	ntheorem	makeidx
setspace	footmisc	hypernat	fancyhdr	natbib	tabularx
titlesec	glossaries	ifthen	etex	todonotes	

表 2: NJU-Thesis 用到的宏包

2.2 模板的组成部分

表1列出了 NJU-Thesis 的主要文件及其功能。其中njuthesis.cls, njuthesis.cfg 和dtx-style.sty 可以由njuthesis.ins 和njuthesis.dtx 生成，但为了降低新手用户的使用难度，故将其一起发布。

2.3 准备工作

表2列出了 NJU-Thesis 模板用到的宏包。这些包在常见的 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 系统中都有（推荐使用 $\text{T}_{\text{E}}\text{Xlive}$ 2012），如果没有请到www.ctan.org下载。

2.4 推荐的 $\mathrm{T}_\mathrm{E}\mathrm{X}$ 系统

本模板当前版本 vv1.0.4 (2013/08/25) 在 $\mathrm{T}_\mathrm{E}\mathrm{X}$ live 2012 下编写，尚未在其他 $\mathrm{T}_\mathrm{E}\mathrm{X}$ 系统上测试。因此推荐用户使用 $\mathrm{T}_\mathrm{E}\mathrm{X}$ live 2012。其安装包可以在 <http://tug.org/texlive/> 下载。

注意： 由于本模板采用 $\mathrm{X}_\mathrm{E}\mathrm{L}_\mathrm{A}\mathrm{T}_\mathrm{E}\mathrm{X}$ 引擎处理，所以 $\mathrm{T}_\mathrm{E}\mathrm{X}$ 源文件应使用 **UTF-8** 编码。

2.5 开始安装

2.5.1 生成模板

注意： 默认的发行包中已经包含了所有文件，可以直接使用。如果对如何由 *.dtx 生成模板文件以及模板文档不感兴趣，请跳过本小节。

模板解压缩后生成文件夹 njuthesis-VERSION，其中 VERSION 为版本号。该文件夹中包括：

模板源文件 njuthesis.ins 和 njuthesis.dtx

参考文献样式 njuthesis.bst

南京大学校徽和校名图片 njulogo.eps 和 njuname.eps

示例文档 sample.tex、sample.bib 和 figure 目录

在使用之前需要先生成模板文件和配置文件，具体命令细节请参考 README 和 Makefile。下面是在 Linux 或 Mac 系统中生成模板所需执行的 shell 命令：

```
$ cd njuthesis-VERSION
# 清理以前执行 make 生成的旧文件
$ make clean
# 生成 njuthesis.cls 和 njuthesis.cfg
$ make cls
# 生成文档类手册
$ make doc
# 生成样例文档
$ make sample
```

2.5.2 安装到 $\mathrm{T}_\mathrm{E}\mathrm{X}$ 系统中

假设当前 $\mathrm{T}_\mathrm{E}\mathrm{X}$ 系统的 texmf-local 目录为 $\${\mathrm{TEXMFLOCAL}}$ 。下面是在 Linux 或 Mac 系统中将模板安装到本机的 $\mathrm{T}_\mathrm{E}\mathrm{X}$ 系统中所需执行的 shell 命令：

```
$ cd njuthesis-VERSION
# 建立文档类目录
$ mkdir -p  $\${\mathrm{TEXMFLOCAL}}$ /tex/latex/nju
# 复制文档类文件
$ cp njuthesis.dtx  $\${\mathrm{TEXMFLOCAL}}$ /tex/latex/ascent/
```

```
$ cp njuthesis.cls ${TEXMFLOCAL}/tex/latex/ascent/
$ cp njuthesis.cfg ${TEXMFLOCAL}/tex/latex/ascent/
$ cp njuthesis.bst ${TEXMFLOCAL}/tex/latex/ascent/
$ cp njulogo.eps ${TEXMFLOCAL}/tex/latex/ascent/
$ cp njuname.eps ${TEXMFLOCAL}/tex/latex/ascent/
# 建立文档类手册目录
$ mkdir -p ${TETEXMFLOCALXMF}/doc/latex/nju
# 复制文档类手册和示例文档
$ cp *.pdf ${TEXMFLOCAL}/doc/latex/nju/
# 刷新 tex 文件名数据库
$ sudo texhash
```

3 使用说明

本手册假定用户已经能处理一般的 \LaTeX 文档，并对 \BibTeX 有一定了解。如果你从来没有接触过 \TeX 和 \LaTeX ，建议先学习相关的基础知识。

3.1 NJU-Thesis 示例文件

模板核心文件只有三个：njuthesis.cls, njuthesis.cfg 和 njuthesis.bst，但是如果如果没有示例文档用户会发现很难下手。所以推荐新用户从模板自带的示例文档入手，里面包括了文档写作用到的所有命令及其使用方法，只需要用自己的内容进行相应替换就可以。对于不清楚的命令可以查阅本手册。具体内容可以参考模板附带的 sample.tex 和 sample.bib。

3.2 选项

本模板提供了一些选项以方便使用：

winfonts, linuxfonts, macfonts, adobefonts winfonts 选项使得文档使用 Windows 系统提供的字体；linuxfonts 选项使得文档使用 Linux 系统提供的字体；macfonts 选项使得文档使用 Mac 系统提供的字体；adobefonts 选项使得文档使用 Adobe 提供的 OTF 中文字体，一般来说 OTF 字体的显示效果要优于 ttf 字体。默认选项是 adobefonts。

```
\documentclass[winfonts]{njuthesis}
```

表3中列出了默认配置下使用不同字体选项时所采用的实际字体名称。系统中必须正确安装了相应的字体才能正常编译文档。

Adobe 的宋体和黑体可以在其公司网站免费下载：

<http://www.adobe.com/support/downloads/detail.jsp?ftpID=4421> 楷体 无免费下载，但在网上可以找到。下面的网址提供了一个打包下载的地址：

<http://tinker-bot.googlecode.com/files/cfonts.tar.gz>

	adobefonts	winfonts	linuxfonts	macfonts
宋体	Adobe Song Std	SimSun	AR PL SungtiL GB	STSong
黑体	Adobe Heiti Std	SimHei	WenQuanYi Zen Hei Mono	STHeiti
楷书	Adobe Kaiti Std	KaiTi	AR PL KaitiM GB	STKaiti
仿宋体	Adobe Fangsong Std	FangSong	STFangSong	STFangSong

表 3: 默认配置下不同字体选项所使用的实际字体名称

nobackinfo 该选项用于控制是否在封面背面打印导师签名信息。如果设置了此选项，则 **不在**封面背面打印导师签名信息。此选项默认不被设置，一般情况下也无需设置该选项。

```
\documentclass[adobefonts,nobackinfo]{njuthesis}
```

phd, master, bachelor 用于设置申请的学位级别。当选择`phd`时，生成南京大学博士学位论文，包含国家图书馆格式的封面，但不包括书脊，书脊需要单独制作；选择`master`时，生成南京大学硕士学位论文；选择`bachelor`时，生成南京大学学士学位论文。

```
\documentclass[adobefonts,phd]{njuthesis}
```

注意： 这三个选项必须设置一个且只能设置一个。
showcomments 如果设置了此选项，则文档中的注释会被显示出来，否则所有注释都会被隐藏。此选项默认不被设置。

```
\documentclass[twoside,winfonts,phd,showcomments]{njuthesis}
```

注意： 由 `composing` 选项切换到无该选项编译文档时可能会出现 `pgf` 宏包的错误，这可能是由于上次带 `composing` 选项编译时中间文件中存在使用 `\comment` 命令而由 `todonotes` 宏包引入的 `pgf` 指令，简单跳过编译或者清除上次编译的中间文件然后执行全新的编译即能顺利进行。

注意： 本模板不提供对字号和单双面打印的选择选项。因为国内的学位论文基本上都要求使用小四号宋体，并双面打印。

3.3 命令和环境

模板中的命令和环境分为三类：一是格式控制，二是内容替换，三是文档结构。格式控制如字体、字号、字距和行距等；内容替换如文档名称、作者、项目、编号等；文档结构如中文摘要、中文关键词、英文摘要、英文关键词、作者简历、致谢等。

3.3.1 格式控制命令

字体 字体采用下述字体选择命令 等分别用来切换宋体、黑体、楷书和仿宋体。

```
\songti
\heiti
\kaishu
\fangsong
```

```
{\songti 乾：元，亨，利贞}
{\heiti 九二，见龙在田，利见大人}
```

```
{\kaishu 九三, 君子终日乾乾, 夕惕若, 厉, 无咎}
{\fangsong 九四, 或跃在渊, 无咎}
```

字号 用于选择字号。使用方法为: `\zihao{n}`, 其中参数 `n` 为要使用的字号, 在 `n` 前加负号 `-` 表示小号字体。目前提供的字号包括:

- 初号 (`\zihao{0}`)、小初号 (`\zihao{-0}`)
- 一号 (`\zihao{1}`)、小一号 (`\zihao{-1}`)
- 二号 (`\zihao{2}`)、小二号 (`\zihao{-2}`)
- 三号 (`\zihao{3}`)、小三号 (`\zihao{-3}`)
- 四号 (`\zihao{4}`)、小四号 (`\zihao{-4}`)
- 五号 (`\zihao{5}`)、小五号 (`\zihao{-5}`)
- 六号 (`\zihao{6}`)、小六号 (`\zihao{-6}`)
- 七号 (`\zihao{7}`)
- 八号 (`\zihao{8}`)

```
{\zihao{2} 二号} {\zihao{3} 三号} {\zihao{4} 四号} {\zihao{-4} 小四}
```

字距 更改汉字之间默认的距离, 使用格式为 `\ziju{距离}`, 其中的距离只要是合格的 \TeX 距离即可。

```
{\ziju{4bp} 调整字距示例}
```

缩进 `\indent` 命令将当前行正常的缩进两个汉字字宽的距离, 同时在汉字大小和字距改变的情况都可以自动修改缩进距离。`\noindent` 则取消缩进。

破折号 中文破折号在 $\text{CJK-}\text{\LaTeX}$ 里没有很好的处理, 我们平时输入的都是两个小短线, 比如这样, “中国——中华人民共和国”。这不符合中文习惯。所以这里定义了一个命令生成更好看的破折号。不过这似乎不是一个好的解决办法, 比如不能用在 `\section` 等命令中使用。简单的办法是可以提供一个不带破折号的段标题: `\cs{section}\oarg{没有破折号精简标题}\marg{带破折号的标题}`。

```
测试--中文破折号
测试 {\zhdash} 中文破折号
```

上述例子的显示效果分别如下:

- 测试 --中文破折号
- 测试 —— 中文破折号

3.3.2 国家图书馆封面命令

下面是论文的国家图书馆封面的内容替换命令。

注意：只有博士学位论文才需要提供国家图书馆封面。若申请的学位为硕士或学士，则可完全忽略此章节所描述的命令。

分类号 设置论文按照《中国图书资料分类法》的分类编号。此属性必须被设置。具体的分类号需咨询学校图书馆的老师。

```
\classification{0175.2}
```

密级 设置论文的密级。此属性必须被设置。

```
\confidential{机密}
```

UDC 设置论文按照《国际十进分类法 UDC》的分类编号。国际十进分类法 (Universal Decimal Classification, 简称 UDC), 又称为通用十进制分类法, 是世界上规模最大、用户最多、影响最广泛的一部文献资料分类法。自 1899--1905 年比利时学者奥特勒和拉封丹共同主编、出版 UDC 法文第一版以来, 现已有 20 多种语言的各种详略版本。近百年来, UDC 已被世界上几十个国家的 10 多万个图书馆和情报机构采用。UDC 目前已成为名符其实的国际通用文献分类法。此属性可选, 默认值为空白。论文的具体 UDC 编号需咨询学校图书馆的老师, 或在下面网址查询: <http://www.udcc.org/udcsummary/php/index.php?lang=chi>

```
\udc{004.72}
```

论文标题及副标题 分别用于设置国家图书馆封面的论文标题及副标题的第一行、第二行和第三行。
`\nlctitlea` `\nlctitlea` 属性必须被设置, `\nlctitleb` 和 `\nlctitlec` 属性为可选, 其默认值为空白。这三个命令是为了让用户在论文标题较长时手动进行分割换行。**注意：**`\nlctitlea`、`\nlctitleb` 和 `\nlctitlec` 命令的参数中都不能出现换行。

```
\nlctitlea{基于小世界理论的}  
\nlctitleb{数据中心网络模型研究}
```

注意：`\nlctitlea`、`\nlctitleb` 和 `\nlctitlec` 命令的参数中不能换行。若标题太长, 请自行将其分割, 最多分为三行。

导师信息 设置论文作者的导师的单位名称及地址。此属性必须被设置。

```
\supervisorinfo{南京大学计算机科学与技术系, 南京市汉口路 22 号, 210093}
```

答辩委员会主席 设置论文答辩委员会主席的姓名和职称。此属性必须被设置。

```
\chairman{王重阳 \hspace{1em} 教授}
```

评阅人 分别设置论文的第一、第二、第三和第四评阅人的姓名和职称。此属性为可选，默认值为

`\reviewera` 空白。

`\reviewerb`

`\reviewerc`

`\reviewerd`

```
\reviewera{张三丰 \hspace{1em} 教授}
\reviewerb{张无忌 \hspace{1em} 副教授}
\reviewerc{黄裳 \hspace{1em} 教授}
\reviewerd{郭靖 \hspace{1em} 研究员}
```

3.3.3 中文封面命令

下面是论文的中文封面的内容替换命令。

论文标题 设置论文的中文标题。此属性必须被设置。**注意：** `\title` 的参数中不可换行，也不能使

`\title` 用 `\thanks` 脚注。

```
\title{基于小世界理论的数据中心网络模型}
```

作者姓名 设置论文作者的姓名。此属性必须被设置。**注意：** `\author` 的参数中不可换行，也不能使

`\author` 用 `\thanks` 脚注。

```
\author{张三}
```

作者电话 设置论文作者的电话号码。此属性必须被设置。

`\telephone`

```
\telephone{13671413272}
```

作者邮件 设置论文作者的电子邮件地址。此属性必须被设置。

`\email`

```
\email{san.zhang@gmail.com}
```

作者学号 设置论文作者的学号。此属性必须被设置。**注意：** `\studentnum` 的参数中不可换行。

`\studentnum`

```
\studentnum{MGXXXXXXX}
```

入学年份 设置论文作者的入学年份（即年级），用一个阿拉伯数字表示。此属性必须被设置。

`\grade`

```
\grade{2012}
```

导师姓名职称 设置论文作者的导师的姓名和职称。此属性必须被设置。**注意：** `\supervisor` 的参数中

`\supervisor` 不可换行。

`\supervisorname{李四 ~~ 教授}`

导师电话 设置论文作者的导师的姓名和职称。此属性必须被设置。

`\supervisortelphone`

`\supervisortelphone{13671607471}`

学科专业 设置论文作者的学科与专业方向。此属性必须被设置。**注意：** `\major` 的参数中不可换行。

`\major`

`\major{计算机软件与理论}`

研究方向 设置论文作者的研究方向。此属性必须被设置。**注意：** `\researchfield` 的参数中不可换行。

`\researchfield`

`\major{计算机网络与信息安全}`

院系名称 设置论文作者所在院系的中文名称。此属性必须被设置。**注意：** `\department` 的参数中不可换行。

`\department`

`\department{计算机科学与技术系}`

学校名称 设置论文作者所在学校或机构的名称，该学校或机构也是所申请学位的颁发机构。此属性为可选，默认值为“南京大学”。**注意：** `\institute` 的参数中不可换行。

`\institute`

`\institute{南京大学}`

提交日期 设置论文的提交日期，需设置年、月、日。此属性必须被设置。

`\submitdate`

`\submitdate{2013 年 6 月 10 日}`

答辩日期 设置论文的答辩日期，需设置年、月、日。此属性必须被设置。

`\defenddate`

`\submitdate{2013 年 6 月 27 日}`

定稿日期 设置论文的定稿日期，该日期将出现在中文封面下方以及书脊下方。需设置年、月、日。此属性可选，默认值为最后一次编译时的日期，精确到日。

`\date{2013 年 5 月 27 日}`

3.3.4 英文封面命令

下面是论文的英文封面的内容替换命令。

论文标题 设置论文的英文标题。如果标题太长，可在此命令参数中换行。此属性必须被设置。

`\entitle`

`\englishtitle{Network Models of Data Centers\\
Based on the Small World Theory}`

注意：不能在`\englishtitle{}`中使用`\thanks`脚注。

作者姓名 设置论文的作者姓名的拼音，此属性必须被设置。

`\englishauthor`

`\englishauthor{Sang Zhang}`

注意：不能在`\englishauthor{}`中使用`\thanks`脚注。

导师姓名职称 设置论文作者的导师的姓名的拼音和职称的英文翻译。此属性必须被设置。

`\englishsupervisor`

`\englishsupervisor{Professor Si Li}`

作者专业 设置论文作者的学科与专业方向的英文名。此属性必须被设置。

`\englishmajor`

`\englishmajor{Compuer Software and Theory}`

院系名称 设置论文作者所在院系的英文名称。此属性必须被设置。

`\englishdepartment`

`\englishdepartment{Department of Computer Science and Technology}`

学校名称 设置论文作者所在学校或机构的英文名称，此学校或机构也是所申请学位的颁发机构。此属性可选，默认值为`“Nanjing University”`。

`\englishinstitute`

`\englishinstitute{Nanjing University}`

完成日期 设置论文完成日期的英文形式，它将出现在英文封面下方。需设置年、月、日。日期格式使用美国的日期格式，即`“Month day, year”`，其中`“Month”`为月份的英文名全称，首字母大写；`“day”`为该月中日期的阿拉伯数字表示；`“year”`为年份的四位阿拉伯数字表示。此属性可选，默认值为最后一次编译时的日期。

`\englishdate`

`\englishdate{May 1, 2013}`

3.3.5 中文摘要页命令

标题及副标题 分别用于设置中文摘要页面的论文标题及副标题的第一行和第二行。`\abstracttitlea` 属性为可选, 其默认值为使用`\title`命令所设置的论文标题; `\abstracttitleb` 属性为可选, 其默认值为空白。这两个命令是为了让用户在论文标题较长时手动进行分割换行。**注意:** `\abstracttitlea` 和 `\abstracttitleb` 命令的参数中都不能出现换行。

```
\abstracttitlea{基于小世界理论的}
\abstracttitleb{数据中心网络模型研究}
```

3.3.6 英文摘要页命令

标题及副标题 分别用于设置英文摘要页面的论文标题及副标题的第一行和第二行。`\englishabstracttitlea` 属性为可选, 其默认值为使用`\entitle`命令所设置的论文英文标题; `\englishabstracttitleb` 属性为可选, 其默认值为空白。这两个命令是为了让用户在论文标题较长时手动进行分割换行。**注意:** `\englishabstracttitlea` 和 `\englishabstracttitleb` 命令的参数中都不能出现换行。

```
\englishabstracttitlea{A Network Model of Data Centers}
\englishabstracttitleb{Based on the Small World Theory}
```

3.3.7 文档结构命令和环境

生成中文封面 此命令用于生成中文封面。此命令必须被放在 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 文档的导言区。

`\maketitle`

```
\maketitle
```

生成英文封面 此命令用于生成英文封面。此命令必须被放在 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 文档的导言区。

`\makeenglishtitle`

```
\makeenglishtitle
```

中文摘要 为中文摘要环境。此环境必须被放在 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 文档的导言区。

`\abstract`

```
\begin{abstract}
本文基于小世界理论, 研究了数据中心的网络模型。……………
\end{abstract}
```

中文关键词 此命令用于设置中文关键词。此命令必须被放在 `\abstract` 环境中使用。关键词之间用中文全角分号隔开。

`\keywords`

```
\begin{abstract}
本文基于小世界理论，研究了数据中心的网络模型。……………
\keywords{数据中心；网络模型；小世界理论}
\end{abstract}
```

英文摘要 为英文摘要环境。此环境必须被放在 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 文档的导言区。

englishabstract

```
\begin{englishabstract}
In this paper, we studied the network model of data centers,
based on the theory of small worlds. ....
\end{englishabstract}
```

英文关键词 此命令用于设置英文关键词。此命令必须被放在 englishabstract 环境中使用。关键词之间用英文半角逗号隔开。

englishkeywords

```
\begin{englishabstract}
In this paper, we studied the network model of data centers,
based on the theory of small worlds. ....
\englishkeywords{Data Center, Network Model, Small World}
\end{englishabstract}
```

目录 此命令生成论文目录。此命令为必需命令。

tableofcontents

```
\tableofcontents
```

表格目录 此命令生成论文表格目录。此命令为可选命令。

\listoftables

```
\listoftables
```

插图目录 此命令生成论文插图目录。此命令为可选命令。

\listoffigures

```
\listoffigures
```

简历与科研成果 resume 环境用于生成致谢章节。此环境必须被放在 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 文档的附件部分。authorinfo 环境用于生成论文作者简介；education 环境用于生成论文作者教育经历列表；publications 环境用于生成论文作者在攻读学位期间发表的论文的列表；projects 环境用于生成论文作者在攻读学位期间参与的科研课题的列表。

\resume
\authorinfo
\education
\publications
\projects

```
\begin{resume}
% 论文作者身份简介，一句话即可。
```



```
\begin{authorinfo}
\noindent 韦小宝，男，汉族，1985 年 11 月出生，江苏省扬州人。
\end{authorinfo}
% 论文作者教育经历列表，按日期从近到远排列，不包括将要申请的学位。
\begin{education}
\item[2007.9 --- 2010.6] 南京大学计算机科学与技术系 \hfill 硕士
\item[2003.9 --- 2007.6] 南京大学计算机科学与技术系 \hfill 本科
\end{education}
% 论文作者在攻读学位期间所发表的文章的列表，按发表日期从近到远排列。
\begin{publications}
\item Xiaobao Wei, Jinnan Chen, ``Voting-on-Grid Clustering for Secure
  Localization in Wireless Sensor Networks,'' in \emph{Proc. IEEE
  International Conference on Communications (ICC) 2010}, May. 2010.
\item Xiaobao Wei, Shiba Mao, Jinnan Chen, ``Protecting Source Location
  Privacy in Wireless Sensor Networks with Data Aggregation,'' in
  \emph{Proc. 6th International Conference on Ubiquitous Intelligence
  and Computing (UIC) 2009}, Oct. 2009.
\end{publications}
% 论文作者在攻读学位期间参与的科研课题的列表，按照日期从近到远排列。
\begin{projects}
\item 国家自然科学基金面上项目``无线传感器网络在知识获取过程中的若干安全问题研究''
  (课题年限 ~2010.1 --- 2012.12), 负责位置相关安全问题的研究。
\item 江苏省知识创新工程重要方向项目下属课题``下一代移动通信安全机制研究''
  (课题年限 ~2010.1 --- 2010.12), 负责 LTE/SAE 认证相关的安全问题研究。
\end{projects}
\end{resume}
```

致谢章节 此环境用于生成致谢章节。

acknowledgement

```
\begin{acknowledgement}
首先感谢我的母亲韦春花对我的支持。其次感谢我的导师陈近南对我的精心指导和热心帮助。接
下来，感谢我的师兄茅十八和风际中，他们阅读了我的论文草稿并提出了很有价值的修改建议。

最后，感谢我亲爱的老婆们：双儿、苏荃、阿珂、沐剑屏、曾柔、建宁公主、方怡，感谢你们在
生活上对我无微不至的关怀和照顾。
\end{acknowledgement}
```

位论文出版授权书》 该命令用于生成《学位论文出版授权书》。该授权书中的一些字段将根据用户所设置的文档属性自动填写。

\makelicense

```
\makelicense
```

3.3.8 其它命令和环境

列表环境 为了适合中文习惯，模板将这三个常用的列表环境用paralist 对应的压缩环境替换。一

itemize
enumerate
description

方面满足了多余空间的清楚，另一方面可以自己指定标签的样式和符号。细节请参看paralist文档，此处不再赘述。

写作时标注 用来插入写作时的批注，该批注在showcomments 选项下才可见，提交最终版本时去掉showcomments 选项，所有批注都不显示。该命令使用语法为：`\comment{被注释文本}{添加注释的作者名}{注释内容}`。

倒是作者分析到湘西的苗人的“仇外”避汉，这种思想其实并非是针对民族的，
`\comment{而是阶层性的}{张三}{为什么时阶层性的呢？这里有待查资料}`，
因为当时官吏的主体无疑是统治阶级的民族——这种历史背景，导致了民族性质的被强调。

3.4 数学环境

NJU-Thesis 定义了常用的数学环境：

axiom	theorem	definition	proposition	lemma	conjecture	
公理	定理	定义	命题	引理	猜想	
proof	corollary	example	exercise	assumption	remark	problem
证明	推论	例子	练习	假设	评注	问题
algorithm						
算法						

比如：

```
\begin{definition}
小世界网络是指其平均路径长度和其节点总数成对数关系的网络。
\end{definition}
```

产生（自动编号）：

定义 1.1 小世界网络是指其平均路径长度和其节点总数成对数关系的网络。

列举出来的数学环境毕竟是有限的，如果想用**胡说**这样的数学环境，那么很容易定义：

```
\newtheorem{nonsense}{胡说}[chapter]
```

然后这样使用：

```
\begin{nonsense}
契丹武士要来中原夺武林秘笈。 \zhdash 慕容博
\end{nonsense}
```

产生（自动编号）：

胡说 1.1 契丹武士要来中原夺武林秘笈。——慕容博

3.5 自定义以及其它

模板的配置文件njuthesis.cfg 中定义了很多固定词汇，一般无须修改。如果有特殊需求，推荐在导言区使用 \renewcommand。当然，导言区里可以直接使用中文。

4 实现细节

4.1 基本信息

```
1<cls>\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1999/12/01]
2<cls>\ProvidesClass{njuthesis}
3<cfg>\ProvidesFile{njuthesis.cfg}
4<cls|cfg>[2013/08/24 1.0.0 Documents Class for Degree Papers of Nanjing Uni-
  versity.]
```

4.2 定义选项

默认选项为oneside, adobefonts。

```
5<*cls>
6\newif\ifnjut@adobefonts \njut@adobefontstrue
7\newif\ifnjut@winfonts \njut@winfontsfalse
8\newif\ifnjut@linuxfonts \njut@linuxfontsfalse
9\newif\ifnjut@macfonts \njut@macfontsfalse
10\newif\ifnjut@backinfo \njut@backinfotruer
11\newif\ifnjut@phd \njut@phdfalse
12\newif\ifnjut@master \njut@masterfalse
13\newif\ifnjut@bachelor \njut@bachelorfalse
14\newif\ifnjut@showcomments \njut@showcommentfalse
15\DeclareOption{adobefonts}{\njut@adobefontstrue
16 \njut@winfontsfalse
17 \njut@linuxfontsfalse
18 \njut@macfontsfalse}
19\DeclareOption{winfonts}{\njut@winfontstrue
20 \njut@adobefontsfalse
21 \njut@linuxfontsfalse
22 \njut@macfontsfalse}
23\DeclareOption{linuxfonts}{\njut@linuxfontstrue
24 \njut@adobefontsfalse
25 \njut@winfontsfalse
26 \njut@macfontsfalse}
27\DeclareOption{macfonts}{\njut@macfontstrue
28 \njut@adobefontsfalse
29 \njut@winfontsfalse
30 \njut@linuxfontsfalse}
```

```

31 \DeclareOption{nobackinfo}{\njut@backinfofalse}
32 \DeclareOption{phd}{\njut@phdtrue
33   \njut@masterfalse}
34 \DeclareOption{master}{\njut@mastertrue
35   \njut@phdfalse}
36 \DeclareOption{showcomments}{\njut@showcommentstrue}

```

把没有定义的选项传递给底层的文档类，在这里为article。

```

37 \DeclareOption*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{article}}

```

处理选项。

```

38 \ProcessOptions\relax

```

4.3 底层文档类

文档基于 L^AT_EX 的标准book 类。正文使用小四字号（对应于 12.05pt，这里近似使用 12pt），纸张使用 A4。

```

39 \LoadClass[12pt,a4paper]{book}

```

4.4 装载宏包

使用本文档类所写的文档需要使用 X_YL^AT_EX 引擎处理，因此首先要检查引擎是否正确。

```

40 \RequirePackage{ifxetex}
41 \RequireXeTeX

```

使用lastpage 宏包来获得最后一页的页码，从而生成“第 3 页，共 20 页”这样的页码标签。

```

42 \RequirePackage{lastpage}

```

使用geometry 宏包定义页面布局，定义段间距。

```

43 \RequirePackage{geometry}

```

使用titlesec 宏包设置标题格式。

```

44 \RequirePackage{titlesec}

```

使用graphicx 宏包支持插入图片。

```

45 \RequirePackage{graphicx}

```

如果插入的图片没有指定扩展名，那么依次搜索下面的扩展名所对应的文件

```

46 \DeclareGraphicsExtensions{.pdf,.eps,.jpg,.png}

```

caption2 宏包已经不再推荐使用，改用新的caption 宏包处理浮动图形和表格的标题样式。

```

47 \RequirePackage{caption}

```

float 宏包为浮动图形和表格环境提供了一个 H 选项, 强制将其放在当前位置。

```
48 \RequirePackage{float}
```

subfigure 宏包已经不再推荐使用, 改用新的 subfig 宏包支持插入子图和子表。

```
49 \RequirePackage{subfig}
```

使用 array 宏包扩展表格的列选项。

```
50 \RequirePackage{array}
```

使用 longtable 宏包处理长表格。

```
51 \RequirePackage{longtable}
```

booktabs 宏包可生成三线表, 支持 \toprule, \midrule, \bottomrule 等命令。

```
52 \RequirePackage{booktabs}
```

multirow 宏包支持在表格中跨行。

```
53 \RequirePackage{multirow}
```

enumitem 宏包支持自定义列表环境。

```
54 \RequirePackage{enumitem}
```

xcolor 宏包提供色彩控制。

```
55 \RequirePackage{xcolor}
```

amsmath 宏包提供数学公式支持。

```
56 \RequirePackage{amsmath}
```

amssymb 宏包、bm 宏包和 mathrsfs 宏包提供数学符号和字体支持。

```
57 \RequirePackage{amssymb}
```

```
58 \RequirePackage{bm}
```

```
59 \RequirePackage{mathrsfs}
```

```
60 \RequirePackage{amsmath}
```

txfonts 宏包用自己的 typewriter 字体替换系统 Courier 字体, 它必须在 $\mathcal{A}\mathcal{M}\mathcal{S}\text{-}\mathcal{T}\mathcal{E}\mathcal{X}$ 之后引入。

```
61 \RequirePackage{txfonts}
```

ntheorem 宏包支持自定义数学定理环境。

```
62 \RequirePackage[amsmath, thmmarks, hyperref]{ntheorem}
```

makeidx 宏包支持建立索引。

```
63 \RequirePackage{makeidx}
```

setspace 宏包支持行距控制。**注意：** setspace 宏包需要在hyperref 宏包之前加载，避免脚注超链接失效。

```
64 \RequirePackage{setspace}
```

footmisc 宏包可以方便地更改脚注样式。

```
65 \RequirePackage[perpage,symbol*,stable]{footmisc}
```

fancyhdr 宏包支持自定义页眉页脚。

```
66 \RequirePackage{fancyhdr}
```

shortvrb 提供了一个\MakeShortVerb 命令，可将某个符号定义为\verb 命令的缩写。

```
67 \RequirePackage{shortvrb}
```

使用xltextra 宏包来获取 $\text{X}_{\text{L}}\text{A}_{\text{T}}\text{E}_{\text{X}}$ 的符号。

```
68 \RequirePackage{xltextra}
```

使用xeCJK 宏包处理中文。宏包选项BoldFont 表示启用 CJK 粗体字；SlantFont 表示启用 CJK 斜体字；CJKnumber 表示调用CJKnumber 宏包处理中文数字；CJKchecksingle 表示避免单个汉字单独占一行。**注意：** xecjk 宏包必须放在amssymb 之后，否则会有冲突。**注意：** 因为我们将使用黑体作为粗体，使用楷体作为斜体，因此载入xeCJK 宏包时不需要开启BoldFont 选项和SlantFont；否则的话，xeCJK 会自动生成宋体的粗体和斜体，而那会非常难看。

```
69 \RequirePackage[CJKnumber,CJKchecksingle]{xeCJK}
```

让 $\text{X}_{\text{L}}\text{A}_{\text{T}}\text{E}_{\text{X}}$ 能够处理 dash 的惯例 (使用"--" 和"---" 获得较长的 dash)。

```
70 \defaultfontfeatures{Mapping=tex-text}
```

设置中文标点格式，使用plain 方案。其他可选方案参见xeCJK 文档。

```
71 \punctstyle{plain}
```

CJKfntef 宏包提供了中文下划线。

```
72 \RequirePackage{CJKfntef}
```

设置中文下划线颜色为黑色。

```
73 \renewcommand*{\CJKunderlinecolor}{\color{black}}
```

使用indentfirst 宏包支持首行缩进。

```
74 \RequirePackage{indentfirst}
```

设置hyperref 宏包参数。**注意：** hyperref 配合 $\text{X}_{\text{L}}\text{A}_{\text{T}}\text{E}_{\text{X}}$ 使用时不能开启 Unicode 选项。

```
75 \RequirePackage{hyperref}
```

```
76 \hypersetup{%
```

```
77     CJKbookmarks=true,
```

```
78     bookmarksnumbered=true,
```

```

79     bookmarksopen=true,
80     bookmarksopenlevel=0,
81     breaklinks=true,
82     colorlinks=false,
83     plainpages=false,
84     pdfpagelabels,
85     pdfborder=0 0 0}

```

设置 url 样式，与上下文一致

```
86 \urlstyle{same}
```

美化参考文献排序和引用格式的宏包natbib。

```
87 \RequirePackage[sort&compress,numbers]{natbib}
```

hypernat 可以让hyperref 和natbib 混合使用，但它需要放在这两者之后。

```
88 \RequirePackage{hypernat}
```

tabularx 宏包支持自动扩展的列宽，但它需要在hyperref 之后引入才不会导致正文的 footnote 的超链接失效。

```
89 \RequirePackage{tabularx}
```

glossaries 宏包可用于制作术语表。但该宏包必须在hyperref 之后载入。

```
90 \RequirePackage{glossaries}
```

ifthen 宏包提供了\ifthenelse 命令，本模板将使用该命令定义一些其他命令。

```
91 \RequirePackage{ifthen}
```

引入todonotes 宏包以支持编写论文时自己写批注，批注的可见性由showcomments 文档选项控制。也就是定义了showcomments 文档选项时批注可见，不定义时不可见。引入etex 宏包以避免 todonotes 和listings 宏包冲突而导致 ``No room for a new count" 错误。

```

92 \ifnjud@showcomments
93     \RequirePackage{etex}
94     \RequirePackage[textwidth=2.5cm,shadow,textsize=footnotesize]{todonotes}
95 \fi
96 </cls>

```

4.5 字符串常量定义

定义中文标题名称字符串常量：

```

97 <{*cfg}
98 \newcommand*{\njut@cap@abstractname}{摘 \hspace{2em} 要}
99 \newcommand*{\njut@cap@contentsname}{目 \hspace{2em} 录}
100 \newcommand*{\njut@cap@revisionhistory}{修订历史}
101 \newcommand*{\njut@cap@listfigurename}{插图索引}

```

```

102 \newcommand*{\njut@cap@listtablename}{表格索引}
103 \newcommand*{\njut@cap@listsymbolname}{符号索引}
104 \newcommand*{\njut@cap@listequationname}{公式索引}
105 \newcommand*{\njut@cap@equationname}{公式}
106 \newcommand*{\njut@cap@bibname}{参考文献}
107 \newcommand*{\njut@cap@glossaryname}{术 \hspace{0.5em} 语 \hspace{0.5em} 表}
108 \newcommand*{\njut@cap@indexname}{索 \hspace{2em} 引}
109 \newcommand*{\njut@cap@figurename}{图}
110 \newcommand*{\njut@cap@tablename}{表}
111 \newcommand*{\njut@cap@chaptername}{\if@mainmatter{第 \CJKnumber{\thechapter}
章}\fi}
112 \newcommand*{\njut@cap@acknowledgementname}{致 \hspace{2em} 谢}
113 \newcommand*{\njut@cap@appendixname}{附录 \thechapter}

```

定义常用数学定理环境的字符串常量:

```

114 \newcommand*{\njut@cap@assumption}{假设}
115 \newcommand*{\njut@cap@definition}{定义}
116 \newcommand*{\njut@cap@proposition}{命题}
117 \newcommand*{\njut@cap@lemma}{引理}
118 \newcommand*{\njut@cap@theorem}{定理}
119 \newcommand*{\njut@cap@axiom}{公理}
120 \newcommand*{\njut@cap@corollary}{推论}
121 \newcommand*{\njut@cap@exercise}{练习}
122 \newcommand*{\njut@cap@example}{例}
123 \newcommand*{\njut@cap@remark}{评注}
124 \newcommand*{\njut@cap@problem}{问题}
125 \newcommand*{\njut@cap@conjecture}{猜想}
126 \newcommand*{\njut@cap@proof}{证明}
127 \newcommand*{\njut@cap@solution}{解}
128 \newcommand*{\njut@cap@algorithm}{算法}

```

定义日期中的中文字符:

```

129 \newcommand*{\njut@cap@year}{年}
130 \newcommand*{\njut@cap@month}{月}
131 \newcommand*{\njut@cap@day}{日}
132 \newcommand*{\njut@cap@to}{至}

```

定义学位名称的中英文字符串常量:

```

133 \newcommand*{\njut@cap@phd}{博士}
134 \newcommand*{\njut@cap@master}{硕士}
135 \newcommand*{\njut@cap@bachelor}{学士}
136 \newcommand*{\njut@cap@en@phd}{Ph.D.}
137 \newcommand*{\njut@cap@en@master}{Master}
138 \newcommand*{\njut@cap@en@bachelor}{Bachelor}

```


定义国家图书馆 (NLC) 封面的字符串常量:

```

139 \newcommand*{\njut@cap@nlc}{国家图书馆封面}
140 \newcommand*{\njut@cap@nlc@classification}{分类号}
141 \newcommand*{\njut@cap@nlc@confidential}{密级}
142 \newcommand*{\njut@cap@nlc@udc}{UDC}
143 \newcommand*{\njut@cap@nlc@title}%
144 {学 \hspace{1em} 位 \hspace{1em} 论 \hspace{1em} 文}
145 \newcommand*{\njut@cap@nlc@quotetitle}{(题名和副题名)}
146 \newcommand*{\njut@cap@nlc@author}{(作者姓名)}
147 \newcommand*{\njut@cap@nlc@supervisor}%
148 {指导教师姓名、职务、职称、学位、单位名称及地址}
149 \newcommand*{\njut@cap@nlc@degree}{申请学位级别}
150 \newcommand*{\njut@cap@nlc@major}{专业名称}
151 \newcommand*{\njut@cap@nlc@submitdate}{论文提交日期}
152 \newcommand*{\njut@cap@nlc@defenddate}{论文答辩日期}
153 \newcommand*{\njut@cap@nlc@institute}{学位授予单位和日期}
154 \newcommand*{\njut@cap@nlc@chairman}{答辩委员会主席: }
155 \newcommand*{\njut@cap@nlc@reviwer}{评阅人: }

```

定义南京大学学位论文中文封面的字符串常量:

```

156 \newcommand*{\njut@cap@cover}{中文封面}
157 \newcommand*{\njut@cap@cover@thesis}{研究生毕业论文}
158 \newcommand*{\njut@cap@cover@apply}{申请 {\njut@value@degree} 学位}
159 \newcommand*{\njut@cap@cover@title}{论文题目}
160 \newcommand*{\njut@cap@cover@author}{作者姓名}
161 \newcommand*{\njut@cap@cover@supervisor}{指导教师}
162 \newcommand*{\njut@cap@cover@major}{学科、专业方向}
163 \newcommand*{\njut@cap@cover@researchfield}{研究方向}
164 \newcommand*{\njut@cap@cover@department}{院系}
165 \newcommand*{\njut@cap@cover@institute}{南京大学}

```

定义南京大学学位论文中文封面背面的字符串常量:

```

166 \newcommand*{\njut@cap@coverback@supervisor}{指导教师}
167 \newcommand*{\njut@cap@coverback@studentnum}{学号}
168 \newcommand*{\njut@cap@coverback@defenddate}{论文答辩日期}
169 \newcommand*{\njut@cap@coverback@sign}{\hspace{10em} (签字) }

```

定义南京大学学位论文英文封面的字符串常量:

```

170 \newcommand*{\njut@cap@cover@en@supervisor}{Directed by}
171 \newcommand*{\njut@cap@cover@en@statement}%
172 {Submitted in partial fulfilment of the requirements\
173 for the degree of {\njut@value@en@degree} in {\njut@value@en@major}}

```

定义南京大学学位论文中文摘要页的字符串常量:

```

174 \newcommand*{\njut@cap@abstract}{中文摘要}
175 \newcommand*{\njut@cap@abstract@chaptername}%
176         {南京大学研究生毕业论文中文摘要首页用纸}
177 \newcommand*{\njut@cap@abstract@title}{毕业论文题目}
178 \newcommand*{\njut@cap@abstract@major}{专业}
179 \newcommand*{\njut@cap@abstract@author}{级 {\njut@value@degree} 生姓名}
180 \newcommand*{\njut@cap@abstract@supervisor}{指导教师 (姓名、职称) }
181 \newcommand*{\njut@cap@abstract@abstractname}{摘 \hspace{2em} 要}
182 \newcommand*{\njut@cap@abstract@keywordsname}{关键词}

```

定义南京大学学位论文英文摘要页的字符串常量:

```

183 \newcommand*{\njut@cap@abstract@en}{英文摘要}
184 \newcommand*{\njut@cap@abstract@en@chaptername}%
185         {南京大学研究生毕业论文英文摘要首页用纸}
186 \newcommand*{\njut@cap@abstract@en@title}{THESIS}
187 \newcommand*{\njut@cap@abstract@en@major}{SPECIALIZATION}
188 \newcommand*{\njut@cap@abstract@en@author}{POSTGRADUATE}
189 \newcommand*{\njut@cap@abstract@en@supervisor}{MENTOR}
190 \newcommand*{\njut@cap@abstract@en@abstractname}{Abstract}
191 \newcommand*{\njut@cap@abstract@en@keywordsname}{keywords}

```

定义南京大学学位论文中论文作者简历与科研成果页的字符串常量:

```

192 \newcommand*{\njut@cap@resume@chaptername}{简历与科研成果}
193 \newcommand*{\njut@cap@resume@authorinfo}{基本信息}
194 \newcommand*{\njut@cap@resume@education}{教育背景}
195 \newcommand*{\njut@cap@resume@publications}%
196         {攻读 {\njut@value@degree} 学位期间完成的学术成果}
197 \newcommand*{\njut@cap@resume@projects}%
198         {攻读 {\njut@value@degree} 学位期间参与的科研课题}

```

定义《学位论文出版授权书》中的字符串常量:

```

199 \newcommand*{\njut@cap@license@chaptername}{学位论文出版授权书}
200 \newcommand*{\njut@cap@license@declaration}{本人完全同意《中国优秀%
201 博硕士学位论文全文数据库出版章程》(以下简称“章程”), 愿意将本人的学%
202 位论文提交“中国学术期刊(光盘版)电子杂志社”在《中国博士学位论文全文数%
203 据库》、《中国优秀硕士学位论文全文数据库》中全文发表。《中国博士学位论文%
204 全文数据库》、《中国优秀硕士学位论文全文数据库》可以以电子、网络及其他数%
205 字媒体形式公开出版, 并同意编入《中国知识资源总库》, 在《中国博硕士学位论文%
206 文评价数据库》中使用和在互联网上传播, 同意按“章程”规定享受相关权益。) }
207 \newcommand*{\njut@cap@license@sign}{作者签名: }
208 \newcommand*{\njut@cap@license@confidential}{论文涉密情况: }
209 \newcommand*{\njut@cap@license@public}{不保密}
210 \newcommand*{\njut@cap@license@secret}{保密, 保密期: }
211 \newcommand*{\njut@cap@license@title}{论文题名}
212 \newcommand*{\njut@cap@license@studentnum}{研究生学号}

```

```

213 \newcommand*{\njut@cap@license@department}{所在院系}
214 \newcommand*{\njut@cap@license@grade}{学位年度}
215 \newcommand*{\njut@cap@license@category}{论文级别}
216 \newcommand*{\njut@cap@license@telephone}{作者电话}
217 \newcommand*{\njut@cap@license@email}{作者 Email}
218 \newcommand*{\njut@cap@license@supervisorname}{第一导师姓名}
219 \newcommand*{\njut@cap@license@supervisortelphone}{导师电话}
220 \newcommand*{\njut@cap@license@categoryhint}{(请在方框内画勾)}
221 \newcommand*{\njut@cap@license@categorymaster}{硕士}
222 \newcommand*{\njut@cap@license@categoryphd}{博士}
223 \newcommand*{\njut@cap@license@categorymasterspec}{硕士专业学位}
224 \newcommand*{\njut@cap@license@categoryphdspec}{博士专业学位}
225 \newcommand*{\njut@cap@license@remark}{注：请将该授权书填写后装订在%
226 学位论文最后一页（南大封面）。}

```

定义学位颁发机构的校徽和校名图片文件名：

```

227 \newcommand*{\njut@cap@institute@logo}{njulogo.eps}
228 \newcommand*{\njut@cap@institute@name}{njuname.eps}

```

4.6 字段默认值定义

定义国家图书馆（NLC）封面中要填写的字段的默认值：

```

229 \newcommand*{\njut@value@nlc@classification}{(分类)}
230 \newcommand*{\njut@value@nlc@confidential}{(密级)}
231 \newcommand*{\njut@value@nlc@udc}{}
232 \newcommand*{\njut@value@nlc@titlea}{(论文标题)}
233 \newcommand*{\njut@value@nlc@titleb}{}
234 \newcommand*{\njut@value@nlc@titlec}{}
235 \newcommand*{\njut@value@nlc@supervisorinfo}{(导师的职务、%
236 职称、学位、单位名称及地址)}
237 \newcommand*{\njut@value@nlc@chairman}{(答辩主席)}
238 \newcommand*{\njut@value@nlc@reviewera}{(评审人)}
239 \newcommand*{\njut@value@nlc@reviewerb}{}
240 \newcommand*{\njut@value@nlc@reviewerc}{}
241 \newcommand*{\njut@value@nlc@reviewerd}{}

```

定义南京大学学位论文中文封面中要填写的字段的默认值：

```

242 \ifnjut@phd
243   \newcommand*{\njut@value@degree}{\njut@cap@phd}
244 \else
245   \ifnjut@master
246     \newcommand*{\njut@value@degree}{\njut@cap@master}
247   \else
248     \ifnjut@bachelor

```

```

249         \newcommand*{\njut@value@degree}{\njut@cap@bachelor}
250     \else
251         \newcommand*{\njut@value@degree}{(未知)}
252     \fi
253 \fi
254 \fi
255 \newcommand*{\njut@value@title}{(论文标题)}
256 \newcommand*{\njut@value@author}{(作者姓名)}
257 \newcommand*{\njut@value@telephone}{(作者电话号码)}
258 \newcommand*{\njut@value@email}{(作者电子邮件)}
259 \newcommand*{\njut@value@studentnum}{XXXXXXXXXX}
260 \newcommand*{\njut@value@grade}{XXXX}
261 \newcommand*{\njut@value@supervisor}{(导师姓名和职称)}
262 \newcommand*{\njut@value@supervisortelphone}{(导师电话号码)}
263 \newcommand*{\njut@value@major}{(作者专业)}
264 \newcommand*{\njut@value@researchfield}{(作者研究方向)}
265 \newcommand*{\njut@value@department}{(作者所属院系)}
266 \newcommand*{\njut@value@institute}{南京大学}
267 \newcommand*{\njut@value@submitdate}{xxxx 年 xx 月 xx 日}
268 \newcommand*{\njut@value@defenddate}{xxxx 年 xx 月 xx 日}
269 \newcommand*{\njut@value@date}{%
270     {\number\year} 年 {\number\month} 月 {\number\day} 日}

```

定义南京大学学位论文英文封面中要填写的字段的默认值:

```

271 \ifnjut@phd
272     \newcommand*{\njut@value@en@degree}{\njut@cap@en@phd}
273 \else
274     \ifnjut@master
275         \newcommand*{\njut@value@en@degree}{\njut@cap@en@master}
276     \else
277         \ifnjut@bachelor
278             \newcommand*{\njut@value@en@degree}{\njut@cap@en@bachelor}
279         \else
280             \newcommand*{\njut@value@en@degree}{(degree)}
281         \fi
282     \fi
283 \fi
284 \newcommand*{\njut@value@en@title}{(English Title of Thesis)}
285 \newcommand*{\njut@value@en@author}{(Author's Name)}
286 \newcommand*{\njut@value@en@supervisor}{Professor (Supervisor's Name)}
287 \newcommand*{\njut@value@en@major}{Author's Major}
288 \newcommand*{\njut@value@en@department}{(Department's Name)}
289 \newcommand*{\njut@value@en@institute}{Nanjing University}
290 \newcommand*{\njut@value@en@date}{%
291     {\ifcase\month\or

```

```

292 January\or
293 February\or
294 March\or
295 April\or
296 May\or
297 June\or
298 July\or
299 August\or
300 September\or
301 October\or
302 November\or
303 December\fi
304 \number\day, \number\year}

```

定义南京大学学位论文中文摘要页中要填写的字段的默认值:

```

305 \newcommand*{\njut@value@abstract@titlea}{\njut@value@title}
306 \newcommand*{\njut@value@abstract@titleb}{}
307 \newcommand*{\njut@value@abstract@keywords}{}

```

定义南京大学学位论文英文摘要页中要填写的字段的默认值:

```

308 \newcommand*{\njut@value@abstract@en@titlea}{\njut@value@en@title}
309 \newcommand*{\njut@value@abstract@en@titleb}{}
310 \newcommand*{\njut@value@abstract@en@keywords}{}

```

4.7 格式控制常量定义

定义 Windows 下宋体、黑体、楷书和仿宋体四种中文字体的名称。默认采用微软字体。

```

311 \newcommand*{\njut@zhfn@songti@win}{SimSun}
312 \newcommand*{\njut@zhfn@heiti@win}{SimHei}
313 \newcommand*{\njut@zhfn@kaishu@win}{KaiTi}
314 \newcommand*{\njut@zhfn@fangsong@win}{FangSong}

```

定义 Linux 下宋体、黑体、楷书和仿宋体四种中文字体的名称。默认采用文鼎宋体、楷体；文泉黑体；以及华文仿宋体(需要单独安装)。

```

315 \newcommand*{\njut@zhfn@songti@linux}{AR PL SungtiL GB}
316 \newcommand*{\njut@zhfn@heiti@linux}{WenQuanYi Zen Hei Mono}
317 \newcommand*{\njut@zhfn@kaishu@linux}{AR PL KaitiM GB}
318 \newcommand*{\njut@zhfn@fangsong@linux}{STFangSong}

```

定义 Mac 下宋体、黑体、楷书和仿宋体四种中文字体的名称。默认采用华文字体。

```

319 \newcommand*{\njut@zhfn@songti@mac}{STSong}
320 \newcommand*{\njut@zhfn@heiti@mac}{STHeiti}
321 \newcommand*{\njut@zhfn@kaishu@mac}{STKaiti}
322 \newcommand*{\njut@zhfn@fangsong@mac}{STFangsong}

```

定义 Adobe 提供的宋体、黑体、楷书和仿宋体四种中文字体的名称。Adobe 的宋体、黑体和仿宋体可以在其网站免费下载，地址为

<http://www.adobe.com/support/downloads/detail.jsp?ftpID=4421>

但 Adobe 的楷体只随 Adobe Creative Suite 软件提供。不过，所有 Adobe 中文字体都可以在这里打包下载：

<http://tinker-bot.googlecode.com/files/cfonts.tar.gz>

```
323 \newcommand*{\njut@zhfn@songti@adobe}{Adobe Song Std}
324 \newcommand*{\njut@zhfn@heiti@adobe}{Adobe Heiti Std}
325 \newcommand*{\njut@zhfn@kaishu@adobe}{Adobe Kaiti Std}
326 \newcommand*{\njut@zhfn@fangsong@adobe}{Adobe Fangsong Std}
```

定义英文字体名称。

```
327 \newcommand*{\njut@enfn@main}{Times New Roman}
328 \newcommand*{\njut@enfn@sans}{Arial}
329 \newcommand*{\njut@enfn@mono}{Courier New}
```

注意：Linux 系统没有提供 Times New Roman 字体，需要安装 Microsoft Windows Core Fonts。如果是 Debian-based 系统，可以执行下述命令：

```
$sudo apt-get install msttcorefonts
```

定义注释的颜色：\commentlinecolor 控制注释的线条颜色；\commentbordercolor 控制注释盒子的边框颜色；\commentbackgroundcolor 控制注释盒子的背景颜色；\commenttextcolor 控制被注释的文本的颜色。所有颜色值必须是xcolor 宏包所支持的颜色名称常量。可以通过\renewcommand 修改这些颜色值。修改过后下次再调用\comment 命令会应用新修改的颜色值。

```
330 \newcommand*{\commentlinecolor}{orange}
331 \newcommand*{\commentbordercolor}{black}
332 \newcommand*{\commentbackgroundcolor}{yellow}
333 \newcommand*{\commenttextcolor}{red}
334 </cfg>
```

4.8 载入字符串常量配置

在进行其他配置之前先载入预定义的字符串常量配置。

```
335 <{*cls}
336 \input{njuthesis.cfg}
```

4.9 字体设置

首先根据文档选项选择正确的中文字体名称。

```

337 \ifnjut@adobefonts
338   \newcommand*{\njut@zhfn@songti}{\njut@zhfn@songti@adobe}
339   \newcommand*{\njut@zhfn@heiti}{\njut@zhfn@heiti@adobe}
340   \newcommand*{\njut@zhfn@kaishu}{\njut@zhfn@kaishu@adobe}
341   \newcommand*{\njut@zhfn@fangsong}{\njut@zhfn@fangsong@adobe}
342 \else
343   \ifnjut@winfonts
344     \newcommand*{\njut@zhfn@songti}{\njut@zhfn@songti@win}
345     \newcommand*{\njut@zhfn@heiti}{\njut@zhfn@heiti@win}
346     \newcommand*{\njut@zhfn@kaishu}{\njut@zhfn@kaishu@win}
347     \newcommand*{\njut@zhfn@fangsong}{\njut@zhfn@fangsong@win}
348   \else
349     \ifnjut@linuxfonts
350       \newcommand*{\njut@zhfn@songti}{\njut@zhfn@songti@linux}
351       \newcommand*{\njut@zhfn@heiti}{\njut@zhfn@heiti@linux}
352       \newcommand*{\njut@zhfn@kaishu}{\njut@zhfn@kaishu@linux}
353       \newcommand*{\njut@zhfn@fangsong}{\njut@zhfn@fangsong@linux}
354     \else
355       \ifnjut@macfonts
356         \newcommand*{\njut@zhfn@songti}{\njut@zhfn@songti@mac}
357         \newcommand*{\njut@zhfn@heiti}{\njut@zhfn@heiti@mac}
358         \newcommand*{\njut@zhfn@kaishu}{\njut@zhfn@kaishu@mac}
359         \newcommand*{\njut@zhfn@fangsong}{\njut@zhfn@fangsong@mac}
360       \else
361         \ClassError{njuthesis}{No fonts was selected.}{}
362       \fi
363     \fi
364   \fi
365 \fi

```

接下来定义文档使用的中文字体：

```

366 \setCJKfamilyfont{song}{\njut@zhfn@songti}
367 \setCJKfamilyfont{hei}{\njut@zhfn@heiti}
368 \setCJKfamilyfont{kai}{\njut@zhfn@kaishu}
369 \setCJKfamilyfont{fangsong}{\njut@zhfn@fangsong}
370 \setCJKmainfont[BoldFont={\njut@zhfn@heiti},%
371               ItalicFont={\njut@zhfn@kaishu}]{\njut@zhfn@songti}
372 \setCJKsansfont{\njut@zhfn@heiti}
373 \setCJKmonofont{\njut@zhfn@fangsong}

```

定义文档使用的英文字体。

```

374 \setmainfont{\njut@enfn@main}
375 \setsansfont{\njut@enfn@sans}
376 \setmonofont{\njut@enfn@mono}

```

(a) 科学出版社编写的《著译编辑手册》(1994 年)中定义的中文字号大小

字号	大小 (pt)	大小 (mm)
七号	5.25	1.845
六号	7.875	2.768
小五	9	3.163
五号	10.5	3.69
小四	12	4.2175
四号	13.75	4.83
三号	15.75	5.53
二号	21	7.38
一号	27.5	9.48
小初	36	12.65
初号	42	14.76

(b) Microsoft Word 中定义的中文字号大小, 其中 1bp=72.27/72pt

字号	大小 (bp)	大小 (mm)	大小 (pt)
初号	42	14.82	42.1575
小初	36	12.70	36.135
一号	26	9.17	26.0975
小一	24	8.47	24.09
二号	22	7.76	22.0825
小二	18	6.35	18.0675
三号	16	5.64	16.06
小三	15	5.29	15.05625
四号	14	4.94	14.0525
小四	12	4.23	12.045
五号	10.5	3.70	10.59375
小五	9	3.18	9.03375
六号	7.5	2.56	
小六	6.5	2.29	
七号	5.5	1.94	
八号	5	1.76	

表 4: 中文字号对应的字体大小

定义中文字体选择命令。

```

377 \newcommand*{\songti}{\CJKfamily{song}}
378 \newcommand*{\heiti}{\CJKfamily{hei}}
379 \newcommand*{\kaishu}{\CJKfamily{kai}}
380 \newcommand*{\fangsong}{\CJKfamily{fangsong}}

```

下面定义中文字号对应的大小, 其标准参见表3(a)和表3(b)。

```

381 \newcommand*{\njut@fs@eight}{5.02} % 八号字 5bp
382 \newcommand*{\njut@fs@eightskip}{6.02}
383 \newcommand*{\njut@fs@seven}{5.52} % 七号字 5.5bp
384 \newcommand*{\njut@fs@sevenskip}{6.62}
385 \newcommand*{\njut@fs@ssix}{6.52} % 小六号 6.5bp
386 \newcommand*{\njut@fs@ssixskip}{7.83}
387 \newcommand*{\njut@fs@six}{7.53} % 六号字 7.5bp
388 \newcommand*{\njut@fs@sixskip}{9.03}
389 \newcommand*{\njut@fs@sfive}{9.03} % 小五号 9bp
390 \newcommand*{\njut@fs@sfiveskip}{10.84}
391 \newcommand*{\njut@fs@five}{10.54} % 五号 10bp
392 \newcommand*{\njut@fs@fiveskip}{12.65}
393 \newcommand*{\njut@fs@sfour}{12.05} % 小四号 12bp

```



```

394 \newcommand*{\njut@fs@sfourskip}{14.45}
395 \newcommand*{\njut@fs@four}{14.05} % 四号字 14bp
396 \newcommand*{\njut@fs@fourskip}{16.86}
397 \newcommand*{\njut@fs@sthree}{15.06} % 小三号 15bp
398 \newcommand*{\njut@fs@sthreeskip}{18.07}
399 \newcommand*{\njut@fs@three}{16.06} % 三号字 16bp
400 \newcommand*{\njut@fs@threeskip}{19.27}
401 \newcommand*{\njut@fs@stwo}{18.07} % 小二号 18bp
402 \newcommand*{\njut@fs@stvoskip}{21.68}
403 \newcommand*{\njut@fs@two}{22.08} % 二号字 22bp
404 \newcommand*{\njut@fs@twoskip}{26.50}
405 \newcommand*{\njut@fs@sone}{24.09} % 小一号 24bp
406 \newcommand*{\njut@fs@soneskip}{28.91}
407 \newcommand*{\njut@fs@one}{26.10} % 一号字 26bp
408 \newcommand*{\njut@fs@oneskip}{31.32}
409 \newcommand*{\njut@fs@szero}{36.14} % 小初号 36bp
410 \newcommand*{\njut@fs@szeroskip}{43.36}
411 \newcommand*{\njut@fs@zero}{42.16} % 初号字 42bp
412 \newcommand*{\njut@fs@zeroskip}{50.59}

```

声明不同字号下的数学字体大小。

```

413 \DeclareMathSizes{\njut@fs@eight}
414         {\njut@fs@eight}
415         {5}
416         {5}
417 \DeclareMathSizes{\njut@fs@seven}
418         {\njut@fs@seven}
419         {5}
420         {5}
421 \DeclareMathSizes{\njut@fs@ssix}
422         {\njut@fs@ssix}
423         {5}
424         {5}
425 \DeclareMathSizes{\njut@fs@six}
426         {\njut@fs@six}
427         {5}
428         {5}
429 \DeclareMathSizes{\njut@fs@sfive}
430         {\njut@fs@sfive}
431         {6}
432         {5}
433 \DeclareMathSizes{\njut@fs@five}
434         {\njut@fs@five}
435         {7}
436         {5}

```

```

437 \DeclareMathSizes{\njut@fs@sfour}
438             {\njut@fs@sfour}
439             {8}
440             {6}
441 \DeclareMathSizes{\njut@fs@four}
442             {\njut@fs@four}
443             {\njut@fs@five}
444             {\njut@fs@six}
445 \DeclareMathSizes{\njut@fs@sthree}
446             {\njut@fs@sthree}
447             {\njut@fs@sfour}
448             {\njut@fs@sfive}
449 \DeclareMathSizes{\njut@fs@ththree}
450             {\njut@fs@ththree}
451             {\njut@fs@four}
452             {\njut@fs@five}
453 \DeclareMathSizes{\njut@fs@stwo}
454             {\njut@fs@stwo}
455             {\njut@fs@sthree}
456             {\njut@fs@sfour}
457 \DeclareMathSizes{\njut@fs@two}
458             {\njut@fs@two}
459             {\njut@fs@ththree}
460             {\njut@fs@four}
461 \DeclareMathSizes{\njut@fs@sone}
462             {\njut@fs@sone}
463             {\njut@fs@stwo}
464             {\njut@fs@sthree}
465 \DeclareMathSizes{\njut@fs@one}
466             {\njut@fs@one}
467             {\njut@fs@two}
468             {\njut@fs@ththree}
469 \DeclareMathSizes{\njut@fs@szero}
470             {\njut@fs@szero}
471             {\njut@fs@sone}
472             {\njut@fs@stwo}
473 \DeclareMathSizes{\njut@fs@zero}
474             {\njut@fs@zero}
475             {\njut@fs@one}
476             {\njut@fs@two}

```

定义字号选择命令。字号前面加负号表示采用对应的小体字号，例如`\zihao{-3}`表示小三号。**注意：**为了让`\zihao{-0}`能正确表示小初号，在判断参数正负的时候把参数后面再接一个字符`'1'`，从而将`--0`变为`--01`，而`--01`转换为数字为`-1`，故可正确判断其是否小于零。

```

477 \def\njut@zihao{}

```

```

478 \DeclareRobustCommand*\zihao}[1]{%
479   \def\njut@zihao{#1}%
480   \ifnum #1<0%
481     \@tempcnta=-#1
482     \ifcase\@tempcnta%
483       \fontsize\njut@fs@szero\njut@fs@szeroskip%
484     \or \fontsize\njut@fs@sone\njut@fs@soneskip%
485     \or \fontsize\njut@fs@stwo\njut@fs@stvoskip%
486     \or \fontsize\njut@fs@sthree\njut@fs@sthreeskip%
487     \or \fontsize\njut@fs@sfour\njut@fs@sfourskip%
488     \or \fontsize\njut@fs@sfive\njut@fs@sfiveskip%
489     \or \fontsize\njut@fs@ssix\njut@fs@ssixskip%
490     \else \ClassError{nuthesis}{%
491       Undefined Chinese font size in command \protect\zihao}{%
492       The old font size is used if you continue.}%
493     \fi%
494   \else%
495     \@tempcnta=#1
496     \ifcase\@tempcnta%
497       \fontsize\njut@fs@zero\njut@fs@zeroskip%
498     \or \fontsize\njut@fs@one\njut@fs@oneskip%
499     \or \fontsize\njut@fs@two\njut@fs@twoskip%
500     \or \fontsize\njut@fs@three\njut@fs@threeskip%
501     \or \fontsize\njut@fs@four\njut@fs@fourskip%
502     \or \fontsize\njut@fs@five\njut@fs@fiveskip%
503     \or \fontsize\njut@fs@six\njut@fs@sixskip%
504     \or \fontsize\njut@fs@seven\njut@fs@sevenskip%
505     \or \fontsize\njut@fs@eight\njut@fs@eightskip%
506     \else \ClassError{nuthesis}{%
507       Undefined Chinese font size in command \protect\zihao}{%
508       The old font size is used if you continue.}%
509     \fi%
510   \fi%
511   \selectfont\ignorespaces}

```

修改常用字体大小选择命令。

```

512 \renewcommand{\tiny}{% 小六号 6.5bp
513   \@setfontsize\tiny{\njut@fs@ssix}{\njut@fs@ssixskip}}
514 \renewcommand{\scriptsize}{% 六号字 7.5bp
515   \@setfontsize\scriptsize{\njut@fs@six}{\njut@fs@sixskip}}
516 \renewcommand{\footnotesize}{% 小五号 9bp
517   \@setfontsize\footnotesize{\njut@fs@sfive}{\njut@fs@sfiveskip}}
518 \abovedisplayskip 6\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
519 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus\p@
520 \belowdisplayshortskip 3\p@ \@plus\p@ \@minus2\p@

```

```

521 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
522   \topsep 3\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
523   \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
524   \itemsep \parsep}%
525 \belowdisplayskip \abovedisplayskip}
526 \renewcommand{\small}{% 五号 10bp
527   \@setfontsize\small{\njut@fs@five}{\njut@fs@fiveskip}%
528   \abovedisplayskip 8.5\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
529   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@
530   \belowdisplayshortskip 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
531 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
532   \topsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
533   \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
534   \itemsep \parsep}%
535 \belowdisplayskip \abovedisplayskip}
536 \renewcommand{\normalsize}{% 小四号 12bp
537   \@setfontsize\normalsize{\njut@fs@sfour}{\njut@fs@sfourskip}%
538   \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
539   \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
540   \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
541   \belowdisplayskip \abovedisplayskip
542 \let\@listi\@listI}
543 \renewcommand{\large}{% 小三号 15bp
544   \@setfontsize\large{\njut@fs@sthree}{\njut@fs@sthreeskip}}
545 \renewcommand{\Large}{% 小二号 18bp
546   \@setfontsize\Large{\njut@fs@stwo}{\njut@fs@stwowskip}}
547 \renewcommand{\LARGE}{% 小一号 24bp
548   \@setfontsize\LARGE{\njut@fs@sone}{\njut@fs@soneskip}}
549 \renewcommand{\huge}{% 一号 26bp
550   \@setfontsize\huge{\njut@fs@one}{\njut@fs@oneskip}}
551 \renewcommand{\Huge}{% 小初号 36bp
552   \@setfontsize\Huge{\njut@fs@zero}{\njut@fs@szeroskip}}

```

定义中文字距修改命令，直接修改\CJKglue 即可。

```

553 \newcommand*{\ziju}[1]{\renewcommand{\CJKglue}{\hskip {#1}}}

```

4.10 数学公式和定理

重定义公式、图、表编号为"3-1"的形式，即分隔符由. 变为短杠。子图和子表的应用序号外加小括号，如图 1-2(a)。

```

554 \renewcommand*{\theequation}{\arabic{section}--\arabic{equation}}
555 \renewcommand*{\thefigure}{\arabic{section}--\arabic{figure}}
556 \renewcommand*{\thetable}{\arabic{section}--\arabic{table}}
557 \renewcommand*{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}

```

```
558 \renewcommand*{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
```

定义常用的数学定理环境。

```
559 \theoremstyle{plain}
560 \theoremsymbol{}
561 \theoremseparator{:}
562 \newtheorem{assumption}{\njut@cap@assumption}[chapter]
563 \newtheorem{definition}{\njut@cap@definition}[chapter]
564 \newtheorem{proposition}{\njut@cap@proposition}[chapter]
565 \newtheorem{lemma}{\njut@cap@lemma}[chapter]
566 \newtheorem{theorem}{\njut@cap@theorem}[chapter]
567 \newtheorem{axiom}{\njut@cap@axiom}[chapter]
568 \newtheorem{corollary}{\njut@cap@corollary}[chapter]
569 \newtheorem{exercise}{\njut@cap@exercise}[chapter]
570 \newtheorem{example}{\njut@cap@example}[chapter]
571 \newtheorem{remark}{\njut@cap@remark}[chapter]
572 \newtheorem{problem}{\njut@cap@problem}[chapter]
573 \newtheorem{conjecture}{\njut@cap@conjecture}[chapter]
574 \newenvironment{proof}{\noindent\textbf{\njut@cap@proof}:}
575 { \hfill\ensuremath{\square}\vspace{1em}}
576 \newenvironment{solution}{\noindent\textbf{\njut@cap@solution}:}
577 { \vspace{1em}}
578 \newtheorem{algorithm}{\njut@cap@algorithm}[chapter]
```

4.11 设置浮动环境格式

默认情况下， \LaTeX 要求每页的文字至少占据 20%，否则该页就只单独放置一个浮动环境。而这通常不是我们想要的。我们将这个要求降低到 5%。

```
579 \renewcommand*{\textfraction}{0.05}
```

有时如果多个浮动环境连续放在一起， \LaTeX 会将它们分在几个不同页，即使它们可在同一页放得下。我们可以通过修改 `\topfraction` 和 `\bottomfraction` 分别设置顶端和底端的浮动环境的最大比例。

```
580 \renewcommand*{\topfraction}{0.9}
581 \renewcommand*{\bottomfraction}{0.8}
```

有时 \LaTeX 会把一个浮动环境单独放在一页，我们要求这个环境至少要占据 85% 才能单独放在一页。**注意：**`\floatpagefraction` 的数值必须小于 `\topfraction`。

```
582 \renewcommand*{\floatpagefraction}{0.85}
```

4.12 中文标题名称

设置常见的中文标题名称。

```

583 \newcommand*{\abstractname}{\njut@cap@abstractname}
584 \renewcommand*{\contentsname}{\njut@cap@contentsname}
585 \renewcommand*{\listfigurename}{\njut@cap@listfigurename}
586 \renewcommand*{\listtablename}{\njut@cap@listtablename}
587 \newcommand*{\listsymbolname}{\njut@cap@listsymbolname}
588 \newcommand*{\listequationname}{\njut@cap@listequationname}
589 \renewcommand*{\glossaryname}{\njut@cap@glossaryname}
590 \renewcommand*{\indexname}{\njut@cap@indexname}
591 \newcommand*{\equationname}{\njut@cap@equationname}
592 \renewcommand*{\bibname}{\njut@cap@bibname}
593 \renewcommand*{\figurename}{\njut@cap@figurename}
594 \renewcommand*{\tablename}{\njut@cap@tablename}
595 \renewcommand*{\chaptername}{\njut@cap@chaptername}
596 \renewcommand*{\appendixname}{\njut@cap@appendixname}

```

4.13 中文标题格式

设置章节格式如下:

- 零级节标题** 命令为\chapter, 格式为一号黑体, 居中排列, 段前空 4ex, 段后空 3ex;
一级节标题 命令为\section, 格式为小二号黑体, 左排列, 段前空 3.5ex, 段后空 2.3ex;
二级节标题 命令为\subsection, 格式为三号黑体, 左排列, 段前空 3.0ex, 段后空 1.5ex;
三级节标题 命令为\subsubsection, 格式为小三号黑体, 左排列, 段前空 2.5ex, 段后空 1.5ex;
四级节标题 命令为\paragraph, 格式为四号黑体, 左排列, 段前空 2.0ex, 段后空 1ex;
五级节标题 命令为\subparagraph, 格式为小四号黑体, 左排列, 段前空 1.5ex, 段后空 1ex;

使用titlesec 宏包提供的\titleformat 命令可以方便地设置标题格式:

```

597 \titleformat{\chapter}[hang]
598           {\centering\zihao{1}\bfseries}
599           {\chaptertitlename}{1em}{}
600 \titleformat{\section}[hang]
601           {\zihao{-2}\bfseries}
602           {\thesection}{1em}{}
603 \titleformat{\subsection}[hang]
604           {\zihao{3}\bfseries}
605           {\thesubsection}{1em}{}
606 \titleformat{\subsubsection}[hang]
607           {\zihao{-3}\bfseries}
608           {\thesubsubsection}{1em}{}
609 \titleformat{\paragraph}[hang]
610           {\zihao{4}\bfseries}
611           {\theparagraph}{1em}{}
612 \titleformat{\subparagraph}[hang]
613           {\zihao{-4}\bfseries}

```

```

614             {\thesubparagraph}{1em}{ }
615
616 %% \renewcommand{\section}{%
617 %%   \@startsection{section}{1}%
618 %%             {\z@}%
619 %%             {-3.5ex \@plus -1ex \@minus -.2ex}%
620 %%             {2.3ex \@plus .2ex}%
621 %%             {\zihao{-2}\bfseries}}
622 %% \renewcommand{\subsection}{%
623 %%   \@startsection{subsection}{2}%
624 %%             {\z@}%
625 %%             {-3.0ex \@plus -1ex \@minus -.2ex}%
626 %%             {1.5ex \@plus .2ex}%
627 %%             {\zihao{3}\bfseries}}
628 %% \renewcommand{\subsubsection}{%
629 %%   \@startsection{subsubsection}{3}%
630 %%             {\z@}%
631 %%             {-2.5ex \@plus -1ex \@minus -.2ex}%
632 %%             {1.5ex \@plus .2ex}%
633 %%             {\zihao{-3}\bfseries}}
634 %% \renewcommand{\paragraph}{%
635 %%   \@startsection{paragraph}{4}%
636 %%             {\z@}%
637 %%             {-2.0ex \@plus -1ex \@minus -.2ex}%
638 %%             {1ex \@plus .2ex}%
639 %%             {\normalfont\zihao{4}\bfseries}}
640 %% \renewcommand{\subparagraph}{%
641 %%   \@startsection{subparagraph}{5}%
642 %%             {\z@}%
643 %%             {-1.5ex \@plus -1ex \@minus -.2ex}%
644 %%             {1ex \@plus .2ex}%
645 %%             {\normalfont\zihao{-4}\bfseries}}

```

\njut@titleformat 文档标题使用小一号黑体。用\njut@titleformat 保存对标题格式的定义。

```
646 \newcommand{\njut@titleformat}{\zihao{-1}\bfseries}
```

\njut@authorformat 文档作者使用小四号宋体。用\njut@authorformat 保存对作者格式的定义。

```
647 \newcommand{\njut@authorformat}{\zihao{-4}}
```

\njut@dateformat 文档日期使用小四号宋体。用\njut@dateformat 保存对日期格式的定义。

```
648 \newcommand{\njut@dateformat}{\zihao{-4}}
```

设置章节标题深度最大为 4 层。

```
649 \setcounter{secnumdepth}{4}
```

`\today` 重新定义中文化的`\today` 格式。

```
650 \renewcommand*{\today}{\number\year} 年 {\number\month} 月 {\number\day} 日}
```

4.14 浮动环境

设置浮动表格和插图的编号格式：

```
651 \renewcommand*{\thefigure}{\thechapter.\arabic{figure}}
652 \renewcommand*{\thetable}{\thechapter.\arabic{table}}
```

设置浮动环境标题的字体大小。根据学位论文格式要求，插图和表格标题字体需要比正文字体略小。

```
653 \captionsetup{font=small}
```

根据学位论文格式要求，表格的标题必须位于表格上方，插图的标题必须位于插图下方。

```
654 \captionsetup[table]{position=above}
655 \captionsetup[figure]{position=below}
656 \floatstyle{plaintop}
657 \restylefloat{table}
```

4.15 页幅设置

正文统一用小四号字，间距为固定值 20pt。`\linestrech` 的值为 1 时为单倍行距，1.2 时是一倍半行距，而为 1.6 时是双倍行距。其实不同尺寸的字体行间距都不相同，而是成比例关系。这个 20pt 是对正文主要字体来说的。

在 \TeX 中基本的行间距是`\baselineskip`，对于 12pt 的字体，这个值等于 14.5pt，而真正的行间距是`\baselineskip * \baselinestretch`，`\baselinestretch` 默认为 1，但我们可以重新设置它的值，如`\renewcommand{\baselinestretch}{1.38}` 就得到真正的行间距为 $14.5\text{pt} \times 1.38 \approx 20\text{pt}$ 。而这样定义之后，对不同尺寸的字体都会按同样的比例因子 1.38 放大行间距，使得全文排版能协调一致。

采用`setspace` 宏包提供的`\setstretch` 命令实现行距控制。

```
658 \setstretch{1.38}
```

文章用 A4 纸标准大小的白纸打印，页眉：2.6cm，页脚：2.4cm，页边距上下：3.5cm，左右：3.2cm。

```
659 \geometry{headheight=2.6cm,headsep=3mm,footskip=13mm}
660 \geometry{top=3.5cm,bottom=3.5cm,left=3.2cm,right=3.2cm}
```

设置每一段的首行缩进两个汉字。

```
661 \setlength{\parindent}{2em}
```


4.16 页眉页脚

我们使用fancyhdr宏包来设置页眉页脚。fancyhdr宏包提供了一个fancy页面风格，在该风格下，章节的起始页（即包含“第XX章”标题的页面）的页眉页脚将使用plain风格，而章节的后继页面的页眉页脚将使用fancy风格的默认定义或用户通过\fancyhead或\fancyfoot命令定义的样式。

首先，我们需要修改plain风格的页眉页脚，将其页脚默认的页码去掉。

```
662 \fancypagestyle{plain}{%
663   \fancyhead{} % get rid of headers and footers
664   \renewcommand{\headrulewidth}{0pt} % and the header line
665   \renewcommand{\footrulewidth}{0pt} % and the footer line
666 }
```

接下来我们按照如下规则修改fancy风格的页眉页脚设置，注意学位论文始终是双面打印的：

- 令偶数页的页眉如下：
 - 左上角显示当前页页码
 - 右上角显示当前章（chapter）的编号和标题；
 - 若当前不为mainmatter中，则右上角只显示当前章的标题。
- 令奇数页的页眉如下：
 - 左上角显示当前节（section）的编号和标题
 - 右上角显示当前页页码；
 - 若当前页面尚未开始此章的第一节，即节编号和节标题为空；则左上角显示当前章（chapter）的编号和标题；若当前不为mainmatter中，则左上角只显示当前章的标题。
- 无论奇偶页，页眉下都有一条分割线；
- 无论奇偶页，页脚都为空，页脚上都无分割线。

设置fancy风格下的页脚，令页脚为空；令页脚分割线宽度为0：

```
667 \fancyfoot{}
668 \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}
```

设置fancy风格下的页眉，令偶数页左上角和奇数页右上角显示当前页码，令页眉的分割线宽度为1：

```
669 \fancyhead[LE,RO]{\thepage}
670 \renewcommand{\headrulewidth}{1pt}
```

设置fancy风格的页眉，令偶数页右上角和奇数页左上角分别显示当前章信息和当前节信息；但若当前页面尚未开始本章的第一节（即\rightmark为空），则奇数页左上角也显示当前章信息（即\leftmark）。

```
671 \fancyhead[RE]{\leftmark}
672 \fancyhead[LO]{%
673   \ifthenelse{\equal{\rightmark}{}}{% if \rightmark is empty
```

```

674          {\leftmark}%
675          {\rightmark}%
676 }

```

设置全局使用fancy 风格。

```

677 \pagestyle{fancy}

```

重新定义chaptermark, 让其显示当前章信息和当前节信息。注意下面的重定义必须放在第一次调用\pagestyle{fancy} 之后, 因为第一次调用该命令会设置chaptermark。

```

678 \renewcommand{\chaptermark}[1]{\markboth{%
679   \bfseries\if@mainmatter\chaptertitlename.\hspace{1em}\fi{#1}}%
680 }}

```

重新定义sectionmark, 让其显示当前节信息。注意下面的重定义必须放在第一次调用\pagestyle{fancy} 之后, 因为第一次调用该命令会设置sectionmark。

```

681 \renewcommand{\sectionmark}[1]{\markright{%
682   \bfseries\if@mainmatter\thesection.\hspace{1em}\fi{#1}}%
683 }}

```

另一个麻烦的问题是: 默认的fancy 风格会在每一章最后的空白页 (由于是双面打印) 也加上页眉页脚, 但我们通常不希望如此。解决方法是修改 L^AT_EX 内部的\cleardoublepage 命令的定义如下:

```

684 %% Patch for blank pages between chapters which disables the cur-
      rent page style
685 \def\cleardoublepage{\clearpage\if@twoside \ifodd\c@page\else
686   \hbox{}\thispagestyle{empty}\newpage\if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi\fi}

```

4.17 脚注

使用footmisc 重新定义脚注样式。**注意:** 此脚注样式只支持每页 18 个脚注, 多于 18 个将无法编号。

```

687 \DefineFNsymbolsTM*{hurst}{%
688   \textdagger      \dagger
689   \textdaggerdbl   \ddagger
690   \textsection     \mathsection
691   \textparagraph   \mathparagraph
692   \textbardbl      \|
693   {\textasteriskcentered\textasteriskcentered}{**}%
694   {\textdagger\textdagger}{\dagger\dagger}%
695   {\textdaggerdbl\textdaggerdbl}{\ddagger\ddagger}%
696   {\textsection\textsection}{\mathsection\mathsection}%
697   {\textparagraph\textparagraph}{\mathparagraph\mathparagraph}%
698   {\textasteriskcentered\textasteriskcentered\textasteriskcentered}{***}%
699   {\textdagger\textdagger\textdagger}{\dagger\dagger\dagger}%

```

```

700    {\textdaggerdbl\textdaggerdbl\textdaggerdbl}{\ddagger\ddagger\ddagger}%
701    {\textsection\textsection\textsection}%
702    {\mathsection\mathsection\mathsection}%
703    {\textparagraph\textparagraph\textparagraph}%
704    {\mathparagraph\mathparagraph\mathparagraph}%
705    \textasteriskcentered *
706 }%
707 \setfnsymbol{hurst}

```

4.18 列表环境

LaTeX 默认列表: `enumerate`, `itemize`, 和 `description` 都不符合中文习惯。符合中文习惯列表需要满足:

1. 列表标签要与正文的左边界对齐;
2. 列表文本左侧要和左边界对齐;
3. 列表项的间距应当等于正文中的段落间距, 通常为 0;
4. 列表文本的右侧与正文的右边界对齐。

因此需要重新设置默认列表的格式。

```

708 \setlist{%
709     topsep=0.3em,           % 列表顶端的垂直空白
710     partopsep=0pt,         % 列表环境前面紧接着一个空白行时其顶端的额外垂直空白
711     itemsep=0ex plus 0.1ex, % 列表项之间的额外垂直空白
712     parsep=0pt,           % 列表项内的段落之间的垂直空白
713     leftmargin=1.5em,      % 环境的左边界和列表之间的水平距离
714     rightmargin=0em,       % 环境的右边界和列表之间的水平距离
715     labelsep=0.5em,        % 包含标签的盒子与列表项的第一行文本之间的间隔
716     labelwidth=2em,        % 包含标签的盒子的正常宽度; 若实际宽度更宽, 则使用实际
                             % 宽度。
717 }

```

设置无序列表的标签符号。

```

718 \setlist[itemize,1]{label=$\medbullet$}
719 \setlist[itemize,2]{label=$\blacksquare$}
720 \setlist[itemize,3]{label=$\Diamondblack$}

```

4.19 引用

默认的引用环境 `quote` 和 `quotation` 都不符合中文习惯, 我们将其重新定义如下:

```

721 \renewenvironment{quote}%
722     {\list{}{\leftmargin=4em\rightmargin=4em}\item[]}%
723     {\endlist}
724 \renewenvironment{quotation}%

```

```

725          {\list{}\leftmargin=4em\rightmargin=4em}\item[]}%
726          {\endlist}

```

4.20 目录

前置部分的封面在后面详细介绍，首先看目录，要求为：目次页由论文的章、节、条、项、附录等的序号、名称和页码组成，另页排在序之后。目次页标注学位论文的前三级目录。标题统一用“目录”，黑体3字号字居中，段前、段后间距为1行；各章（一级目录）名称用黑体5号字，段前间距为0.5行，段后间距为0行；其它（二、三级目录）用宋体5号字，段前、段后间距为0行。

`\nchapter` 用于产生没有编号但在目录中列出的章。

```

727 \newcommand\nchapter[1]{%
728   \if@mainmatter%
729     \@mainmatterfalse%
730     \chapter{#1}%
731     \@mainmattertrue%
732   \else
733     \chapter{#1}%
734   \fi
735 }

```

`\@dottedtocline` 改变缺省的目录中的点线为中文习惯。

```

736 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{%
737   \ifnum #1>\c@tocdepth \else
738     \vskip \z@ \@plus.2\p@
739     {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
740     \parindent #2\relax\@afterindenttrue
741     \interlinepenalty\@M
742     \leavevmode
743     \@tempdima #3\relax
744     \advance\leftskip \@tempdima \null\nobreak\hskip -\leftskip
745     {#4}\nobreak
746     \leaders\hbox{$\m@th\mkern 1.5mu\cdot\mkern 1.5mu$}\hfill
747     \nobreak
748     \hb@xt@\@pnumwidth{\hfil\normalfont \normalcolor #5}%
749     \par}%
750   \fi}

```

`\l@part` 改变缺省的目录中的点线为中文习惯。

```

751 \renewcommand*\l@part[2]{%
752   \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
753     \addpenalty{-\@highpenalty}%
754     \addvspace{2.25em \@plus\p@}%

```

```

755 \setlength\@tempdima{3em}%
756 \beginngroup
757 \parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth
758 \parfillskip -\@pnumwidth
759 {\leavevmode
760 \large \bfseries #1
761 \leaders\hbox{$\m@th\mkern 1.5mu\cdot\mkern 1.5mu$}
762 \hfil \hb@xt@\@pnumwidth{\hss #2}}\par
763 \nobreak
764 \global\@nobreaktrue
765 \everypar{\global\@nobreakfalse\everypar{}}%
766 \endgroup
767 \fi}

```

\l@chapter 改变缺省的目录中的点线为中文习惯。

```

768 \renewcommand*{\l@chapter}[2]{%
769 \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
770 \addpenalty{-\@highpenalty}%
771 \vskip 1.0em \@plus\p@
772 \setlength\@tempdima{1.5em}%
773 \beginngroup
774 \parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth
775 \parfillskip -\@pnumwidth
776 \leavevmode \bfseries
777 \advance\leftskip\@tempdima
778 \hskip -\leftskip
779 #1\nobreak
780 \leaders\hbox{$\m@th\mkern 1.5mu\cdot\mkern 1.5mu$}
781 \hfil \nobreak\hb@xt@\@pnumwidth{\hss #2}\par
782 \penalty\@highpenalty
783 \endgroup
784 \fi}

```

tableofcontents 修改\tableofcontents 命令用于生成目录页。

```

785 \renewcommand*{\tableofcontents}{%
786 \if@twocolumn
787 \@restonecoltrue\onecolumn
788 \else
789 \@restonecolfalse
790 \fi
791 \nchapter{\contentsname}%
792 \@mkboth{\MakeUppercase\contentsname}{\MakeUppercase\contentsname}%
793 \@starttoc{toc}%
794 \if@restonecol\twocolumn\fi
795 }

```

`\listoftables` 修改`\listoftables` 命令, 使得表格列表被加入目录中。

```

796 \renewcommand*{\listoftables}{%
797     \if@twocolumn
798         \@restonecoltrue\onecolumn
799     \else
800         \@restonecolfalse
801     \fi
802     \nchapter{\listtablename}%
803     \@mkboth{\MakeUppercase\listtablename}{\MakeUppercase\listtablename}%
804     \@starttoc{lot}%
805     \if@restonecol\twocolumn\fi
806 }
```

`\listoffigures` 修改`\listoffigures` 命令, 使得插图列表被加入目录中。

```

807 \renewcommand*{\listoffigures}{%
808     \if@twocolumn
809         \@restonecoltrue\onecolumn
810     \else
811         \@restonecolfalse
812     \fi
813     \nchapter{\listfigurename}%
814     \@mkboth{\MakeUppercase\listfigurename}{\MakeUppercase\listfigurename}%
815     \@starttoc{lof}%
816     \if@restonecol\twocolumn\fi
817 }
```

4.21 参考文献

`thebibliography` 修改`thebibliography` 环境用于在目录中加入相应条目。

```

818 \renewenvironment{thebibliography}[1]
819     {\nchapter{\bibname}%
820     \@mkboth{\MakeUppercase\bibname}{\MakeUppercase\bibname}%
821     \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
822         {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
823         \leftmargin\labelwidth
824         \advance\leftmargin\labelsep
825         \@openbib@code
826         \usecounter{enumiv}%
827         \let\p@enumiv\empty
828         \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
829     \sloppy
830     \clubpenalty4000
831     \@clubpenalty \clubpenalty
```

```

832 \widowpenalty4000%
833 \sfcode`\.\@m}
834 {\def\@noitemerr
835 {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}}%
836 \endlist}

```

使用njuthesis.bst 作为参考文献样式。

```
837 \bibliographystyle{njuthesis}
```

4.22 封面字段设置

国家图书馆封面字段设置:

```

838 \newcommand*{\classification}[1]{%
839 \renewcommand*{\njut@value@nlc@classification}{#1}}
840 \newcommand*{\confidential}[1]{%
841 \renewcommand*{\njut@value@nlc@confidential}{#1}}
842 \newcommand*{\udc}[1]{%
843 \renewcommand*{\njut@value@nlc@udc}{#1}}
844 \newcommand*{\nlctitlea}[1]{%
845 \renewcommand*{\njut@value@nlc@titlea}{#1}}
846 \newcommand*{\nlctitleb}[1]{%
847 \renewcommand*{\njut@value@nlc@titleb}{#1}}
848 \newcommand*{\nlctitlec}[1]{%
849 \renewcommand*{\njut@value@nlc@titlec}{#1}}
850 \newcommand*{\supervisorinfo}[1]{%
851 \renewcommand*{\njut@value@nlc@supervisorinfo}{#1}}
852 \newcommand*{\chairman}[1]{%
853 \renewcommand*{\njut@value@nlc@chairman}{#1}}
854 \newcommand*{\reviewera}[1]{%
855 \renewcommand*{\njut@value@nlc@reviewera}{#1}}
856 \newcommand*{\reviewerb}[1]{%
857 \renewcommand*{\njut@value@nlc@reviewerb}{#1}}
858 \newcommand*{\reviewerc}[1]{%
859 \renewcommand*{\njut@value@nlc@reviewerc}{#1}}
860 \newcommand*{\reviewerd}[1]{%
861 \renewcommand*{\njut@value@nlc@reviewerd}{#1}}
862 \newcommand*{\nlcdate}[1]{%
863 \renewcommand*{\njut@value@nlc@date}{#1}}

```

中文封面字段设置:

```

864 \renewcommand*{\title}[1]{%
865 \renewcommand*{\njut@value@title}{#1}}
866 \renewcommand*{\author}[1]{%
867 \renewcommand*{\njut@value@author}{#1}}

```

```

868 \newcommand*{\telephone}[1]{%
869   \renewcommand{\njut@value@telephone}{#1}}
870 \newcommand*{\email}[1]{%
871   \renewcommand{\njut@value@email}{#1}}
872 \newcommand*{\studentnum}[1]{%
873   \renewcommand{\njut@value@studentnum}{#1}}
874 \newcommand*{\grade}[1]{%
875   \renewcommand{\njut@value@grade}{#1}}
876 \newcommand*{\supervisor}[1]{%
877   \renewcommand{\njut@value@supervisor}{#1}}
878 \newcommand*{\supervisortelphone}[1]{%
879   \renewcommand{\njut@value@supervisortelphone}{#1}}
880 \newcommand*{\major}[1]{%
881   \renewcommand{\njut@value@major}{#1}}
882 \newcommand*{\researchfield}[1]{%
883   \renewcommand{\njut@value@researchfield}{#1}}
884 \newcommand*{\department}[1]{%
885   \renewcommand{\njut@value@department}{#1}}
886 \newcommand*{\institute}[1]{%
887   \renewcommand{\njut@value@institute}{#1}}
888 \newcommand*{\submitdate}[1]{%
889   \renewcommand{\njut@value@submitdate}{#1}}
890 \newcommand*{\defenddate}[1]{%
891   \renewcommand{\njut@value@defenddate}{#1}}
892 \renewcommand*{\date}[1]{%
893   \renewcommand{\njut@value@date}{#1}}

```

英文封面字段设置:

```

894 \newcommand{\englishtitle}[1]{%
895   \renewcommand{\njut@value@en@title}{#1}}
896 \newcommand*{\englishauthor}[1]{%
897   \renewcommand{\njut@value@en@author}{#1}}
898 \newcommand{\englishsupervisor}[1]{%
899   \renewcommand{\njut@value@en@supervisor}{#1}}
900 \newcommand{\englishmajor}[1]{%
901   \renewcommand{\njut@value@en@major}{#1}}
902 \newcommand{\englishdepartment}[1]{%
903   \renewcommand{\njut@value@en@department}{#1}}
904 \newcommand{\englishinstitute}[1]{%
905   \renewcommand{\njut@value@en@institute}{#1}}
906 \newcommand*{\englishdate}[1]{%
907   \renewcommand{\njut@value@en@date}{#1}}

```


4.23 生成封面

`\njutunderline` 定义封面中用到的生成下划线的宏。

```
908 \newcommand{\njut@underline}[2][\textwidth]{%
909     {\CJKunderline{\makebox[#1]{#2}}}%
910 \def\njutunderline{\@ifnextchar\njut@underline\CJKunderline}
```

`\njut@makenlccover` 定义生成国家图书馆封面的命令。

```
911 \newcommand*{\njut@makenlccover}{%
912     \thispagestyle{empty}
913     \pdfbookmark[0]{\njut@cap@nlc}{nlc}
914     {\songti\zihao{-4}
915         \njut@cap@nlc@classification~
916         \njutunderline[150pt]{\njut@value@nlc@classification}
917         \hfill
918         \njut@cap@nlc@confidential~
919         \njutunderline[150pt]{\njut@value@nlc@confidential}
920         \vskip 10pt
921         \njut@cap@nlc@udc~
922         \njutunderline[160pt]{\njut@value@nlc@udc}
923     }
924     \vskip \stretch{2}
925     \begin{center}
926         \def\ULthickness{1pt}
927         {\kaishu\zihao{-0} \njut@cap@nlc@title}
928         {\kaishu\zihao{1}
929             \vskip \stretch{1}
930             \njutunderline[9em]{\njut@value@nlc@titlea}\\
931             \njutunderline[9em]{\njut@value@nlc@titleb}\\
932             \njutunderline[9em]{\njut@value@nlc@titlec}\\
933         }
934         \vskip \stretch{1}
935         \kaishu\zihao{4}\njut@cap@nlc@quotetitle
936         \vskip \stretch{1}
937         \kaishu\zihao{1}\njutunderline{\njut@value@author}
938         \vskip \stretch{1}
939         \kaishu\zihao{4}\njut@cap@nlc@author
940     \end{center}
941     {\kaishu\zihao{4}
942         \vskip \stretch{1}
943         \noindent\njut@cap@nlc@supervisor%
944         \njutunderline[94pt]{\njut@value@supervisor}
945
946         \noindent\njutunderline[\textwidth]{\njut@value@nlc@supervisorinfo}
```

```

947
948 \noindent\njut@cap@nlc@degree%
949 \njutunderline[8em]{\njut@value@degree}%
950 \noindent\njut@cap@nlc@major%
951 \njutunderline[164pt]{\njut@value@major}
952
953 \noindent\njut@cap@nlc@submitdate%
954 \njutunderline[8em]{\njut@value@submitdate}%
955 \njut@cap@nlc@defenddate%
956 \njutunderline[134pt]{\njut@value@defenddate}
957
958 \noindent\njut@cap@nlc@institute\njutunderline[290pt]{}
959
960 \noindent\hfill\njut@cap@nlc@chairman%
961 \njutunderline[9em]{\njut@value@nlc@chairman}
962
963 \noindent\hfill\njut@cap@nlc@reviwer%
964 \njutunderline[9em]{\njut@value@nlc@reviewera}
965
966 \noindent\hfill\njutunderline[9em]{\njut@value@nlc@reviewerb}
967
968 \noindent\hfill\njutunderline[9em]{\njut@value@nlc@reviewerc}
969
970 \noindent\hfill\njutunderline[9em]{\njut@value@nlc@reviewerd}
971 }
972 }

```

\njut@makecover 定义生成中文封面的命令。

```

973 \newcommand*{\njut@makecover}{%
974 \thispagestyle{empty}
975 \pdfbookmark[0]{\njut@cap@cover}{cover}
976 \begin{center}
977 \vskip 10mm
978 \includegraphics[width=1.96cm]{\njut@cap@institute@logo} \\
979 \includegraphics[height=2cm]{\njut@cap@institute@name} \\
980 \vskip 8mm
981 {\bf\kaishu\zihao{1}\makebox[10em][s]{\njut@cap@cover@thesis}}\\
982 \vskip 5mm
983 {\bf\kaishu\zihao{1}(\makebox[7em][s]{\njut@cap@cover@apply})}\\
984 \vskip\stretch{1}
985 \bf\kaishu\zihao{3}
986 \def\tabcalsep{1pt}
987 \def\arraystretch{1.5}
988 \begin{tabular}{p{7.3em}c}
989 \makebox[7em][s]{\njut@cap@cover@title}

```

```

990      & \njutunderline[310pt]{\njut@value@title}\\
991      \makebox[7em][s]{\njut@cap@cover@author}
992      & \njutunderline[310pt]{\njut@value@author}\\
993      \makebox[7em][s]{\njut@cap@cover@major}
994      & \njutunderline[310pt]{\njut@value@major}\\
995      \makebox[7em][s]{\njut@cap@cover@supervisor}
996      & \njutunderline[310pt]{\njut@value@supervisor}\\
997      \makebox[7em][s]{\njut@cap@cover@researchfield}
998      & \njutunderline[310pt]{\njut@value@researchfield}\\
999      \end{tabular}\\
1000     \vskip \stretch{1}
1001     {\bf\kaishu\zihao{4}\njut@value@date}
1002   \end{center}
1003 }

```

t@makecoverback 定义生成中文封面背面信息的命令。

```

1004 \newcommand*{\njut@makecoverback}{%
1005   \thispagestyle{empty}
1006   \vspace*{\stretch{1}}
1007   {\bf\kaishu\zihao{-3}
1008     \noindent
1009     \begin{tabular}{p{6.2em}l}
1010       \makebox[6em][s]{\njut@cap@coverback@studentnum}: & \njut@value@studentnum\\
1011       \makebox[6em][s]{\njut@cap@coverback@defenddate}: & \njut@value.defenddate\\
1012       \makebox[6em][s]{\njut@cap@coverback@supervisor}: & \njut@cap@coverback@sign\\
1013     \end{tabular}}
1014 }

```

\maketitle 重新定义 L^AT_EX 提供的\maketitle 命令，使其生成南京大学学术论文所需的中文封面。注意我们使用了前面修改过的\cleardoublepage 命令来插入无页眉页脚的空白页。

```

1015 \renewcommand*{\maketitle}{%
1016   \ifnjut@phd
1017     \njut@makenlccover
1018     \cleardoublepage
1019   \fi
1020   \njut@makecover
1021   \ifnjut@backinfo
1022     \clearpage
1023     \njut@makecoverback
1024     \clearpage
1025   \else
1026     \cleardoublepage
1027   \fi
1028 }

```

`\makeenglishtitle` 定义生成英文封面的命令。注意我们使用了前面修改过的`\cleardoublepage` 命令来插入无页眉页脚的空白页。

```

1029 \newcommand*{\makeenglishtitle}{%
1030   \thispagestyle{empty}
1031   \begin{center}
1032     \vspace*{20pt}
1033     \bf\zihao{2}\njut@value@en@title
1034     \vskip \stretch{1}
1035     \normalfont\zihao{4}by
1036     \vskip 3pt
1037     \bf\zihao{4}\njut@value@en@author
1038     \vskip\stretch{1}
1039     \normalfont\zihao{4}\njut@cap@cover@en@supervisor
1040     \vskip 3pt
1041     \normalfont\zihao{4}\njut@value@en@supervisor
1042     \vskip \stretch{2}
1043     \normalfont\normalsize\njut@value@en@department\\
1044     \njut@value@en@institute
1045     \vskip 30pt
1046     \normalfont\normalsize\njut@value@en@date
1047     \vskip 20pt
1048     \it\normalsize\njut@cap@cover@en@statement
1049   \end{center}
1050   \cleardoublepage
1051 }
```

4.24 摘要页

`\abstracttitlea` 用于设置中文摘要页论文标题的第一行。

```

1052 \newcommand*{\abstracttitlea}[1]{%
1053   \renewcommand{\njut@value@abstract@titlea}{#1}%
1054 }
```

`\abstracttitleb` 用于设置中文摘要页论文标题的第二行。

```

1055 \newcommand*{\abstracttitleb}[1]{%
1056   \renewcommand{\njut@value@abstract@titleb}{#1}%
1057 }
```

`abstract` 定义中文摘要环境。该环境自动生成南京大学中文摘要页。注意我们使用了前面修改过的`\cleardoublepage` 命令来插入无页眉页脚的空白页。

```

1058 \newenvironment{abstract}{%
1059   \thispagestyle{empty}
1060   \pdfbookmark[0]{\njut@cap@abstract}{abstract}
```

```

1061 \begin{center}
1062   \bf\kaishu\zihao{-2}%
1063   \njutunderline{\njut@cap@abstract@chaptername}
1064 \end{center}
1065 \vspace{3mm}
1066 \kaishu\zihao{4}%
1067 \noindent\njut@cap@abstract@title{: }%
1068 \njutunderline[318pt]{\njut@value@abstract@titlea}\\
1069 \noindent\njutunderline[\textwidth]{\njut@value@abstract@titleb}\\
1070 \noindent\njutunderline[178pt]{\njut@value@major}%
1071 \njut@cap@abstract@major%
1072 \njutunderline[50pt]{\njut@value@grade}%
1073 \njut@cap@abstract@author{: }%
1074 \njutunderline[61pt]{\njut@value@author}\\
1075 \noindent\njut@cap@abstract@supervisor{: }%
1076 \njutunderline[248pt]{\njut@value@supervisor}\\
1077 \vspace{5mm}
1078 \begin{center}
1079   {\heiti\zihao{-3}\njut@cap@abstract@abstractname}
1080 \end{center}\par
1081 }{%
1082 \cleardoublepage
1083 }

```

`\keywords` 定义生成中文摘要关键词的命令。此命令必须放在abstract环境内的末尾使用。中文关键词之间应以中文全角分号隔开，末尾不需要加标点。

```

1084 \newcommand{\keywords}[1]{%
1085   \renewcommand*{\njut@value@abstract@keywords}{\#1}%
1086   \par\vspace{2ex}\noindent%
1087   {\bf\njut@cap@abstract@keywordsname{: }}~{\#1}%
1088 }

```

`englishabstracttitlea` 用于设置英文摘要页论文标题的第一行。

```

1089 \newcommand*{\englishabstracttitlea}[1]{%
1090   \renewcommand{\njut@value@abstract@en@titlea}{\#1}%
1091 }

```

`englishabstracttitleb` 用于设置英文摘要页论文标题的第二行。

```

1092 \newcommand*{\englishabstracttitleb}[1]{%
1093   \renewcommand{\njut@value@abstract@en@titleb}{\#1}%
1094 }

```

`englishabstract` 定义英文摘要环境。该环境自动生成南京大学英文摘要页。注意我们使用了前面修改过的`\cleardoublepage`命令来插入无页眉页脚的空白页。

```

1095 \newenvironment{englishabstract}{%
1096   \thispagestyle{empty}
1097   \pdfbookmark[0]{\njut@cap@abstract@en}{englishabstract}
1098   \begin{center}
1099     {\bf\kaishu\zihao{-2}}%
1100     \njutunderline{\njut@cap@abstract@en@chaptername}}
1101   \end{center}
1102   {\zihao{4}}%
1103   \njut@cap@abstract@en@title{:}~%
1104   \njutunderline[360pt]{\njut@value@abstract@en@titlea}\\
1105   \njutunderline[\textwidth]{\njut@value@abstract@en@titleb}\\
1106   \njut@cap@abstract@en@major{:}~%
1107   \njutunderline[298pt]{\njut@value@en@major}\\
1108   \njut@cap@abstract@en@author{:}~%
1109   \njutunderline[299pt]{\njut@value@en@author}\\
1110   \njut@cap@abstract@en@supervisor{:}~%
1111   \njutunderline[348pt]{\njut@value@en@supervisor}\\
1112 }
1113 \vspace{5mm}
1114 \begin{center}
1115   {\bf\zihao{-3}}\njut@cap@abstract@en@abstractname}
1116 \end{center}\par
1117 }{%
1118 \cleardoublepage
1119 }

```

englishkeywords 定义生成中文摘要关键词的命令。此命令必须放在abstract环境内的末尾使用。英文关键词之间应以英文半角逗号隔开，末尾不需要加标点。

```

1120 \newcommand{\englishkeywords}[1]{%
1121   \renewcommand*{\njut@value@abstract@en@keywords}{#1}%
1122   \par\vspace{2ex}\noindent%
1123   {\bf\njut@cap@abstract@en@keywordsname{:}}~~{#1}%
1124 }

```

4.25 简历与科研成果页

resume 该环境用于生成作者简历与科研成果页。

```

1125 \newenvironment{resume}{%
1126   \nchapter{\njut@cap@resume@chaptername}
1127 }{}

```

authorinfo 定义作者基本信息环境。该环境自动生成作者基本信息段落。此环境必须被放在resume环境中。

```

1128 \newenvironment{authorinfo}{%
1129   \paragraph*{\njut@cap@resume@authorinfo}
1130 }{}

```

`education` 定义作者教育背景列表环境。此环境必须被放在`resume`环境中。

```

1131 \newenvironment{education}{%
1132   \paragraph*{\njut@cap@resume@education}
1133   \begin{description}[labelindent=0em, leftmargin=8em, style=sameline]
1134 }{%
1135   \end{description}
1136 }

```

`publications` 定义作者攻读学位期间发表论文列表环境。此环境必须被放在`resume`环境中。

```

1137 \newenvironment{publications}{%
1138   \paragraph*{\njut@cap@resume@publications}
1139   \begin{enumerate}[label=\arabic*., labelindent=0em, leftmargin=*]
1140 }{%
1141   \end{enumerate}
1142 }

```

`projects` 定义作者攻读学位期间参与的科研课题列表环境。此环境必须被放在`resume`环境中。

```

1143 \newenvironment{projects}{%
1144   \paragraph*{\njut@cap@resume@projects}
1145   \begin{enumerate}[label=\arabic*., labelindent=0em, leftmargin=*]
1146 }{%
1147   \end{enumerate}
1148 }

```

4.26 致谢页

`acknowledgement` 该环境用于“致谢”页。

```

1149 \newenvironment{acknowledgement}{%
1150   \nchapter{\njut@cap@acknowledgementname}
1151 }{}

```

4.27 学位论文出版授权书

`t@cap@datefield` 该命令生成一个由用户填写的日期域。

```

1152 \newcommand*{\njut@cap@datefield}{%
1153   \njutunderline[1cm]{}{\njut@cap@year}%
1154   \njutunderline[1cm]{}{\njut@cap@month}%
1155   \njutunderline[1cm]{}{\njut@cap@day}
1156 }

```

`makedeclaration` 该命令生成《学位论文出版授权书》中的授权声明。

```

1157 \newcommand*{\njut@license@makedeclaration}{%
1158 \par\njut@cap@license@declaration
1159 \vspace{5mm}
1160 \begin{flushright}
1161   \njut@cap@license@sign\njutunderline[6cm]{}\\
1162   \njut@cap@datefield\\
1163 \end{flushright}%
1164 }
```

`cense@maketable` 该命令生成《学位论文出版授权书》中的论文信息表格。

```

1165 \newcommand*{\njut@license@maketable}{%
1166 \noindent\zihao{5}%
1167 \begin{tabular*}{\textwidth}
1168   { |C{2.2cm}|C{2cm}|C{1.5cm}|C{2.1cm}|C{1.42cm}C{1.5cm}|C{1.25cm}| }
1169   \hline
1170   \cell{2.2cm}{1cm}{\njut@cap@license@title}
1171   & \multicolumn{6}{c|}{\njut@value@title} \\
1172   \hline
1173   \cell{2.2cm}{1cm}{\njut@cap@license@studentnum}
1174   & {\njut@value@studentnum}
1175   & {\njut@cap@license@department}
1176   & \multicolumn{2}{c|}{%
1177     \cell{3.52cm}{1cm}{\njut@value@department}%
1178   }
1179   & {\njut@cap@license@grade}
1180   & {\njut@value@grade} \\
1181   \hline
1182   \cell{2.2cm}{1.5cm}{\njut@cap@license@category}
1183   & \multicolumn{3}{c|}{
1184     \begin{tabular*}{5.6cm}{p{2.8cm}p{2.8cm}}
1185       $\square$\njut@cap@license@categorymaster
1186       & $\square$\njut@cap@license@categorymasterspec \\
1187       $\square$\njut@cap@license@categoryphd
1188       & $\square$\njut@cap@license@categoryphdspec \\
1189     \end{tabular*}
1190   } & \multicolumn{3}{c|}{%
1191     \raisebox{-1em}{\njut@cap@license@categoryhint}} \\
1192   \hline
1193   \cell{2.2cm}{1cm}{\njut@cap@license@telephone}
1194   & \multicolumn{2}{c|}{\njut@value@telephone}
1195   & {\njut@cap@license@email}
1196   & \multicolumn{3}{c|}{\njut@value@email} \\
1197   \hline
```



```

1198 \cell{2.2cm}{1cm}{\njut@cap@license@supervisorname}
1199 & \multicolumn{2}{c|}{\njut@value@supervisor}}
1200 & {\njut@cap@license@supervisortelphone}
1201 & \multicolumn{3}{c|}{\njut@value@supervisortelphone}} \\
1202 \hline
1203 \end{tabular*}
1204 }

```

`\makelicense` 该命令用于生成《学位论文出版授权书》。该授权书中的一些字段将根据用户所设置的文档属性自动填写。

```

1205 \newcommand*{\makelicense}{%
1206 \thispagestyle{empty}
1207 \nchapter{\njut@cap@license@chaptername}
1208 \njut@license@makedeclaration
1209 \par\vspace{1em}
1210 \njut@license@maketable
1211 \par\vspace{1em}
1212 \noindent\njut@cap@license@confidential
1213 \begin{itemize}[label=$\square$]
1214 \item {\njut@cap@license@public}
1215 \item {\njut@cap@license@secret}
1216 \item {\njut@cap@datefield~~\njut@cap@to~~\njut@cap@datefield}
1217 \end{itemize}
1218 \vspace{1em}
1219 \noindent\njut@cap@license@remark
1220 }

```

4.28 其他自定义命令和环境

`\zhdash` 定义中文破折号。

```

1221 \newcommand{\zhdash}{\kern0.3ex\rule[0.8ex]{2em}{0.1ex}\kern0.3ex}

```

`\cell` `\cell{width}{height}{text}` 用于定义一个宽度为 `width`，高度为 `height`，内容为 `text` 的单元格。该单元格可放在表格中，用于控制表格单元格的大小。

```

1222 \newcommand{\cell}[3]{\parbox[c][#2][c]{#1}{\makebox[#1]{#3}}}

```

- c 定义一个新的表格列模式，`C{width}`，表示将内容居中，且列宽度为 `width`。**注意：** `array` 环境中的 `\centering` 命令会改变 `\newline` 的定义，因此我们需要用 `\arraybackslash` 将其恢复；另外，我们也可能会在列内容中使用 `\newline`，因此在 `\centering` 后重新定义了 `\newline`。

```

1223 \newcolumntype{C}[1]{>\centering\let\newline\\%
1224 \arraybackslash\hspace{0pt}}p{#1}}

```

`\arabicenum` 阿拉伯数字列表环境。该列表最多三层。

```

1225 \newlist{arabicenum}{enumerate}{3}
1226 \setlist[arabicenum,1]{label=\textnormal%
1227   {\textnormal{(\arabic*)}}}}
1228 \setlist[arabicenum,2]{label=\textnormal%
1229   {\textnormal{(\arabic{arabicenumi}.\arabic*)}}}}
1230 \setlist[arabicenum,3]{label=\textnormal%
1231   {\textnormal{(\arabic{arabicenumi}.\arabic{arabicenumii}.\arabic*)}}}}

```

`\romanenum` 罗马数字列表环境。该列表最多两层。

```

1232 \newlist{romanenum}{enumerate}{2}
1233 \setlist[romanenum,1]{label={\textnormal{\roman*}}}
1234 \setlist[romanenum,2]{label={\textnormal{\alph*},)}}}

```

`\alphaenum` 小写字母列表环境。该列表最多两层。

```

1235 \newlist{alphaenum}{enumerate}{2}
1236 \setlist[alphaenum,1]{label={\textnormal{\alph*},)}}}
1237 \setlist[alphaenum,2]{label={\textnormal{\alph{alphaenumi}.\arabic*},)}}}

```

`\comment` 定义`\comment`命令以产生批注，批注的可见性由`showcomments`文档选项控制。当定义了`showcomments`文档选项时批注可见，否则批注不可见。

```

1238 \newcommand{\comment}[3]{#1}
1239 \ifnjut@showcomments
1240   \renewcommand\comment[3]{%
1241     \todo[linecolor={\commentlinecolor},
1242       bordercolor={\commentbordercolor},
1243       backgroundcolor={\commentbackgroundcolor}]
1244       {{#3}\par\hfill\zhdash{#2}}
1245       {\color{\commenttextcolor}#1}
1246   }
1247 \fi

```

4.29 设置 PDF 文档属性

`\njut@setpdfinfo` 此命令设置 PDF 文档属性，依赖于`hyperref`宏包。

```

1248 \newcommand*{\njut@setpdfinfo}{\hypersetup{%
1249   pdftitle={\njut@value@title},
1250   pdfauthor={\njut@value@author},
1251   pdfsubject={\njut@cap@cover@apply},
1252   pdfkeywords={\njut@value@abstract@keywords},
1253   pdfcreator={\njut@value@author},
1254   pdfproducer={XeLaTeX with the NJU-Thesis document class}}
1255 }

```

在文档的`\begin{document}`之后立即调用`\njut@setpdfinfo`命令设置 PDF 文档属性。

```
1256 \AtBeginDocument{\njut@setpdfinfo}  
1257 </cls>
```