

XDUTS 手册

note286

v2.14.1.3 (2022/11/23)

简介

XDUTS 是面向西安电子科技大学本科生/研究生的 \LaTeX 3 文档类和宏包套装，仅支持 \LaTeX ，仅支持 \TeX Live、Mac \TeX 、MiK \TeX ，支持 Windows、macOS、GNU/Linux、Overleaf 和 \TeX Page。

免责声明

在使用 **XDUTS** 时，默认您同意以下内容：

1. **XDUTS** 作者不对使用 **XDUTS** 产生的格式审查问题负责。
2. **XDUTS** 的发布遵守 \LaTeX Project Public License¹，使用前请认真阅读协议内容。
3. 任何个人或组织以 **XDUTS** 为基础进行修改、扩展而生成的新的 \LaTeX 文档类/宏包，请严格遵守 \LaTeX Project Public License，由于违犯协议而引起的任何纠纷争端均与 **XDUTS** 作者无关。

¹<https://www.latex-project.org/lppl.txt>

目录

第 1 节 介绍	4	第 7 节 代码实现	22
第 2 节 使用说明	4	7.1 文档类和宏包	22
2.1 xdufont 宏包	4	7.2 字体配置	22
2.2 xdugthesis 文档类	4	7.2.1 中文字体	24
2.3 xduugthesis 文档类	5	7.2.2 英文字体	28
第 3 节 兼容性说明	5	7.2.3 数学字体	31
3.1 算法	6	7.2.4 加载字体	32
3.2 图片	6	7.3 信息录入	32
3.3 表格	6	7.3.1 本科生	34
第 4 节 功能说明	6	7.3.2 研究生	35
4.1 编译	6	7.4 页面移除开关	38
4.2 参考文献引用	6	7.5 匿名操作	40
4.3 参数设置	6	7.6 标签宏配置	40
4.4 字体选项	7	7.7 样式配置	40
4.5 英文字体	9	7.8 对照表样式配置	43
4.6 语言配置	9	7.9 作者简介样式配置	44
4.7 参考文献配置	9	7.10 键值选项	44
4.8 页面配置	10	7.11 内部文本	44
4.9 文件配置	10	7.12 内部函数	45
4.10 交叉引用配置	10	7.13 额外命令	48
4.11 Caption 配置	10	7.14 页面设置	48
4.12 表格配置	11	7.14.1 页面尺寸	48
4.13 算法配置	11	7.14.2 页眉页脚	49
4.14 章节配置	11	7.14.3 对齐方式	51
4.15 对照表配置	12	7.15 标题设置	51
4.16 作者简介配置	12	7.15.1 本科生	51
4.17 附录环境	14	7.15.1.1 章节层次	51
4.18 信息录入	14	7.15.1.2 章节名字	51
4.18.1 研究生信息推荐值	18	7.15.1.3 章节编号	52
4.19 页面和信息移除	19	7.15.1.4 章节和标题	52
4.20 额外命令	19	7.15.2 研究生	54
4.20.1 \noauxwrite	19	7.15.2.1 章节层次	54
4.20.2 英文研究生学位论文双语标题	20	7.15.2.2 章节名字	54
4.20.3 匿名命令	20	7.15.2.3 章节编号	54
4.21 额外功能	20	7.15.2.4 章节格式	54
4.21.1 带指导教师与挂名导师	20	7.15.2.5 章节编号与标题间距	55
4.21.2 相似性检测、盲审和抽查评估	20	7.15.2.6 章节缩进	55
4.21.3 隐藏部分索引和对照表	20	7.15.2.7 章节间距	55
第 5 节 贡献者	21	7.16 目录	55
第 6 节 致谢	21	7.16.1 本科生	56
		7.16.2 研究生	56
		7.17 文件配置	57
		7.18 公式	57
		7.19 浮动体	57
		7.20 算法	57
		7.21 Caption	59

7.22 图片	59	7.28.2.4 声明页	74
7.23 表格	60	7.28.2.5 中英文摘要	76
7.24 超链接和 PDF 元数据	61	7.28.2.6 图表索引	77
7.25 交叉引用	61	7.28.2.7 对照表	79
7.26 参考文献	61	7.28.2.8 \frontmatter	81
7.27 附录	62	7.29 正文部分	83
7.28 前言部分	63	7.29.1 本科生	83
7.28.1 本科生	63	7.29.2 研究生	83
7.28.1.1 前言组件	63	7.30 后记部分	84
7.28.1.2 \frontmatter	64	7.30.1 本科生	84
7.28.2 研究生	66	7.30.2 研究生	84
7.28.2.1 封面	66	版本历史	87
7.28.2.2 中文提名页	70	代码索引	92
7.28.2.3 中文提名页	72		

第 1 节 介绍

XDUTS (Xidian University \TeX Suite) 是为了帮助西安电子科技大学本科生/研究生撰写开题报告/学位论文及其他文档而编写的 \LaTeX 3 文档类和宏包装套，目前有：

- `xdufont.sty`，中/英/数学字体配置宏包。
- `xdupgthesis.cls`，研究生学位论文文档类。
- `xduugthesis.cls`，本科毕业设计论文文档类。

即将支持：

- `xdupgtp.cls`，研究生学位论文开题报告表文档类。
- `xduugtp.cls`，本科毕业设计论文开题报告表文档类。

本文档将尽量完整地介绍 **XDUTS** 的使用方法，如有不清楚之处，或者想提出改进建议，可以在 [GitHub Discussions²](#) 参与讨论或提问。如确定 **XDUTS** 存在 bug，可以在 [GitHub Issues³](#) 具体描述。另外，不接受任何 **Pull Requests**。

第 2 节 使用说明

《一份（不太）简短的 \LaTeX 2_ε 介绍》⁴ 中提及的内容本文档将不再赘述。**XDUTS** 中的所有文档类和宏包仅内置了实现功能所需的宏包，对于常用的宏包如 `subfig`、`algpseudocodex`、`amsmath`、`amsthm` 和 `siunitx` 等均未内置，用户可以参考第 3 节后，视需求自行加载。相应格式规范均已实现，用户仅需要撰写文章内容即可，请勿随意添加格式修改命令。部分样式的默认值并不严格符合学校规范，用户可以结合学校规范并参考第 4 节功能说明自行修改。

请在最新版 \LaTeX 环境中使用最新版 **XDUTS**，认真阅读相应文档类/宏包使用说明章节即可使用 **XDUTS**。

2.1 xdufont 宏包

`xdufont` 宏包基于 `xeCJK` 宏包和 `unicode-math` 宏包，在中文字体配置方面相较于 `ctex` 宏包的主要优势为默认支持宋体粗体、斜体，内置多种字体配置，可任意搭配中/英/数学字体，更加符合校内各种文档的撰写要求。

第 4.1 节介绍了如何编译，第 4.3 节介绍了如何自定义配置，具体的配置选项见第 4.4 节。`xdufont` 宏包可以搭配任意文档类进行使用，例如：

```
\documentclass{article}
\usepackage{xdufont}
\xdusetup{}
\begin{document}
宋体\textbf{加粗}\textsl{加斜}
\textsf{黑体}\textbf{\textsf{加粗}}\textsl{\textsf{加斜}}
\end{document}
```

学会以上用法后即可使用 `xdufont` 宏包。

2.2 xdupgthesis 文档类

`xdupgthesis` 文档类基于 `ctexbook` 文档类，提供多种字体配置，部分样式可自定义，信息录入便捷。请在阅读《西安电子科技大学研究生学位论文模板（2015 年修订版）-2019.03 修订》后再使用 `xdupgthesis` 文档类。专业学位硕士请额外阅读《西安电子科技大学专业学

²<https://github.com/note286/xduts/discussions/>

³<https://github.com/note286/xduts/issues/>

⁴CTAN://info/lshort/chinese/lshort-zh-cn.pdf

位硕士学位论文封面及中英文题名页模板（2015年版）-2019.03 修订》，撰写英文学位论文请额外阅读《西安电子科技大学英文学位论文撰写相关规定》。

一个典型的使用 `xdupgthesis` 文档类的 `.tex` 主文件结构如下所示：

```
\documentclass{xdupgthesis}
\xdusetup{}
\begin{document}
\frontmatter
\mainmatter
\chapter{欢迎}
使用\LaTeX{}!
\backmatter
\end{document}
```

第 4.1 节介绍了如何编译，第 4.2 节介绍了如何引用参考文献，第 4.3 节介绍了如何自定义配置。其中，字体选项见第 4.4 节，部分英文字体切换见第 4.5 节，语言配置见第 4.6 节，参考文献配置见第 4.7 节，页面配置见第 4.8 节，文件配置见第 4.9 节，交叉引用配置见第 4.10 节，Caption 配置见第 4.11 节，表格配置见第 4.12 节，算法配置见第 4.13 节，对照表配置见第 4.15 节，作者简介配置见第 4.16 节。如需附录，请使用附录环境，具体见第 4.17 节。支持的信息录入选项见第 4.18 节。页面和信息移除见第 4.19 节。

学会以上用法后即可使用 `xdupgthesis` 文档类。另外，在第 4.20 节中提供了部分额外命令来增强排版效果。

2.3 xduugthesis 文档类

`xduugthesis` 文档类基于 `ctexbook` 文档类，提供多种字体配置，部分样式可自定义，信息录入便捷。请在阅读《本科生毕业设计（论文）工作手册》后再使用 `xduugthesis` 文档类。

一个典型的使用 `xduugthesis` 文档类的 `.tex` 主文件结构如下所示：

```
\documentclass{xduugthesis}
\xdusetup{}
\begin{document}
\frontmatter
\mainmatter
\chapter{欢迎}
使用\LaTeX{}!
\backmatter
\end{document}
```

第 4.1 节介绍了如何编译，第 4.2 节介绍了如何引用参考文献，第 4.3 节介绍了如何自定义配置。其中，字体选项见第 4.4 节，部分英文字体切换见第 4.5 节，参考文献配置见第 4.7 节，页面配置见第 4.8 节，文件配置见第 4.9 节，交叉引用配置见第 4.10 节，Caption 配置见第 4.11 节，表格配置见第 4.12 节，算法配置见第 4.13 节，章节配置见第 4.14 节，附录配置见第 4.17 节，支持的信息录入选项见第 4.18 节。

学会以上用法后即可使用 `xduugthesis` 文档类。另外，在第 4.20 节和第 4.21 节中提供了部分额外命令和功能来增强排版效果。

第3节 兼容性说明

`XDUTS` 对部分常见宏包进行了针对性地适配，需要注意的是，这些宏包仍需用户视需求自行加载。

3.1 算法

主要适配算法内容字号和默认浮动位置。`algorithm` 宏包提供了算法浮动体 `algorithm` 环境，可以搭配 `algpseudocodex` 等宏包使用。`algorithm2e` 宏包提供了算法环境，该宏包提供的 `algorithm` 环境实际将浮动体与算法内容合二为一。

3.2 图片

主要适配子图 `caption` 字体字号和子图引用样式，包括 `subfig` 宏包和 `subcaption` 宏包。

3.3 表格

主要适配表格内容字号，包括所有使用 `table` 浮动体的表格、`tabularray` 宏包提供的 `tblr`、`longtblr` 环境和 `longtable` 宏包提供的 `longtable` 环境。

第 4 节 功能说明

请根据第 2 节中相应文档类/宏包的说明来选择性地阅读本节内容。

4.1 编译

\LaTeX 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。`XDUTS` 仅支持 \XeLaTeX ，参考文献默认使用 `biber`，也可以切换为 `BibTeX`。

4.2 参考文献引用

`XDUTS` 提供了两种参考文献处理方式，一种是 `natbib` 和 `gbt7714` 宏包组合，搭配 `bibtex` 命令；另一种是 `biblatex` 宏包，搭配 `biber` 命令。引用参考文献时，`\cite` 为上标样式，`\parencite` 为非上标样式。

4.3 参数设置

`\xdusetup` `\xdusetup = {<键值列表>}`

New: 2022-03-07

`XDUTS` 提供了一系列选项，可自行配置。载入文档类/宏包之后，以下所有选项均可通过统一的命令 `\xdusetup` 来设置。`\xdusetup` 的参数是一组由（英文）逗号隔开的选项列表，下文中文本括号内列出了若干个允许的选项，其中加粗的为默认选项。列表中的选项通常是 `<key> = <value>` 的形式。`\xdusetup` 采用 \LaTeX 风格的键值设置，支持不同类型以及多种层次的选项设定。键值列表中，“=” 左右的空格不影响设置；但需注意，参数列表中不可以出现空行。一些选项包含子选项，如 `style` 和 `info` 等，它们可以按如下两种等价方式来设定：

```
\xdusetup{
  style = { cjk-font = fandel, latin-font = gyre },
  info = {
    title      = {论如何让用户\\认真阅读文档},
    author     = {张三},
    department = {排版学院},
    abstract   = {chapters/abstract-zh.tex},
    keywords*  = {Dummy,Keywords,Here,it is}
  }
}
```

或者

```
\xdusetup{
  style / cjk-font      = fandol,
  style / latin-font    = gyre,
  info / title          = {论如何让用户\\认真阅读文档},
  info / author         = {张三},
  info / department     = {排版学院},
  info / abstract       = {chapters/abstract-zh.tex},
  info / keywords*      = {Dummy,Keywords,Here,it is}
}
```

4.4 字体选项

style/cjk-font style/cjk-font = <adobe|fandol|founder|sinotype|win|none>

New: 2022-03-06 设置中文字体，具体配置见表 1。

none 关闭内置中文字体配置，需自行配置中文字体。

表 1 中文字体配置

选项名称	罗马字体族	无衬线字体族	打字机字体族
adobe ¹	Adobe 宋体 Std/Adobe 楷体 Std	Adobe 黑体 Std	Adobe 仿宋 Std
fandol	FandolSong/FandolKai	FandolHei	FandolFang
founder ²	方正书宋_GBK/方正楷体_GBK	方正黑体_GBK	方正仿宋_GBK
sinotype ³	华文宋体/华文楷体	华文细黑/华文黑体	华文仿宋
win ⁴	中易宋体/中易楷体	中易黑体	中易仿宋

1 adobesongstd-light.otf、adobekaitistd-regular.otf、adobeheitistd-regular.otf 和 Adobe-Fangsong-Std-R-Font.otf。
2 FZShuSong-Z01.ttf、FZKai-Z03.ttf、FZHei-B01.ttf 和 FZFSK.TTF。
3 STSONG.TTF、STKAITI.TTF、STXIHEI.TTF、STHeiti.ttf 和 STFANGSO.TTF。
4 simsun.ttc、simkai.ttf、simhei.ttf 和 simfang.ttf。

style/cjk-fake-bold style/cjk-fake-bold = <伪粗体粗细程度>

New: 2022-04-01 设置中文字体伪粗体粗细程度。默认为 3，对于部分存在对应粗体字体的中文字体，如 FandolSong 和 FandolHei 等，该选项不生效。

style/cjk-fake-slant style/cjk-fake-slant = <伪斜体倾斜程度>

New: 2022-04-01 设置中文字体伪斜体倾斜程度。默认为 0.2。

style/latin-font style/latin-font = <tac|tacn|thcs|gyre|none>

New: 2022-03-06 设置英文字体，具体配置见表 2。
Updated: 2022-05-06

none 关闭内置英文字体配置，需自行配置英文字体。

style/math-font style/math-font = <asana|cambria|cm|fira|garamond|lm|...|termes|xits|none>

New: 2022-03-06 设置数学字体，具体配置见表 3。除 Computer Modern 字体外，均使用 unicode-math 宏包
Updated: 2022-03-09 调用字体。

cambria 微软 Office 预装的数学字体。

fira 无衬线数学字体。

garamond Garamond 风格。

lm 基于 Computer Modern 风格。

表 2 英文字体配置

选项名称	罗马字体族	无衬线字体族	打字机字体族
tac ¹	Times New Roman	Arial	Consolas
tacn ²	Times New Roman	Arial	Courier New
thcs ³	Times New Roman	Helvetica	Courier Std
gyre	TeX Gyre Termes	TeX Gyre Heros	TeX Gyre Cursor

1

times.ttf、timesbd.ttf、timesi.ttf、timesbi.ttf、arial.ttf、arialbd.ttf、ariali.ttf、arialbi.ttf、consola.ttf、consolab.ttf、consolai.ttf 和 consolaz.ttf。

2

times.ttf、timesbd.ttf、timesi.ttf、timesbi.ttf、arial.ttf、arialbd.ttf、ariali.ttf、arialbi.ttf、cour.ttf、courbd.ttf、couri.ttf 和 courbi.ttf。

3

times.ttf、timesbd.ttf、timesi.ttf、timesbi.ttf、Helvetica.ttf、Helvetica Bold.ttf、Helvetica Oblique.ttf、Helvetica Bold Oblique.ttf、CourierStd.otf、CourierStd-Bold.otf、CourierStd-Oblique.otf 和 CourierStd-BoldOblique.otf。

- libertinus Linux Libertine 风格。
- stix Times 风格。
- dejavu DejaVu 风格。
- pagella Palatino 风格。
- termes Times 风格。
- xits 基于 STIX，Times 风格，有粗体 XITS Math Bold 可用。
- none 关闭内置数学字体配置，需自行配置数学字体。

表 3 数学字体配置

选项名称	字体名称
asana	Asana Math
cambria ¹	Cambria Math
cm	Computer Modern
fira	Fira Math
garamond	Garamond Math
lm	Latin Modern Math
erewhon	Erewhon Math
libertinus	Libertinus Math
stix	STIX Math
bonum	TeX Gyre Bonum Math
dejavu	TeX Gyre DejaVu Math
pagella	TeX Gyre Pagella Math
schola	TeX Gyre Schola Math
termes	TeX Gyre Termes Math
xits	XITS Math

1

cambria.ttc。

style/unicode-math

New: 2022-03-14

style/unicode-math = {(unicode-math宏包选项)}

修改 unicode-math 默认选项，具体配置参考 unicode-math 宏包文档，仅在数学字体不为 Computer Modern 时有效。

style/font-type

New: 2022-03-07

style/font-type = <font|file>

设置字体调用方式。

font

相应字体已安装，使用字体名称调用字体。

`file` 相应字体未安装，使用字体文件名称调用字体，适合 Overleaf 或 TeXPage 等在线平台，或不便安装字体的情况。

<code>style/font-path</code>	<code>style/font-path = {⟨路径⟩}</code>
New: 2022-03-07	设置字体文件路径，即 ⟨路径⟩ 目录内存储全部所需中文、英文和数学字体文件，仅在 <code>font-type</code> 等于 <code>file</code> 时有效，默认值为 <code>fonts</code> 。

4.5 英文字体

<code>style/en-cjk-font</code>	<code>style/en-cjk-font = ⟨true false⟩</code>
New: 2022-04-01	切换字体族时，英文是否使用中文字体。主要作用于封面、章节标题、 <code>caption</code> 、页眉页脚、参考文献列表等。
<code>true</code>	英文使用相对应字体族的中文字体。
<code>false</code>	英文使用相对应字体族的英文字体。

4.6 语言配置

<code>style/language</code>	<code>style/language = ⟨zh en⟩</code>
New: 2022-03-29	设置论文语言。
<code>zh</code>	中文。
<code>en</code>	英文。注意，研究生学位论文一二三级标题命令请参考第 4.20.2 节。

4.7 参考文献配置

<code>style/bib-backend</code>	<code>style/bib-backend = ⟨bibtex biblatex⟩</code>
New: 2022-04-02	设置参考文献支持方式。
Updated: 2022-04-03	
<code>bibtex</code>	使用 BibTeX 处理文献，样式由 <code>natbib</code> 宏包负责。
<code>biblatex</code>	使用 <code>biber</code> 处理文献，样式由 <code>biblatex</code> 宏包负责。

<code>style/biblatex-option</code>	<code>style/biblatex-option = {⟨biblatex宏包选项⟩}</code>
New: 2022-06-21	修改 <code>biblatex</code> 默认选项，具体配置参考 <code>biblatex-gb7714-2015.pdf</code> ，仅在 <code>style/bib-backend</code> 等于 <code>biblatex</code> 时有效。例如：

```
\xdusetup{
  style / biblatex-option = { gbnamefmt=quanpin }
}
```

<code>style/bib-resource</code>	已弃用，请使用第 4.18 节中的 <code>info/bib-resource</code> 。
New: 2022-04-02	

4.8 页面配置

<code>style/symmetric-margin</code>	<code>style/symmetric-margin = {true false}</code>
-------------------------------------	--

New: 2022-04-12 设置左右页边距是否对称。

`true` 对称。

`false` 不对称。

<code>style/page-vertical-align</code>	<code>style/page-vertical-align = {分散对齐 顶部对齐}</code>
--	--

New: 2022-05-08 设置页面垂直方向的对齐方式。

分散对齐 页面高度均匀地填满，使每一页的底部直接对齐。

顶部对齐 页面中的内容保持它的自然高度，每一页的页面底部用空白填满。

4.9 文件配置

<code>style/file-search-path</code>	<code>style/file-search-path = {{路径}}</code>
-------------------------------------	--

New: 2022-07-01 设置文件搜索路径，可用于 `\input`、`\include` 和 `\includegraphics`，多个路径之间需要使用英文半角逗号隔开。设置后 `\input`、`\include` 和 `\includegraphics` 仅需填写文件名。

<code>style/fix-input</code>	<code>style/fix-input = {true false}</code>
<code>style/fix-include</code>	<code>style/fix-include = {true false}</code>
<code>style/fix-includegraphics</code>	<code>style/fix-includegraphics = {true false}</code>

New: 2022-07-01 TEXMF 树搜索优先级高于用户自定义的文件搜索路径，如果在 TEXMF 树内存在同名文件，则会导致错误的文件被加载。通过为 `\input`、`\include` 和 `\includegraphics` 命令打补丁可以避免该问题。如果用户的 \TeX 或图片等文件不与 TEXMF 树内文件同名，或与 \TeX 主文件在同一目录，则无需打补丁。

4.10 交叉引用配置

<code>style/ref-add-space</code>	<code>style/ref-add-space = {true false}</code>
----------------------------------	---

New: 2022-04-16
Updated: 2022-05-08 是否自动调整 `\ref` 和 `\pageref` 两侧中英文间空白。

`true` 自动调整 `\ref` 和 `\pageref` 两侧中英文间空白。为避免产生不正常的空白宽度，请不要在 `\ref` 和 `\pageref` 两侧输入空格。仅在 `language` 等于 `zh` 时有效。请不要使用 `subcaption` 宏包的提供的 `\subref` 和 `\subref*` 命令。

`false` 保持原始 `\ref` 和 `\pageref` 命令效果。

4.11 Caption 配置

<code>style/caption-label-sep</code>	<code>style/caption-label-sep = {{间距}}</code>
--------------------------------------	---

New: 2022-04-14 设置图、表、算法标签与后面标题之间的间距，默认值为 `0.75em`。

<code>style/fig-label-sep</code>	已弃用。
----------------------------------	------

New: 2022-04-03

4.12 表格配置

style/table-small-font	style/table-small-font = $\langle \text{true} \text{false} \rangle$
New: 2022-04-13 Updated: 2022-04-15	设置表格内容字号是否为五号。

- true 五号。
- false 小四号。

4.13 算法配置

style/algorithm-small-caption	style/algorithm-small-caption = $\langle \text{true} \text{false} \rangle$
New: 2022-06-25	设置算法 Caption 字号是否为五号。

- true 五号。
- false 小四号。

style/algorithm-small-font	style/algorithm-small-font = $\langle \text{true} \text{false} \rangle$
New: 2022-04-15	设置算法内容字号是否为五号。

- true 五号。
- false 小四号。

4.14 章节配置

style/before-skip	style/before-skip = $\{ \langle \text{间距列表} \rangle \}$
New: 2022-04-05	设置章节标题前的垂直间距，默认值为 $\{24\text{pt}, 18\text{pt}, 12\text{pt}, 12\text{pt}, 12\text{pt}, 12\text{pt}\}$ ，分别对应 $\backslash\text{chapter}$ 、 $\backslash\text{section}$ 、 $\backslash\text{subsection}$ 、 $\backslash\text{subsubsection}$ 、 $\backslash\text{paragraph}$ 和 $\backslash\text{subparagraph}$ 。
style/after-skip	style/after-skip = $\{ \langle \text{间距列表} \rangle \}$
New: 2022-04-05	设置章节标题后的垂直间距，默认值为 $\{18\text{pt}, 12\text{pt}, 6\text{pt}, 6\text{pt}, 6\text{pt}, 6\text{pt}\}$ ，分别对应 $\backslash\text{chapter}$ 、 $\backslash\text{section}$ 、 $\backslash\text{subsection}$ 、 $\backslash\text{subsubsection}$ 、 $\backslash\text{paragraph}$ 和 $\backslash\text{subparagraph}$ 。
style/chap-zihao	style/chap-zihao = $\langle 0 -0 1 -1 2 -2 3 -3 4 -4 5 -5 6 -6 7 8 \rangle$
style/sec-zihao	style/sec-zihao = $\langle 0 -0 1 -1 2 -2 3 -3 4 -4 5 -5 6 -6 7 8 \rangle$
style/subsec-zihao	style/subsec-zihao = $\langle 0 -0 1 -1 2 -2 3 -3 4 -4 5 -5 6 -6 7 8 \rangle$
style/subsubsec-zihao	style/subsubsec-zihao = $\langle 0 -0 1 -1 2 -2 3 -3 4 -4 5 -5 6 -6 7 8 \rangle$
style/para-zihao	style/para-zihao = $\langle 0 -0 1 -1 2 -2 3 -3 4 -4 5 -5 6 -6 7 8 \rangle$
style/subpara-zihao	style/subpara-zihao = $\langle 0 -0 1 -1 2 -2 3 -3 4 -4 5 -5 6 -6 7 8 \rangle$
New: 2022-04-11	设置章节标题字号。当论文语言为中文时，默认值分别为 3、4、4、4、4、4。当论文语言为英文时，默认值分别为 4、-4、-4、-4、-4、-4。

- 0 初号
- 0 小初号
- 1 一号
- 1 小一号
- 2 二号
- 2 小二号
- 3 三号
- 3 小三号
- 4 四号
- 4 小四号

- 5 五号
- 5 小五号
- 6 六号
- 6 小六号
- 7 七号
- 8 八号

4.15 对照表配置

style/customize-los	style/customize-los = $\langle \text{true} \text{false} \rangle$
style/customize-loa	style/customize-loa = $\langle \text{true} \text{false} \rangle$
New: 2022-06-05	是否完全自定义符号对照表和缩略语对照表。

true 完全自定义符号对照表和缩略语对照表，对照表由用户自行排版。在第 4.18 节中提及的 info/los 和 info/loa 中对应的文件中可以通过表格或列表等方式实现对照表，例如：

```
\begin{tabular}{ll}
符号 & & 符号名称 \\
 $\pi$  & & 圆周率 \\
 $\mathbb{R}$  & & 实数 \\
\end{tabular}
```

false 使用内置的基于 longtblr 环境（tabularray 宏包）实现的符号对照表和缩略语对照表样式。在第 4.18 节中提及的 info/los 和 info/loa 中对应的文件仅需填写相应列数的内容即可，例如：

```
 $\pi$  & 圆周率 \\
 $\mathbb{R}$  & 实数
```

style/colspec-los	style/colspec-los = $\{\langle \text{符号对照表列格式} \rangle\}$
style/colspec-loa	style/colspec-loa = $\{\langle \text{缩略语对照表列格式} \rangle\}$
New: 2022-06-05	设置符号对照表和缩略语对照表列格式，符号对照表列格式默认值为 $Q[1,h]X[1,h]$ 。缩略语对照表列格式默认值为 $Q[1,h]X[1,h]X[1,h]$ 。语法参考 tabularray 宏包 colspec 选项。仅在 style/customize-los 和 style/customize-loa 等于 false 时有效。
Updated: 2022-06-28	

style/title-row-los	style/title-row-los = $\langle \text{true} \text{false} \rangle$
style/title-row-loa	style/title-row-loa = $\langle \text{true} \text{false} \rangle$
New: 2022-06-05	是否每页均显示符号对照表和缩略语对照表标题行。仅在 style/customize-los 和 style/customize-loa 等于 false 时有效。
true	每页均显示符号对照表和缩略语对照表标题行。
false	仅第一页显示显示符号对照表和缩略语对照表标题行。

4.16 作者简介配置

style/customize-edubg	style/customize-edubg = $\langle \text{true} \text{false} \rangle$
style/customize-resresult	style/customize-resresult = $\langle \text{true} \text{false} \rangle$
New: 2022-06-07	是否完全自定义作者简介中教育背景和攻读硕士学位期间的研究成果。

true 完全自定义作者简介中教育背景和攻读硕士学位期间的研究成果，由用户自行排版。在第 4.18 节中提及的 info/bio 中对应的文件中可以通过段落、表格或列表等方式排版教育背景和攻读硕士学位期间的研究成果，例如：

```

\section{基本情况}
张三，男，陕西西安人，1982年8月出生，西安电子科技大学XX学院XX专业2008级硕士研究生。
\section{教育背景}
2001.08~2005.07 西安电子科技大学，本科，专业：电子信息工程
\par
2008.08~ 西安电子科技大学，硕士研究生，专业：电磁场与微波技术
\section{攻读硕士学位期间的研究成果}
\subsection{发表学术论文}
[1] XXX, XXX, XXX. Rapid development technique for drip irrigation emitters[J]. RP Journal,
    UK.,2003,9(2): 104-110.(SCI: 672CZ, EI: 03187452127)
\par
[2] XXX, XXX, XXX. 基于快速成型制造的滴管快速制造技术研究[J]. 西安交通大学学报, 2001, 15(9):
    935-939. (EI: 02226959521)
\subsection{申请（授权）专利}
[1] XXX, XXX, XXX等. 专利名称：国别,专利号[P]. 出版日期.
\subsection{参与科研项目及获奖}
[1] XXX项目，项目名称，起止时间，完成情况，作者贡献。
\par
[2] XXX, XXX, XXX等. 科研项目名称. 陕西省科技进步三等奖，获奖日期.

```

false 使用内置的基于 `tblr` 环境（`tabularray` 宏包）实现的教育背景表格环境 `edubg` 和基于 `enumerate` 环境（`enumitem` 宏包）实现的攻读硕士学位期间的研究成果列表环境 `resresult`。在第 4.18 节中提及的 `info/bio` 中对应的文件中使用 `edubg` 和 `resresult` 环境即可，例如：

```

\section{基本情况}
张三，男，陕西西安人，1982年8月出生，西安电子科技大学XX学院XX专业2008级硕士研究生。
\section{教育背景}
\begin{edubg}
2001.08~2005.07 & 西安电子科技大学，本科，专业：电子信息工程\\
2008.08~ & 西安电子科技大学，硕士研究生，专业：电磁场与微波技术\\
\end{edubg}
\section{攻读硕士学位期间的研究成果}
\subsection{发表学术论文}
\begin{resresult}
\item XXX, XXX, XXX. Rapid development technique for drip irrigation emitters[J]. RP Journal
    ,UK.,2003,9(2): 104-110.(SCI: 672CZ, EI: 03187452127)
\item XXX, XXX, XXX. 基于快速成型制造的滴管快速制造技术研究[J]. 西安交通大学学报, 2001,
    15(9): 935-939. (EI: 02226959521)
\end{resresult}
\subsection{申请（授权）专利}
\begin{resresult}
\item XXX, XXX, XXX等. 专利名称：国别,专利号[P]. 出版日期.
\end{resresult}
\subsection{参与科研项目及获奖}
\begin{resresult}
\item XXX项目，项目名称，起止时间，完成情况，作者贡献。
\item XXX, XXX, XXX等. 科研项目名称. 陕西省科技进步三等奖，获奖日期.
\end{resresult}

```

4.17 附录环境

appendixes

New: 2022-04-04
Updated: 2022-06-19

本科生毕业设计附录位于参考文献后，即在 \backmatter 后。

```
\chapter{这是正文章节}
\backmatter
\begin{appendixes}
  \chapter{这是一个附录}
  \chapter{这是另一个附录}
\end{appendixes}
```

研究生学位论文附录位于参考文献前，即在 \backmatter 前。

```
\chapter{这是正文章节}
\begin{appendixes}
  \chapter{这是一个附录}
  \chapter{这是另一个附录}
\end{appendixes}
\backmatter
```

4.18 信息录入

用户根据表 4 选择相应的选项并使用第 4.3 节中的方式进行信息录入。

表 4 信息录入选项分类

	本科		硕士		博士	
	校内	校外	学术	专业	学术	专业
graduate-type			✓	✓	✓	✓
degree-type			✓	✓	✓	✓
degree			✓	✓	✓	✓
degree*				✓		
title	✓	✓	✓	✓	✓	✓
title*			✓	✓	✓	✓
department	✓	✓	✓	✓	✓	✓
major	✓	✓	✓		✓	
major*			✓		✓	
sub-major			✓		✓	
domain				✓		✓
author	✓	✓	✓	✓	✓	✓
author*			✓	✓	✓	✓
supervisor	✓		✓	✓	✓	✓
supervisor*			✓	✓	✓	✓
supervisor-department	✓					
supervisor-enterprise		✓		✓		
supervisor-enterprise*				✓		

表 4 信息录入选项分类 (续表)

	本科		硕士		博士	
	校内	校外	学术	专业	学术	专业
supervisor-school		✓				
supervisor-title			✓	✓	✓	✓
supervisor-title*			✓	✓	✓	✓
supervisor-enterprise-title				✓		
supervisor-enterprise-title*				✓		
class-id	✓	✓				
student-id	✓	✓	✓	✓	✓	✓
clc			✓	✓	✓	✓
secret-level			✓	✓	✓	✓
secret-year			✓	✓	✓	✓
submit-date			✓	✓	✓	✓
statement-scan			✓	✓	✓	✓
abstract	✓	✓	✓	✓	✓	✓
abstract*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
keywords	✓	✓	✓	✓	✓	✓
keywords*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
los			✓	✓	✓	✓
loa			✓	✓	✓	✓
bib-resource	✓	✓	✓	✓	✓	✓
acknowledgements	✓	✓	✓	✓	✓	✓
bio			✓	✓	✓	✓

info/graduate-type

info/graduate-type = (硕士|博士)

New: 2022-05-02

Updated: 2022-05-03

设置研究生类型。

硕士

博士

硕士研究生。

博士研究生。

info/degree-type

info/degree-type = (学术|专业)

New: 2022-05-03

设置研究生学位类型。

学术

专业

学术学位。

专业学位。

info/degree

info/degree*

info/degree = {<研究生学位类别中文名称>}

info/degree* = {<研究生学位类别英文名称>}

New: 2022-05-03

设置研究生学位类别。

info/title	info/title = {{论文中文标题}}
info/title*	info/title* = {{论文英文标题}}

New: 2022-04-01
Updated: 2022-05-30

设置论文标题。建议使用换行控制符（\\）手动制定换行位点，本科毕业设计论文最多两行，研究生学位论文无限制。

info/department	info/department = {{院系名称}}
-----------------	----------------------------

New: 2022-04-01

设置院系名称。

info/major	info/major = {{专业名称/一级学科名称}}
info/major*	info/major* = {{一级学科英文名称}}

New: 2022-04-01
Updated: 2022-05-03

设置专业名称/一级学科名称。

info/sub-major	info/sub-major = {{二级学科名称}}
----------------	-----------------------------

New: 2022-05-03

设置二级学科名称。

info/domain	info/domain = {{领域}}
-------------	----------------------

New: 2022-05-03

设置领域名称。

info/author	info/author = {{作者姓名}}
info/author*	info/author* = {{作者姓名拼音}}

New: 2022-04-01
Updated: 2022-05-03

设置作者姓名。

info/supervisor	info/supervisor = {{导师姓名}}
info/supervisor*	info/supervisor* = {{导师姓名拼音}}

New: 2022-04-01
Updated: 2022-05-03

设置导师姓名。

info/supervisor-department	info/supervisor-department = {{院内导师姓名}}
----------------------------	---

New: 2022-04-01

设置院内导师姓名。

info/supervisor-enterprise	info/supervisor-enterprise = {{校外导师姓名}}
info/supervisor-enterprise*	info/supervisor-enterprise* = {{校外导师姓名拼音}}

New: 2022-04-01
Updated: 2022-05-03

设置校外导师姓名。

info/supervisor-school	info/supervisor-school = {{校内导师姓名}}
------------------------	-------------------------------------

New: 2022-04-01

设置校内导师姓名。

info/supervisor-title	info/supervisor-title = {{导师职称}}
info/supervisor-title*	info/supervisor-title* = {{导师职称英文名称}}

New: 2022-05-03

设置导师职称。

info/supervisor-enterprise-title	info/supervisor-enterprise-title = {{校外导师职称}}
info/supervisor-enterprise-title*	info/supervisor-enterprise-title* = {{校外导师职称英文名称}}

New: 2022-05-03

设置校外导师职称。

info/class-id	info/class-id = {{作者班级号}}
---------------	---------------------------

New: 2022-04-01

设置作者班级号。

info/student-id	info/student-id = {{作者学号}}
New: 2022-04-01	设置作者学号。
info/clc	info/clc = {{中图分类号}}
New: 2022-05-03	设置中图分类号。
info/secret-level	info/secret-level = {秘密 公开}
New: 2022-05-03	设置密级。
info/secret-year	info/secret-year = {{保密年限}}
New: 2022-05-30	设置保密年限，仅在 secret-level 等于秘密时有效。
info/submit-date	info/submit-date = {{yyyy-mm}}
New: 2022-05-03 Updated: 2022-05-29	设置提交日期，如果留空，则自动使用编译当天年份和月份。
info/statement-scan	info/statement-scan = {{学位论文独创性声明和关于论文使用授权的说明页扫描文件路径}}
New: 2022-06-22	设置学位论文独创性声明和关于论文使用授权的说明页扫描文件路径。
info/statement-sign	info/statement-sign = {{文件路径1,文件路径2,文件路径3,文件路径4,文件路径5,文件路径6}}
New: 2022-06-23	设置声明页签名文件路径。文件支持格式与 \includegraphics 一致，建议文件为透明背景且仅有黑色，并尽量减少边距。
文件路径 1 学位论文独创性声明本人签名文件路径。 文件路径 2 学位论文独创性声明日期文件路径。 文件路径 3 关于论文使用授权的说明本人签名文件路径。 文件路径 4 关于论文使用授权的说明日期文件路径。 文件路径 5 关于论文使用授权的说明导师签名文件路径。 文件路径 6 关于论文使用授权的说明日期文件路径。	
info/abstract	info/abstract = {{中文摘要文件路径}}
info/abstract*	info/abstract* = {{英文摘要文件路径}}
New: 2022-04-02	设置摘要文件路径，相应文件内仅撰写摘要内容，无需任何环境。
info/keywords	info/keywords = {{中文关键词}}
info/keywords*	info/keywords* = {{英文关键词}}
New: 2022-04-02	设置关键词，关键词之间需要使用英文半角逗号隔开。
info/los	info/los = {{符号对照表文件路径}}
New: 2022-06-05	设置符号对照表文件路径。
info/loa	info/loa = {{缩略语对照表文件路径}}
New: 2022-06-05	设置缩略语对照表文件路径。
info/bib-resource	info/bib-resource = {{参考文献文件路径}}
New: 2022-06-21	设置参考文献.bib 文件路径，多个文件之间需要使用英文半角逗号隔开。
info/acknowledgements	info/acknowledgements = {{致谢文件路径}}
New: 2022-04-02	设置致谢文件路径，相应文件内仅撰写致谢内容，无需任何环境。
info/bio	info/bio = {{作者简介路径}}
New: 2022-06-07	设置作者简介文件路径，文件内容可参考第 4.16 节中的示例。

4.18.1 研究生信息推荐值

以下研究生信息推荐值均来自《西安电子科技大学研究生学位论文模板(2015年修订版)-2019.03修订》和《西安电子科技大学专业学位硕士学位论文封面及中英文题名页模板(2015年版)-2019.03修订》，无任何修改，仅供参考。

- degree (非专业硕士)
工学硕士, 工学博士, 哲学硕士, 经济学硕士, 法学硕士, 教育学硕士, 文学硕士, 理学硕士, 理学博士, 军事学硕士, 军事学博士, 管理学硕士, 管理学博士
- degree (专业硕士)
金融硕士, 应用统计硕士, 翻译硕士, 工程硕士, 工商管理硕士, 公共管理硕士
- degree*
Finance, Applied Statistics, Translation, Engineering, Business Administration, Public Administration
- department
通信工程学院, 电子工程学院, 计算机科学与技术学院, 机电工程学院, 物理与光电工程学院, 经济与管理学院, 数学与统计学院, 微电子学院, 外国语学院, 生命科学技术学院, 空间科学与技术学院, 先进材料与纳米科技学院, 网络与信息安全学院, 人文学院, 马克思主义学院, 人工智能学院
- major
哲学, 应用经济学, 马克思主义理论, 教育学, 体育学, 外国语言文学, 数学, 物理学, 统计学, 力学, 机械工程, 光学工程, 仪器科学与技术, 材料科学与工程, 电气工程, 电子科学与技术, 信息与通信工程, 控制科学与工程, 计算机科学与技术, 化学工程与技术, 交通运输工程, 环境科学与工程, 生物医学工程, 软件工程, 军队指挥学, 管理科学与工程, 工商管理, 公共管理, 图书情报与档案管理, 网络空间安全
- major*
Philosophy, Applied Economics, Marxist Theory, Education Science, Science of Physical Culture and Sports, Foreign Languages and Literature, Mathematics, Physics, Statistics, Mechanics, Mechanical Engineering, Optical Engineering, Instrument Science and Technology, Materials Science and Engineering, Electrical Engineering, Electronics Science and Technology, Information and Communications Engineering, Control Science and Engineering, Computer Science and Technology, Chemical Engineering and Technology, Communication and Transportation Engineering, Environmental Science and Engineering, Biomedical Engineering, Software Engineering, Science of Command, Management Science and Engineering, Business Administration, Public Management, Science of Library, Information and Archival, Cyber Security
- sub-major
美学, 宗教学, 国民经济学, 金融学, 产业经济学, 马克思主义基本原理, 思想政治教育, 高等教育学, 教育技术学, 教育哲学, 体育教育训练学, 英语语言文学, 外国语言学及应用语言学, 计算数学, 概率论与数理统计, 应用数学, 运筹学与控制论, 等离子体物理, 凝聚态物理, 光学, 无线电物理, 统计学, 工程力学, 机械制造及其自动化, 机械电子工程, 机械设计及理论, 电子机械科学与技术, 工业设计, 光学工程, 精密仪器及机械, 测试计量技术及仪器, 材料物理与化学, 材料学, 电机与电器, 电力电子与电力传动, 物理电子学, 电路与系统, 微电子学与固体电子学, 电磁场与微波技术, 信息对抗技术, 集成电路系统设计, 通信与信息系统, 信号与信息处理, 智能信息处理, 空间信息科学与技术, 控制理论与控制工程, 检测技术与自动化装置, 系统工程, 模式识别与智能系统, 导航、制导与控制, 计算机系统结构, 计算机软件与理论, 计算机应用技术, 应用化学, 交通信息工程及控制, 环境科学, 环境工程, 生物医学工程, 生物材料与细胞工程, 软件工程, 软件工程技术, 军事通信学, 密码学, 管理科学与工程, 管理哲学, 会计学, 企业管理, 技术经济及管理, 行政管理, 图书馆学, 情报学, 光通信, 信息安全, 生物信

- 息科学与技术, 机器人技术, 遥感信息科学与技术, 空间科学与技术, 马克思主义中国化研究, 外国文学, 翻译学, 基础数学, 流体力学, 固体力学, 智能机电系统及测控技术, 空间科学仪器与电磁实验技术, 飞行器测控与导航制导, 智能检测与新型传感器
- domain
金融, 应用统计, 英语笔译, 机械工程, 光学工程, 仪器仪表工程, 材料工程, 电子与通信工程, 集成电路工程, 控制工程, 计算机技术, 软件工程, 生物医学工程, 航天工程, 项目管理, 物流工程, 工商管理, 公共管理
 - supervisor-title
教授, 副教授
 - supervisor-title*
Professor, Associate Professor
 - supervisor-enterprise-title
研究员, 副研究员, 高工
 - supervisor-enterprise-title*
Research Fellow, Associate Research Fellow, Senior Engineer

4.19 页面和信息移除

<div>style/remove-page</div> <div>New: 2022-06-26</div>	<div>style/remove-page = {(封面 提名页 声明页 摘要 索引 对照表 目录 附录 参考文献 致谢 作者简介)}</div> <div>设置移除的页面，可多选，多个值之间需要使用英文半角逗号隔开。</div> <div>提名页 中英文提名页。</div> <div>摘要 中英文摘要。</div> <div>索引 图片索引和表格索引。</div> <div>对照表 符号对照表和缩略语对照表。</div>
<div>style/remove-header</div> <div>New: 2022-06-26</div>	<div>style/remove-header = <true false></div> <div>设置是否移除页眉。</div>
<div>style/remove-footer</div> <div>New: 2022-06-26</div>	<div>style/remove-footer = <true false></div> <div>设置是否移除页脚。</div>
<div>style/anonymous</div> <div>New: 2022-06-26</div>	<div>anonymous = <true false></div> <div>设置是否开启匿名，与第 4.20 节中的 \anon 搭配使用。</div>

4.20 额外命令

4.20.1 \noauxwrite

<div>\noauxwrite</div> <div>New: 2022-05-13</div>	<div>\noauxwrite{(参考文献引用命令)}</div> <div>\noauxwrite 允许添加不影响现有引用列表顺序的引用。一个简单的例子如下所示：</div> <div>\caption{本文与文献\noauxwrite{\parencite{某文献}}计算开销对比}</div>
---	--

4.20.2 英文研究生学位论文双语标题

<code>\chapter</code>	<code>\chapter{<英文标题>}{<中文标题>}</code>
<code>\section</code>	<code>\section{<英文标题>}{<中文标题>}</code>
<code>\subsection</code>	<code>\subsection{<英文标题>}{<中文标题>}</code>
<code>New: 2022-06-20</code>	在英文研究生学位论文中一二三级标题为中英双语，其他级别标题为英文。一个简单的例子如下所示：

```
\chapter{This Is Chapter}{这是一级标题}
\section{This Is Section}{这是二级标题}
\subsection{This Is Subsection}{这是三级标题}
\subsubsection{This Is Subsubsection}
\paragraph{This Is Paragraph}
\subparagraph{This Is Subparagraph}
```

4.20.3 匿名命令

<code>\anon</code>	<code>\anon[<匿名内容>]{<非匿名内容>}</code>
<code>New: 2022-06-26</code>	根据 <code>style/anonymous</code> 的状态来显示相应的 <code><匿名内容></code> 和 <code><非匿名内容></code> 。其中 <code>{<匿名内容>}</code> 为可选参数，默认为 <code>XXX</code> 。一个简单的例子如下所示：

```
\anon[XX]{张三}
```

当 `style/anonymous` 为 `true`，输出张三；当 `style/anonymous` 为 `false`，输出 `XX`。

4.21 额外功能

4.21.1 带导师与挂名导师

已和学位办确认，对于研究生，如挂名导师与带教导师不是一人的，仅需填写带教导师，无需填写挂名导师。如有特殊需求，需要填写两位老师，可在 `info/supervisor`、`info/supervisor*`、`info/supervisor-title` 和 `info/supervisor-title*` 中使用逗号分隔两位老师的信息。

4.21.2 相似性检测、盲审和抽查评估

对于相似性检测、盲审和抽查评估，主要分为两种操作，一种是页面移除，另外一种是信息的隐藏和替换。页面移除请参考第 4.19 节，信息隐藏请自行删除或注释相应的信息录入选项，信息替换请自行修改相应的信息录入选项；作者简介部分的信息匿名请参考第 4.20.3 节。用户根据学校和学院的具体要求，组合使用以上两种操作来生成符合相似性检测、盲审和抽查评估要求的论文。

4.21.3 隐藏部分索引和对照表

由于存在插图索引、表格索引、符号对照表或缩略语对照表为空的情况，故支持隐藏插图索引、表格索引、符号对照表或缩略语对照表，例如：

```
\xdusetup{
  style / remove-page = { 插图索引，符号对照表 }
}
```

第 5 节 贡献者

XDUTS 的开发过程中，唯一维护者为 [@note286](#)。其中，在 `xduugthesis` 的开发过程中，[@Ke-Huo](#)、[@RH](#)、[@syr-bloom](#) 等人参与了内测。同时，也要感谢所有在 GitHub 和睿思上反馈问题和提出建议的同学、老师们。XDUTS 的持续发展，离不开你们的帮助与支持。

第 6 节 致谢

在学习文学编程的过程中，《在 L^AT_EX 中进行文学编程》⁵ 和《Good things come in little packages: An introduction to writing .ins and .dtx files》⁶ 提供了很大帮助。在文档的编写过程中，参考了 `ctex.dtx`、`fduthesis.dtx`、`njuthesis.dtx` 和 `thuthesis.dtx`。

⁵<https://liam.page/2015/01/23/literate-programming-in-latex/>

⁶<https://www.tug.org/TUGboat/tb29-2/tb92pakin.pdf>

第 7 节 代码实现

```
1 <@@=xdu>
```

7.1 文档类和宏包

```
2 <*class|sty>
```

```
3 \RequirePackage { xparse, l3keys2e }
```

\PassOptionsToPackage 忽略字体警告。

```
4 \PassOptionsToPackage { quiet } { xeCJK }
```

```
5 </class|sty>
```

```
6 <*class>
```

\PassOptionsToClass 加载 ctexbook 文档类。

\LoadClass LaTeX 中基本行距是字号大小的 1.2 倍，Microsoft Word 中基本行距是字号大小的 1.3 倍，Microsoft Word 中 1.5 倍行距，相当于 LaTeX 中 $1.5 \times \frac{1.3}{1.2} = 1.625$ 倍行距。

```
7 \PassOptionsToClass
```

```
8 {
```

```
9     a4paper,
```

```
10     zihao=-4,
```

```
11     sub4section,
```

```
<xduugthesis> 12     linespread = 1.625,
```

```
13     fontset      = none
```

```
14 }
```

```
15 { ctexbook }
```

```
16 \LoadClass { ctexbook }
```

设置纸张尺寸为 A4。

```
17 \RequirePackage { geometry }
```

```
18 \geometry { paper = a4paper }
```

```
19 </class>
```

```
20 <*thesis>
```

```
21 \RequirePackage { fancyhdr }
```

```
22 \RequirePackage { xeCJKfontef }
```

```
23 \RequirePackage { graphicx }
```

```
24 </thesis>
```

```
25 <*xdufont>
```

```
26 \RequirePackage { xeCJK }
```

```
27 </xdufont>
```

7.2 字体配置

```
28 <*class|xdufont>
```

\l__xdu_cjk_font_tl 中文字体配置名称。

\l__xdu_fake_bold_tl

\l__xdu_fake_slant_tl

\l__xdu_latex_font_tl

\l__xdu_math_font_tl

\l__xdu_unicode_math_tl

\l__xdu_font_type_tl

\l__xdu_font_path_tl

```
29 \tl_new:N \l__xdu_cjk_font_tl
```

中文字体伪粗体粗细程度。

```
30 \tl_new:N \l__xdu_fake_bold_tl
```

中文字体伪斜体倾斜程度。

```
31 \tl_new:N \l__xdu_fake_slant_tl
```

英文字体配置名称。

```
32 \tl_new:N \l__xdu_latex_font_tl
```

数学字体配置名称。

```
33 \tl_new:N \l__xdu_math_font_tl
```

unicode-math 配置选项。

```
34 \tl_new:N \l__xdu_unicode_math_tl
```

字体名称/文件名称。

```
35 \tl_new:N \l__xdu_font_type_tl
```

字体文件路径。

```
36 \tl_new:N \l__xdu_font_path_tl
```

\keys_define:nn 定义样式键值。

```
37 \keys_define:nn { xdu / style }
38 {
```

中文字体配置。

```
39   cjk-font .choices:nn =
40     { win, adobe, founder, sinotype, fandol, none }
41     { \tl_set_eq:NN \l__xdu_cjk_font_tl \l_keys_choice_tl },
```

中文字体伪粗体粗细程度。

```
42   cjk-fake-bold .tl_set:N = \l__xdu_fake_bold_tl,
```

中文字体伪斜体倾斜程度。

```
43   cjk-fake-slant .tl_set:N = \l__xdu_fake_slant_tl,
```

英文字体配置。

```
44   latin-font .choices:nn = { tac, tacn, thcs, gyre, none }
45   { \tl_set_eq:NN \l__xdu_latin_font_tl \l_keys_choice_tl },
```

数学字体配置。

```
46   math-font .choices:nn =
47     {
48     asana, cambria, cm, fira, garamond, lm, libertinus, stix,
49     bonum, dejavu, pagella, schola, termes, xits, erewhon, none
50     }
51     { \tl_set_eq:NN \l__xdu_math_font_tl \l_keys_choice_tl },
52   unicode-math .tl_set:N = \l__xdu_unicode_math_tl,
```

字体调用方式配置，文件名称/字体名称。

```
53   font-type .choices:nn = { font, file }
54   { \tl_set_eq:NN \l__xdu_font_type_tl \l_keys_choice_tl },
```

字体文件路径配置。

```
55   font-path .tl_set:N = \l__xdu_font_path_tl
56 }
```

\keys_set:nn 初始设置。

```
57 \keys_set:nn { xdu }
58 {
59   style / cjk-font      = fandol,
60   style / cjk-fake-bold = 3,
61   style / cjk-fake-slant = 0.2,
62   style / latin-font    = gyre,
63   style / math-font     = cm,
64   style / unicode-math  = { },
65   style / font-type     = font,
66   style / font-path     = fonts
67 }
```

`__xdu_if_platform_macos:FT` 判断操作系统是否是 macOS。

#1: 非 macOS。

#2: macOS。

```
68 \cs_new:Npn \__xdu_if_platform_macos:FT #1#2
69 { \file_if_exist:nTF { /System/Library/Fonts/Menlo.ttc } { #2 } { #1 } }
```

`__xdu_texmf_font:nn` 调用 TEXMF 中的字体时根据操作系统是否是 macOS 自动选择调用字体名或文件名。

#1: 字体名。

#2: 文件名。

```
70 \cs_new:Npn \__xdu_texmf_font:nn #1#2
71 { \__xdu_if_platform_macos:FT { #1 } { #2 } }
```

`__xdu_select_font:nn` 自动选择字体文件名称或字体名称。

#1: 字体名称。

#2: 字体文件名称。

```
72 \cs_new:Npn \__xdu_select_font:nn #1#2
73 {
74   \str_if_eq:NNTF { \l__xdu_font_type_tl } { font }
75   { #1 }
76   { #2 }
77 }
```

`__xdu_font_path:` 当选择使用字体文件配置字体时，设置字体文件路径。

```
78 \cs_new:Npn \__xdu_font_path:
79 {
80   \str_if_eq:NNTF { \l__xdu_font_type_tl } { font }
81   { }
82   { Path = \l__xdu_font_path_tl / , }
83 }
```

7.2.1 中文字体

`__xdu_cfg_cjk_font_sub_b:` 中文粗体。

```
84 \cs_new:Npn \__xdu_cfg_cjk_font_sub_b:n #1
85 {
86   BoldFont = { #1 }
87 }
```

`__xdu_cfg_cjk_font_sub_fb:n` 中文伪粗体。

```
88 \cs_new:Npn \__xdu_cfg_cjk_font_sub_fb:n #1
89 {
90   BoldFont      = { #1 },
91   BoldFeatures = { FakeBold = \l__xdu_fake_bold_tl }
92 }
```

`__xdu_cfg_cjk_font_sub_fs:n` 中文伪斜体。

```
93 \cs_new:Npn \__xdu_cfg_cjk_font_sub_fs:n #1
94 {
95   SlantedFont      = { #1 },
96   SlantedFeatures = { FakeSlant = \l__xdu_fake_slant_tl }
97 }
```

`__xdu_cfg_cjk_font_sub_fbfs:n` 中文伪粗斜体。

```
98 \cs_new:Npn \__xdu_cfg_cjk_font_sub_fbfs:n #1
99 {
100   BoldSlantedFont      = { #1 },
101   BoldSlantedFeatures =
102   {
```



```

103         FakeBold = \l__xdu_fake_bold_tl,
104         FakeSlant = \l__xdu_fake_slant_tl
105     }
106 }

```

__xdu_cfg_cjk_font_sub_bfs:n 中文粗伪斜体。

```

107 \cs_new:Npn \__xdu_cfg_cjk_font_sub_bfs:n #1
108 {
109     BoldSlantedFont = { #1 },
110     BoldSlantedFeatures = { FakeSlant = \l__xdu_fake_slant_tl }
111 }

```

__xdu_cfg_cjk_font_sub_i:n 中文意大利体。

```

112 \cs_new:Npn \__xdu_cfg_cjk_font_sub_i:n #1
113 {
114     ItalicFont = { #1 }
115 }

```

__xdu_cfg_cjk_font_sub_fi:n 中文伪意大利体，即伪斜体。

```

116 \cs_new:Npn \__xdu_cfg_cjk_font_sub_fi:n #1
117 {
118     ItalicFont = { #1 },
119     ItalicFeatures = { FakeSlant = \l__xdu_fake_slant_tl }
120 }

```

__xdu_cfg_cjk_font_sub_ifb:n 中文意大利体伪粗体。

```

121 \cs_new:Npn \__xdu_cfg_cjk_font_sub_ifb:n #1
122 {
123     BoldItalicFont = { #1 },
124     BoldItalicFeatures = { FakeBold = \l__xdu_fake_bold_tl }
125 }

```

__xdu_cfg_cjk_font_sub_fifb:n 中文伪意大利体伪粗体。

```

126 \cs_new:Npn \__xdu_cfg_cjk_font_sub_fifb:n #1
127 {
128     BoldItalicFont = { #1 },
129     BoldItalicFeatures =
130     {
131         FakeBold = \l__xdu_fake_bold_tl,
132         FakeSlant = \l__xdu_fake_slant_tl
133     }
134 }

```

__xdu_cfg_cjk_font_r:n 配置中文字体，包括粗体、斜体、斜粗体、意大利体、粗意大利体。

```

135 \cs_new:Npn \__xdu_cfg_cjk_font_r:n #1
136 {
137     \__xdu_cfg_cjk_font_sub_fb:n { #1 },
138     \__xdu_cfg_cjk_font_sub_fs:n { #1 },
139     \__xdu_cfg_cjk_font_sub_fbfs:n { #1 },
140     \__xdu_cfg_cjk_font_sub_fi:n { #1 },
141     \__xdu_cfg_cjk_font_sub_fifb:n { #1 }
142 }

```

__xdu_cfg_cjk_font_rb:nn 配置中文字体，包括粗体、斜体、斜粗体、意大利体、粗意大利体，其中粗体和斜粗体为其他字体。

#1: 常规字体。

#2: 粗体字体。

```

143 \cs_new:Npn \__xdu_cfg_cjk_font_rb:nn #1#2
144 {
145   \__xdu_cfg_cjk_font_sub_b:n { #2 },
146   \__xdu_cfg_cjk_font_sub_fs:n { #1 },
147   \__xdu_cfg_cjk_font_sub_bfs:n { #2 },
148   \__xdu_cfg_cjk_font_sub_fi:n { #1 },
149   \__xdu_cfg_cjk_font_sub_fifb:n { #1 }
150 }

```

__xdu_cfg_cjk_font_ri:nn 配置中文字体，包括粗体、斜体、斜粗体、意大利体、粗意大利体，其中意大利体和粗意大利体为其他字体。

#1: 常规字体。

#2: 意大利体字体。

```

151 \cs_new:Npn \__xdu_cfg_cjk_font_ri:nn #1#2
152 {
153   \__xdu_cfg_cjk_font_sub_fb:n { #1 },
154   \__xdu_cfg_cjk_font_sub_fs:n { #1 },
155   \__xdu_cfg_cjk_font_sub_fbfs:n { #1 },
156   \__xdu_cfg_cjk_font_sub_i:n { #2 },
157   \__xdu_cfg_cjk_font_sub_ifb:n { #2 }
158 }

```

__xdu_cfg_cjk_font_rbi:nnn 配置中文字体，包括粗体、斜体、斜粗体、意大利体、粗意大利体，其中粗体、斜粗体、意大利体和粗意大利体为其他字体。

#1: 常规字体。

#2: 粗体字体。

#3: 意大利体字体。

```

159 \cs_new:Npn \__xdu_cfg_cjk_font_rbi:nnn #1#2#3
160 {
161   \__xdu_cfg_cjk_font_sub_b:n { #2 },
162   \__xdu_cfg_cjk_font_sub_fs:n { #1 },
163   \__xdu_cfg_cjk_font_sub_bfs:n { #2 },
164   \__xdu_cfg_cjk_font_sub_i:n { #3 },
165   \__xdu_cfg_cjk_font_sub_ifb:n { #3 }
166 }

```

__xdu_set_cjk_main_font:nn 配置中文罗马族字体。

__xdu_set_cjk_main_font:nnn

#1: 宋体字体。

#2: 楷体字体。

```

167 \cs_new:Npn \__xdu_set_cjk_main_font:nn #1#2
168 {
169   \setCJKmainfont { #1 }
170   [ \__xdu_font_path: \__xdu_cfg_cjk_font_ri:nn { #1 } { #2 } ]
171 }
172 \cs_new:Npn \__xdu_set_cjk_main_font:nnn #1#2#3
173 {
174   \setCJKmainfont { #1 }
175   [ \__xdu_font_path: \__xdu_cfg_cjk_font_rbi:nnn { #1 } { #2 } { #3 } ]
176 }

```

__xdu_set_cjk_sans_font:n 配置中文无衬线族字体。

__xdu_set_cjk_sans_font:nn

```

177 \cs_new:Npn \__xdu_set_cjk_sans_font:n #1
178 {
179   \setCJKsansfont { #1 }
180   [ \__xdu_font_path: \__xdu_cfg_cjk_font_r:n { #1 } ]
181 }
182 \cs_new:Npn \__xdu_set_cjk_sans_font:nn #1#2
183 {
184   \setCJKsansfont { #1 }
185   [ \__xdu_font_path: \__xdu_cfg_cjk_font_rb:nn { #1 } { #2 } ]
186 }

```

_xdu_set_cjk_mono_font:n 配置中文等宽族字体。

```
187 \cs_new:Npn \_xdu_set_cjk_mono_font:n #1
188 {
189   \setCJKmonofont { #1 }
190   [ \_xdu_font_path: \_xdu_cfg_cjk_font_r:n { #1 } ]
191 }
```

_xdu_load_cjk_font_win: 中文字体配置 win。

```
192 \cs_new:Npn \_xdu_load_cjk_font_win:
193 {
194   \_xdu_set_cjk_main_font:nn
195   { \_xdu_select_font:nn { SimSun } { simsun.ttc } }
196   { \_xdu_select_font:nn { KaiTi } { simkai.ttf } }
197   \_xdu_set_cjk_sans_font:n
198   { \_xdu_select_font:nn { SimHei } { simhei.ttf } }
199   \_xdu_set_cjk_mono_font:n
200   { \_xdu_select_font:nn { FangSong } { simfang.ttf } }
201 }
```

_xdu_load_cjk_font_adobe: 中文字体配置 adobe。

```
202 \cs_new:Npn \_xdu_load_cjk_font_adobe:
203 {
204   \_xdu_set_cjk_main_font:nn
205   { \_xdu_select_font:nn { Adobe~Song~Std } { adobesongstd-light.otf } }
206   { \_xdu_select_font:nn { Adobe~Kaiti~Std } { adobekaitistd-regular.otf } }
207   \_xdu_set_cjk_sans_font:n
208   { \_xdu_select_font:nn { Adobe~Heiti~Std } { adobeheitistd-regular.otf } }
209   \_xdu_set_cjk_mono_font:n
210   { \_xdu_select_font:nn { Adobe~Fangsong~Std } { Adobe-Fangsong-Std-R-Font.otf } }
211 }
```

_xdu_load_cjk_font_founder: 中文字体配置 founder。

```
212 \cs_new:Npn \_xdu_load_cjk_font_founder:
213 {
214   \_xdu_set_cjk_main_font:nn
215   { \_xdu_select_font:nn { FZShuSong-Z01 } { FZShuSong-Z01.ttf } }
216   { \_xdu_select_font:nn { FZKai-Z03 } { FZKai-Z03.ttf } }
217   \_xdu_set_cjk_sans_font:n
218   { \_xdu_select_font:nn { FZHei-B01 } { FZHei-B01.ttf } }
219   \_xdu_set_cjk_mono_font:n
220   { \_xdu_select_font:nn { FZFangSong-Z02 } { FZFSK.TTF } }
221 }
```

_xdu_load_cjk_font_sinotype: 中文字体配置 sinotype。

```
222 \cs_new:Npn \_xdu_load_cjk_font_sinotype:
223 {
224   \_xdu_set_cjk_main_font:nn
225   { \_xdu_select_font:nn { STSong } { STSONG.TTF } }
226   { \_xdu_select_font:nn { STKaiti } { STKAITI.TTF } }
227   \_xdu_set_cjk_sans_font:nn
228   { \_xdu_select_font:nn { STXihei } { STXIHEI.TTF } }
229   { \_xdu_select_font:nn { STHeiti } { STHeiti.ttf } }
230   \_xdu_set_cjk_mono_font:n
231   { \_xdu_select_font:nn { STFangsong } { STFANGSO.TTF } }
232 }
```

_xdu_load_cjk_font_fandol: 中文字体配置 fandol。

```
233 \cs_new:Npn \_xdu_load_cjk_font_fandol:
234 {
235   \_xdu_set_cjk_main_font:nnn
236   { FandolSong-Regular.otf }
237   { FandolSong-Bold.otf }
238   { FandolKai-Regular.otf }
```

```

239     \__xdu_set_cjk_sans_font:nn
240     { FandolHei-Regular.otf }
241     { FandolHei-Bold.otf }
242     \__xdu_set_cjk_mono_font:n
243     { FandolFang-Regular.otf }
244 }

```

__xdu_load_cjk_font_none: 中文字体配置 none。

```

245 \cs_new:Npn \__xdu_load_cjk_font_none: { }

```

7.2.2 英文字体

__xdu_set_latin_font:nnn 配置英文字体。

```

246 \cs_new:Npn \__xdu_set_latin_font:nnn #1#2#3
247 {
248     BoldFont      = { #1 },
249     SlantedFont   = { #2 },
250     BoldSlantedFont = { #3 },
251     ItalicFont    = { #2 },
252     BoldItalicFont = { #3 }
253 }

```

__xdu_off_latin_ligatures: 匹配小写字母字符高度。

```

254 \cs_new:Npn \__xdu_set_latin_scale:
255 { Scale = MatchLowercase , }

```

__xdu_off_latin_ligatures: 关闭连字。

```

256 \cs_new:Npn \__xdu_off_latin_ligatures:
257 { Ligatures = CommonOff , }

```

__xdu_set_latin_main_font:nnnnn 配置英文罗马族字体，参数分别为字体名称、字体文件名称（常规、粗体、意大利体、粗意大利体）。

- #1: 字体名称。
- #2: 常规字体名称。
- #3: 粗体字体名称。
- #4: 意大利体字体名称。
- #5: 粗意大利体字体名称。

```

258 \cs_new:Npn \__xdu_set_latin_main_font:nnnnn #1#2#3#4#5
259 {
260     \str_if_eq:NNTF { \l__xdu_font_type_tl } { font }
261     { \setmainfont { #1 } }
262     {
263         \setmainfont { #2 }
264         [
265             \__xdu_font_path:
266             \__xdu_set_latin_font:nnn { #3 } { #4 } { #5 }
267         ]
268     }
269 }

```

__xdu_set_latin_sans_font:nnnnn 配置英文无衬线族字体，参数分别为字体名称、字体文件名称（常规、粗体、意大利体、粗意大利体）。

- #1: 字体名称。
- #2: 常规字体名称。
- #3: 粗体字体名称。
- #4: 意大利体字体名称。
- #5: 粗意大利体字体名称。

```

270 \cs_new:Npn \__xdu_set_latin_sans_font:nnnnn #1#2#3#4#5
271 {
272   \str_if_eq:NNTF { \l__xdu_font_type_tl } { font }
273   { \setsansfont { #1 } [ \__xdu_set_latin_scale: ] }
274   {
275     \setsansfont { #2 }
276     [
277       \__xdu_font_path:
278       \__xdu_set_latin_scale:
279       \__xdu_set_latin_font:nnn { #3 } { #4 } { #5 }
280     ]
281   }
282 }

```

`__xdu_set_latin_mono_font:nnnnn` 配置英文等宽族字体，参数分别为字体名称、字体文件名称（常规、粗体、意大利体、粗意大利体）。

- #1: 字体名称。
- #2: 常规字体名称。
- #3: 粗体字体名称。
- #4: 意大利体字体名称。
- #5: 粗意大利体字体名称。

```

283 \cs_new:Npn \__xdu_set_latin_mono_font:nnnnn #1#2#3#4#5
284 {
285   \str_if_eq:NNTF { \l__xdu_font_type_tl } { font }
286   { \setmonofont { #1 } [ \__xdu_set_latin_scale: \__xdu_off_latin_ligatures: ] }
287   {
288     \setmonofont { #2 }
289     [
290       \__xdu_font_path:
291       \__xdu_set_latin_scale:
292       \__xdu_off_latin_ligatures:
293       \__xdu_set_latin_font:nnn { #3 } { #4 } { #5 }
294     ]
295   }
296 }

```

`__xdu_set_latin_main_font:nnnn` 配置英文罗马族字体，参数分别为字体文件名称（常规、粗体、意大利体、粗意大利体）。

- #1: 常规字体名称。
- #2: 粗体字体名称。
- #3: 意大利体字体名称。
- #4: 粗意大利体字体名称。

```

297 \cs_new:Npn \__xdu_set_latin_main_font:nnnn #1#2#3#4
298 {
299   \setmainfont { #1 }
300   [
301     \__xdu_set_latin_font:nnn { #2 } { #3 } { #4 }
302   ]
303 }

```

`__xdu_set_latin_sans_font:nnnn` 配置英文无衬线族字体，参数分别为字体文件名称（常规、粗体、意大利体、粗意大利体）。

- #1: 常规字体名称。
- #2: 粗体字体名称。
- #3: 意大利体字体名称。
- #4: 粗意大利体字体名称。

```

304 \cs_new:Npn \__xdu_set_latin_sans_font:nnnn #1#2#3#4
305 {
306   \setsansfont { #1 }
307   [
308     \__xdu_set_latin_scale:

```

```

309     \__xdu_set_latin_font:nnn { #2 } { #3 } { #4 }
310 ]
311 }

```

__xdu_set_latin_mono_font:nnnn 配置英文等宽族字体，参数分别为字体文件名称（常规、粗体、意大利体、粗意大利体）。

- #1: 常规字体名称。
- #2: 粗体字体名称。
- #3: 意大利体字体名称。
- #4: 粗意大利体字体名称。

```

312 \cs_new:Npn \__xdu_set_latin_mono_font:nnnn #1#2#3#4
313 {
314     \setmonofont { #1 }
315     [
316         \__xdu_set_latin_scale:
317         \__xdu_off_latin_ligatures:
318         \__xdu_set_latin_font:nnn { #2 } { #3 } { #4 }
319     ]
320 }

```

__xdu_load_latin_font_tac: 英文字体配置 tac。

```

321 \cs_new:Npn \__xdu_load_latin_font_tac:
322 {
323     \__xdu_set_latin_main_font:nnnnn
324     { Times~New~Roman } { times.ttf } { timesbd.ttf } { timesi.ttf } { timesbi.ttf }
325     \__xdu_set_latin_sans_font:nnnnn
326     { Arial } { arial.ttf } { arialbd.ttf } { ariali.ttf } { arialbi.ttf }
327     \__xdu_set_latin_mono_font:nnnnn
328     { Consolas } { consola.ttf } { consolab.ttf } { consolai.ttf } { consolaz.ttf }
329 }

```

__xdu_load_latin_font_tacn: 英文字体配置 tacn。

```

330 \cs_new:Npn \__xdu_load_latin_font_tacn:
331 {
332     \__xdu_set_latin_main_font:nnnnn
333     { Times~New~Roman } { times.ttf } { timesbd.ttf } { timesi.ttf } { timesbi.ttf }
334     \__xdu_set_latin_sans_font:nnnnn
335     { Arial } { arial.ttf } { arialbd.ttf } { ariali.ttf } { arialbi.ttf }
336     \__xdu_set_latin_mono_font:nnnnn
337     { Courier~New } { cour.ttf } { courbd.ttf } { couri.ttf } { courbi.ttf }
338 }

```

__xdu_load_latin_font_thcs: 英文字体配置 thcs。

```

339 \cs_new:Npn \__xdu_load_latin_font_thcs:
340 {
341     \__xdu_set_latin_main_font:nnnnn
342     { Times~New~Roman }
343     { times.ttf }
344     { timesbd.ttf }
345     { timesi.ttf }
346     { timesbi.ttf }
347     \__xdu_set_latin_sans_font:nnnnn
348     { Helvetica }
349     { Helvetica.ttf }
350     { Helvetica~Bold.ttf }
351     { Helvetica~Oblique.ttf }
352     { Helvetica~Bold~Oblique.ttf }
353     \__xdu_set_latin_mono_font:nnnnn
354     { Courier~Std }
355     { CourierStd.otf }
356     { CourierStd-Bold.otf }
357     { CourierStd-Oblique.otf }
358     { CourierStd-BoldOblique.otf }
359 }

```

`__xdu_load_latin_font_gyre:` 英文字体配置 gyre。

```

360 \cs_new:Npn \__xdu_load_latin_font_gyre:
361   {
362     \__xdu_set_latin_main_font:nnnn
363     { texgyretermes-regular.otf }
364     { texgyretermes-bold.otf }
365     { texgyretermes-italic.otf }
366     { texgyretermes-bolditalic.otf }
367     \__xdu_set_latin_sans_font:nnnn
368     { texgyreheros-regular.otf }
369     { texgyreheros-bold.otf }
370     { texgyreheros-italic.otf }
371     { texgyreheros-bolditalic.otf }
372     \__xdu_set_latin_mono_font:nnnn
373     { texgyrecursor-regular.otf }
374     { texgyrecursor-bold.otf }
375     { texgyrecursor-italic.otf }
376     { texgyrecursor-bolditalic.otf }
377   }

```

`__xdu_load_latin_font_none:` 英文字体配置 none。

```

378 \cs_new:Npn \__xdu_load_latin_font_none: { }

```

7.2.3 数学字体

`__xdu_load_unicode_math_pkg:` 加载 unicode-math 宏包。

```

379 \cs_new:Npn \__xdu_load_unicode_math_pkg:
380   {
381     \PassOptionsToPackage { \l__xdu_unicode_math_tl } { unicode-math }
382     \RequirePackage { unicode-math }
383   }

```

`__xdu_load_math_font_cambria:` 数学字体配置 cambria。

```

384 \cs_new:Npn \__xdu_load_math_font_cambria:
385   {
386     \__xdu_load_unicode_math_pkg:
387     \str_if_eq:NNTF { \l__xdu_font_type_tl } { font }
388       { \setmathfont { Cambria~Math } }
389       { \setmathfont { cambria.ttc } [ Path = \l__xdu_font_path_tl/, FontIndex = 1 ] }
390   }

```

`__xdu_define_math_font:nn` 批量定义数学字体配置。

#1: 配置名称。

#2: 字体名称。

```

391 \cs_new:Npn \__xdu_define_math_font:nn #1#2
392   {
393     \cs_new:cpn { __xdu_load_math_font_ #1 : }
394     {
395       \__xdu_load_unicode_math_pkg:
396       \setmathfont { #2 }
397     }
398   }
399 \clist_map_inline:nn
400   {
401     { asana } { Asana-Math.otf },
402     { fira } { FiraMath-Regular.otf },
403     { garamond } { Garamond-Math.otf },
404     { lm } { latinmodern-math.otf },
405     { erewhon } { Erewhon-Math.otf },
406     { libertinus } { LibertinusMath-Regular.otf },
407     { stix } { STIXMath-Regular.otf },
408     { bonum } { texgyrebonum-math.otf },

```

```

409 { dejavu      } { texgyredejavu-math.otf    },
410 { pagella     } { texgyrepagella-math.otf   },
411 { schola      } { texgyreschola-math.otf    },
412 { termes     } { texgyretermes-math.otf    }
413 }
414 { \__xdu_define_math_font:nn #1 }

```

__xdu_load_math_font_xits: 数学字体配置 xits。

```

415 \cs_new:Npn \__xdu_load_math_font_xits:
416 {
417   \__xdu_load_unicode_math_pkg:
418   \__xdu_if_platform_macos:FT
419   { \setmathfont { XITS~Math } }
420   {
421     \setmathfont { XITSMath-Regular.otf }
422     \setmathfont { XITSMath-Bold.otf      }
423     [ range= { bfup -> up, bfit -> it } ]
424   }
425 }

```

__xdu_load_math_font_cm: 数学字体配置 cm。

```

426 \cs_new:Npn \__xdu_load_math_font_cm: { }

```

__xdu_load_math_font_none: 数学字体配置 none。

```

427 \cs_new:Npn \__xdu_load_math_font_none: { }

```

7.2.4 加载字体

__xdu_load_font: 加载中文字体、英文字体 and 数学字体。

```

428 \cs_new:Npn \__xdu_load_font:
429 {
430   \use:c { __xdu_load_cjk_font_   \l__xdu_cjk_font_tl   : }
431   \use:c { __xdu_load_latin_font_ \l__xdu_latin_font_tl : }
432   \use:c { __xdu_load_math_font_  \l__xdu_math_font_tl  : }
433 }

```

在导言区末尾加载中文字体、英文字体 and 数学字体。

```

434 \ctex_at_end_preamble:n { \__xdu_load_font: }

435 </class|xdufont>
436 <*thesis>

```

7.3 信息录入

```

\l__xdu_title_str 论文标题。
\l__xdu_title_i_str
\l__xdu_title_ii_str
\l__xdu_dept_str
\l__xdu_major_str
\l__xdu_author_str 院系名称。
\l__xdu_supv_clist
\l__xdu_supv_ent_str
\l__xdu_student_id_str
\l__xdu_abstract_zh_tl
\l__xdu_abstract_en_tl
\l__xdu_keywords_zh_clist
\l__xdu_keywords_en_clist
\l__xdu_bib_file_clist
\l__xdu_ack_tl

```

作者姓名。

```

442 \str_new:N \l__xdu_author_str
443 \clist_new:N \l__xdu_supv_clist

```

导师姓名。

校外导师姓名。

```
444 \str_new:N \l__xdu_supv_ent_str
```

作者学号。

```
445 \str_new:N \l__xdu_student_id_str
```

中文摘要。

```
446 \tl_new:N \l__xdu_abstract_zh_tl
```

英文摘要。

```
447 \tl_new:N \l__xdu_abstract_en_tl
```

中文关键词。

```
448 \clist_new:N \l__xdu_keywords_zh_clist
```

英文关键词。

```
449 \clist_new:N \l__xdu_keywords_en_clist
```

参考文献文件。

```
450 \clist_new:N \l__xdu_bib_file_clist
```

致谢。

```
451 \tl_new:N \l__xdu_ack_tl
```

\keys_define:nn 定义信息键值。

```
452 \keys_define:nn { xdu / info }
453 {
```

论文标题。

```
454 title .tl_set:N = \l__xdu_title_str,
```

院系名称。

```
455 department .tl_set:N = \l__xdu_dept_str,
```

专业名称。

```
456 major .tl_set:N = \l__xdu_major_str,
```

作者姓名。

```
457 author .tl_set:N = \l__xdu_author_str,
```

导师姓名。

```
458 supervisor .clist_set:N = \l__xdu_supv_clist,
```

校外导师姓名。

```
459 supervisor-enterprise .tl_set:N = \l__xdu_supv_ent_str,
```

作者学号。

```
460 student-id .tl_set:N = \l__xdu_student_id_str,
```

中文摘要。

```
461 abstract .tl_set:N = \l__xdu_abstract_zh_tl,
```

英文摘要。

```
462 abstract* .tl_set:N = \l__xdu_abstract_en_tl,
```

中文关键词。

```
463 keywords .clist_set:N = \l__xdu_keywords_zh_clist,
```

英文关键词。

```
464 keywords* .clist_set:N = \l__xdu_keywords_en_clist,
```

参考文献文件。

```
465 bib-resource .clist_set:N = \l__xdu_bib_file_clist,
```

致谢。

```
466 acknowledgements .tl_set:N = \l__xdu_ack_tl
467 }
```

\keys_set:nn 初始设置。

```
468 \keys_set:nn { xdu }
469 {
470   info / title = { },
471   info / department = { },
472   info / major = { },
473   info / author = { },
474   info / supervisor = { },
475   info / supervisor-enterprise = { },
476   info / student-id = { },
477   info / abstract = { },
478   info / abstract* = { },
479   info / keywords = { },
480   info / keywords* = { },
481   info / bib-resource = { },
482   info / acknowledgements = { }
483 }
```

拆分导师姓名。

```
\l__xdu_supv_str
\l__xdu_supv_ii_str
484 \str_new:N \l__xdu_supv_str
485 \str_new:N \l__xdu_supv_ii_str
486 \ctex_at_end_preamble:n
487 {
488   \str_set:Nx \l__xdu_supv_str { \clist_item:Nn \l__xdu_supv_clist { 1 } }
489   \str_set:Nx \l__xdu_supv_ii_str { \clist_item:Nn \l__xdu_supv_clist { 2 } }
490 }

491 </thesis>
492 <*xduugthesis>
```

7.3.1 本科生

院内导师姓名。

```
\l__xdu_supv_dept_str
\l__xdu_supv_sch_str
\l__xdu_class_id_str
493 \str_new:N \l__xdu_supv_dept_str
```

校内导师姓名。

```
494 \str_new:N \l__xdu_supv_sch_str
```

作者班级号。

```
495 \str_new:N \l__xdu_class_id_str
```

\keys_define:nn 定义信息键值。

```
496 \keys_define:nn { xdu / info }
497 {
```

院内导师姓名。

```
498 supervisor-department .tl_set:N = \l__xdu_supv_dept_str,
```

校内导师姓名。

```
499 supervisor-school .tl_set:N = \l__xdu_supv_sch_str,
```

作者班级号。

```
500     class-id .tl_set:N = \l__xdu_class_id_str
501 }
```

\keys_set:nn 初始设置。

```
502 \keys_set:nn { xdu }
503 {
504     info / supervisor-department = { },
505     info / supervisor-school      = { },
506     info / class-id               = { }
507 }

508 </xduugthesis>
509 < *xdupgthesis>
```

7.3.2 研究生

研究生类型。

```
\l__xdu_gr_type_tl
\l__xdu_degree_type_tl
\l__xdu_degree_str      510 \tl_new:N \l__xdu_gr_type_tl
```

学位类型。

```
\l__xdu_degree_en_str
\l__xdu_author_en_str
\l__xdu_supv_en_clist  511 \tl_new:N \l__xdu_degree_type_tl
```

学位类别。

```
\l__xdu_supv_t_clist
\l__xdu_supv_t_en_clist
\l__xdu_supv_ent_t_str  512 \str_new:N \l__xdu_degree_str
\l__xdu_supv_ent_t_en_str 513 \str_new:N \l__xdu_degree_en_str
```

作者姓名拼音。

```
\l__xdu_title_en_str
\l__xdu_major_en_str
\l__xdu_sub_major_str  514 \str_new:N \l__xdu_author_en_str
```

导师姓名拼音。

```
\l__xdu_domain_str
\l__xdu_clc_str
\l__xdu_secret_lv_str
\l__xdu_secret_year_str 515 \clist_new:N \l__xdu_supv_en_clist
```

校外导师姓名拼音。

```
\l__xdu_submit_date_str
\l__xdu_statement_scan_str
\l__xdu_statement_sign_clist 516 \str_new:N \l__xdu_supv_ent_en_str
```

导师职称。

```
\l__xdu_loa_str
\l__xdu_bio_str
517 \clist_new:N \l__xdu_supv_t_clist
518 \clist_new:N \l__xdu_supv_t_en_clist
```

校外导师职称。

```
519 \str_new:N \l__xdu_supv_ent_t_str
520 \str_new:N \l__xdu_supv_ent_t_en_str
```

论文标题英文。

```
521 \str_new:N \l__xdu_title_en_str
```

一级学科英文名称。

```
522 \str_new:N \l__xdu_major_en_str
```

二级学科。

```
523 \str_new:N \l__xdu_sub_major_str
```

领域。

```
524 \str_new:N \l__xdu_domain_str
```

中图分类号。

```
525 \str_new:N \l__xdu_clc_str
```

密级。

```
526 \str_new:N \l__xdu_secret_lv_str
```

保密年限。

```
527 \str_new:N \l__xdu_secret_year_str
```

提交日期。

```
528 \str_new:N \l__xdu_submit_date_str
```

声明页扫描文件路径。

```
529 \str_new:N \l__xdu_statement_scan_str
```

声明页签名文件路径。

```
530 \clist_new:N \l__xdu_statement_sign_clist
```

符号对照表文件路径。

```
531 \str_new:N \l__xdu_los_str
```

缩略语对照表文件路径。

```
532 \str_new:N \l__xdu_loa_str
```

作者简介文件路径。

```
533 \str_new:N \l__xdu_bio_str
```

\keys_define:nn 定义信息键值。

```
534 \keys_define:nn { xdu / info }
535 {
```

研究生类型。

```
536 graduate-type .choices:nn = { 硕士, 博士 }
537 { \tl_set_eq:NN \l__xdu_gr_type_tl \l_keys_choice_tl },
```

学位类型。

```
538 degree-type .choices:nn = { 学术, 专业 }
539 { \tl_set_eq:NN \l__xdu_degree_type_tl \l_keys_choice_tl },
```

学位类别。

```
540 degree .tl_set:N = \l__xdu_degree_str,
541 degree* .tl_set:N = \l__xdu_degree_en_str,
```

作者姓名拼音。

```
542 author* .tl_set:N = \l__xdu_author_en_str,
```

导师姓名拼音。

```
543 supervisor* .clist_set:N = \l__xdu_supv_en_clist,
```

校外导师姓名拼音。

```
544 supervisor-enterprise* .tl_set:N = \l__xdu_supv_ent_en_str,
```

导师职称。

```
545 supervisor-title .clist_set:N = \l__xdu_supv_t_clist,
546 supervisor-title* .clist_set:N = \l__xdu_supv_t_en_clist,
```

校外导师职称。

```
547 supervisor-enterprise-title .tl_set:N = \l__xdu_supv_ent_t_str,
548 supervisor-enterprise-title* .tl_set:N = \l__xdu_supv_ent_t_en_str,
```

论文标题英文。

```
549 title* .tl_set:N = \l__xdu_title_en_str,
```

一级学科英文名称。

```
550     major* .tl_set:N = \l__xdu_major_en_str,
```

二级学科。

```
551     sub-major .tl_set:N = \l__xdu_sub_major_str,
```

领域。

```
552     domain .tl_set:N = \l__xdu_domain_str,
```

中图分类号。

```
553     clc .tl_set:N = \l__xdu_clc_str,
```

密级。

```
554     secret-level .choices:nn = { 秘密, 公开 }
555     { \tl_set_eq:NN \l__xdu_secret_lv_str \l_keys_choice_tl },
```

保密年限。

```
556     secret-year .tl_set:N = \l__xdu_secret_year_str,
```

提交日期。

```
557     submit-date .tl_set:N = \l__xdu_submit_date_str,
```

声明页扫描文件路径。

```
558     statement-scan .tl_set:N = \l__xdu_statement_scan_str,
```

声明页签名文件路径。

```
559     statement-sign .clist_set:N = \l__xdu_statement_sign_clist,
```

符号对照表文件路径。

```
560     los .tl_set:N = \l__xdu_los_str,
```

缩略语对照表文件路径。

```
561     loa .tl_set:N = \l__xdu_loa_str,
```

作者简介文件路径。

```
562     bio .tl_set:N = \l__xdu_bio_str
563 }
```

\keys_set:nn 初始设置。

```
564 \keys_set:nn { xdu }
565 {
566     info / graduate-type           = { 硕士 },
567     info / degree-type            = { 学术 },
568     info / degree                 = { },
569     info / degree*                = { },
570     info / author*                = { },
571     info / supervisor*            = { },
572     info / supervisor-enterprise* = { },
573     info / supervisor-title       = { },
574     info / supervisor-title*      = { },
575     info / supervisor-enterprise-title = { },
576     info / supervisor-enterprise-title* = { },
577     info / title*                 = { },
578     info / major*                 = { },
579     info / sub-major              = { },
580     info / domain                 = { },
581     info / clc                    = { },
582     info / secret-level           = { 公开 },
583     info / secret-year            = { },
584     info / submit-date            = { },
585     info / statement-scan         = { },
```

```

586     info / statement-sign          = { },
587     info / los                     = { },
588     info / loa                     = { },
589     info / bio                     = { }
590 }

```

拆分导师英文姓名和中英文职称。

```

\l__xdu_supv_en_str
\l__xdu_supv_ii_en_str
\l__xdu_supv_t_str
\l__xdu_supv_ii_t_str
\l__xdu_supv_t_en_str
\l__xdu_supv_ii_t_en_str
591 \str_new:N \l__xdu_supv_en_str
592 \str_new:N \l__xdu_supv_ii_en_str
593 \str_new:N \l__xdu_supv_t_str
594 \str_new:N \l__xdu_supv_ii_t_str
595 \str_new:N \l__xdu_supv_t_en_str
596 \str_new:N \l__xdu_supv_ii_t_en_str
597 \ctex_at_end_preamble:n
598 {
599     \str_set:Nx \l__xdu_supv_en_str
600         { \clist_item:Nn \l__xdu_supv_en_clist { 1 } }
601     \str_set:Nx \l__xdu_supv_ii_en_str
602         { \clist_item:Nn \l__xdu_supv_en_clist { 2 } }
603     \str_set:Nx \l__xdu_supv_t_str
604         { \clist_item:Nn \l__xdu_supv_t_clist { 1 } }
605     \str_set:Nx \l__xdu_supv_ii_t_str
606         { \clist_item:Nn \l__xdu_supv_t_clist { 2 } }
607     \str_set:Nx \l__xdu_supv_t_en_str
608         { \clist_item:Nn \l__xdu_supv_t_en_clist { 1 } }
609     \str_set:Nx \l__xdu_supv_ii_t_en_str
610         { \clist_item:Nn \l__xdu_supv_t_en_clist { 2 } }
611 }

```

7.4 页面移除开关

页面移除开关。

```

\l__xdu_rm_page_clist
\l__xdu_rm_header_bool
\l__xdu_rm_footer_bool
612 \clist_new:N \l__xdu_rm_page_clist

```

页眉移除开关。

```

613 \bool_new:N \l__xdu_rm_header_bool

```

页脚移除开关。

```

614 \bool_new:N \l__xdu_rm_footer_bool

```

\keys_define:nn 定义样式键值。

```

615 \keys_define:nn { xdu / style }
616 {

```

设置页面移除开关。

```

617     remove-page .clist_set:N = \l__xdu_rm_page_clist,
618     remove-header .bool_set:N = \l__xdu_rm_header_bool,
619     remove-footer .bool_set:N = \l__xdu_rm_footer_bool
620 }

```

\keys_set:nn 初始设置。

```

621 \keys_set:nn { xdu }
622 {
623     style / remove-page = { },
624     style / remove-header = { false },
625     style / remove-footer = { false }
626 }

```

封面。

```

\l__xdu_rm_cover_bool
\l__xdu_rm_title_page_bool
\l__xdu_rm_statement_bool
\l__xdu_rm_abstract_bool
\l__xdu_rm_lof_bool
\l__xdu_rm_lot_bool
\l__xdu_rm_los_bool
627 \bool_new:N \l__xdu_rm_cover_bool

```

中英文提名页。

```
628 \bool_new:N \l__xdu_rm_title_page_bool
```

声明页。

```
629 \bool_new:N \l__xdu_rm_statement_bool
```

中英文摘要。

```
630 \bool_new:N \l__xdu_rm_abstract_bool
```

索引。

```
631 \bool_new:N \l__xdu_rm_lof_bool
```

```
632 \bool_new:N \l__xdu_rm_lot_bool
```

符号对照表和缩略语对照表。

```
633 \bool_new:N \l__xdu_rm_los_bool
```

```
634 \bool_new:N \l__xdu_rm_loa_bool
```

目录。

```
635 \bool_new:N \l__xdu_rm_toc_bool
```

附录。

```
636 \bool_new:N \l__xdu_rm_appendix_bool
```

参考文献。

```
637 \bool_new:N \l__xdu_rm_ref_bool
```

致谢。

```
638 \bool_new:N \l__xdu_rm_ack_bool
```

作者简介。

```
639 \bool_new:N \l__xdu_rm_bio_bool
```

\clist_if_in:NnT 设置页面移除开关布尔值。

```
\bool_set_true:N
640 \ctex_at_end_preamble:n
641 {
642   \clist_if_in:NnT \l__xdu_rm_page_clist { 封面 }
643   { \bool_set_true:N \l__xdu_rm_cover_bool }
644   \clist_if_in:NnT \l__xdu_rm_page_clist { 提名页 }
645   { \bool_set_true:N \l__xdu_rm_title_page_bool }
646   \clist_if_in:NnT \l__xdu_rm_page_clist { 声明页 }
647   { \bool_set_true:N \l__xdu_rm_statement_bool }
648   \clist_if_in:NnT \l__xdu_rm_page_clist { 摘要 }
649   { \bool_set_true:N \l__xdu_rm_abstract_bool }
650   \clist_if_in:NnT \l__xdu_rm_page_clist { 索引 }
651   {
652     \bool_set_true:N \l__xdu_rm_lof_bool
653     \bool_set_true:N \l__xdu_rm_lot_bool
654   }
655   \clist_if_in:NnT \l__xdu_rm_page_clist { 插图索引 }
656   { \bool_set_true:N \l__xdu_rm_lof_bool }
657   \clist_if_in:NnT \l__xdu_rm_page_clist { 表格索引 }
658   { \bool_set_true:N \l__xdu_rm_lot_bool }
659   \clist_if_in:NnT \l__xdu_rm_page_clist { 对照表 }
660   {
661     \bool_set_true:N \l__xdu_rm_los_bool
662     \bool_set_true:N \l__xdu_rm_loa_bool
663   }
664   \clist_if_in:NnT \l__xdu_rm_page_clist { 符号对照表 }
665   { \bool_set_true:N \l__xdu_rm_los_bool }
666   \clist_if_in:NnT \l__xdu_rm_page_clist { 缩略语对照表 }
667   { \bool_set_true:N \l__xdu_rm_loa_bool }
668   \clist_if_in:NnT \l__xdu_rm_page_clist { 目录 }
```

```

669     { \bool_set_true:N \l__xdu_rm_toc_bool }
670     \clist_if_in:NnT \l__xdu_rm_page_clist { 附录 }
671     { \bool_set_true:N \l__xdu_rm_appendix_bool }
672     \clist_if_in:NnT \l__xdu_rm_page_clist { 参考文献 }
673     { \bool_set_true:N \l__xdu_rm_ref_bool }
674     \clist_if_in:NnT \l__xdu_rm_page_clist { 致谢 }
675     { \bool_set_true:N \l__xdu_rm_ack_bool }
676     \clist_if_in:NnT \l__xdu_rm_page_clist { 作者简介 }
677     { \bool_set_true:N \l__xdu_rm_bio_bool }
678 }

```

7.5 匿名操作

`\l__xdu_anon_bool` 匿名开关。

```

679 \bool_new:N \l__xdu_anon_bool

```

`\keys_define:nn` 定义样式键值。

```

680 \keys_define:nn { xdu / style }
681 {

```

匿名操作。

```

682     anonymous .bool_set:N = \l__xdu_anon_bool
683 }

```

`\keys_set:nn` 初始设置。

```

684 \keys_set:nn { xdu }
685 {
686     style / anonymous = { false }
687 }

```

`\anon` 匿名命令。

```

688 \NewDocumentCommand \anon { 0 { XXX } m }
689 {
690     \bool_if:NTF \l__xdu_anon_bool
691         { #1 } { #2 }
692 }

693 </xdupgthesis>
694 < *thesis>

```

7.6 标签宏配置

```

\figurename 695 \cs_set:Npn \figurename { \__xdu_lang_switch:nn { 图 } { Figure } }
\figname    696 \cs_new_eq:NN \figname \figurename
\tablename  697 \cs_set:Npn \tablename { \__xdu_lang_switch:nn { 表 } { Table } }
\tabname    698 \cs_new_eq:NN \tabname \tablename

```

7.7 样式配置

`\l__xdu_en_cjk_font_bool` 英文是否使用中文字体。

```

\l__xdu_lang_tl
\l__xdu_bib_tool_tl 699 \bool_new:N \l__xdu_en_cjk_font_bool

```

`\l__xdu_biblatex_option_tl` 语言。

```

\l__xdu_search_path_clist
\l__xdu_fix_input_bool 700 \tl_new:N \l__xdu_lang_tl
\l__xdu_fix_include_bool

```

`\l__xdu_fix_graphics_bool` 参考文献支持方式。

```

\l__xdu_ref_add_space_bool
\l__xdu_cap_label_sep_tl 701 \tl_new:N \l__xdu_bib_tool_tl
\l__xdu_tab_small_bool

```

`\l__xdu_alg_small_cap_bool` 修改 biblatex 默认选项。

```

\l__xdu_alg_small_bool 702 \tl_new:N \l__xdu_biblatex_option_tl
\l__xdu_before_skip_clist
\l__xdu_after_skip_clist
\l__xdu_chap_tl
\l__xdu_sec_tl

```


设置文件搜索路径。

```
703 \clist_new:N \l__xdu_search_path_clist
```

是否修复文件导入命令。

```
704 \bool_new:N \l__xdu_fix_input_bool
705 \bool_new:N \l__xdu_fix_include_bool
706 \bool_new:N \l__xdu_fix_graphics_bool
```

是否在 \ref 和 \pageref 两侧自动调整中英文间空白。

```
707 \tl_new:N \l__xdu_ref_add_space_bool
```

标签与后面标题之间的间距。

```
708 \tl_new:N \l__xdu_cap_label_sep_tl
```

设置表格字号是否为五号。

```
709 \bool_new:N \l__xdu_tab_small_bool
```

设置算法 Caption 字号是否为五号。

```
710 \bool_new:N \l__xdu_alg_small_cap_bool
```

设置算法内容字号是否为五号。

```
711 \bool_new:N \l__xdu_alg_small_bool
```

设置章节标题前后的垂直间距。

```
712 \clist_new:N \l__xdu_before_skip_clist
713 \clist_new:N \l__xdu_after_skip_clist
```

设置章节标题字号。

```
714 \tl_new:N \l__xdu_chap_tl
715 \tl_new:N \l__xdu_sec_tl
716 \tl_new:N \l__xdu_subsec_tl
717 \tl_new:N \l__xdu_subsubsec_tl
718 \tl_new:N \l__xdu_para_tl
719 \tl_new:N \l__xdu_subpara_tl
```

设置页边距是否对称。

```
720 \bool_new:N \l__xdu_sym_mgn_bool
```

设置页面垂直方向的对齐方式。

```
721 \tl_new:N \l__xdu_page_v_align_tl
```

\keys_define:nn 定义样式键值。

```
722 \keys_define:nn { xdu / style }
723 {
```

英文是否使用中文字体。

```
724 en-cjk-font .bool_set:N = \l__xdu_en_cjk_font_bool,
```

论文语言配置。

```
725 language .choices:nn = { zh, en }
726 { \tl_set_eq:NN \l__xdu_lang_tl \l_keys_choice_tl },
```

参考文献支持方式配置。

```
727 bib-backend .choices:nn = { bibtex, biblatex }
728 { \tl_set_eq:NN \l__xdu_bib_tool_tl \l_keys_choice_tl },
```

修改 biblatex 默认选项。

```
729 biblatex-option .tl_set:N = \l__xdu_biblatex_option_tl,
```

设置文件搜索路径。

```
730 file-search-path .clist_set:N = \l__xdu_search_path_clist,
```

是否修复文件导入命令。

```
731 fix-input .bool_set:N = \l__xdu_fix_input_bool,
732 fix-include .bool_set:N = \l__xdu_fix_include_bool,
733 fix-includegraphics .bool_set:N = \l__xdu_fix_graphics_bool,
```

是否在 \ref 和 \pageref 两侧自动调整中英文间空白。

```
734 ref-add-space .bool_set:N = \l__xdu_ref_add_space_bool,
```

标签与后面标题之间的间距。

```
735 caption-label-sep .tl_set:N = \l__xdu_cap_label_sep_tl,
```

设置表格字号是否为五号。

```
736 table-small-font .bool_set:N = \l__xdu_tab_small_bool,
```

设置算法 Caption 字号是否为五号。

```
737 algorithm-small-caption .bool_set:N = \l__xdu_alg_small_cap_bool,
```

设置算法内容字号是否为五号。

```
738 algorithm-small-font .bool_set:N = \l__xdu_alg_small_bool,
```

设置章节标题前的垂直间距。

```
739 before-skip .clist_set:N = \l__xdu_before_skip_clist,
```

设置章节标题后的垂直间距。

```
740 after-skip .clist_set:N = \l__xdu_after_skip_clist,
```

设置章节标题字号。

```
741 chap-zihao .tl_set:N = \l__xdu_chap_tl,
742 sec-zihao .tl_set:N = \l__xdu_sec_tl,
743 subsec-zihao .tl_set:N = \l__xdu_subsec_tl,
744 subsubsec-zihao .tl_set:N = \l__xdu_subsubsec_tl,
745 para-zihao .tl_set:N = \l__xdu_para_tl,
746 subpara-zihao .tl_set:N = \l__xdu_subpara_tl,
```

设置页边距是否对称。

```
747 symmetric-margin .bool_set:N = \l__xdu_sym_mgn_bool,
```

设置页面垂直方向的对齐方式。

```
748 page-vertical-align .tl_set:N = \l__xdu_page_v_align_tl
749 }
```

\keys_set:nn 初始设置。

```
750 \keys_set:nn { xdu }
751 {
752   style / en-cjk-font           = false,
753   style / language              = zh,
754   style / bib-backend           = biblatex,
755   style / biblatex-option       = { },
756   style / file-search-path      = { },
757   style / fix-input              = false,
758   style / fix-include           = false,
759   style / fix-includegraphics    = false,
760   style / ref-add-space         = false,
761   style / caption-label-sep     = { 0.75em },
762   style / table-small-font      = true,
763   style / algorithm-small-caption = true,
764   style / algorithm-small-font  = true,
765   style / before-skip           = { 24pt, 18pt, 12pt, 12pt, 12pt, 12pt },
```

```

766 style / after-skip = { 18pt, 12pt, 6pt, 6pt, 6pt, 6pt },
767 style / symmetric-margin = false,
768 style / page-vertical-align = { 顶部对齐 }
769 }

770 </thesis>
771 <*xdupgthesis>

```

7.8 对照表样式配置

```

\l__xdu_customize_los_bool 是否完全自定义符号对照。
\l__xdu_customize_loa_bool 772 \bool_new:N \l__xdu_customize_los_bool
\l__xdu_colspec_los_tl      是否完全自定义缩略语对照表。
\l__xdu_colspec_loa_tl      773 \bool_new:N \l__xdu_customize_loa_bool
\l__xdu_title_row_los_bool 符号对照表列格式。
                             774 \tl_new:N \l__xdu_colspec_los_tl
                             缩略语对照表列格式。
                             775 \tl_new:N \l__xdu_colspec_loa_tl
                             是否每页均显示符号对照表标题行。
                             776 \bool_new:N \l__xdu_title_row_los_bool
                             是否每页均显示缩略语对照表标题行。
                             777 \bool_new:N \l__xdu_title_row_loa_bool

\keys_define:nn 定义信息键值。
778 \keys_define:nn { xdu / style }
779 {
是否完全自定义符号对照。
780 customize-los .bool_set:N = \l__xdu_customize_los_bool,
是否完全自定义缩略语对照表。
781 customize-loa .bool_set:N = \l__xdu_customize_loa_bool,
符号对照表列格式。
782 colspec-los .tl_set:N = \l__xdu_colspec_los_tl,
缩略语对照表列格式。
783 colspec-loa .tl_set:N = \l__xdu_colspec_loa_tl,
是否每页均显示符号对照表标题行。
784 title-row-los .bool_set:N = \l__xdu_title_row_los_bool,
是否每页均显示缩略语对照表标题行。
785 title-row-loa .bool_set:N = \l__xdu_title_row_loa_bool
786 }

\keys_set:nn 初始设置。
787 \keys_set:nn { xdu }
788 {
789 style / customize-los = { true },
790 style / customize-loa = { true },
791 style / colspec-los = { Q[1,h]X[1,h] },
792 style / colspec-loa = { Q[1,h]X[1,h]X[1,h] },
793 style / title-row-los = { false },
794 style / title-row-loa = { false }
795 }

```

7.9 作者简介样式配置

```

\l__xdu_cust_edubg_bool 是否完全自定义作者简介中教育背景。
\l__xdu_cust_resresult_bool 796 \bool_new:N \l__xdu_cust_edubg_bool

是否完全自定义作者简介中攻读硕士学位期间的研究成果。
797 \bool_new:N \l__xdu_cust_resresult_bool

\keys_define:nn 定义信息键值。
798 \keys_define:nn { xdu / style }
799 {
是否完全自定义作者简介中教育背景。
800 customize-edubg .bool_set:N = \l__xdu_cust_edubg_bool,
是否完全自定义作者简介中攻读硕士学位期间的研究成果。
801 customize-resresult .bool_set:N = \l__xdu_cust_resresult_bool
802 }

\keys_set:nn 初始设置。
803 \keys_set:nn { xdu }
804 {
805 style / customize-edubg = { true },
806 style / customize-resresult = { true }
807 }

808 </xdupgthesis>
809 <*class|xdufont>

```

7.10 键值选项

\xdusetup 用户设置接口。

```

810 \NewDocumentCommand \xdusetup { m }
811 { \keys_set:nn { xdu } { #1 } }

\keys_define:nn 定义元（meta）键值对。
812 \keys_define:nn { xdu }
813 {
814 style .meta:nn = { xdu / style } { #1 },
815 info .meta:nn = { xdu / info } { #1 }
816 }

```

\ProcessKeysOptions 处理选项。

```

817 \ProcessKeysOptions { xdu / style }

818 </class|xdufont>
819 <*xdupgthesis>

```

7.11 内部文本

l__xdu_header_str 研究生页眉文本。

```

820 \str_new:N \l__xdu_header_str
821 \ctex_at_end_preamble:n
822 {
823 \__xdu_lang_switch:nn
824 {
825 \tl_if_eq:NnTF \l__xdu_gr_type_tl { 硕士 }
826 { \str_set:Nn \l__xdu_header_str { 西安电子科技大学硕士学位论文 } }
827 { \str_set:Nn \l__xdu_header_str { 西安电子科技大学博士学位论文 } }
828 }

```

```

829     {
830         \tl_if_eq:NnTF \l__xdu_gr_type_tl { 硕士 }
831         {
832             \str_set:Nn \l__xdu_header_str
833             { Master~Thesis~of~XIDIAN~UNIVERSITY }
834         }
835         {
836             \str_set:Nn \l__xdu_header_str
837             { Doctoral~Dissertation~of~XIDIAN~UNIVERSITY }
838         }
839     }
840 }

841 </xdupgthesis>
842 <*thesis>

```

7.12 内部函数

`__xdu_lang_switch:nn` 根据论文语言自动选择中文对应内容或英文对应内容。

#1: 中文对应内容。

#2: 英文对应内容。

```

843 \cs_new:Npn \__xdu_lang_switch:nn #1#2
844 {
845     \str_if_eq:NNTF { \l__xdu_lang_tl } { zh }
846     { #1 }
847     { #2 }
848 }

```

`__xdu_rm_family:` 切换字体族时，英文根据配置选择是否使用中文字体。

`__xdu_sf_family:`

`__xdu_tt_family:`

```

849 \cs_new:Npn \__xdu_rm_family:
850 { \bool_if:NNTF \l__xdu_en_cjk_font_bool { \CJKfamily+ { rm } } { \rmfamily } }
851 \cs_new:Npn \__xdu_sf_family:
852 { \bool_if:NNTF \l__xdu_en_cjk_font_bool { \CJKfamily+ { sf } } { \sffamily } }
853 \cs_new:Npn \__xdu_tt_family:
854 { \bool_if:NNTF \l__xdu_en_cjk_font_bool { \CJKfamily+ { tt } } { \ttfamily } }

```

`\l__xdu_pure_title_str` 移除标题中换行符。

```

855 \ctex_at_end_preamble:n
856 {
857     \str_new:N \l__xdu_pure_title_str
858     \str_set_eq:NN \l__xdu_pure_title_str \l__xdu_title_str
859     \str_remove_all:Nn \l__xdu_pure_title_str { \ }
860 }

```

`__xdu_split_title:Nn` 拆分标题。

`__xdu_split_title:NV`

#1: 拆分后标题。

#2: 拆分前标题。

```

861 \cs_new_protected:Npn \__xdu_split_title:Nn #1#2
862 {
863     \seq_new:N \l__xdu_title_seq
864     \tl_if_in:nnTF { #2 } { \ }
865     {
866         \seq_set_split:Nnn \l__xdu_title_seq { \ } { #2 }
867         \clist_set_from_seq:NN #1 \l__xdu_title_seq
868     }
869     {
870         \clist_put_right:Nx #1 { \tl_range:nnn { #2 } { 1 } { 14 } }
871         \clist_put_right:Nx #1 { \tl_range:nnn { #2 } { 15 } { -1 } }
872     }
873 }
874 \cs_generate_variant:Nn \__xdu_split_title:Nn { NV }

```

_xdu_uline:n 绘制下划线。

```
875 \cs_new:Npn \_xdu_uline:n #1
876 { \CJKunderline [ thickness = 0.5pt ] { #1 } }
```

_xdu_tl_set_if_empty:Nn 对空凭据表赋值。

```
877 \cs_new:Npn \_xdu_tl_set_if_empty:Nn #1#2
878 { \tl_if_empty:NT #1 { \tl_set:Nn #1 { #2 } } }
```

_xdu_get_text_width:Nn 获取文本宽度。

_xdu_get_text_width:NV

#1: 文本宽度。

#2: 文本。

```
879 \cs_new:Npn \_xdu_get_text_width:Nn #1#2
880 {
881   \box_clear_new:N \l__xdu_tmp_box
882   \hbox_set:Nn \l__xdu_tmp_box { #2 }
883   \dim_set:Nn #1 { \box_wd:N \l__xdu_tmp_box }
884 }
885 \cs_generate_variant:Nn \_xdu_get_text_width:Nn { NV }
```

_xdu_add_bookmark:n 为当前位置添加书签。

```
886 \cs_new:Npn \_xdu_add_bookmark:n #1
887 { \currentpdfbookmark { #1 } { #1 } }
```

_xdu_add_toc:n 章节添加目录。

```
888 \cs_new:Npn \_xdu_add_toc:n #1
889 {
890   \cleardoublepage
891   \phantomsection
892   \addcontentsline { toc } { chapter } { #1 }
893 }
```

_xdu_n_chapter_head:n 新建无编号章节并添加页眉和书签。

```
894 \cs_new:Npn \_xdu_n_chapter_head:n #1
895 {
896   \_xdu_add_bookmark:n { #1 }
897   \chapter* { #1 }
898   \markboth { #1 } { }
899 }
```

_xdu_n_chapter_head_ii:nn 新建无编号章节并添加页眉和书签并单独设置标题样式。

#1: 章节标题处。

#2: 章节标题样式。

```
900 \cs_new:Npn \_xdu_n_chapter_head_ii:nn #1#2
901 {
902   \group_begin:
903   \ctexset { chapter / format = { #2 } }
904   \_xdu_n_chapter_head:n { #1 }
905   \group_end:
906 }
```

_xdu_n_chapter_head:nn 新建无编号章节并添加页眉和书签，多用于章节标题为2个汉字的情况。

#1: 书签和页眉处。

#2: 章节标题处。

```
907 \cs_new:Npn \_xdu_n_chapter_head:nn #1#2
908 {
909   \_xdu_add_bookmark:n { #1 }
910   \chapter* { #2 }
911   \markboth { #1 } { }
912 }
```

`_xdu_n_chapter_head_ii:nnn` 新建无编号章节并添加页眉和书签并单独设置标题样式，多用于章节标题为2个汉字的情况。

#1: 章节标题处。
#2: 书签和页眉处。
#3: 章节标题样式。

```

913 \cs_new:Npn \_xdu_n_chapter_head_ii:nnn #1#2#3
914 {
915   \group_begin:
916     \ctexset { chapter / format = { #3 } }
917     \_xdu_n_chapter_head:nn { #1 } { #2 }
918   \group_end:
919 }

```

`_xdu_n_chapter_head_toc:n` 新建无编号章节并添加目录及页眉。

```

920 \cs_new:Npn \_xdu_n_chapter_head_toc:n #1
921 {
922   \_xdu_add_toc:n { #1 }
923   \chapter* { #1 }
924   \markboth { #1 } { }
925 }

```

`_xdu_n_chapter_head_toc:nn` 新建无编号章节并添加目录及页眉，多用于章节标题为2个汉字的情况。

#1: 目录、书签、页眉处。
#2: 章节标题处。

```

926 \cs_new:Npn \_xdu_n_chapter_head_toc:nn #1#2
927 {
928   \_xdu_add_toc:n { #1 }
929   \chapter* { #2 }
930   \markboth { #1 } { }
931 }

```

`_xdu_n_chapter_head_toc_ii:nn` 新建无编号章节并单独添加目录及页眉并单独设置标题样式。

#1: 目录、书签、页眉处。
#2: 章节标题处。

```

932 \cs_new:Npn \_xdu_n_chapter_head_toc_ii:nn #1#2
933 {
934   \group_begin:
935     \ctexset { chapter / format = { #2 } }
936     \_xdu_n_chapter_head_toc:n { #1 }
937   \group_end:
938 }

```

`_xdu_typeout_keywords:nNn` 排版关键词。

#1: 标签名称。
#2: 关键词列表。
#3: 关键词分隔符。

```

939 \cs_new:Npn \_xdu_typeout_keywords:nNn #1#2#3
940 {
941   \tl_clear_new:N \l__xdu_keywords_label_str
942   \tl_set:Nn \l__xdu_keywords_label_tl { #1 }
943   \dim_zero_new:N \l__xdu_keywords_label_dim
944   \_xdu_get_text_width:NV \l__xdu_keywords_label_dim \l__xdu_keywords_label_tl
945   \begin { list } { \l__xdu_keywords_label_tl }
946   {
947     \labelwidth \l__xdu_keywords_label_dim
948     \labelsep \c_zero_dim
949     \rightmargin \c_zero_dim
950     \leftmargin \l__xdu_keywords_label_dim
951   }
952   \item \clist_use:Nnnn #2 { #3 } { #3 } { #3 }
953   \end { list }
954 }

```

`_xdu_str_max_dim:Nn` 计算字符串多大长度。

#1: 最大值长度。

#2: 字符串。

```

955 \dim_new:N \l__xdu_str_dim
956 \box_new:N \l__xdu_str_box
957 \cs_new:Npn \_xdu_str_max_dim:Nn #1#2
958 {
959   \hbox_set:Nn \l__xdu_str_box { #2 }
960   \dim_set:Nn \l__xdu_str_dim { \box_wd:N \l__xdu_str_box }
961   \dim_set:Nn #1 { \dim_max:nn { \l__xdu_str_dim } { #1 } }
962 }

```

7.13 额外命令

`\noauxwrite` `\noauxwrite` 允许添加不影响现有引用列表顺序的引用。

```

963 \NewDocumentCommand \noauxwrite { m }
964 {
965   \if@filesw
966     \@fileswfalse
967     #1
968     \@fileswtrue
969   \else
970     #1
971   \fi
972 }

```

7.14 页面设置

7.14.1 页面尺寸

`\geometry` 正文页面。

`\newgeometry` 本科生 上 3、下 2、内 3、外 2；装订线 1；页眉 2、页脚 1。

`\savegeometry` 研究生 上 3、下 2.5、内 2.5、外 2.5；装订线 0.5；页眉 2、页脚 $2.5 - 1.75 = 0.75$ 。实测上 3.14，
headheight 和 headsep 均为实测。

```

973 \newgeometry
974 {
975   <*xduugthesis>
976   top = 3cm,
977   bottom = 2cm,
978   inner = 3cm,
979   outer = 2cm,
980   bindingoffset = 1cm,
981   head = 2cm,
982   foot = 1cm
983 </xduugthesis>
984 <*xdupgthesis>
985   top = 3.14cm,
986   bottom = 2.5cm,
987   inner = 2.5cm,
988   outer = 2.5cm,
989   bindingoffset = 0.5cm,
990   headheight = 60pt,
991   headsep = 10pt,
992   foot = 0.75cm
993 </xdupgthesis>
994 }
995 \savegeometry { main }

```

左右对称正文页面。

本科生 上 3、下 2、内 3、外 3；页眉 2、页脚 1。

研究生 上 3、下 2.5、内 2.75、外 2.75；页眉 2、页脚 $2.5 - 1.75 = 0.75$ 。

```

996 \newgeometry
997 {
998 <*xduugthesis>
999     top      = 3cm,
1000     bottom   = 2cm,
1001     inner     = 3cm,
1002     outer     = 3cm,
1003     head      = 2cm,
1004     foot      = 1cm
1005 </xduugthesis>
1006 <*xdupgthesis>
1007     top      = 3.14cm,
1008     bottom    = 2.5cm,
1009     inner     = 2.75cm,
1010     outer     = 2.75cm,
1011     headheight = 60pt,
1012     headsep    = 10pt,
1013     foot      = 0.75cm
1014 </xdupgthesis>
1015 }
1016 \savegeometry { main-sym }

```

封面页面。

本科生 上 2.5、下 2、内 3、外 2。

研究生 上 3、下 1、内 3、外 2.5。

```

1017 \newgeometry
1018 {
1019 <*xduugthesis>
1020     top      = 2.5cm,
1021     bottom    = 2cm,
1022     inner     = 3cm,
1023     outer     = 2cm
1024 </xduugthesis>
1025 <*xdupgthesis>
1026     top      = 3cm,
1027     bottom    = 1cm,
1028     inner     = 3cm,
1029     outer     = 2.5cm
1030 </xdupgthesis>
1031 }
1032 \savegeometry { cover }

```

无页边距页面。

```

1033 <*xdupgthesis>
1034 \newgeometry { margin = 0cm }
1035 \savegeometry { nomargin }
1036 </xdupgthesis>

```

`__xdu_load_main_geometry:` 根据用户配置加载正文页边距配置。

```

1037 \cs_new:Npn \__xdu_load_main_geometry:
1038 {
1039     \bool_if:NTF \l__xdu_sym_mgn_bool
1040     { \loadgeometry { main-sym } }
1041     { \loadgeometry { main } }
1042 }

```

7.14.2 页眉页脚

```

\__xdu_chinese: 定义序号转换函数。
\__xdu_arabic:
\__xdu_roman:
\__xdu_Roman:
\__xdu_alph:
\__xdu_Alph:
\__xdu_fnsymbol:

```

```

1045 { chinese },
1046 { arabic },
1047 { roman },
1048 { Roman },
1049 { alph },
1050 { Alph },
1051 { fnsymbol }
1052 }
1053 { \cs_new_eq:cc { __xdu _ #1 : } { #1 } }

```

`\l__xdu_chaptername` 页眉内部英文章节名。

```

1054 \tl_set:Nn \chaptername { Chapter }
1055 \tl_new:N \l__xdu_chaptername
1056 \tl_set_eq:NN \l__xdu_chaptername \chaptername

```

`\chaptermark` 设置奇数页页眉为章标题。

```

1057 \renewcommand { \chaptermark } [ 1 ]
1058 {
1059   \markboth
1060   {
1061     \__xdu_lang_switch:nn
1062     { \CTEXthechapter }
1063     { \l__xdu_chaptername \space \__xdu_Roman: { chapter } }
1064   }
1065   \quad #1
1066 }
1067 }

```

`\fancypagestyle` 设置正文页眉页脚。

本科生 页眉：宋体五号，居中排列。左面页眉为论文题目，右面页眉为章次和章标题。页眉底划线的宽度为 0.75 磅。页码：宋体小五号，排在页眉行的最外侧，不加任何修饰。

研究生 页眉设置：单面页码页眉标题为章节题目，每一章节的起始页必须在单面页码，双面页码页眉标题统一为“西安电子科技大学博/硕士学位论文”，页眉标题居中排列，字体为宋体，字号为五号。页眉文字下添加双横线，双横线宽度为 0.5 磅。页眉的“西安电子科技大学博士/硕士学位论文”统一翻译成：Doctoral Dissertation of XIDIAN UNIVERSITY/Master Thesis of XIDIAN UNIVERSITY。页码设置：前置部分的页码用罗马数字标识，字体为 Times New Roman，字号为小五号；主体部分的页码用阿拉伯数字标识，字体为宋体，字号为小五号。页码统一居于页面底端中部，不加任何修饰。

```

1068 \fancypagestyle { plain }
1069 {
1070   \pagestyle { fancy }
1071   \fancyhf { }
1072 <*xduugthesis>
1073   \fancyhead [ CE ] { \__xdu_rm_family: \zihao { 5 } \l__xdu_pure_title_str }
1074   \fancyhead [ CO ] { \__xdu_rm_family: \zihao { 5 } \leftmark }
1075   \fancyhead [ LE ] { \__xdu_rm_family: \zihao { -5 } \thepage }
1076   \fancyhead [ RO ] { \__xdu_rm_family: \zihao { -5 } \thepage }
1077   \renewcommand { \headrulewidth } { 0.75pt }
1078 </xduugthesis>
1079 <*xdupgthesis>
1080   \bool_if:NF \l__xdu_rm_header_bool
1081   {
1082     \fancyhead [ CE ] { \__xdu_rm_family: \zihao { 5 } \l__xdu_header_str }
1083     \fancyhead [ CO ] { \__xdu_rm_family: \zihao { 5 } \leftmark }
1084   }
1085   \bool_if:NTF \l__xdu_rm_footer_bool
1086   { \fancyfoot [ C ] { } }
1087   { \fancyfoot [ C ] { \__xdu_rm_family: \zihao { -5 } \thepage } }
1088   \cs_set:Npn \headrulewidth { 0.5pt }
1089   \bool_if:NTF \l__xdu_rm_header_bool
1090   { \cs_set:Npn \headrule { } }

```

```

1091     {
1092         \cs_set:Npn \headrule
1093         {
1094             \hrule \@height 0pt
1095             \skip_vertical:N 2pt
1096             \hrule \@height \headrulewidth
1097             \skip_vertical:N \headrulewidth
1098             \hrule \@height \headrulewidth
1099             \skip_vertical:N -\headrulewidth
1100         }
1101     }
1102 </xdupgthesis>
1103 }
1104 <*xdupgthesis>
1105 \fancypagestyle { front }
1106 {
1107     \pagestyle { plain }
1108     \bool_if:NTF \l__xdu_rm_footer_bool
1109     { \fancyfoot [ C ] { } }
1110     { \fancyfoot [ C ] { \rmfamily \zihao { -5 } \thepage } }
1111 }
1112 </xdupgthesis>

```

7.14.3 对齐方式

```

\raggedbottom 1113 \ctex_at_end_preamble:n
\flushbottom 1114 {
1115     \tl_if_eq:NnTF \l__xdu_page_v_align_tl { 顶部对齐 }
1116     { \raggedbottom }
1117     { \flushbottom }
1118 }
1119 </thesis>
1120 <*xduugthesis>

```

7.15 标题设置

7.15.1 本科生

中文章标题黑体，三号，居中排列。节标题宋体，四号，居中排列。英文一级标题字体为 Times New Roman，四号，正体，左对齐，以大写罗马数字（I、II 等）标出序号。其余各级标题的字体均为 Times New Roman，小四号，正体。二级及以下级别的标题依次缩进 4 个英文字符，以 1.1，1.2，1.1.1，1.1.2 形式标出序号。

7.15.1.1 章节层次

\ctexset 设置章节层次为 subparagraph。

```
1121 \ctexset { secnumdepth=5 }
```

7.15.1.2 章节名字

\ctexset 设置章节的名字。

```

1122 \ctexset
1123 {
1124     chapter / name =
1125     {
1126         \__xdu_lang_switch:n { 第 } { \l__xdu_chaptername \space },
1127         \__xdu_lang_switch:n { 章 } { }
1128     },
1129     section / name = { },
1130     subsection / name = { },
1131     subsubsection / name = { },
1132     paragraph / name = { },

```

```

1133     subparagraph / name = { }
1134 }

```

7.15.1.3 章节编号

`\ctexset` 设置章节编号的数字输出格式。

```

1135 \ctex_at_end_preamble:n
1136 {
1137     \__xdu_lang_switch:nn
1138     {
1139         \ctexset
1140         {
1141             chapter      / number = { \chinese { chapter } },
1142             section      / number = { \thesection      },
1143             subsection   / number = { \thesubsection   },
1144             subsubsection / number = { \thesubsubsection },
1145             paragraph    / number = { \theparagraph    },
1146             subparagraph / number = { \thesubparagraph },
1147         }
1148     }
1149     {
1150         \ctexset
1151         {
1152             chapter      / number = { \Roman { chapter } },
1153             section      / number = { \thesection      },
1154             subsection   / number = { \thesubsection   },
1155             subsubsection / number = { ( \roman { subsubsection } ) },
1156             paragraph    / number = { ( \alph { paragraph } ) },
1157             subparagraph / number = { ( \arabic { subparagraph } ) },
1158         }
1159     }
1160 }

```

7.15.1.4 章节和标题

`__xdu_zh_t:nnn` 设置中文章节名字和随后的标题内容格式。

#1: 字体族。

#2: 字号。

#3: 位置。

```

1161 \cs_new:Npn \__xdu_zh_t:nnn #1#2#3
1162 {
1163     \use:c { __xdu_ #1 _family : }
1164     \zihao { \use:c { l__xdu_ #2 _t1 } }
1165     \str_if_eq:ccTF { #3 } { c }
1166     { \centering }
1167     { \raggedright }
1168 }

```

`__xdu_en_t:nnn` 设置英文章节名字和随后的标题内容格式。

#1: 字号。

#2: 位置。

```

1169 \cs_new:Npn \__xdu_en_t:nn #1#2
1170 {
1171     \rmfamily
1172     \zihao { \use:c { l__xdu_ #1 _t1 } }
1173     \bfseries
1174     \str_if_eq:ccTF { #2 } { c }
1175     { \centering }
1176     { \raggedright }
1177 }

```

`\ctexset` 设置章节名字和随后的标题内容格式。

```

1178 \ctex_at_end_preamble:n
1179 {
1180   \__xdu_lang_switch:nn
1181   {
1182     \__xdu_tl_set_if_empty:Nn \l__xdu_chap_tl      { 3 }
1183     \__xdu_tl_set_if_empty:Nn \l__xdu_sec_tl      { 4 }
1184     \__xdu_tl_set_if_empty:Nn \l__xdu_subsec_tl   { 4 }
1185     \__xdu_tl_set_if_empty:Nn \l__xdu_subsubsec_tl { 4 }
1186     \__xdu_tl_set_if_empty:Nn \l__xdu_para_tl     { 4 }
1187     \__xdu_tl_set_if_empty:Nn \l__xdu_subpara_tl  { 4 }
1188     \ctexset
1189     {
1190       chapter      / format = { \__xdu_zh_t:nnn { sf } { chap      } { c } },
1191       section      / format = { \__xdu_zh_t:nnn { rm } { sec      } { c } },
1192       subsection   / format = { \__xdu_zh_t:nnn { rm } { subsec   } { l } },
1193       subsubsection / format = { \__xdu_zh_t:nnn { rm } { subsubsec } { l } },
1194       paragraph    / format = { \__xdu_zh_t:nnn { rm } { para     } { l } },
1195       subparagraph / format = { \__xdu_zh_t:nnn { rm } { subpara  } { l } }
1196     }
1197   }
1198   {
1199     \__xdu_tl_set_if_empty:Nn \l__xdu_chap_tl      { 3 }
1200     \__xdu_tl_set_if_empty:Nn \l__xdu_sec_tl      { 4 }
1201     \__xdu_tl_set_if_empty:Nn \l__xdu_subsec_tl   { -4 }
1202     \__xdu_tl_set_if_empty:Nn \l__xdu_subsubsec_tl { -4 }
1203     \__xdu_tl_set_if_empty:Nn \l__xdu_para_tl     { -4 }
1204     \__xdu_tl_set_if_empty:Nn \l__xdu_subpara_tl  { -4 }
1205     \ctexset
1206     {
1207       chapter      / format = { \__xdu_en_t:nn { chap      } { c } },
1208       section      / format = { \__xdu_en_t:nn { sec      } { l } },
1209       subsection   / format = { \__xdu_en_t:nn { subsec   } { l } },
1210       subsubsection / format = { \__xdu_en_t:nn { subsubsec } { l } },
1211       paragraph    / format = { \__xdu_en_t:nn { para     } { l } },
1212       subparagraph / format = { \__xdu_en_t:nn { subpara  } { l } }
1213     }
1214   }
1215 }

```

`\ctexset` 设置章节标题前后的垂直间距。

```

1216 \ctexset
1217 {
1218   chapter      / fixskip   = true,
1219   section      / fixskip   = true,
1220   subsection   / fixskip   = true,
1221   subsubsection / fixskip   = true,
1222   paragraph    / fixskip   = true,
1223   subparagraph / fixskip   = true,
1224   chapter      / beforeskip = { \clist_item:Nn \l__xdu_before_skip_clist { 1 } },
1225   section      / beforeskip = { \clist_item:Nn \l__xdu_before_skip_clist { 2 } },
1226   subsection   / beforeskip = { \clist_item:Nn \l__xdu_before_skip_clist { 3 } },
1227   subsubsection / beforeskip = { \clist_item:Nn \l__xdu_before_skip_clist { 4 } },
1228   paragraph    / beforeskip = { \clist_item:Nn \l__xdu_before_skip_clist { 5 } },
1229   subparagraph / beforeskip = { \clist_item:Nn \l__xdu_before_skip_clist { 6 } },
1230   chapter      / afterskip  = { \clist_item:Nn \l__xdu_after_skip_clist { 1 } },
1231   section      / afterskip  = { \clist_item:Nn \l__xdu_after_skip_clist { 2 } },
1232   subsection   / afterskip  = { \clist_item:Nn \l__xdu_after_skip_clist { 3 } },
1233   subsubsection / afterskip  = { \clist_item:Nn \l__xdu_after_skip_clist { 4 } },
1234   paragraph    / afterskip  = { \clist_item:Nn \l__xdu_after_skip_clist { 5 } },
1235   subparagraph / afterskip  = { \clist_item:Nn \l__xdu_after_skip_clist { 6 } }
1236 }

```

1237 `</xduugthesis>`
1238 `<*xdupgthesis>`

7.15.2 研究生

7.15.2.1 章节层次

`\ctexset` 设置章节层次为 `subparagraph`。

```
1239 \ctexset { secnumdepth=5 }
```

7.15.2.2 章节名字

`\ctexset` 设置章节的名字。

```
1240 \ctex_at_end_preamble:n
1241 {
1242   \__xdu_lang_switch:nn
1243   { \ctexset { chapter / name = { 第, 章 } } }
1244   { \ctexset { chapter / name = { Chapter\space } } }
1245 }
1246 \ctexset
1247 {
1248   section      / name = { },
1249   subsection   / name = { },
1250   subsubsection / name = { (, ) },
1251   paragraph    / name = { (, ) },
1252   subparagraph / name = { (, ) }
1253 }
```

7.15.2.3 章节编号

`\ctexset` 设置章节编号的数字输出格式。

```
1254 \ctex_at_end_preamble:n
1255 {
1256   \__xdu_lang_switch:nn
1257   { \ctexset { chapter / number = { \chinese { chapter } } } }
1258   { \ctexset { chapter / number = { \Roman { chapter } } } }
1259 }
1260 \ctexset
1261 {
1262   section      / number = { \thesection },
1263   subsection   / number = { \thesubsection },
1264   subsubsection / number = { \arabic { subsubsection } },
1265   paragraph    / number = { \alph { paragraph } },
1266   subparagraph / number = { \roman { subparagraph } }
1267 }
```

7.15.2.4 章节格式

`__xdu_sec_format_i:n` 设置章节名字和随后的标题内容格式。

```
\__xdu_sec_format_ii:
\__xdu_sec_format_iii:
\ctexset
1268 \cs_new:Npn \__xdu_sec_format_i:n #1
1269 { \__xdu_rm_family: \bfseries \zihao { #1 } \dim_set:Nn \baselineskip { 20pt } }
1270 \cs_new:Npn \__xdu_sec_format_ii:
1271 { \__xdu_sf_family: \centering \zihao { 3 } \dim_set:Nn \baselineskip { 20pt } }
1272 \cs_new:Npn \__xdu_sec_format_iii:
1273 { \__xdu_rm_family: \centering \zihao { 3 } \dim_set:Nn \baselineskip { 20pt } }
1274 \ctex_at_end_preamble:n
1275 {
1276   \__xdu_lang_switch:nn
1277   { \ctexset { chapter / format = { \__xdu_sec_format_ii: } } }
1278   { \ctexset { chapter / format = { \__xdu_sec_format_iii: } } }
1279 }
1280 \ctexset
1281 {
1282   section      / format = { \__xdu_sec_format_i:n { -3 } },
1283   subsection   / format = { \__xdu_sec_format_i:n { 4 } },
1284   subsubsection / format = { \__xdu_sec_format_i:n { 4 } },
```

```

1285 paragraph / format = { \_xdu_sec_format_i:n { 4 } },
1286 subparagraph / format = { \_xdu_sec_format_i:n { 4 } }
1287 }

```

7.15.2.5 章节编号与标题间距

`\ctexset` 设置章节编号与标题间距。

```

1288 \ctexset
1289 {
1290 chapter / aftername = { \quad },
1291 section / aftername = { \enskip },
1292 subsection / aftername = { \enskip },
1293 subsubsection / aftername = { },
1294 paragraph / aftername = { },
1295 subparagraph / aftername = { }
1296 }

```

7.15.2.6 章节缩进

`\ctexset` 设置章节标题本身的首行缩进。

```

1297 \ctexset
1298 {
1299 chapter / indent = { 0bp },
1300 section / indent = { 0bp },
1301 subsection / indent = { 24bp },
1302 subsubsection / indent = { 24bp },
1303 paragraph / indent = { 24bp },
1304 subparagraph / indent = { 24bp }
1305 }

```

7.15.2.7 章节间距

`\ctexset` 设置章节标题前后的垂直间距。

```

1306 \ctexset
1307 {
1308 chapter / beforeskip = { 6pt },
1309 section / beforeskip = { 18pt },
1310 subsection / beforeskip = { 12pt },
1311 subsubsection / beforeskip = { 12pt },
1312 paragraph / beforeskip = { 12pt },
1313 subparagraph / beforeskip = { 12pt },
1314 chapter / afterskip = { 18pt },
1315 section / afterskip = { 12pt },
1316 subsection / afterskip = { 6pt },
1317 subsubsection / afterskip = { 6pt },
1318 paragraph / afterskip = { 6pt },
1319 subparagraph / afterskip = { 6pt }
1320 }

1321 </xdupgthesis>
1322 <*thesis>

```

7.16 目录

`\RequirePackage` 设置目录样式。

```

1323 \PassOptionsToPackage { titles } { tocloft }
1324 \RequirePackage { tocloft }

1325 </thesis>
1326 <*xduugthesis>

```

7.16.1 本科生

`\cftchapleader` 修改目录中一级标题引导点。

```
1327 \cs_set:Npn \cftchapleader { \bfseries \cftdotfill { \cftdotsep } }
```

`\cftbeforechapskip` 设置一级标题与其余各级标题条目前垂直间距一致。

```
\cftbeforesecskip
1328 \dim_set_eq:NN \cftbeforechapskip \cftbeforesecskip
```

`\cftchapfont` 设置一级标题及相应页码字体字号。

```
\cftchappagefont
1329 \clist_map_inline:nn
1330 {
1331   \cftchapfont,
1332   \cftchappagefont
1333 }
1334 { \renewcommand { #1 } { \__xdu_rm_family: \zihao { -4 } \bfseries } }
```

`\cftsecfont` 设置二三四五六级标题及相应页码字体字号。

```
\cftsubsecfont
\cftsubsubsecfont
1335 \clist_map_inline:nn
1336 {
1337   \cftsecfont,
1338   \cftsubsecfont,
1339   \cftsubsubsecfont,
1340   \cftparafont,
1341   \cftsubparafont,
1342   \cftsecpagefont,
1343   \cftsubsecpagefont,
1344   \cftsubsubsecpagefont,
1345   \cftparapagefont,
1346   \cftsubparapagefont
1347 }
1348 { \renewcommand { #1 } { \__xdu_rm_family: \zihao { -4 } } }

1349 </xduugthesis>
1350 <*xdupgthesis>
```

7.16.2 研究生

`\cftdotsep` 修改引导点之间的距离。

```
1351 \cs_set:Npn \cftdotsep { 0 }
```

`\cftchapleader` 修改目录中一级标题引导点。

```
1352 \cs_set:Npn \cftchapleader { \cftdotfill { \cftdotsep } }
```

`\cftbeforechapskip` 设置一级标题与其余各级标题条目前垂直间距一致。

```
\cftbeforesecskip
1353 \dim_set_eq:NN \cftbeforechapskip \cftbeforesecskip
```

`\cftchapfont` 设置一级标题字体字号。

```
1354 \ctex_at_end_preamble:n
1355 {
1356   \__xdu_lang_switch:nn
1357   { \cs_set:Npn \cftchapfont { \__xdu_sf_family: \zihao { -4 } } }
1358   { \cs_set:Npn \cftchapfont { \__xdu_rm_family: \zihao { -4 } } }
1359 }
```

`\cftsecfont` 设置二三级标题及一二三级标题页码字体字号。

```
\cftsubsecfont
\cftsubsubsecfont
1360 \clist_map_inline:nn
1361 {
1362   \cftsecfont,
1363   \cftsubsecfont,
1364   \cftchappagefont,
```



```

1365     \cftsecpagefont,
1366     \cftsubsecpagefont
1367   }
1368   { \renewcommand { #1 } { \_xdu_rm_family: \zihao { -4 } } }

1369 </xdupgthesis>
1370 <*"thesis>

```

7.17 文件配置

`\input` 配置文件搜索路径。

`\include` 配置文件搜索路径。

`\includegraphics`

```

1371 \ctex_at_end_preamble:n
1372 {
1373   \seq_if_empty:NF \l__xdu_search_path_clist
1374   {
1375     \clist_map_inline:Nn \l__xdu_search_path_clist
1376     { \seq_put_right:Nn \l_file_search_path_seq { #1 } }
1377   }
1378   \bool_if:NT \l__xdu_fix_input_bool
1379   {
1380     \cs_new_eq:NN \_xdu_org_input:n \input
1381     \RenewDocumentCommand { \input } { m }
1382     { \_xdu_org_input:n { ./ #1 } }
1383   }
1384   \bool_if:NT \l__xdu_fix_include_bool
1385   {
1386     \cs_new_eq:NN \_xdu_org_include:n \include
1387     \RenewDocumentCommand { \include } { m }
1388     { \_xdu_org_include:n { ./ #1 } }
1389   }
1390   \bool_if:NT \l__xdu_fix_graphics_bool
1391   {
1392     \cs_new_eq:NN \_xdu_org_includegraphics:n \includegraphics
1393     \RenewDocumentCommand { \includegraphics } { o m }
1394     {
1395       \IfNoValueTF { #1 }
1396       { \_xdu_org_includegraphics:n { ./ #2 } }
1397       { \_xdu_org_includegraphics:n [ #1 ] { ./ #2 } }
1398     }
1399   }
1400 }

```

7.18 公式

`\theequation` 重定义公式编号样式。

```

1401 \renewcommand { \theequation } { \thechapter - \arabic { equation } }

```

7.19 浮动体

`\topfraction` 限制浮动环境占用大小。

```

\floatpagefraction
1402 \cs_set:Npn \topfraction { .8 }
1403 \cs_set:Npn \floatpagefraction { .8 }

```

7.20 算法

`\ALG@name` 算法标签名称。

`\algorithmcfname`

```

1404 \ctex_at_end_preamble:n
1405 {
1406   \clist_map_inline:nn
1407   {
1408     { \algorithmname },

```

```

1409     { \ALG@name      },
1410     { \algorithmcfname }
1411   }
1412   { \cs_set:Npn #1 { \__xdu_lang_switch:nn { 算法 } { Algorithm } } }
1413 }

```

`\thealgorithm` 重定义 `algorithm` 宏包算法编号样式并修改默认浮动位置。

```

\floatplacement
1414 \PassOptionsToPackage { chapter } { algorithm }
1415 \ctex_at_end_preamble:n
1416 {
1417   \@ifpackageloaded { algorithm }
1418   {
1419     \cs_if_exist:NT \thealgorithm
1420     {
1421       \floatplacement { algorithm } { tbp }
1422       \cs_set:Npn \thealgorithm { \thechapter . \arabic { algorithm } }

```

`\renewenvironment` 设置 `algorithm` 算法内容字号。

```

1423     \bool_if:NT \l__xdu_alg_small_bool
1424     {
1425       \renewenvironment { algorithm }
1426       {
1427         \@nameuse { fst@algorithm }
1428         \@float@setevery { algorithm }
1429         \ctex_gadd_ltxhook:nn
1430         { cmd/\floatboxreset/after }
1431         { \zihao { 5 } }
1432         \@float { algorithm }
1433       }
1434       { \float@end }
1435     }
1436   }
1437 }
1438 { }
1439 }

```

`\thealgocf` 重定义 `algorithm2e` 宏包算法编号样式。

```

1440 \PassOptionsToPackage { algochapter } { algorithm2e }
1441 \ctex_at_end_preamble:n
1442 {
1443   \@ifpackageloaded { algorithm2e }
1444   {
1445     \cs_if_exist:NT \thealgocf
1446     {
1447       \cs_set:Npn \thealgocf { \thechapter . \arabic { algocf } }

```

`\renewenvironment` 修改 `algorithm2e` 算法浮动体默认浮动位置。

```

1448     \renewenvironment { \algocf@envname } [ 1 ] [ tbp ]
1449     {
1450       \setboolean { algocf@algotar } { false }
1451       \setboolean { algocf@procenvironment } { false }
1452       \gdef \algocfautorefname { \algorithmautorefname }
1453       \begin { algocf@algorithm } [ #1 ] \ignorespaces
1454     }
1455     { \end { algocf@algorithm } \ignorespacesafterend }

```

`\SetAlFnt` 设置 `algorithm2e` 算法内容字号。

```

1456     \bool_if:NT \l__xdu_alg_small_bool
1457     { \SetAlFnt { \zihao { 5 } } }
1458   }
1459 }
1460 { }
1461 }

```

7.21 Caption

`\DeclareCaptionLabelSeparator` 设置图表标签与后面标题之间的间距及 `caption` 字体字号。

```

\DeclareCaptionFont
\captionsetup
1462 \RequirePackage { caption }
1463 \DeclareCaptionLabelSeparator { customskip } { \hskip \l__xdu_cap_label_sep_tl }
1464 \DeclareCaptionFont { customfont } { \__xdu_rm_family: \zihao { 5 } }
1465 \DeclareCaptionFont { algcustomfont }
1466 {
1467   \__xdu_rm_family:
1468   \bool_if:NTF \l__xdu_alg_small_cap_bool
1469     { \zihao { 5 } }
1470     { \zihao { -4 } }
1471 }
1472 \captionsetup
1473 {
1474   labelsep = customskip,
1475   font      = customfont
1476 }

```

`\captionsetup` 设置 `algorithm` 算法标签与标题字体字号及标签与后面标题之间的间距。

```

1477 \captionsetup [ algorithm ]
1478 {
1479   labelsep = customskip,
1480   labelfont = algcustomfont,
1481   font      = algcustomfont
1482 }

```

`\SetAlgoCaptionSeparator` 设置 `algorithm2e` 算法标签与标题字体字号及标签与后面标题之间的间距。

```

\SetAlCapNameFnt
\SetAlCapFnt
1483 \ctex_at_end_preamble:n
1484 {
1485   \cs_if_exist:NT \thealgocf
1486   {
1487     \SetAlgoCaptionSeparator { \hbox_to_wd:nn { \l__xdu_cap_label_sep_tl } { } }
1488     \bool_if:NTF \l__xdu_alg_small_cap_bool
1489     {
1490       \SetAlCapNameFnt      { \__xdu_rm_family: \zihao { 5 } }
1491       \SetAlCapFnt          { \__xdu_rm_family: \zihao { 5 } }
1492     }
1493     {
1494       \SetAlCapNameFnt      { \__xdu_rm_family: \zihao { -4 } }
1495       \SetAlCapFnt          { \__xdu_rm_family: \zihao { -4 } }
1496     }
1497     \SetAlCapSty            { }
1498   }
1499 }

```

`\SetTblrStyle` 设置 `tabularray` 宏包中表格标签与后面标题之间的间距及 `caption` 字体字号。

```

\DefTblrTemplate
1500 \ctex_at_end_preamble:n
1501 {
1502   \@ifpackageloaded { tabularray }
1503   {
1504     \SetTblrStyle { head } { font = \__xdu_rm_family: \zihao { 5 } }
1505     \DefTblrTemplate { caption-sep } { default }
1506     { \hskip \l__xdu_cap_label_sep_tl }
1507   }
1508   { }
1509 }

```

7.22 图片

`\PassOptionsToPackage` 设置子图标签与标题字体字号，支持 `subfig` 和 `subcaption` 宏包。

```

\captionsetup
1510 \PassOptionsToPackage { font = small } { subfig }
1511 \captionsetup [ sub ] { font = customfont }

```

`\captionsetup` 设置 `subfig` 宏包子图引用样式。

```

1512 \ctex_at_end_preamble:n
1513 {
1514   \@ifpackageloaded { subfig }
1515     { \captionsetup [ subfloat ] { subrefformat = parens } }
1516     { }
1517 }
```

`\thesubfigure` 设置 `subcaption` 宏包子图引用样式。

```

1518 \PassOptionsToPackage { labelformat = simple } { subcaption }
1519 \ctex_at_end_preamble:n
1520 {
1521   \@ifpackageloaded { subcaption }
1522     { \cs_set:Npn \thesubfigure { ( \alph { subfigure } ) } }
1523     { }
1524 }
```

7.23 表格

`table` 设置表格字号是否为五号。

```

1525 \ctex_at_end_preamble:n
1526 {
1527   \bool_if:NT \l__xdu_tab_small_bool
1528     {
1529       \renewenvironment { table }
1530         { \def\@floatboxreset { \reset@font\small\@setminipage } \@float { table } }
1531         { \end@float }
1532     }
1533 }
```

`longtable` 设置 `longtable` 宏包中 `longtable` 环境字号是否为五号。

```

1534 \ctex_at_end_preamble:n
1535 {
1536   \@ifpackageloaded { longtable }
1537     {
1538       \bool_if:NT \l__xdu_tab_small_bool
1539         {
1540           \ctex_gadd_ltxhook:nn
1541             { env/longtable/begin }
1542             { \small }
1543         }
1544     }
1545     { }
1546 }
```

`tblr` 设置 `tabularray` 宏包中 `tblr` 和 `longtblr` 环境字号是否为五号。
`longtblr`

```

1547 \ctex_at_end_preamble:n
1548 {
1549   \@ifpackageloaded { tabularray }
1550     {
1551       \bool_if:NT \l__xdu_tab_small_bool
1552         {
1553           \ctex_gadd_ltxhook:nn
1554             { env/tblr/begin }
1555             { \small }
1556           \ctex_gadd_ltxhook:nn
1557             { env/longtblr/begin }
1558             { \small }
1559         }
1560     }
1561     { }
1562 }
```

7.24 超链接和 PDF 元数据

`\hypersetup` 配置超链接和 PDF 元数据。

```

1563 \RequirePackage { hyperref }
1564 \hypersetup
1565 {
1566     bookmarksnumbered,
1567     hidelinks
1568 }
1569 \ctex_at_end_preamble:n
1570 {
1571     \hypersetup
1572     {
1573         pdftitle   = \l__xdu_pure_title_str,
1574         pdfsubject = { 西安电子科技大学本科毕业设计论文 },
1575         pdfcreator = { XeLaTeX~with~xduugthesis~class~in~XDUTS },
1576         pdfsubject = \l__xdu_header_str,
1577         pdfcreator = { XeLaTeX~with~xdupgthesis~class~in~XDUTS },
1578         pdfauthor  = \l__xdu_author_str
1579     }
1580 }

```

7.25 交叉引用

`\ref` 优化中文环境下 `\ref` 和 `\pageref` 两侧中英文间空白。
`\pageref`

```

1581 \ctex_at_end_preamble:n
1582 {
1583     \bool_if:NT \l__xdu_ref_add_space_bool
1584     {
1585         \str_if_eq:NNT { \l__xdu_lang_tl } { zh }
1586         {
1587             \RequirePackage { xspace }
1588             \xspaceaddexceptions { 。 ? ! , \ ; : “ ” ‘ ’ — … . — ~ • 《 》 < > _ }
1589             \cs_generate_variant:Nn \str_if_in:nnTF { xnTF }
1590             \ctex_after_end_preamble:n
1591             {
1592                 \cs_set_eq:NN \__xdu_trad_ref:n \ref
1593                 \cs_set:Npn \ref #1
1594                 {
1595                     \str_if_in:xnTF { \__hyp_get_anchor:n { #1 } } { chapter }
1596                     { \__xdu_trad_ref:n { #1 } }
1597                     { \xspace \__xdu_trad_ref:n { #1 } \xspace }
1598                 }
1599                 \cs_set_eq:NN \__xdu_trad_page_ref:n \pageref
1600                 \cs_set:Npn \pageref #1
1601                 { \xspace \__xdu_trad_page_ref:n { #1 } \xspace }
1602             }
1603         }
1604     }
1605 }

```

7.26 参考文献

`__xdu_begin_document:n` 钩子。

```

1606 \cs_new_protected:Npn \__xdu_begin_document:n #1
1607 { \ctex_gadd_ltxhook:nn { env/document/begin } { #1 } }

```

`\RequirePackage` 参考文献。

```

\ Bibliography style
\ addbibresource
1608 \PassOptionsToPackage { sort&compress } { gbt7714 }
1609 \PassOptionsToPackage { style = gb7714-2015 } { biblatex }
1610 \__xdu_begin_document:n
1611 {

```

```

1612 \tl_if_eq:NnTF \l__xdu_bib_tool_tl { bibtex }
1613 {
1614   \RequirePackage { gbt7714 }
1615   \bibliographystyle { gbt7714-numerical }
1616   \cs_set:Npn \@biblabel #1 { \hfill [ #1 ] }
1617   \cs_set:Npn \bibsection { }
1618   \dim_set:Nn \bibsep { Opt }
1619   \NewDocumentCommand \parencite { m }
1620   { \group_begin: \citestyle { numbers } \cite { #1 } \group_end: }
1621 }
1622 {
1623   \PassOptionsToPackage { \l__xdu_biblatex_option_tl } { biblatex }
1624   \RequirePackage { biblatex }
1625   \clist_map_inline:Nn \l__xdu_bib_file_clist { \addbibresource { #1 } }
1626   \defbibheading { bibliography } [ ] { }
1627   \dim_set:Nn \biblabelsep { 1ex }
1628   \dim_set:Nn \bibitemsep { Opt }
1629   \cs_set_eq:NN \SlashFont \rmfamily
1630 }
1631 <*/xdupgthesis>

```

BibTeX 下允许不生成文献列表。

```

1632 \ctex_at_end_preamble:n
1633 {
1634   \bool_if:NT \l__xdu_rm_ref_bool
1635   { \RequirePackage { bibentry } }
1636 }
1637 </xdupgthesis>

```

BibTeX 和 biblatex 通用字体字号配置。

```

1638 \cs_set:Npn \bibfont
1639 {
<xdupgthesis> 1640   \rmfamily
<xduugthesis> 1641   \__xdu_rm_family:
1642   \zihao { 5 }
<xdupgthesis> 1643   \dim_set:Nn \baselineskip { 20pt }
1644 }
1645 }

```

7.27 附录

appendixes 附录环境。

```

1646 \RequirePackage { environ }
1647 \NewEnviron { appendixes }
1648 {
1649   \cs_set:Npn \appendixname { \__xdu_lang_switch:nn { 附录 } { Appendix } }
1650   \tl_set_eq:NN \l__xdu_chaptername \appendixname
1651   \cs_set_eq:NN \__xdu_Roman: \__xdu_Alph:
1652   \appendix
1653   \renewcommand { \thefigure } { \thechapter \arabic { figure } }
1654   \renewcommand { \thetable } { \thechapter \arabic { table } }
1655   \cs_if_exist:NT \thealgorithm
1656   { \cs_set:Npn \thealgorithm { \thechapter \arabic { algorithm } } }
1657   \cs_if_exist:NT \thealgocf
1658   { \cs_set:Npn \thealgocf { \thechapter \arabic { algocf } } }
1659   \BODY
1660 }
1661 </thesis>
1662 <*/xdupgthesis>

```

研究生学位论文支持移除附录。

```

1663 \ctex_at_end_preamble:n

```

```

1664 {
1665     \bool_if:NT \l__xdu_rm_appendix_bool
1666     { \RenewEnviron { appendixes } { } }
1667 }

1668 </xdupgthesis>
1669 <*xduugthesis>

```

7.28 前言部分

7.28.1 本科生

7.28.1.1 前言组件

__xdu_cover_i:nn 绘制班级和学号。

#1: 标签名称。

#2: 班级和学号对应值。

```

1670 \cs_new:Npn \__xdu_cover_i:nn #1#2
1671 {
1672     \vbox_to_ht:nn { 12pt }
1673     {
1674         \mode_leave_vertical:
1675         \hfill
1676         \hbox:n
1677         {
1678             \__xdu_rm_family: \zihao { -4 } \bfseries
1679             \hbox_to_wd:nn { 3em } { #1 }
1680             \skip_horizontal:n { 1em }
1681             \__xdu_uline:n { \hbox_to_wd:nn { 15ex } { \hfil #2 \hfil } }
1682             \skip_horizontal:n { 1.5cm }
1683         }
1684     }
1685 }

```

__xdu_cover_ii:nnn 绘制西电 logo。

#1: 盒子高度。

#2: logo 高度。

#3: logo 类型。

```

1686 \cs_new:Npn \__xdu_cover_ii:nnn #1#2#3
1687 {
1688     \vbox_to_ht:nn { #1 }
1689     {
1690         \mode_leave_vertical:
1691         \hfil
1692         \file_if_exist:nT { xdulogo.pdf }
1693         {
1694             \str_if_eq:nnTF { #3 } { text }
1695             { \includegraphics [ page = 1, height = #2 ] { xdulogo.pdf } }
1696             { \includegraphics [ page = 2, height = #2 ] { xdulogo.pdf } }
1697         }
1698         \hfil
1699     }
1700 }

```

__xdu_cover_iii:nnnnn 绘制论文信息。

#1: 标签宽度。

#2: 标签名称。

#3: 字体族。

#4: 字号。

#5: 论文信息。

```

1701 \cs_new:Npn \__xdu_cover_iii:nnnnn #1#2#3#4#5
1702 {
1703   \vbox_to_ht:nn { 42.5pt }
1704   {
1705     \vfill
1706     \mode_leave_vertical:
1707     \hfil
1708     \hbox:n
1709     {
1710       \__xdu_rm_family:
1711       \zihao { 3 }
1712       \hbox_to_wd:nn { #1 } { \bfseries #2 }
1713       \skip_horizontal:n { 1em }
1714       \zihao { -3 }
1715       \__xdu_uline:n
1716       {
1717         \hbox_to_wd:nn { 16em }
1718         { \hfil \use:c { __xdu_ #3 _family : } \zihao { #4 } #5 \hfil }
1719       }
1720     }
1721     \hfil
1722   }
1723 }

```

\l__xdu_is_ent_bool 是否为校外毕设，是否为宽名称。

```

\l__xdu_is_wide_bool
1724 \bool_new:N \l__xdu_is_ent_bool
1725 \bool_new:N \l__xdu_is_wide_bool

```

__xdu_cover_iii:nnnn 绘制论文信息并自动调整论文信息标签宽度。

#1: 标签名称。

#2: 字体族。

#3: 字号。

#4: 论文信息。

```

1726 \ctex_at_end_preamble:n
1727 {
1728   \tl_if_blank:VF \l__xdu_supv_dept_str
1729   { \bool_set_true:N \l__xdu_is_wide_bool }
1730   \tl_if_blank:VF \l__xdu_supv_ent_str
1731   { \bool_set_true:N \l__xdu_is_wide_bool }
1732   \tl_if_blank:VF \l__xdu_supv_sch_str
1733   { \bool_set_true:N \l__xdu_is_wide_bool }
1734   \cs_new:Npn \__xdu_cover_iii:nnnnn #1#2#3#4
1735   {
1736     \bool_if:NTF \l__xdu_is_wide_bool
1737     { \__xdu_cover_iii:nnnnn { 6em } { #1 } { #2 } { #3 } { #4 } }
1738     { \__xdu_cover_iii:nnnnn { 4em } { #1 } { #2 } { #3 } { #4 } }
1739   }
1740 }

```

7.28.1.2 \frontmatter

\frontmatter 排版前言部分。

```

1741 \renewcommand { \frontmatter }
1742 {
1743   \loadgeometry { cover }
1744   \pagestyle { empty }
1745   \dim_set:Nn \parindent { 0pt }
1746   \__xdu_add_bookmark:n { \__xdu_lang_switch:nn { 封面 } { Cover } }

```

排版班级和学号。

```

1747   \__xdu_cover_i:nn { 班级 } { \l__xdu_class_id_str }
1748   \__xdu_cover_i:nn { 学号 } { \l__xdu_student_id_str }
1749   \skip_vertical:n { 30pt }

```


排版西电文字 logo。

```
1750 \__xdu_cover_ii:nnn { 65pt } { 35pt } { text }
```

排版封面标题。

```
1751 \vbox_to_ht:nn { 90pt }
1752 {
1753   \mode_leave_vertical:
1754   \hfil
1755   \hbox_to_wd:nn { 375pt } { \sffamily \zihao { 0 } 本科毕业设计论文 }
1756   \hfil
1757 }
```

排版西电 logo。

```
1758 \__xdu_cover_ii:nnn { 140pt } { 120pt } { icon }
```

拆分论文标题并排版。

```
1759 \clist_new:N \l__xdu_title_clist
1760 \__xdu_split_title:N \l__xdu_title_clist \l__xdu_title_str
1761 \str_set:Nx \l__xdu_title_i_str { \clist_item:Nn \l__xdu_title_clist { 1 } }
1762 \str_set:Nx \l__xdu_title_ii_str { \clist_item:Nn \l__xdu_title_clist { 2 } }
1763 \__xdu_cover_iii:nnnn { 题目 } { sf } { 3 } { \l__xdu_title_i_str }
1764 \tl_if_blank:VF \l__xdu_title_ii_str
1765 { \__xdu_cover_iii:nnnn { } { sf } { 3 } { \l__xdu_title_ii_str } }
```

排版学院、专业、学生姓名。

```
1766 \__xdu_cover_iii:nnnn { 学院 } { rm } { -3 } { \l__xdu_dept_str }
1767 \__xdu_cover_iii:nnnn { 专业 } { rm } { -3 } { \l__xdu_major_str }
1768 \__xdu_cover_iii:nnnn { 学生姓名 } { rm } { -3 } { \l__xdu_author_str }
```

校外毕设，排版校外导师姓名、校内导师姓名。

```
1769 \tl_if_blank:VF \l__xdu_supv_ent_str
1770 { \bool_set_true:N \l__xdu_is_ent_bool }
1771 \tl_if_blank:VF \l__xdu_supv_sch_str
1772 { \bool_set_true:N \l__xdu_is_ent_bool }
1773 \bool_if:NTF \l__xdu_is_ent_bool
1774 {
1775   \__xdu_cover_iii:nnnn { 校外导师姓名 } { rm } { -3 } { \l__xdu_supv_ent_str }
1776   \__xdu_cover_iii:nnnn { 校内导师姓名 } { rm } { -3 } { \l__xdu_supv_sch_str }
1777 }
```

校内毕设，排版导师姓名、院内导师姓名。

```
1778 \group_begin:
1779 \__xdu_cover_iii:nnnn { 导师姓名 } { rm } { -3 } { \l__xdu_supv_str }
1780 \tl_if_blank:VF \l__xdu_supv_dept_str
1781 {
1782   \__xdu_cover_iii:nnnn
1783   { 院内导师姓名 }
1784   { rm }
1785   { -3 }
1786   { \l__xdu_supv_dept_str }
1787 }
1788 \group_end:
1789 \cleardoublepage
```

更换页面尺寸、页面样式和页码样式。

```
1790 \__xdu_load_main_geometry:
1791 \pagestyle { plain }
1792 \pagenumbering { roman }
```

中文摘要，宋体小四号。

```

1793 \__xdu_lang_switch:nn
1794 { \__xdu_n_chapter_head:nn { 摘要 } { 摘 { \quad } 要 } }
1795 {
1796 \__xdu_n_chapter_head_ii:nnn
1797 { 摘要 }
1798 { 摘 { \quad } 要 }
1799 { \__xdu_sf_family: \zihao { 3 } \centering }
1800 }
1801 \group_begin:
1802 \dim_set:Nn \parindent { 2 \ccwd }
1803 \rmfamily \zihao { -4 }
1804 \file_if_exist_input:n { \l__xdu_abstract_zh_tl }
1805 \group_end:

```

关键词弹性分隔间距。

```

1806 \cs_new:Npn \__xdu_keywords_space: { \hspace { 2em plus 1em minus 1em } }

```

中文关键词，黑体小四号。

```

1807 \group_begin:
1808 \sffamily \zihao { -4 } \par
1809 \__xdu_typeout_keywords:nNn
1810 { 关键词: } { \l__xdu_keywords_zh_clist } { \__xdu_keywords_space: }
1811 \group_end:
1812 \cleardoublepage

```

英文摘要，Times New Roman 字体，小四号。

```

1813 \__xdu_n_chapter_head_ii:nn
1814 { ABSTRACT } { \rmfamily \zihao { 3 } \bfseries \centering }
1815 \group_begin:
1816 \dim_set:Nn \parindent { 2 \ccwd }
1817 \rmfamily \zihao { -4 }
1818 \file_if_exist_input:n { \l__xdu_abstract_en_tl }
1819 \group_end:

```

英文关键词，Times New Roman 字体加粗，小四号。

```

1820 \group_begin:
1821 \rmfamily \zihao { -4 } \bfseries \par
1822 \__xdu_typeout_keywords:nNn
1823 { Keywords: } { \l__xdu_keywords_en_clist } { \__xdu_keywords_space: }
1824 \group_end:
1825 \cleardoublepage

```

目录。

```

1826 \setcounter { tocdepth } { 5 }
1827 \__xdu_n_chapter_head:nn
1828 { \__xdu_lang_switch:nn { 目录 } { Contents } }
1829 { \__xdu_lang_switch:nn { 目 { \quad } 录 } { Contents } }
1830 \@starttoc { toc }
1831 \cleardoublepage
1832 }
1833 </xduugthesis>
1834 <*xdupgthesis>

```

7.28.2 研究生

7.28.2.1 封面

研究生类别。

```

\l__xdu_ac_master
\l__xdu_pro_master
\l__xdu_ac_phd 1835 \bool_new:N \l__xdu_ac_master
\l__xdu_pro_phd 1836 \bool_new:N \l__xdu_pro_master
\l__xdu_phd 1837 \bool_new:N \l__xdu_ac_phd
\l__xdu_master
\l__xdu_ac
\l__xdu_pro

```

```

1838 \bool_new:N \l__xdu_pro_phd
1839 \bool_new:N \l__xdu_phd
1840 \bool_new:N \l__xdu_master
1841 \bool_new:N \l__xdu_ac
1842 \bool_new:N \l__xdu_pro
1843 \ctex_at_end_preamble:n
1844 {
1845   \tl_if_eq:NnTF \l__xdu_gr_type_tl { 硕士 }
1846   {
1847     \bool_set_true:N \l__xdu_master
1848     \tl_if_eq:NnTF \l__xdu_degree_type_tl { 学术 }
1849     { \bool_set_true:N \l__xdu_ac_master }
1850     { \bool_set_true:N \l__xdu_pro_master }
1851   }
1852   {
1853     \bool_set_true:N \l__xdu_phd
1854     \tl_if_eq:NnTF \l__xdu_degree_type_tl { 学术 }
1855     { \bool_set_true:N \l__xdu_ac_phd }
1856     { \bool_set_true:N \l__xdu_pro_phd }
1857   }
1858   \tl_if_eq:NnTF \l__xdu_degree_type_tl { 学术 }
1859   { \bool_set_true:N \l__xdu_ac }
1860   { \bool_set_true:N \l__xdu_pro }
1861 }

```

__xdu_cover_i:nnnnn 绘制研究生封面和提名页单行内容。

- #1: 盒子高度。
- #2: 字体族。
- #3: 字号。
- #4: 是否加粗。
- #5: 盒子内容。

```

1862 \cs_new:Npn \__xdu_cover_i:nnnnn #1#2#3#4#5
1863 {
1864   \dim_set:Nn \baselineskip { 20pt }
1865   \vbox_to_ht:nn { #1 }
1866   {
1867     \vfill
1868     \mode_leave_vertical:
1869     \hfil
1870     \use:c { #2 family } \zihao { #3 }
1871     \str_if_eq:nnTF { #4 } { bf } { \bfseries } { }
1872     #5
1873     \hfil
1874   }
1875 }

```

__xdu_cover_ii:nnnn 绘制研究生封面论文信息。

- #1: 标签宽度。
- #2: 标签名称。
- #3: 盒子宽度。
- #4: 盒子内容。

```

1876 \cs_new:Npn \__xdu_cover_ii:nnnn #1#2#3#4
1877 {
1878   \dim_set:Nn \baselineskip { 20pt }
1879   \vbox_to_ht:nn { 25pt }
1880   {
1881     \vfill
1882     \mode_leave_vertical:
1883     \hfil
1884     \hbox:n
1885     {
1886       \zihao { 4 } \bfseries

```

```

1887         \hbox_to_wd:nn { #1 } { \sffamily #2 }
1888         \skip_horizontal:n { 0.5em }
1889         \__xdu_uline:n
1890         {
1891             \skip_horizontal:n { 9em - #1 }
1892             \hbox_to_wd:nn { #3 } { \hfil \rmfamily #4 \hfil }
1893         }
1894     }
1895     \hfil
1896 }
1897 }

```

__xdu_cover_iii:nnnn 绘制研究生中文提名页顶部信息。

#1: 标签宽度。

#2: 标签名称。

#3: 值宽度。

#4: 值内容。

```

1898 \cs_new:Npn \__xdu_cover_iii:nnnn #1#2#3#4
1899 {
1900     \dim_set:Nn \baselineskip { 20pt }
1901     \hbox:n
1902     {
1903         \rmfamily \zihao { 5 } \bfseries
1904         \hbox_to_wd:nn { #1 } { #2 }
1905         \skip_horizontal:n { 0.5em }
1906         \__xdu_uline:n { \hbox_to_wd:nn { #3 } { \hfil #4 \hfil } }
1907     }
1908 }

```

__xdu_en_month:n 英文月份。

```

1909 \cs_new:Npn \__xdu_en_month:n #1
1910 {
1911     \str_case:Vn #1
1912     {
1913         { 1 } { January }
1914         { 2 } { February }
1915         { 3 } { March }
1916         { 4 } { April }
1917         { 5 } { May }
1918         { 6 } { June }
1919         { 7 } { July }
1920         { 8 } { August }
1921         { 9 } { September }
1922         { 10 } { October }
1923         { 11 } { November }
1924         { 12 } { December }
1925         { 01 } { January }
1926         { 02 } { February }
1927         { 03 } { March }
1928         { 04 } { April }
1929         { 05 } { May }
1930         { 06 } { June }
1931         { 07 } { July }
1932         { 08 } { August }
1933         { 09 } { September }
1934     }
1935 }

```

__xdu_zh_today: 今日年月。

__xdu_en_today:

```

1936 \cs_new:Npn \__xdu_zh_today:
1937 { \int_use:N \c_sys_year_int 年 \int_use:N \c_sys_month_int 月 }
1938 \cs_new:Npn \__xdu_en_today:
1939 { \__xdu_en_month:n { \c_sys_month_int } ~ \int_use:N \c_sys_year_int }

```

_xdu_split_submit_date:N 拆分提交日期为年和月。

```

1940 \seq_new:N \l__xdu_submit_date_seq
1941 \cs_new:Npn \_xdu_split_submit_date:N #1
1942 {
1943   \seq_set_split:NnV \l__xdu_submit_date_seq { - } \l__xdu_submit_date_str
1944   \clist_set_from_seq:NN #1 \l__xdu_submit_date_seq
1945 }

```

_xdu_zh_submit_date: 中文提交日期。

```

1946 \clist_new:N \l__xdu_submit_date_clist
1947 \cs_new:Npn \_xdu_zh_submit_date:
1948 {
1949   \str_if_empty:NTF \l__xdu_submit_date_str
1950   { \_xdu_zh_today: }
1951   {
1952     \_xdu_split_submit_date:N \l__xdu_submit_date_clist
1953     \clist_item:Nn \l__xdu_submit_date_clist { 1 } 年
1954     \clist_item:Nn \l__xdu_submit_date_clist { 2 } 月
1955   }
1956 }

```

_xdu_en_submit_date: 英文提交日期。

```

1957 \str_new:N \l__xdu_submit_date_month_str
1958 \cs_new:Npn \_xdu_en_submit_date:
1959 {
1960   \str_if_empty:NTF \l__xdu_submit_date_str
1961   { \_xdu_en_today: }
1962   {
1963     \_xdu_split_submit_date:N \l__xdu_submit_date_clist
1964     \str_set:Nx \l__xdu_submit_date_month_str
1965     { \clist_item:Nn \l__xdu_submit_date_clist { 2 } }
1966     \_xdu_en_month:n { \l__xdu_submit_date_month_str } ~
1967     \clist_item:Nn \l__xdu_submit_date_clist { 1 }
1968   }
1969 }

```

_xdu_cover_author_info: 研究生封面底部作者信息。

```

1970 \cs_new:Npn \_xdu_cover_author_info:
1971 {

```

计算作者信息最大宽度。

```

1972   \rmfamily \zihao { 4 }
1973   \dim_new:N \l__xdu_cover_author_info_dim
1974   \dim_set:Nn \l__xdu_cover_author_info_dim { 7em }
1975   \_xdu_str_max_dim:Nn \l__xdu_cover_author_info_dim { \l__xdu_author_str }
1976   \bool_if:NTF \l__xdu_pro_master
1977   {
1978     \_xdu_str_max_dim:Nn \l__xdu_cover_author_info_dim
1979     { \l__xdu_supv_str \enskip \l__xdu_supv_t_str }
1980     \str_if_empty:NF \l__xdu_supv_ii_str
1981     {
1982       \_xdu_str_max_dim:Nn \l__xdu_cover_author_info_dim
1983       { \l__xdu_supv_ii_str \enskip \l__xdu_supv_ii_t_str }
1984     }
1985     \_xdu_str_max_dim:Nn \l__xdu_cover_author_info_dim
1986     { \l__xdu_supv_ent_str \enskip \l__xdu_supv_ent_t_str }
1987   }
1988   {
1989     \_xdu_str_max_dim:Nn \l__xdu_cover_author_info_dim
1990     { \l__xdu_supv_str \enskip \l__xdu_supv_t_str }
1991     \str_if_empty:NF \l__xdu_supv_ii_str
1992     {
1993       \_xdu_str_max_dim:Nn \l__xdu_cover_author_info_dim
1994       { \l__xdu_supv_ii_str \enskip \l__xdu_supv_ii_t_str }

```

```

1995     }
1996 }
1997 \__xdu_str_max_dim:Nn \l__xdu_cover_author_info_dim { \l__xdu_degree_str }
1998 \dim_add:Nn \l__xdu_cover_author_info_dim { 3em }

```

排版封面论文信息。

```

1999 \__xdu_cover_ii:nnnn { 4em } { 作者姓名 }
2000 { \l__xdu_cover_author_info_dim }
2001 { \l__xdu_author_str }
2002 \bool_if:NTF \l__xdu_pro_master
2003 {
2004   \__xdu_cover_ii:nnnn { 9em } { 学校导师姓名、职称 }
2005   { \l__xdu_cover_author_info_dim }
2006   { \l__xdu_supv_str \enskip \l__xdu_supv_t_str }
2007   \str_if_empty:NF \l__xdu_supv_ii_str
2008   {
2009     \__xdu_cover_ii:nnnn { 9em } { }
2010     { \l__xdu_cover_author_info_dim }
2011     { \l__xdu_supv_ii_str \enskip \l__xdu_supv_ii_t_str }
2012   }
2013   \__xdu_cover_ii:nnnn { 9em } { 企业导师姓名、职称 }
2014   { \l__xdu_cover_author_info_dim }
2015   { \l__xdu_supv_ent_str \enskip \l__xdu_supv_ent_t_str }
2016 }
2017 {
2018   \__xdu_cover_ii:nnnn { 9em } { 指导教师姓名、职称 }
2019   { \l__xdu_cover_author_info_dim }
2020   { \l__xdu_supv_str \enskip \l__xdu_supv_t_str }
2021   \str_if_empty:NF \l__xdu_supv_ii_str
2022   {
2023     \__xdu_cover_ii:nnnn { 9em } { }
2024     { \l__xdu_cover_author_info_dim }
2025     { \l__xdu_supv_ii_str \enskip \l__xdu_supv_ii_t_str }
2026   }
2027 }
2028 \__xdu_cover_ii:nnnn { 6em } { 申请学位类别 }
2029 { \l__xdu_cover_author_info_dim }
2030 { \l__xdu_degree_str }
2031 }

```

7.28.2.2 中文提名页

__xdu_zh_title_page_info: 中文提名页底部信息。

```

2032 \cs_new:Npn \__xdu_zh_title_page_info:
2033 {

```

底部信息宽度测量。

```

2034   \rmfamily \zihao { 4 }
2035   \dim_new:N \l__xdu_zh_title_page_info_dim
2036   \__xdu_str_max_dim:Nn \l__xdu_zh_title_page_info_dim
2037   { 作者姓名: \l__xdu_author_str }
2038   \bool_if:NTF \l__xdu_ac
2039   {
2040     \__xdu_str_max_dim:Nn \l__xdu_zh_title_page_info_dim
2041     { 一级学科: \l__xdu_major_str }
2042     \__xdu_str_max_dim:Nn \l__xdu_zh_title_page_info_dim
2043     { 二级学科(研究方向): \l__xdu_sub_major_str }
2044   }
2045   {
2046     \__xdu_str_max_dim:Nn \l__xdu_zh_title_page_info_dim
2047     { 领域: \l__xdu_domain_str }
2048   }
2049   \__xdu_str_max_dim:Nn \l__xdu_zh_title_page_info_dim
2050   { 学位类别: \l__xdu_degree_str }
2051   \bool_if:NTF \l__xdu_pro_master

```

```

2052 {
2053   \_xdu_str_max_dim:Nn \l__xdu_zh_title_page_info_dim
2054   { 学校导师姓名、职称: \l__xdu_supv_str \enskip \l__xdu_supv_t_str }
2055   \str_if_empty:NF \l__xdu_supv_ii_str
2056   {
2057     \_xdu_str_max_dim:Nn \l__xdu_zh_title_page_info_dim
2058     { 学校导师姓名、职称: \l__xdu_supv_ii_str \enskip \l__xdu_supv_ii_t_str }
2059   }
2060   \_xdu_str_max_dim:Nn \l__xdu_zh_title_page_info_dim
2061   { 企业导师姓名、职称: \l__xdu_supv_ent_str \enskip \l__xdu_supv_ent_t_str }
2062 }
2063 {
2064   \_xdu_str_max_dim:Nn \l__xdu_zh_title_page_info_dim
2065   { 指导教师姓名、职称: \l__xdu_supv_str \enskip \l__xdu_supv_t_str }
2066   \str_if_empty:NF \l__xdu_supv_ii_str
2067   {
2068     \_xdu_str_max_dim:Nn \l__xdu_zh_title_page_info_dim
2069     { 指导教师姓名、职称: \l__xdu_supv_ii_str \enskip \l__xdu_supv_ii_t_str }
2070   }
2071 }
2072 \_xdu_str_max_dim:Nn \l__xdu_zh_title_page_info_dim
2073 { 学\quad{}院: \l__xdu_dept_str }
2074 \_xdu_str_max_dim:Nn \l__xdu_zh_title_page_info_dim
2075 { 提交日期: \_xdu_zh_submit_date: }

```

底部信息。

```

2076 \dim_new:N \l__xdu_zh_title_page_info_skip_dim
2077 \dim_set_eq:NN \l__xdu_zh_title_page_info_skip_dim \linewidth
2078 \dim_sub:Nn \l__xdu_zh_title_page_info_skip_dim { \l__xdu_zh_title_page_info_dim }
2079 \skip_horizontal:n { \dim_eval:n { \l__xdu_zh_title_page_info_skip_dim / 2 } }
2080 \vbox:n
2081 {
2082   \rmfamily \zihao { 4 }
2083   \dim_set:Nn \baselineskip { 32pt }
2084   { \bfseries 作者姓名: } \l__xdu_author_str
2085   \bool_if:NTF \l__xdu_ac
2086   {
2087     \par
2088     { \bfseries 一级学科: } \l__xdu_major_str
2089     \par
2090     { \bfseries 二级学科（研究方向）: } \l__xdu_sub_major_str
2091   }
2092   {
2093     \par
2094     { \bfseries 领\quad{}域: } \l__xdu_domain_str
2095   }
2096   \par
2097   { \bfseries 学位类别: } \l__xdu_degree_str
2098   \bool_if:NTF \l__xdu_pro_master
2099   {
2100     \par
2101     { \bfseries 学校导师姓名、职称: }
2102     \l__xdu_supv_str \enskip \l__xdu_supv_t_str
2103     \str_if_empty:NF \l__xdu_supv_ii_str
2104     {
2105       \par
2106       \phantom { 学校导师姓名、职称: }
2107       \l__xdu_supv_ii_str \enskip \l__xdu_supv_ii_t_str
2108     }
2109     \par
2110     { \bfseries 企业导师姓名、职称: }
2111     \l__xdu_supv_ent_str \enskip \l__xdu_supv_ent_t_str
2112   }
2113   {
2114     \par
2115     { \bfseries 指导教师姓名、职称: }
2116     \l__xdu_supv_str \enskip \l__xdu_supv_t_str

```

```

2117         \str_if_empty:Nf \l__xdu_supv_ii_str
2118         {
2119             \par
2120             \phantom { 指导教师姓名、职称: }
2121             \l__xdu_supv_ii_str \enskip \l__xdu_supv_ii_t_str
2122         }
2123     }
2124     \par
2125     { \bfseries 学\qquad{}院: } \l__xdu_dept_str
2126     \par
2127     { \bfseries 提交日期: } \l__xdu_zh_submit_date:
2128 }
2129 }

```

\l__xdu_zh_title_page: 中文提名页。

```

2130 \cs_new:Npn \l__xdu_zh_title_page:
2131 {

```

顶部信息。

```

2132     \vbox:n { }
2133     \skip_vertical:n { -7.5pt }
2134     \dim_set:Nn \baselineskip { 15.6bp }
2135     \vbox:n
2136     {
2137         \mode_leave_vertical:
2138         \l__xdu_cover_iii:nnnn { 4em } { 学校代码 } { 7em } { 10701 }
2139         \hfill
2140         \l__xdu_cover_iii:nnnn { 3em } { 学号 } { 7em } { \l__xdu_student_id_str }
2141     }
2142     \vbox:n
2143     {
2144         \mode_leave_vertical:
2145         \l__xdu_cover_iii:nnnn { 4em } { 分类号 } { 7em } { \l__xdu_clc_str }
2146         \hfill
2147         \l__xdu_cover_iii:nnnn { 3em } { 密级 } { 7em } { \l__xdu_secret_lv_str }
2148     }

```

学校名称和论文类型。

```

2149     \l__xdu_cover_i:nnnnn { 100pt } { sf } { 1 } { bf } { 西安电子科技大学 }
2150     \l__xdu_cover_i:nnnnn { 85pt } { rm } { -1 } { bf } { \l__xdu_gr_type_tl 学位论文 }

```

论文标题。

```

2151     \skip_vertical:n { 87.5pt }
2152     \vbox_to_ht:nn { 150pt }
2153     {
2154         \rmfamily \zihao { 2 } \bfseries \centering
2155         \dim_set:Nn \baselineskip { 30pt }
2156         \l__xdu_title_str
2157     }

```

底部信息。

```

2158     \group_begin:
2159     \l__xdu_zh_title_page_info:
2160     \group_end:
2161     \cleardoublepage
2162 }

```

7.28.2.3 中文提名页

\l__xdu_en_title_supv:n 英文提名页底部导师姓名拼音盒子。

```

2163 \dim_new:N \l__xdu_supv_dim
2164 \dim_new:N \l__xdu_supv_max_dim
2165 \box_new:N \l__xdu_supv_box

```



```

2166 \cs_new:Npn \__xdu_en_title_supv:n #1
2167 {
2168   \rmfamily \zihao { 3 }
2169   \dim_zero:N \l__xdu_supv_max_dim
2170   \hbox_set:Nn \l__xdu_supv_box { \l__xdu_supv_en_str }
2171   \dim_set:Nn \l__xdu_supv_dim { \box_wd:N \l__xdu_supv_box }
2172   \dim_set:Nn \l__xdu_supv_max_dim
2173     { \dim_max:nn { \l__xdu_supv_dim } { \l__xdu_supv_max_dim } }
2174   \str_if_empty:NF \l__xdu_supv_ii_str
2175     {
2176       \hbox_set:Nn \l__xdu_supv_box { \l__xdu_supv_ii_en_str }
2177       \dim_set:Nn \l__xdu_supv_dim { \box_wd:N \l__xdu_supv_box }
2178       \dim_set:Nn \l__xdu_supv_max_dim
2179         { \dim_max:nn { \l__xdu_supv_dim } { \l__xdu_supv_max_dim } }
2180     }
2181   \bool_if:NT \l__xdu_pro_master
2182     {
2183       \hbox_set:Nn \l__xdu_supv_box { \l__xdu_supv_ent_en_str }
2184       \dim_set:Nn \l__xdu_supv_dim { \box_wd:N \l__xdu_supv_box }
2185       \dim_set:Nn \l__xdu_supv_max_dim
2186         { \dim_max:nn { \l__xdu_supv_dim } { \l__xdu_supv_max_dim } }
2187     }
2188   \hbox_to_wd:nn { \l__xdu_supv_max_dim } { #1 \hfil } \quad
2189 }

```

__xdu_en_title_supv_t:n 英文提名页底部导师英文职称盒子。

```

2190 \dim_new:N \l__xdu_supv_t_dim
2191 \dim_new:N \l__xdu_supv_t_max_dim
2192 \box_new:N \l__xdu_supv_t_box
2193 \cs_new:Npn \__xdu_en_title_supv_t:n #1
2194 {
2195   \rmfamily \zihao { 3 }
2196   \dim_zero:N \l__xdu_supv_t_max_dim
2197   \hbox_set:Nn \l__xdu_supv_t_box { \l__xdu_supv_t_en_str }
2198   \dim_set:Nn \l__xdu_supv_t_dim { \box_wd:N \l__xdu_supv_t_box }
2199   \dim_set:Nn \l__xdu_supv_t_max_dim
2200     { \dim_max:nn { \l__xdu_supv_t_dim } { \l__xdu_supv_t_max_dim } }
2201   \str_if_empty:NF \l__xdu_supv_ii_str
2202     {
2203       \hbox_set:Nn \l__xdu_supv_t_box { \l__xdu_supv_ii_t_en_str }
2204       \dim_set:Nn \l__xdu_supv_t_dim { \box_wd:N \l__xdu_supv_t_box }
2205       \dim_set:Nn \l__xdu_supv_t_max_dim
2206         { \dim_max:nn { \l__xdu_supv_t_dim } { \l__xdu_supv_t_max_dim } }
2207     }
2208   \bool_if:NT \l__xdu_pro_master
2209     {
2210       \hbox_set:Nn \l__xdu_supv_t_box { \l__xdu_supv_ent_t_en_str }
2211       \dim_set:Nn \l__xdu_supv_t_dim { \box_wd:N \l__xdu_supv_t_box }
2212       \dim_set:Nn \l__xdu_supv_t_max_dim
2213         { \dim_max:nn { \l__xdu_supv_t_dim } { \l__xdu_supv_t_max_dim } }
2214     }
2215   \hbox_to_wd:nn { \l__xdu_supv_t_max_dim } { #1 \hfil } \quad
2216 }

```

__xdu_en_title_page: 英文提名页。

```

2217 \cs_new:Npn \__xdu_en_title_page:
2218 {
2219   \vbox:n { }
2220   \skip_vertical:n { -3.5pt }
2221   \dim_set:Nn \baselineskip { 30pt }
2222   \vbox_to_ht:nn { 170pt }
2223   {
2224     \rmfamily \zihao { 2 } \bfseries \centering
2225     \dim_set:Nn \baselineskip { 30pt }
2226     \l__xdu_title_en_str
2227   }

```

```

2228 \vbox_to_ht:nn { 360pt }
2229 {
2230   \rmfamily \zihao { 3 } \centering
2231   \dim_set:Nn \baselineskip { 30pt }
2232   A
2233   \bool_if:NTF \l__xdu_master { ~thesis~ } { ~dissertation~ }
2234   submitted~to\\
2235   XIDIAN~UNIVERSITY\\
2236   in~partial~fulfillment~of~the~requirements\\
2237   for~the~degree~of
2238   \bool_if:NTF \l__xdu_master { ~Master\\ } { ~Doctor~of~Philosophy\\ }
2239   in
2240   \bool_if:NTF \l__xdu_pro_master
2241   { ~\l__xdu_degree_en_str\\ }
2242   { ~\l__xdu_major_en_str\\ }
2243 }
2244 \vbox:n
2245 {
2246   \rmfamily \zihao { 3 } \centering
2247   \dim_set:Nn \baselineskip { 30pt }
2248   By\\
2249   \l__xdu_author_en_str
2250   \str_if_empty:NTF \l__xdu_author_en_str
2251   { \skip_vertical:N \baselineskip }
2252   { \\ }
2253   Supervisor:~\__xdu_en_title_supv:n { \l__xdu_supv_en_str }
2254   Title:~\__xdu_en_title_supv_t:n { \l__xdu_supv_t_en_str } \\
2255   \str_if_empty:NF \l__xdu_supv_ii_str
2256   {
2257     \phantom { Supervisor:~ } \__xdu_en_title_supv:n { \l__xdu_supv_ii_en_str }
2258     \phantom { Title:~ } \__xdu_en_title_supv_t:n { \l__xdu_supv_ii_t_en_str } \\
2259   }
2260   \bool_if:NT \l__xdu_pro_master
2261   {
2262     Supervisor:~ \__xdu_en_title_supv:n { \l__xdu_supv_ent_en_str }
2263     Title:~ \__xdu_en_title_supv_t:n { \l__xdu_supv_ent_t_en_str } \\
2264   }
2265   \__xdu_en_submit_date:
2266 }
2267 \cleardoublepage
2268 }

```

7.28.2.4 声明页

声明页签字扫描文件。

```

\__xdu_statement_scan_sign_uline:n
\__xdu_statement_scan_sign:nnnn
2269 \cs_new:Npn \__xdu_statement_scan_sign_uline:n #1
2270 {
2271   \__xdu_uline:n
2272   {
2273     \vbox_to_ht:nn { 17.5pt }
2274     {
2275       \vfil
2276       \hbox_to_wd:nn { 10em }
2277       {
2278         \hfil
2279         \includegraphics [ width = 10em, height = 25pt, keepaspectratio ] { #1 }
2280         \hfil
2281       }
2282     }
2283   }
2284 }
2285 \cs_new:Npn \__xdu_statement_scan_sign:nnnn #1#2#3#4
2286 {
2287   \vbox_to_ht:nn { 30pt }
2288   {
2289     \vfil

```

```

2290      #1:
2291      \__xdu_statement_scan_sign_uline:n { #2 }
2292      \hfill
2293      #3:
2294      \__xdu_statement_scan_sign_uline:n { #4 }
2295    }
2296  }

```

__xdu_statement: 学位论文独创性声明和关于论文使用授权的说明。

```

2297 \cs_new:Npn \__xdu_statement:
2298 {
2299   \vbox:n { }
2300   \skip_vertical:n { -7.5pt }
2301   \vbox_to_ht:nn { 60pt }
2302   {
2303     \rmfamily \zihao { 4 } \bfseries \centering
2304     \dim_set:Nn \baselineskip { 20pt }
2305     西安电子科技大学\
2306     学位论文独创性（或创新性）声明
2307   }
2308   \vbox_to_ht:nn { 120pt }
2309   {
2310     \rmfamily \zihao { -4 }
2311     \dim_set:Nn \parindent { 2em }
2312     \dim_set:Nn \baselineskip { 20pt }
2313     秉承学校严谨的学风和优良的科学道德，本人声明所呈交的论文是我个人在导师指
2314     导下进行的研究工作及取得的研究成果。尽我所知，除了文中特别加以标注和致谢
2315     中所罗列的内容以外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果；也不包
2316     含为获得西安电子科技大学或其它教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一
2317     同工作的同事对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示了谢意。
2318     \par
2319     学位论文若有不实之处，本人承担一切法律责任。
2320     \vfil
2321   }
2322   \clist_if_empty:NT \l__xdu_statement_sign_clist
2323   { \skip_vertical:n { 20pt } }
2324   \vbox_to_ht:nn { 175pt }
2325   {
2326     \rmfamily \zihao { -4 }
2327     \dim_set:Nn \parindent { 2em }
2328     \dim_set:Nn \baselineskip { 20pt }
2329     \clist_if_empty:NTF \l__xdu_statement_sign_clist
2330     {
2331       本人签名: \__xdu_uline:n { \skip_horizontal:n { 10em } }
2332       \hfill
2333       日\qquad{}期: \__xdu_uline:n { \skip_horizontal:n { 10em } }
2334     }
2335     {
2336       \__xdu_statement_scan_sign:nnnn
2337       { 本人签名 } { \clist_item:Nn \l__xdu_statement_sign_clist { 1 } }
2338       { 日\qquad{}期 } { \clist_item:Nn \l__xdu_statement_sign_clist { 2 } }
2339     }
2340   }
2341   \clist_if_empty:NF \l__xdu_statement_sign_clist
2342   { \skip_vertical:n { 20pt } }
2343   \vbox_to_ht:nn { 60pt }
2344   {
2345     \rmfamily \zihao { 4 } \bfseries \centering
2346     \dim_set:Nn \baselineskip { 20pt }
2347     西安电子科技大学\
2348     关于论文使用授权的说明
2349   }
2350   \vbox_to_ht:nn { 120pt }
2351   {
2352     \rmfamily \zihao { -4 }
2353     \dim_set:Nn \parindent { 2em }
2354     \dim_set:Nn \baselineskip { 20pt }

```

```

2355 本人完全了解西安电子科技大学有关保留和使用学位论文的规定，即：研究生在校
2356 攻读学位期间论文工作的知识产权属于西安电子科技大学。学校有权保留送交论文
2357 的复印件，允许查阅、借阅论文；学校可以公布论文的全部或部分内容，允许采用
2358 影印、缩印或其它复制手段保存论文。同时本人保证，结合学位论文研究成果完成的
2359 论文、发明专利等成果，署名单位为西安电子科技大学。
2360 \par
2361 保密的学位论文在
2362 \str_if_eq:NNTF \l__xdu_secret_lv_str { 秘密 }
2363 {
2364   \str_if_empty:NNTF \l__xdu_secret_year_str
2365     { \__xdu_uline:n { \skip_horizontal:n { 1.5em } } }
2366     { \__xdu_uline:n { \enskip \l__xdu_secret_year_str \enskip } }
2367   }
2368   { \__xdu_uline:n { \skip_horizontal:n { 1.5em } } }
2369   年解密后适用本授权书。
2370   \vfil
2371 }
2372 \clist_if_empty:NT \l__xdu_statement_sign_clist
2373 { \skip_vertical:n { 20pt } }
2374 \vbox:n
2375 {
2376   \rmfamily \zihao { -4 }
2377   \dim_set:Nn \parindent { 2em }
2378   \dim_set:Nn \baselineskip { 40pt }
2379   \clist_if_empty:NNTF \l__xdu_statement_sign_clist
2380   {
2381     本人签名: \__xdu_uline:n { \skip_horizontal:n { 10em } }
2382     \hfill
2383     导师签名: \__xdu_uline:n { \skip_horizontal:n { 10em } }
2384     \par
2385     日\qqquad{}期: \__xdu_uline:n { \skip_horizontal:n { 10em } }
2386     \hfill
2387     日\qqquad{}期: \__xdu_uline:n { \skip_horizontal:n { 10em } }
2388   }
2389   {
2390     \__xdu_statement_scan_sign:nnnn
2391     { 本人签名 } { \clist_item:Nn \l__xdu_statement_sign_clist { 3 } }
2392     { 导师签名 } { \clist_item:Nn \l__xdu_statement_sign_clist { 5 } }
2393     \par
2394     \__xdu_statement_scan_sign:nnnn
2395     { 日\qqquad{}期 } { \clist_item:Nn \l__xdu_statement_sign_clist { 4 } }
2396     { 日\qqquad{}期 } { \clist_item:Nn \l__xdu_statement_sign_clist { 6 } }
2397   }
2398 }
2399 \cleardoublepage
2400 }

```

7.28.2.5 中英文摘要

__xdu_zh_abstract_keywords: 中文摘要和关键词。

```

2401 \cs_new:Npn \__xdu_zh_abstract_keywords:
2402 {

```

中文摘要。

```

2403   \__xdu_n_chapter_head_toc:nn { 摘要 } { 摘 { \quad } 要 }
2404   \__xdu_lang_switch:nn { } { \__xdu_add_zh_toc:nn { chapter } { 摘要 } }
2405   \group_begin:
2406     \dim_set:Nn \parindent { 2 \ccwd }
2407     \rmfamily \zihao { -4 }
2408     \dim_set:Nn \baselineskip { 20pt }
2409     \file_if_exist_input:n { \l__xdu_abstract_zh_tl }
2410   \group_end:

```

中文关键词。

```

2411   \group_begin:

```

```

2412      \rmfamily \zihao { -4 }
2413      \dim_set:Nn \baselineskip { 20pt }
2414      \skip_vertical:n { 20pt }
2415      \__xdu_typeout_keywords:nNn
2416      { \textbf { 关键词 } : } { \l__xdu_keywords_zh_clist } { , }
2417      \group_end:
2418      \cleardoublepage
2419  }

```

__xdu_en_abstract_keywords: 英文摘要和关键词。

```

2420 \cs_new:Npn \__xdu_en_abstract_keywords:
2421 {

```

英文摘要。

```

2422      \__xdu_n_chapter_head_toc_ii:nn
2423      { \textrm { ABSTRACT } } { \centering \rmfamily \zihao { 3 } \dim_set:Nn \baselineskip { 20pt }
2424      \__xdu_lang_switch:nn { } { \__xdu_add_zh_toc:nn { chapter } { \textrm { ABSTRACT } } }
2425      \group_begin:
2426      \dim_set:Nn \parskip { 20pt }
2427      \rmfamily \zihao { -4 }
2428      \dim_set:Nn \baselineskip { 20pt }
2429      \file_if_exist:nT { \l__xdu_abstract_en_tl } { \skip_vertical:n { -20pt } }
2430      \file_if_exist_input:n { \l__xdu_abstract_en_tl }
2431      \group_end:

```

英文关键词。

```

2432      \group_begin:
2433      \rmfamily \zihao { -4 }
2434      \dim_set:Nn \baselineskip { 20pt }
2435      \skip_vertical:n { 20pt }
2436      \__xdu_typeout_keywords:nNn
2437      { \textbf { Keywords } : } { \l__xdu_keywords_en_clist } { ,~ }
2438      \group_end:
2439      \cleardoublepage
2440  }

```

7.28.2.6 图表索引

__xdu_loft_label_num_width:nN 计算图表索引编号标签最大宽度。

```

2441 \cs_new:Npn \__xdu_loft_label_num_width:nN #1#2
2442 {

```

读取索引文件。

```

2443      \tl_clear_new:N \l__xdu_loft_tl
2444      \file_get:nnN
2445      { \jobname.#1 }
2446      { \let\do\@makeother \dospecials }
2447      \l__xdu_loft_tl

```

使用正则表达式匹配索引编号。

```

2448      \seq_clear_new:N \l__xdu_loft_label_num_seq
2449      \cs_generate_variant:Nn \regex_extract_all:nnN { nVN }
2450      \str_if_eq:nnTF { #1 } { lof }
2451      {
2452          \regex_extract_all:nVN
2453          { \contentsline\ {figure}\ {\numberline\ {\K[0-9A-Z\.] + }
2454          \l__xdu_loft_tl \l__xdu_loft_label_num_seq
2455      }
2456      {
2457          \regex_extract_all:nVN
2458          { \contentsline\ {table}\ {\numberline\ {\K[0-9A-Z\.] + }
2459          \l__xdu_loft_tl \l__xdu_loft_label_num_seq
2460      }

```

计算所有索引编号的最大宽度。

```

2461 \dim_zero_new:N \l__xdu_loft_label_num_dim
2462 \seq_map_inline:Nn \l__xdu_loft_label_num_seq
2463 {
2464   \__xdu_get_text_width:Nn \l__xdu_loft_label_num_dim { ##1 }
2465   \dim_set:Nn #2 { \dim_max:nn { \l__xdu_loft_label_num_dim } { #2 } }
2466 }
2467 }

```

__xdu_list_of_figure: 插图索引。

```

2468 \cs_new:Npn \__xdu_list_of_figure:
2469 {
2470   \__xdu_n_chapter_head_toc:n
2471   { \__xdu_lang_switch:nn { 插图索引 } { List~of~Figures } }
2472   \__xdu_lang_switch:nn { } { \__xdu_add_zh_toc:nn { chapter } { 插图索引 } }
2473   \group_begin:
2474   \addtocontents { lof } { \vspace { 10pt } }
2475   \renewcommand { \addvspace } [1] { }

```

配置文本标签及宽度。

```

2476 \tl_set:Nn \cftfigpresnum { \figurename \space }
2477 \dim_zero_new:N \l__xdu_lof_label_dim
2478 \__xdu_get_text_width:NV \l__xdu_lof_label_dim \cftfigpresnum
2479 \dim_set:Nn \cftfignumwidth { \l__xdu_lof_label_dim }

```

配置索引编号标签宽度。

```

2480 \dim_new:N \l__xdu_lof_label_num_max_dim
2481 \__xdu_loft_label_num_width:nN { lof } \l__xdu_lof_label_num_max_dim
2482 \dim_add:Nn \cftfignumwidth { \l__xdu_lof_label_num_max_dim }
2483 \dim_add:Nn \cftfignumwidth { .75em }
2484 \dim_set:Nn \cftfigindent { 0pt }

```

排版索引表。

```

2485 \rmfamily \zihao { -4 } \dim_set:Nn \baselineskip { 20pt }
2486 \@starttoc { lof }
2487 \group_end:
2488 \cleardoublepage
2489 }

```

__xdu_list_of_table: 表格索引。

```

2490 \cs_new:Npn \__xdu_list_of_table:
2491 {
2492   \__xdu_n_chapter_head_toc:n
2493   { \__xdu_lang_switch:nn { 表格索引 } { List~of~Tables } }
2494   \__xdu_lang_switch:nn { } { \__xdu_add_zh_toc:nn { chapter } { 表格索引 } }
2495   \group_begin:
2496   \addtocontents { lot } { \vspace { 10pt } }
2497   \renewcommand { \addvspace } [1] { }

```

配置文本标签及宽度。

```

2498 \tl_set:Nn \cfttabpresnum { \tablename \space }
2499 \dim_zero_new:N \l__xdu_lot_label_dim
2500 \__xdu_get_text_width:NV \l__xdu_lot_label_dim \cfttabpresnum
2501 \dim_set:Nn \cfttabnumwidth { \l__xdu_lot_label_dim }

```

配置索引编号标签宽度。

```

2502 \dim_new:N \l__xdu_lot_label_num_max_dim
2503 \__xdu_loft_label_num_width:nN { lot } \l__xdu_lot_label_num_max_dim
2504 \dim_add:Nn \cfttabnumwidth { \l__xdu_lot_label_num_max_dim }
2505 \dim_add:Nn \cfttabnumwidth { .75em }
2506 \dim_set:Nn \cfttabindent { 0pt }

```

排版索引表。

```

2507      \rmfamily \zihao { -4 } \dim_set:Nn \baselineskip { 20pt }
2508      \@starttoc { lot }
2509      \group_end:
2510      \cleardoublepage
2511  }

```

7.28.2.7 对照表

\UseTblrLibrary 对照表样式。

```

\NewTblrTheme
2512 \ctex_at_end_preamble:n
2513 {
2514   \bool_new:N \l__xdu_load_tabularray_bool
2515   \bool_if:NF \l__xdu_customize_los_bool
2516     { \bool_set_true:N \l__xdu_load_tabularray_bool }
2517   \bool_if:NF \l__xdu_customize_loa_bool
2518     { \bool_set_true:N \l__xdu_load_tabularray_bool }
2519   \bool_if:NT \l__xdu_load_tabularray_bool
2520     {
2521       \RequirePackage { tabularray }
2522       \UseTblrLibrary { functional }
2523       \NewTblrTheme { losloatheme }
2524       {
2525         \DefTblrTemplate { caption-tag } { default } { }
2526         \DefTblrTemplate { caption-sep } { default } { }
2527         \DefTblrTemplate { caption-text } { default } { }
2528         \DefTblrTemplate { conthead-text } { default } { }
2529         \DefTblrTemplate { contfoot-text } { default } { }
2530       }
2531     }
2532   \cs_generate_variant:Nn \__tblr_parse_colrow_spec:nn { nV }
2533 }

```

\l__xdu_losa_add_skip_dim 对照表行间距补偿值： $20pt - 12bp \times (72.27/72)pt/bp \times 1.2 \times 1.3 = 1.2098pt$ 。

```

2534 \dim_new:N \l__xdu_losa_add_skip_dim
2535 \dim_set:Nn \l__xdu_losa_add_skip_dim { 1.2098pt }

```

__xdu_symbols_list: 符号对照表。

```

2536 \cs_new:Npn \__xdu_symbols_list:
2537 {
2538   \__xdu_n_chapter_head_toc:n
2539     { \__xdu_lang_switch:nn { 符号对照表 } { List~of~Symbols } }
2540   \__xdu_lang_switch:nn { } { \__xdu_add_zh_toc:nn { chapter } { 符号对照表 } }

```

是否完全自定义符号对照表。

```

2541   \bool_if:NTF \l__xdu_customize_los_bool
2542     { \file_if_exist_input:n { \l__xdu_los_str } }
2543     {

```

配置符号对照表标题行。

```

2544   \tl_new:N \l__xdu_los_head_tl
2545   \__xdu_lang_switch:nn
2546     { \tl_set:Nn \l__xdu_los_head_tl { 符号 & 符号名称 \\ } }
2547     { \tl_set:Nn \l__xdu_los_head_tl { Notation & Description \\ } }

```

是否每页均显示符号对照表标题行。

```

2548   \tl_new:N \l__xdu_los_rowhead_tl
2549   \bool_if:NTF \l__xdu_title_row_los_bool
2550     { \tl_set:Nn \l__xdu_los_rowhead_tl { 1 } }
2551     { \tl_set:Nn \l__xdu_los_rowhead_tl { 0 } }

```

使用 longtblr 环境排版符号对照表。

```

2552 \tl_new:N \l__xdu_los_begin_tblr_tl
2553 \tl_set:Nx \l__xdu_los_begin_tblr_tl
2554 {
2555   \exp_not:n
2556   {
2557     \begin { longtblr }
2558     [
2559       evaluate = \fileIfExistInput,
2560       expand   = \l__xdu_los_head_tl,
2561       entry    = none,
2562       theme    = losloatheme
2563     ]
2564   }
2565   {
2566     colspec = { \exp_not:V \l__xdu_colspec_los_tl },
2567     \exp_not:n
2568     {
2569       rowhead = \int_compare:nNnTF
2570                 { \value { rowcount } } > { 1 }
2571                 { \l__xdu_los_rowhead_tl } { 0 },
2572       cells = {
2573         font = \rmfamily \zihao { -4 }
2574         \dim_add:Nn \baselineskip { \l__xdu_losa_add_skip_dim }
2575       },
2576       abovesep = 0pt,
2577       belowsep = \l__xdu_losa_add_skip_dim
2578     }
2579   }
2580 }
2581 \tl_use:N \l__xdu_los_begin_tblr_tl
2582 \l__xdu_los_head_tl
2583 \fileIfExistInput { \l__xdu_los_str }
2584 \end { longtblr }
2585 }
2586 }

```

__xdu_abbreviations_list: 缩略语对照表。

```

2587 \cs_new:Npn \__xdu_abbreviations_list:
2588 {
2589   \__xdu_n_chapter_head_toc:n
2590   { \__xdu_lang_switch:nn { 缩略语对照表 } { List~of~Abbreviations } }
2591   \__xdu_lang_switch:nn { } { \__xdu_add_zh_toc:nn { chapter } { 缩略语对照表 } }

```

是否完全自定义缩略语对照表。

```

2592 \bool_if:NTF \l__xdu_customize_loa_bool
2593 { \file_if_exist_input:n { \l__xdu_loa_str } }
2594 {

```

配置缩略语对照表标题行。

```

2595 \tl_new:N \l__xdu_loa_head_tl
2596 \__xdu_lang_switch:nn
2597 {
2598   \tl_set:Nn \l__xdu_loa_head_tl
2599   { 缩略语 & 英文全称 & 中文对照 \\\ }
2600 }
2601 {
2602   \tl_set:Nn \l__xdu_loa_head_tl
2603   { Abbreviation & English~Full~Name & Chinese~Full~Name \\\ }
2604 }

```

是否每页均显示缩略语对照表标题行。

```

2605 \tl_new:N \l__xdu_loa_rowhead_tl
2606 \bool_if:NTF \l__xdu_title_row_loa_bool
2607 { \tl_set:Nn \l__xdu_loa_rowhead_tl { 1 } }
2608 { \tl_set:Nn \l__xdu_loa_rowhead_tl { 0 } }

```


使用 longtblr 环境排版缩略语对照表。

```

2609 \tl_new:N \l__xdu_loa_begin_tblr_tl
2610 \tl_set:Nx \l__xdu_loa_begin_tblr_tl
2611 {
2612   \exp_not:n
2613   {
2614     \begin { longtblr }
2615     [
2616       evaluate = \fileIfExistInput,
2617       expand   = \l__xdu_loa_head_tl,
2618       entry    = none,
2619       theme    = losloatheme
2620     ]
2621   }
2622   {
2623     colspec = { \exp_not:V \l__xdu_colspec_loa_tl },
2624     \exp_not:n
2625     {
2626       rowhead = \int_compare:nNnTF
2627         { \value { rowcount } } > { 1 }
2628         { \l__xdu_loa_rowhead_tl } { 0 },
2629       cells = {
2630         font = \rmfamily \zihao { -4 }
2631         \dim_add:Nn \baselineskip { \l__xdu_loa_add_skip_dim }
2632       },
2633       abovesep = 0pt,
2634       belowsep = \l__xdu_loa_add_skip_dim
2635     }
2636   }
2637 }
2638 \tl_use:N \l__xdu_loa_begin_tblr_tl
2639 \l__xdu_loa_head_tl
2640 \fileIfExistInput { \l__xdu_loa_str }
2641 \end { longtblr }
2642 }
2643 }

\__xdu_add_zh_toc:nn 2644 \cs_new:Npn \__xdu_add_zh_toc:nn #1#2
2645 {
2646   \str_if_eq:NNTF { #1 } { chapter }
2647   { \phantomsection \addcontentsline { zh.toc } { #1 } { \__xdu_sf_family: #2 } }
2648   { \phantomsection \addcontentsline { zh.toc } { #1 } { #2 } }
2649 }

```

7.28.2.8 \frontmatter

\frontmatter 排版前言部分。

```

2650 \renewcommand { \frontmatter }
2651 {
2652   \loadgeometry { cover }
2653   \pagestyle { empty }
2654   \dim_set:Nn \parindent { 0pt }
2655   \dim_set:Nn \baselineskip { 20pt }
2656   \bool_if:NF \l__xdu_rm_cover_bool
2657   {
2658     \__xdu_add_bookmark:n { \__xdu_lang_switch:nn { 封面 } { Cover } }

```

封面标题。

```

2659 \vbox:n { }
2660 \skip_vertical:n { 435pt }
2661 \vbox_to_ht:nn { 120pt }
2662 {
2663   \rmfamily \zihao { 2 } \bfseries \centering
2664   \dim_set:Nn \baselineskip { 30pt }
2665   \l__xdu_title_str
2666 }

```

封面底部作者信息。

```
2667         \_xdu_cover_author_info:
2668         \cleardoublepage
2669     }
```

中英文提名页。

```
2670     \bool_if:NF \l__xdu_rm_title_page_bool
2671     {
2672         \_xdu_lang_switch:nn
2673         { \_xdu_zh_title_page: \_xdu_en_title_page: }
2674         { \_xdu_en_title_page: \_xdu_zh_title_page: }
2675     }
```

声明页。

```
2676     \bool_if:NF \l__xdu_rm_statement_bool
2677     {
2678         \file_if_exist:nTF { \l__xdu_statement_scan_str }
2679         {
2680             \loadgeometry { nomargin }
2681             \vbox_to_ht:nn { \textheight }
2682             {
2683                 \vfil
2684                 \centering
2685                 \includegraphics
2686                 [ width = \textwidth, height = \textheight, keepaspectratio ]
2687                 { \l__xdu_statement_scan_str }
2688                 \vfil
2689             }
2690             \cleardoublepage
2691         }
2692         { \_xdu_statement: }
2693     }
```

更改页面样式。

```
2694     \_xdu_load_main_geometry:
2695     \pagestyle { front }
2696     \pagenumbering { Roman }
2697     \dim_set:Nn \baselineskip { 20pt }
```

中英文摘要。

```
2698     \bool_if:NF \l__xdu_rm_abstract_bool
2699     {
2700         \_xdu_lang_switch:nn
2701         { \_xdu_zh_abstract_keywords: \_xdu_en_abstract_keywords: }
2702         { \_xdu_en_abstract_keywords: \_xdu_zh_abstract_keywords: }
2703     }
```

图表索引。

```
2704     \bool_if:NF \l__xdu_rm_lof_bool
2705     { \_xdu_list_of_figure: }
2706     \bool_if:NF \l__xdu_rm_lot_bool
2707     { \_xdu_list_of_table: }
```

符号对照表和缩略语对照表。

```
2708     \bool_if:NF \l__xdu_rm_los_bool
2709     { \_xdu_symbols_list: }
2710     \bool_if:NF \l__xdu_rm_loa_bool
2711     { \_xdu_abbreviations_list: }
```

目录。

```
2712     \bool_if:NF \l__xdu_rm_toc_bool
2713     {
2714         \setcounter { tocdepth } { 2 }
```

```

2715     \_xdu_n_chapter_head:nn
2716     { \_xdu_lang_switch:nn { 目录 } { Contents } }
2717     { \_xdu_lang_switch:nn { 目 { \quad } 录 } { Contents } }
2718     \@starttoc { toc }
2719     \cleardoublepage

```

英文研究生学位论文中文目录。

```

2720     \_xdu_lang_switch:nn { }
2721     {
2722         \setcounter { tocdepth } { 2 }
2723         \_xdu_n_chapter_head:nn { 目录 } { \_xdu_sf_family: 目 { \quad } 录 }
2724         \@starttoc { zh.toc }
2725         \cleardoublepage
2726     }
2727 }
2728 }

2729 </xdupgthesis>
2730 <*xduugthesis>

```

7.29 正文部分

7.29.1 本科生

\mainmatter 排版正文部分。

```

2731 \renewcommand { \mainmatter }
2732 {
2733     \_xdu_load_main_geometry:
2734     \pagestyle { plain }
2735     \pagenumbering { arabic }
2736     \dim_set:Nn \parindent { 2 \ccwd }
2737     \rmfamily \zihao { -4 }
2738 }

2739 </xduugthesis>
2740 <*xdupgthesis>

```

7.29.2 研究生

\mainmatter 排版正文部分。

```

2741 \renewcommand { \mainmatter }
2742 {
2743     \_xdu_load_main_geometry:
2744     \pagestyle { plain }
2745     \pagenumbering { arabic }
2746     \dim_set:Nn \parindent { 2 \ccwd }
2747     \rmfamily \zihao { -4 }
2748     \dim_set:Nn \baselineskip { 20pt }

```

英文研究生学位论文目录中正文一二三级中英双语标题。

```

2749     \_xdu_lang_switch:nn { }
2750     {
2751         \cs_new_eq:NN \_xdu_org_chapter:n \chapter
2752         \RenewDocumentCommand { \chapter } { m m }
2753         {
2754             \_xdu_org_chapter:n { ##1 }
2755             \_xdu_add_zh_toc:nn { chapter }
2756             { \numberline { 第 \chinese { chapter } 章 \hspace { .3em } } ##2 }
2757         }
2758         \cs_new_eq:NN \_xdu_org_section:n \section
2759         \RenewDocumentCommand { \section } { m m }
2760         {
2761             \_xdu_org_section:n { ##1 }
2762             \_xdu_add_zh_toc:nn { section } { \numberline { \thesection } ##2 }

```

```

2763     }
2764     \cs_new_eq:NN \__xdu_org_subsection:n \subsection
2765     \RenewDocumentCommand { \subsection } { m m }
2766     {
2767         \__xdu_org_subsection:n { ##1 }
2768         \__xdu_add_zh_toc:nn { subsection } { \numberline { \thesubsection } ##2 }
2769     }
2770 }

```

修正公式与正文间距。

```

2771 \dim_set:Nn \abovedisplayskip { 12bp }
2772 \dim_set:Nn \belowdisplayskip { 12bp }
2773 \dim_set:Nn \abovedisplayshortskip { 0bp }
2774 \dim_set:Nn \belowdisplayshortskip { 12bp }
2775 }

2776 </xdupgthesis>
2777 <*xduugthesis>

```

7.30 后记部分

7.30.1 本科生

\backmatter 排版后记部分。

```

2778 \renewcommand { \backmatter }
2779 {

```

致谢。

```

2780 \__xdu_n_chapter_head_toc:nn
2781 { \__xdu_lang_switch:nn { 致谢 } { Acknowledgements } }
2782 { \__xdu_lang_switch:nn { 致 { \quad } 谢 } { Acknowledgements } }
2783 \group_begin:
2784 \dim_set:Nn \parindent { 2 \ccwd }
2785 \rmfamily \zihao { -4 }
2786 \file_if_exist_input:n { \l__xdu_ack_tl }
2787 \group_end:

```

参考文献。

```

2788 \cs_set:Npn \bibname { \__xdu_lang_switch:nn { 参考文献 } { Bibliography } }
2789 \__xdu_n_chapter_head_toc:n { \bibname }
2790 \group_begin:
2791 \tl_if_eq:NnTF \l__xdu_bib_tool_tl { bibtex }
2792 {
2793     \dim_set:Nn \labelsep { 1ex }
2794     \bibliography { \l__xdu_bib_file_clist }
2795 }
2796 { \printbibliography }
2797 \group_end:
2798 }

2799 </xduugthesis>
2800 <*xdupgthesis>

```

7.30.2 研究生

\RequirePackage 作者简介样式。

```

\newenvironment
2801 \ctex_at_end_preamble:n
2802 {

```

计算列表和表格缩进距离。

```

2803 \dim_new:N \l__xdu_bio_indent_dim
2804 \box_new:N \l__xdu_bio_indent_box
2805 \hbox_set:Nn \l__xdu_bio_indent_box { \rmfamily \zihao { -3 } \bfseries 1. \quad }
2806 \dim_set:Nn \l__xdu_bio_indent_dim { \box_wd:N \l__xdu_bio_indent_box }

```

定义教育背景表格环境。

```

2807 \bool_if:NF \l__xdu_cust_edubg_bool
2808 {
2809   \RequirePackage { tabulararray }
2810   \newenvironment { edubg }
2811   {
2812     \dim_set:Nn \parindent { Opt }
2813     \begin { tblr }
2814     {
2815       colspec = { @ { \skip_horizontal:N \l__xdu_bio_indent_dim } lX @ { } },
2816       rows    = { font = \zihao { -4 } \dim_set:Nn \baselineskip { 20pt } }
2817     }
2818   }
2819   {
2820     \end { tblr }
2821     \dim_set:Nn \parindent { 2 \ccwd }
2822   }
2823 }

```

定义研究成果列表。

```

2824 \bool_if:NF \l__xdu_cust_resresult_bool
2825 {
2826   \RequirePackage { enumitem }
2827   \SetEnumitemKey { resresult }
2828   {
2829     label    = { []\arabic*{ } },
2830     left     = \l__xdu_bio_indent_dim,
2831     align    = right,
2832     parsep   = 0pt,
2833     itemsep  = 0pt,
2834     topsep   = 0pt
2835   }
2836   \newenvironment { resresult }
2837   { \begin { enumerate } [ resresult ] }
2838   { \end { enumerate } }
2839 }
2840 }

```

\backmatter 排版后记部分。

```

2841 \renewcommand { \backmatter }
2842 {

```

恢复英文研究生学位论文后记一二三级标题命令。

```

2843 \__xdu_lang_switch:nn { }
2844 {
2845   \cs_set_eq:NN \chapter \__xdu_org_chapter:n
2846   \cs_set_eq:NN \section \__xdu_org_section:n
2847   \cs_set_eq:NN \subsection \__xdu_org_subsection:n
2848 }

```

参考文献。

```

2849 \bool_if:NF \l__xdu_rm_ref_bool
2850 {
2851   \cs_set:Npn \bibname { \__xdu_lang_switch:nn { 参考文献 } { Bibliography } }
2852   \__xdu_n_chapter_head_toc:n { \bibname }
2853   \__xdu_lang_switch:nn { } { \__xdu_add_zh_toc:nn { chapter } { 参考文献 } }
2854 }
2855 \group_begin:
2856 \tl_if_eq:NnTF \l__xdu_bib_tool_tl { bibtex }
2857 {
2858   \bool_if:NTF \l__xdu_rm_ref_bool
2859   { \nobibliography { \l__xdu_bib_file_clist } }
2860   {
2861     \dim_set:Nn \labelsep { 1ex }

```

```

2862         \bibliography { \l__xdu_bib_file_clist }
2863     }
2864 }
2865 {
2866     \bool_if:NF \l__xdu_rm_ref_bool
2867     { \printbibliography }
2868 }
2869 \group_end:

```

致谢。

```

2870 \bool_if:NF \l__xdu_rm_ack_bool
2871 {
2872     \__xdu_n_chapter_head_toc:nn
2873     { \__xdu_lang_switch:nn { 致谢 } { Acknowledgements } }
2874     { \__xdu_lang_switch:nn { 致 { \quad } 谢 } { Acknowledgements } }
2875     \__xdu_lang_switch:nn { } { \__xdu_add_zh_toc:nn { chapter } { 致谢 } }
2876     \group_begin:
2877         \dim_set:Nn \parindent { 2 \ccwd }
2878         \rmfamily \zihao { -4 }
2879         \dim_set:Nn \baselineskip { 20pt }
2880         \file_if_exist_input:n { \l__xdu_ack_tl }
2881     \group_end:
2882 }

```

作者简介。

```

2883 \bool_if:NF \l__xdu_rm_bio_bool
2884 {
2885     \__xdu_n_chapter_head_toc:n
2886     { \__xdu_lang_switch:nn { 作者简介 } { Author~Biography } }
2887     \__xdu_lang_switch:nn { } { \__xdu_add_zh_toc:nn { chapter } { 作者简介 } }
2888     \group_begin:
2889         \dim_set:Nn \parindent { 2 \ccwd }
2890         \rmfamily \zihao { -4 }
2891         \dim_set:Nn \baselineskip { 20pt }

```

配置作者简介部分标题样式。

```

2892     \ctexset
2893     {
2894         section / number = { \arabic { section } . },
2895         section / format = { \rmfamily \zihao { -3 } \bfseries \raggedright },
2896         subsection / number = { \arabic { section } . \arabic { subsection } },
2897         subsection / format = { \rmfamily \zihao { 4 } \bfseries \raggedright },
2898         subsection / indent = { \l__xdu_bio_indent_dim }
2899     }
2900     \setcounter { section } { 0 }
2901     \addtocontents { toc } { \setcounter { tocdepth } { 0 } }

```

作者简介文件。

```

2902     \file_if_exist_input:n { \l__xdu_bio_str }
2903     \group_end:
2904 }
2905 }

```

2906 </xdupgthesis>

2907 <@@=>

版本历史

v1.29.0.0	(2022/06/19)	v1.26.10.0	(2022/06/17)
General: 研究生学位论文附录环境	14	_xdu_zh_title_page_info:: 修正中文提名页底部信息字体系列	71
v1.29.1.0	(2022/06/19)	v1.26.11.0	(2022/06/17)
_xdu_abbreviations_list:: 修复缩略语对照表引起的章节段前段后间距错误	80	_xdu_en_title_page:: 修复非专业硕士英文提名页英文一级学科	73
_xdu_symbols_list:: 修复符号对照表引起的章节段前段后间距错误	79	v1.26.11.1	(2022/06/17)
v1.29.2.0	(2022/06/19)	General: 带导师与挂名导师	20
\cftchapfont: 修正英文研究生学位论文目录中一级标题字体	56	v1.26.11.2	(2022/06/18)
\ctexset: 修正英文研究生学位论文一级标题名称	54	General: 研究生信息推荐值	17
修正英文研究生学位论文一级标题字体	54	v1.23.0.0	(2022/06/05)
修正英文研究生学位论文一级标题数字输出格式	54	\frontmatter: 研究生学位论文目录	82
v1.29.3.0	(2022/06/19)	v1.23.1.0	(2022/06/05)
_xdu_list_of_figure:: 修正插图索引字号	78	\mainmatter: 设置正文字号和行间距	83
_xdu_list_of_table:: 修正表格索引字号	78	v1.20.0.0	(2022/05/30)
v1.26.0.0	(2022/06/07)	_xdu_en_abstract_keywords:: 英文摘要和关键词	77
General: 作者简介样式配置	43	_xdu_typeof_keywords::nNn: 允许关键词标签带格式	47
作者简介配置	12	_xdu_zh_abstract_keywords:: 中文摘要和关键词	76
\backmatter: 研究生学位论文作者简介	86	v1.20.1.0	(2022/05/30)
\newenvironment: 作者简介样式	84	\thesubfigure: 修复 subcaption 宏包子图标签样式	60
v1.26.1.0	(2022/06/07)	v1.17.0.0	(2022/05/28)
_xdu_en_title_page:: 修复作者拼音为空无法编译	73	_xdu_cover_i:nnnnn: 绘制研究生封面和提名页单行内容	67
v1.26.2.0	(2022/06/09)	_xdu_cover_iii:nnnn: 绘制研究生中文提名页顶部信息	68
_xdu_abbreviations_list:: 修复缩略语对照表列表格式解析错误	80	_xdu_en_today:: 中文今日年月	68
_xdu_symbols_list:: 修复符号对照表列表格式解析错误	79	\l_xdu_pro: 增加学术和专业研究生布尔变量	66
v1.26.3.0	(2022/06/09)	_xdu_split_submit_date:N: 拆分提交日期为年和月	69
_xdu_abbreviations_list:: 修复缩略语对照表文件导入接口	80	_xdu_zh_submit_date:: 中文提交日期	69
_xdu_symbols_list:: 修复符号对照表文件导入接口	79	_xdu_zh_title_page:: 中文提名页	72
v1.26.4.0	(2022/06/10)	v1.17.0.1	(2022/05/29)
_xdu_cover_author_info:: 研究生封面底部作者信息	69	General: 研究生学位论文提交日期格式	17
_xdu_cover_ii:nnnn: 研究生封面论文信息可指定宽度	67	v2.12.0.0	(2022/07/01)
_xdu_str_max_dim:Nn: 计算字符串多大长度	48	\includegraphics: 配置文件搜索路径	57
v1.26.5.0	(2022/06/10)	v2.12.0.1	(2022/07/01)
_xdu_abbreviations_list:: 修复缩略语对照表空文件标题行错误	80	General: 本科毕业设计增加文件配置	5
_xdu_symbols_list:: 修复符号对照表空文件标题行错误	79	研究生学位论文增加文件配置	5
v1.26.6.0	(2022/06/11)	v2.12.0.2	(2022/07/01)
_xdu_zh_title_page_info:: 研究生中文提名页底部信息宽度测量	70	\l_xdu_page_v_align_tl: 精简变量名称	40
研究生中文提名页底部信息自动居中	71	v2.12.1.0	(2022/07/03)
v1.26.7.0	(2022/06/11)	General: 页面和信息移除选项增加分组	19
_xdu_zh_title_page_info:: 拆分研究生中文提名页底部信息	70	_xdu_load_math_font_xits:: 移除 XITSMath 数学字体冗余语句	32
v1.26.7.1	(2022/06/12)	v2.12.1.1	(2022/07/28)
General: 整理代码结构	63	General: 使用 l3doc 文档和实现环境	2
v1.26.8.0	(2022/06/13)	v2.12.2.0	(2022/08/15)
\savegeometry: 修正研究生页眉高度	48	\addbibresource: 修正本科毕业设计参考文献列表编译错误	62
v1.26.9.0	(2022/06/13)	v2.12.2.1	(2022/11/20)
\fancypagestyle: 修正页眉文字和双横线高度	50	General: 调整研究生信息推荐值展示样式	17
		v1.14.0.0	(2022/05/10)
		\addbibresource: 为 BibTeX 提供 \parencite 命令	61

v1.14.1.0	(2022/05/10)	v1.2.0.0	(2022/04/16)
\addbibresource: 使用 \PassOptionsToPackage 传递 gbt7714 和 biblatex 宏包参数	61	\pageref: 优化中文环境下 \ref 两侧中英文间空白	61
\RequirePackage: 使用 \PassOptionsToPackage 传递 tocloft 宏包参数	55	v1.2.0.1	(2022/04/19)
_xdu_load_unicode_math_pkg:: 使用 \PassOptionsToPackage 传递 unicode-math 宏包参数	31	General: 增加 GitHub Discussions	4
v2.9.0.0	(2022/06/26)	v1.2.1.0	(2022/04/19)
\fancypagestyle: 研究生学位论文支持移除页脚	50	\ctexset: 修正英文论文标题序号	52
v2.9.1.0	(2022/06/26)	\frontmatter: 修正英文论文下中文摘要标题样式	66
\fancypagestyle: 研究生学位论文支持移除页眉双横线	50	_xdu_en_t:nnn: 英文章节样式增加位置参数	52
v1.11.0.0	(2022/05/06)	_xdu_n_chapter_head_ii:nnn: 新建无编号章节并单独添加页眉和书签并单独设置标题样式	47
\DefTblrTemplate: 适配 tabularray 宏包 caption 样式	59	v1.2.2.0	(2022/04/20)
longtblr: 适配 tabularray 宏包中 tblr 和 longtblr 环境	60	appendixes: 修正英文附录编号	62
v2.6.0.0	(2022/06/25)	\l_xdu_chaptername: 页眉内部英文章节名	50
\captionsetup: 设置 algorithm 算法 Caption 字号是否为五号	59	_xdu_fnsymbol:: 定义序号转换函数	49
\SetAlCapFnt: 设置 algorithm2e 算法 Caption 字号是否为五号	59	v0.4.0.0	(2022/04/05)
v2.6.1.0	(2022/06/25)	\ctexset: 设置章节标题前后的垂直间距	53
\backmatter: 修正本科生毕业设计参考文献斜杠符号字体	84	v0.4.1.0	(2022/04/05)
修正研究生学位论文参考文献斜杠符号字体	85	\RequirePackage: 设置目录样式	55
v1.8.0.0	(2022/05/02)	v0.4.2.0	(2022/04/05)
General: 拆分信息录入选项	32	\captionsetup: 设置子图标签与标题字体字号	59
v1.8.1.0	(2022/05/03)	v0.4.2.1	(2022/04/05)
\LoadClass: 修正页面尺寸	22	General: 调整文档目录缩进	1
v0.10.0.0	(2022/04/13)	v0.4.3.0	(2022/04/05)
General: 设置表格字号是否为五号	60	\frontmatter: 修正英文摘要标题字体	66
v0.10.0.1	(2022/04/13)	v0.1.0.0	(2022/04/03)
General: 补充表格内容字号文档说明	11	General: 基本完成本科毕业设计论文模板	22
v0.10.1.0	(2022/04/13)	v0.1.1.0	(2022/04/03)
\floatplacement: 重定义算法编号样式	58	\fancypagestyle: 修正页眉字号	50
v0.10.2.0	(2022/04/14)	v0.1.2.0	(2022/04/03)
appendixes: 修正附录中算法编号样式	62	\captionsetup: 设置图片标签与后面标题之间的间距	59
\floatplacement: 修正算法环境未加载导致的无法编译	58	v0.1.3.0	(2022/04/03)
v0.10.3.0	(2022/04/14)	\captionsetup: 设置图片标签与标题字体字号	59
\savegeometry: 修复封面超页	49	v0.1.4.0	(2022/04/03)
v0.10.4.0	(2022/04/14)	_xdu_cover_iii:nnnn: 自动调整论文信息标签宽度	64
appendixes: 修正附录中 algorithm2e 算法编号样式	62	v0.1.4.1	(2022/04/04)
\floatplacement: 修正 algorithm 算法编号样式	58	General: 数学字体风格介绍	7
\thealgocf: 修正 algorithm2e 算法编号样式	58	v1.30.0.0	(2022/06/20)
v1.5.0.0	(2022/05/01)	General: 英文研究生学位论文双语标题	19
\frontmatter: 设置封面页边距	81	\backmatter: 恢复英文研究生学位论文后记一二三级标题命令	85
\mainmatter: 设置正文页边距	83	\frontmatter: 英文研究生学位论文中文目录	83
v1.5.1.0	(2022/05/01)	\mainmatter: 英文研究生学位论文目录中正文一二三级中英双语标题	83
\savegeometry: 修正页脚高度	48, 48	_xdu_add_zh_toc:nn: 添加章节至中文目录	81
v1.5.2.0	(2022/05/02)	v1.30.0.1	(2022/06/20)
\savegeometry: 修正底部页边距高度	48, 48	General: 修改 xdusetup 配置文档	6
v2.0.0.0	(2022/06/21)	移除 info 录入示例	5
General: 修改参考文献文件路径选项名称	17	v1.30.0.2	(2022/06/20)
v0.7.0.0	(2022/04/11)	General: 研究生学位论文文档	4
\ctexset: 自定义章节标题字号	53	v0.2.0.0	(2022/04/04)
_xdu_tl_set_if_empty:Nn: 对空凭据表赋值	46	_xdu_define_math_font:nn: 增加 Garamond Math 数学字体	31
		v0.2.1.0	(2022/04/04)
		\backmatter: 参考文献添加至目录	84
		v0.3.0.0	(2022/04/04)
		appendixes: 新增附录环境	62

v0.3.1.0	(2022/04/04)	<code>_xdu_set_latex_mono_font:nnnn</code> : 配置 TeX Live 内置英文等宽族字体	62
v0.3.2.0	(2022/04/04)	<code>_xdu_set_latex_sans_font:nnnn</code> : 配置 TeX Live 内置英文无衬线族字体	29
v0.5.0.0	(2022/04/05)	<code>\hypersetup</code> : 添加 PDF 主题元数据	61
v0.5.1.0	(2022/04/06)	<code>_xdu_define_math_font:nn</code> : 适配 macOS 平台 MacTeX 内置数学字体	31
		<code>_xdu_if_platform_macos:FT</code> : 判断操作系统是否是 macOS	24
		<code>_xdu_load_cjk_font_fandol::</code> 适配 macOS 平台 Fandol 字体	27
		<code>_xdu_load_cjk_font_founder::</code> 适配 macOS 平台方正字体	27
		<code>_xdu_load_math_font_xits::</code> 适配 macOS 平台 MacTeX 内置 XITSMath 数学字体	32
		<code>_xdu_texmf_font:nn</code> : 加载字体时自动判断是否为 macOS 平台	24
v0.5.1.1	(2022/04/06)	General: 增加 xdusetup 配置文档	6
v0.5.1.2	(2022/04/07)	General: 增加编译说明	6
v0.5.2.0	(2022/04/07)	<code>\backmatter</code> : 修正参考文献列表字体字号	84
v0.5.2.1	(2022/04/09)	General: 修改项目名称	1
v0.6.0.0	(2022/04/10)	General: 新增 xdufont 宏包	1
v0.6.1.0	(2022/04/11)	<code>_xdu_cover_ii:nnn</code> : 修复 logo 不存在导致的无法编译	63
v0.8.0.0	(2022/04/12)	<code>\frontmatter</code> : 支持对称页边距	65
		<code>\mainmatter</code> : 支持对称页边距	83
		<code>_xdu_load_main_geometry::</code> 根据用户配置加载正文页边距配置	49
v0.8.1.0	(2022/04/12)	<code>\frontmatter</code> : 修正封面论文信息标签宽度	65
		<code>_xdu_cover_iii:nnnn</code> : 使用标志位计算论文信息标签宽度	64
		<code>\l_xdu_is_wide_bool</code> : 封面导师标签标志位	64
v0.8.2.0	(2022/04/12)	<code>\l_xdu_font_path_tl</code> : 修复 LaTeX3 新接口导致的 Overleaf 无法编译	22
v0.8.3.0	(2022/04/13)	<code>_xdu_off_latex_ligatures::</code> 关闭连字	28
		匹配小写字母字符高度	28
		<code>_xdu_set_latex_mono_font:nnnnn</code> : 修正英文等宽族字体字符高度并取消连字	29
		<code>_xdu_set_latex_sans_font:nnnnn</code> : 修正英文无衬线族字体字符高度	28
v0.9.0.0	(2022/04/13)	<code>_xdu_load_latex_font_gyre::</code> 新增 gyre 系列英文字体配置	31
		<code>_xdu_set_latex_main_font:nnnn</code> : 配置 TeX Live 内置英文罗马族字体	29
v0.9.1.0	(2022/04/13)	<code>\keys_set:nn</code> : 修改中英文字体默认配置	23
v1.0.0.0	(2022/04/14)	General: 设置图、表、算法标签与后面标题之间的间距	10
		<code>\SetAlCapFnt</code> : 修正 algorithm2e 算法标签与后面标题之间的间距	59
v1.0.1.0	(2022/04/14)	<code>\floatplacement</code> : 修改 algorithm 算法浮动体默认浮动位置	58
v1.0.2.0	(2022/04/14)	General: 修复表格五号字无法设定浮动位置	60
v1.0.3.0	(2022/04/15)	<code>\renewenvironment</code> : 修改 algorithm2e 算法浮动体默认浮动位置	58
v1.0.4.0	(2022/04/15)	<code>\captionsetup</code> : 设置 algorithm 算法标签与标题字体字号及标签与后面标题之间的间距	59
		<code>\SetAlCapFnt</code> : 修正 algorithm2e 算法标签与标题字体字号	59
v1.1.0.0	(2022/04/15)	<code>\renewenvironment</code> : 设置 algorithm 算法内容字号	58
		<code>\SetAlFnt</code> : 设置 algorithm2e 算法内容字号	58
v1.1.1.0	(2022/04/15)	<code>\algorithmcfname</code> : 汉化算法标签名称	57
v1.1.2.0	(2022/04/15)	<code>\floatplacement</code> : 检测是否加载 algorithm	58
		<code>\thealgocf</code> : 检测是否加载 algorithm2e	58
v1.1.2.1	(2022/04/15)	General: 增加默认值说明	4
v1.1.3.0	(2022/04/15)	<code>\captionsetup</code> : 修正 algorithm 算法标签字体系列	59
v1.1.4.0	(2022/04/16)	<code>\backmatter</code> : 为致谢章节标题增加间距	84
		<code>\frontmatter</code> : 为目录章节标题增加间距	66
		<code>_xdu_n_chapter_head:nn</code> : 新建无编号章节并单独添加页眉和书签	46
		<code>_xdu_n_chapter_head_toc:nn</code> : 新建无编号章节并单独添加目录及页眉	47
v1.1.5.0	(2022/04/16)	<code>\frontmatter</code> : 目录中移除目录章节	66
v1.3.0.0	(2022/04/20)	longtable: 设置 longtable 环境字号是否为五号	60
v1.3.0.1	(2022/04/20)	General: 增加兼容性说明	5
v1.3.1.0	(2022/04/21)	<code>\backmatter</code> : 修复参考文献列表字体字号	84
v1.3.1.1	(2022/04/26)	General: 英文本科生毕业设计规范参考说明	5
v1.4.0.0	(2022/04/26)	General: 新增研究生学位论文	4
v1.4.1.0	(2022/04/27)	<code>\backmatter</code> : 修复 bibtex 产生的多余参考文献列表章节	84

v1.4.1.1	(2022/04/27)	v1.15.0.1	(2022/05/15)
General: 修正子图适配宏包名称	6	General: 增加 xduugthesis 内测人员	21
v1.6.0.0	(2022/05/02)	v1.15.1.0	(2022/05/21)
\fancypagestyle: 设置页脚页码	50	\frontmatter: 使用 \group_begin: 和 \group_end: 替换分组	65
\frontmatter: 设置页脚页码	81	v1.16.0.0	(2022/05/22)
\mainmatter: 设置页脚页码	83	\frontmatter: 绘制研究生封面	81
v1.7.0.0	(2022/05/02)	_xdu_cover_i:nnnnn: 绘制研究生封面单行内容	67
\fancypagestyle: 设置页眉	50	_xdu_cover_ii:nnnn: 绘制研究生封面论文信息	67
l_xdu_header_str: 研究生页眉文本	44	\l_xdu_pro: 研究生类别	66
v1.7.1.0	(2022/05/02)	\l_xdu_supv_ii_str: 拆分导师姓名	34
\keys_set:nn: 设置研究生类型默认值	37	\l_xdu_supv_ii_t_en_str: 拆分导师英文姓名和中英文职称	38
v1.7.2.0	(2022/05/02)	v1.18.0.0	(2022/05/29)
\keys_set:nn: 修正 guard	37	_xdu_en_month:n: 英文月份	68
v1.9.0.0	(2022/05/03)	_xdu_en_submit_date:: 英文提交日期	69
General: 增加信息录入选项分类表	14	_xdu_en_title_page:: 英文提名页	73
增加研究生信息录入选项	35	_xdu_en_title_supv:n: 英文提名页底部导师姓名拼音盒子	72
增加研究生信息录入选项文档	15	_xdu_en_title_supv_t:n: 英文提名页底部导师英文职称盒子	73
增大 function 环境盒子宽度	1	_xdu_en_today:: 英文今日年月	68
支持中文选项默认值加粗	1	\l_xdu_pro: 增加硕士和博士研究生布尔变量	66
v1.9.1.0	(2022/05/04)	v1.18.1.0	(2022/05/30)
\frontmatter: 修正封面元素位置及尺寸	64	\frontmatter: 不拆分研究生封面标题	81
v1.9.2.0	(2022/05/04)	_xdu_zh_title_page:: 不拆分研究生中文提名页标题	72
\LoadClass: 修正行间距为 1.625 倍	22	v1.19.0.0	(2022/05/30)
v1.10.0.0	(2022/05/04)	_xdu_statement:: 学位论文独创性声明和关于论文使用授权的说明	75
\hypersetup: 添加 PDF 应用程序元数据	61	v1.21.0.0	(2022/05/31 – 2022/06/01)
v1.10.1.0	(2022/05/04)	\tabname: 配置图表标签宏	40
\cftbeforeseckskip: 修正目录条目间距	56	_xdu_list_of_figure:: 插图索引	78
v1.10.2.0	(2022/05/04)	_xdu_list_of_table:: 表格索引	78
\frontmatter: 修正正文前页码样式	65	_xdu_loft_label_num_width:nN: 计算图表索引编号标签最大宽度	77
v1.10.3.0	(2022/05/04)	v1.22.0.0	(2022/06/05)
\frontmatter: 使用弹性长度分隔关键词	66	General: 对照表样式配置	43
v1.10.3.1	(2022/05/04)	符号对照表文件路径	17
General: 移除专业博士校外导师信息录入	14	缩略语对照表文件路径	17
v1.12.0.0	(2022/05/06)	\NewTblrTheme: 对照表样式	79
_xdu_load_latin_font_tac:: 新增 Arial 和 Consolas 英文字体配置	30	_xdu_abbreviations_list:: 缩略语对照表	80
v1.13.0.0	(2022/05/08)	_xdu_symbols_list:: 符号对照表	79
\flushbottom: 设置页面垂直方向的对齐方式	51	v1.24.0.0	(2022/06/05)
v1.13.1.0	(2022/05/08)	\backmatter: 研究生学位论文致谢	86
_xdu_cover_ii:nnn: 使用融合 logo 文件	63	v1.25.0.0	(2022/06/05)
v1.13.2.0	(2022/05/08)	\backmatter: 研究生学位论文参考文献	85
\frontmatter: 修正封面标题偏移	65	v1.27.0.0	(2022/06/18)
v1.13.3.0	(2022/05/08)	General: 研究生学位论文章节标题样式	53
\pageref: 优化中文环境下 \pageref 两侧中英文间空白	61	v1.28.0.0	(2022/06/18)
v1.13.4.0	(2022/05/08)	General: 研究生学位论文目录样式	56
\captionsetup: 设置 subfig 宏包子图引用样式	60	\frontmatter: 设置研究生学位论文目录深度	82
v1.13.5.0	(2022/05/08)	v1.28.1.0	(2022/06/18)
\thesubfigure: 设置 subcaption 宏包子图引用样式	60	_xdu_abbreviations_list:: 添加缩略语对照表至目录	80
v1.13.5.1	(2022/05/08)	_xdu_en_abstract_keywords:: 添加英文摘要至目录	77
General: 补充子图引用样式文档	6	_xdu_list_of_figure:: 添加插图索引至目录	78
v1.13.6.0	(2022/05/09)		
\addbibresource: 移除 natbib 宏包显式调用	61		
v1.15.0.0	(2022/05/13)		
\noauxwrite: \noauxwrite 允许添加不影响现有引用列表顺序的引用	48		

_xdu_list_of_table:: 添加表格索引至目录	78	v2.2.5.0	(2022/06/24)
_xdu_n_chapter_head_toc_ii:nn: 新建无编号章节并 单独添加目录及页眉并单独设置标题样式	47	\addbibresource: 修改 BibTeX 和 biblatex 字体配置方式	61
_xdu_symbols_list:: 添加符号对照表至目录	79	\backmatter: 修改本科生毕业设计参考文献标签与文献 内容的间距	84
_xdu_zh_abstract_keywords:: 添加中文摘要至目录	76	修改研究生学位论文参考文献标签与文献内容的间距	85
v1.28.2.0	(2022/06/18)	v2.7.0.0	(2022/06/26)
_xdu_en_abstract_keywords:: 修正英文摘要标题样 式	77	General: 研究生学位论文支持移除后记部分页面	85
_xdu_zh_abstract_keywords:: 修正英文语言下中文 摘要标题样式	76	页面移除开关	38
v1.28.3.0	(2022/06/18)	\addbibresource: BibTeX 下允许不生成文献列表	62
_xdu_en_abstract_keywords:: 修正目录中英文摘要 标题样式	77	appendixes: 研究生学位论文支持移除附录	62
v1.28.4.0	(2022/06/18)	\frontmatter: 研究生学位论文支持移除前言部分页面	81
\backmatter: 移除研究生学位论文目录中作者简介二三 级标题	86	v2.7.1.0	(2022/06/26)
v1.28.4.1	(2022/06/19)	\addbibresource: 修改 biblatex 中斜杠字符字体族	61
General: 修正作者简介示例	12	v2.8.0.0	(2022/06/26)
v1.31.0.0	(2022/06/21)	\fancypagestyle: 研究生学位论文支持移除页眉	50
General: 修改 biblatex 默认选项	9	v2.10.0.0	(2022/06/26)
v2.1.0.0	(2022/06/22)	General: 匿名命令	40
General: 声明页扫描文件路径	17	v2.10.1.0	(2022/06/26)
\savegeometry: 无页边距页面	49	\captionsetup: 修复算法标签与标题字体字号警告	59
v2.2.0.0	(2022/06/23)	v2.10.1.1	(2022/06/26)
General: 声明页签名文件路径	17	General: 相似性检测、盲审和抽查评估	20
_xdu_statement:: 支持声明页插入签字扫描文件	75	v2.10.2.0	(2022/06/28)
_xdu_statement_scan_sign:nnnn: 声明页签字扫描文 件	74	_xdu_abbreviations_list:: 修正缩略语对照表行内 行间距	80
v2.2.1.0	(2022/06/23)	\l_xdu_losa_add_skip_dim: 对照表行间距补偿值	79
_xdu_abbreviations_list:: 移除表格索引中生成的 缩略语对照表	80	_xdu_symbols_list:: 修正符号对照表行内行间距	79
_xdu_symbols_list:: 移除表格索引中生成的符号对照 表	79	v2.10.2.1	(2022/06/28)
v2.2.1.1	(2022/06/23)	General: 修改对照表默认列格式	12
General: 移除研究生学位论文中关于章节配置的文档	4	v2.10.3.0	(2022/06/28)
v2.2.2.0	(2022/06/24)	\mainmatter: 修正公式与正文间距	83
\backmatter: 修正本科生毕业设计参考文献行间距	84	v2.11.0.0	(2022/06/30)
修正研究生学位论文参考文献行间距	85	\floatpagefraction: 限制浮动环境占用大小	57
v2.2.3.0	(2022/06/24)	v2.13.0.0	(2022/11/21)
\backmatter: 修改本科生毕业设计参考文献 BibTeX 字体 字号设置方式	84	_xdu_define_math_font:nn: 增加 Erewthon Math 数 学字体	31
修改研究生学位论文参考文献 BibTeX 字体字号设置方 式	85	v2.14.0.0	(2022/11/21)
v2.2.4.0	(2022/06/24)	General: 隐藏部分索引和对照表	20
\addbibresource: 修改参考文献 BibTeX 标签右对齐	61	v2.14.1.0	(2022/11/21)
		\savegeometry: 支持多行页眉	48
		v2.14.1.1	(2022/11/22)
		General: 修改示例代码样式	1
		v2.14.1.2	(2022/11/23)
		General: 修改示例代码缩进	1
		增加示例代码换行符高亮	1
		v2.14.1.3	(2022/11/23)
		General: 修改文档措辞	4

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

\.	2453, 2458
\\	859, 864, 866, 2234, 2235, 2236, 2238, 2241, 2242, 2248, 2252, 2254, 2258, 2263, 2305, 2347, 2453, 2458, 2546, 2547, 2599, 2603
\{	2453, 2458
\}	2453, 2458
_	2453, 2458

A

\abovedisplayshortskip	2773
\abovedisplayskip	2771
\addbibresource	1608
\addcontentsline	892, 2647, 2648
\addtocontents	2474, 2496, 2901
\addvspace	2475, 2497
\algocfautorefname	1452
\algorithmautorefname	1452
\algorithmcfname	1404
\algorithmname	1408
\alph	1156, 1265, 1522
\anon	20, 688
\appendix	1652
appendices	14, 1646
\appendixname	1649, 1650
\arabic	1157, 1264, 1401, 1422, 1447, 1653, 1654, 1656, 1658, 2829, 2894, 2896

B

\backmatter	2778, 2841
\baselineskip	1269, 1271, 1273, 1643, 1864, 1878, 1900, 2083, 2134, 2155, 2221, 2225, 2231, 2247, 2251, 2304, 2312, 2328, 2346, 2354, 2378, 2408, 2413, 2423, 2428, 2434, 2485, 2507, 2574, 2631, 2655, 2664, 2697, 2748, 2816, 2879, 2891
\begin	945, 1453, 2557, 2614, 2813, 2837
\belowdisplayshortskip	2774
\belowdisplayskip	2772
\bfseries	1173, 1269, 1327, 1334, 1678, 1712, 1814, 1821, 1871, 1886, 1903, 2084, 2088, 2090, 2094, 2097, 2101, 2110, 2115, 2125, 2127, 2154, 2224, 2303, 2345, 2663, 2805, 2895, 2897
\bibfont	1638
\bibitemsep	1628
\biblabelsep	1627
\bibliography	2794, 2862
\bibliographystyle	1608
\bibname	2788, 2789, 2851, 2852
\bibsection	1617
\bibsep	1618
\BODY	1659

bool commands:

\bool_if:N	690, 850, 852, 854, 1039, 1080, 1085, 1089, 1108, 1378, 1384, 1390, 1423, 1456, 1468, 1488, 1527, 1538, 1551, 1583, 1634, 1665, 1736, 1773, 1976, 2002, 2038, 2051, 2085, 2098, 2181, 2208, 2233, 2238, 2240, 2260, 2515, 2517, 2519, 2541, 2549, 2592, 2606, 2656, 2670, 2676, 2698, 2704, 2706, 2708, 2710, 2712, 2807, 2824, 2849, 2858, 2866, 2870, 2883
\bool_new:N	613, 614, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 679, 699, 704, 705, 706, 709, 710, 711, 720, 772, 773, 776, 777, 796, 797, 1724, 1725, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 2514
\bool_set_true:N	640, 643, 645, 647, 649, 652, 653, 656, 658, 661, 662, 665, 667, 669, 671, 673, 675, 677, 1729, 1731, 1733, 1770, 1772, 1847, 1849, 1850, 1853, 1855, 1856, 1859, 1860, 2516, 2518

box commands:

\box_clear_new:N	881
\box_new:N	956, 2165, 2192, 2804
\box_wd:N	883, 960, 2171, 2177, 2184, 2198, 2204, 2211, 2806

C

\captionsetup	1462, 1477, 1510, 1512
\ccwd	1802, 1816, 2406, 2736, 2746, 2784, 2821, 2877, 2889
\centering	1166, 1175, 1271, 1273, 1799, 1814, 2154, 2224, 2230, 2246, 2303, 2345, 2423, 2663, 2684
\cftbeforechapskip	1328, 1353
\cftbeforeseckskip	1328, 1353
\cftchapfont	1329, 1354
\cftchapleader	1327, 1352
\cftchappagefont	1329, 1360
\cftdotfill	1327, 1352
\cftdotsep	1327, 1351, 1352
\cftfigindent	2484
\cftfignumwidth	2479, 2482, 2483
\cftfigpresnum	2476, 2478
\cftparafont	1335
\cftparapagefont	1335
\cftsecfont	1335, 1360
\cftsecpagefont	1335, 1360
\cftsubparafont	1335
\cftsubparapagefont	1335
\cftsubsecfont	1335, 1360
\cftsubsecpagefont	1335, 1360
\cftsubsubsecfont	1335
\cftsubsubsecpagefont	1335
\cfttabindent	2506
\cfttabnumwidth	2501, 2504, 2505
\cfttabpresnum	2498, 2500
\chapter	20, 897, 910, 923, 929, 2751, 2752, 2845
\chaptermark	1057

`\chaptername` 1054, 1056
`\chinese` 1141, 1257, 2756
`\cite` 1620
`\citestyle` 1620
`\CJKfamily` 850, 852, 854
`\CJKunderline` 876
`\cleardoublepage` 890, 1789, 1812, 1825, 1831, 2161,
2267, 2399, 2418, 2439, 2488, 2510, 2668, 2690, 2719, 2725
clist commands:
`\clist_if_empty:NTF` 2322, 2329, 2341, 2372, 2379
`\clist_if_in:NnTF` 640, 642, 644, 646,
648, 650, 655, 657, 659, 664, 666, 668, 670, 672, 674, 676
`\clist_item:Nn` 488, 489, 600,
602, 604, 606, 608, 610, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228,
1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1761, 1762,
1953, 1954, 1965, 1967, 2337, 2338, 2391, 2392, 2395, 2396
`\clist_map_inline:Nn` 1375, 1625
`\clist_map_inline:nn` . 399, 1043, 1329, 1335, 1360, 1406
`\clist_new:N` 443, 448,
449, 450, 515, 517, 518, 530, 612, 703, 712, 713, 1759, 1946
`\clist_put_right:Nn` 870, 871
`\clist_set_from_seq:NN` 867, 1944
`\clist_use:Nnnn` 952
cs commands:
`\cs_generate_variant:Nn` ... 874, 885, 1589, 2449, 2532
`\cs_if_exist:NTF` 1419, 1445, 1485, 1655, 1657
`\cs_new:Npn` 68,
70, 72, 78, 84, 88, 93, 98, 107, 112, 116, 121, 126,
135, 143, 151, 159, 167, 172, 177, 182, 187, 192, 202,
212, 222, 233, 245, 246, 254, 256, 258, 270, 283, 297,
304, 312, 321, 330, 339, 360, 378, 379, 384, 391, 393,
415, 426, 427, 428, 843, 849, 851, 853, 875, 877, 879,
886, 888, 894, 900, 907, 913, 920, 926, 932, 939, 957,
1037, 1161, 1169, 1268, 1270, 1272, 1670, 1686, 1701,
1734, 1806, 1862, 1876, 1898, 1909, 1936, 1938, 1941,
1947, 1958, 1970, 2032, 2130, 2166, 2193, 2217, 2269,
2285, 2297, 2401, 2420, 2441, 2468, 2490, 2536, 2587, 2644
`\cs_new_eq:NN`
..... 696, 698, 1053, 1380, 1386, 1392, 2751, 2758, 2764
`\cs_new_protected:Npn` 861, 1606
`\cs_set:Npn` ... 695, 697, 1088, 1090, 1092, 1327, 1351,
1352, 1357, 1358, 1402, 1403, 1412, 1422, 1447, 1522,
1593, 1600, 1616, 1617, 1638, 1649, 1656, 1658, 2788, 2851
`\cs_set_eq:NN` .. 1592, 1599, 1629, 1651, 2845, 2846, 2847
ctex commands:
`\ctex_after_end_preamble:n` 1590
`\ctex_at_end_preamble:n` 434, 486, 597,
640, 821, 855, 1113, 1135, 1178, 1240, 1254, 1274, 1354,
1371, 1404, 1415, 1441, 1483, 1500, 1512, 1519, 1525,
1534, 1547, 1569, 1581, 1632, 1663, 1726, 1843, 2512, 2801
`\ctex_gadd_ltxhook:nn` ... 1429, 1540, 1553, 1556, 1607
`\ctexset` 903, 916, 935, 1121, 1122, 1135,
1178, 1216, 1239, 1240, 1254, 1268, 1288, 1297, 1306, 2892
`\CTEXthechapter` 1062
`\currentpdfbookmark` 887

D

`\DeclareCaptionFont` 1462
`\DeclareCaptionLabelSeparator` 1462
`\def` 1530
`\defbibheading` 1626
`\DefTblrTemplate` 1500, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529
dim commands:
`\dim_add:Nn` 1998, 2482, 2483, 2504, 2505, 2574, 2631
`\dim_eval:n` 2079
`\dim_max:nn` . 961, 2173, 2179, 2186, 2200, 2206, 2213, 2465
`\dim_new:N` 955, 1973,
2035, 2076, 2163, 2164, 2190, 2191, 2480, 2502, 2534, 2803
`\dim_set:Nn` 883,
960, 961, 1269, 1271, 1273, 1618, 1627, 1628, 1643,
1745, 1802, 1816, 1864, 1878, 1900, 1974, 2083, 2134,
2155, 2171, 2172, 2177, 2178, 2184, 2185, 2198, 2199,
2204, 2205, 2211, 2212, 2221, 2225, 2231, 2247, 2304,
2311, 2312, 2327, 2328, 2346, 2353, 2354, 2377, 2378,
2406, 2408, 2413, 2423, 2426, 2428, 2434, 2465, 2479,
2484, 2485, 2501, 2506, 2507, 2535, 2654, 2655, 2664,
2697, 2736, 2746, 2748, 2771, 2772, 2773, 2774, 2784,
2793, 2806, 2812, 2816, 2821, 2861, 2877, 2879, 2889, 2891
`\dim_set_eq:NN` 1328, 1353, 2077
`\dim_sub:Nn` 2078
`\dim_zero:N` 2169, 2196
`\dim_zero_new:N` 943, 2461, 2477, 2499
`\c_zero_dim` 948, 949
`\do` 2446
`\dospecials` 2446

E

`\else` 969
`\end` 953, 1455, 2584, 2641, 2820, 2838
`\enskip` 1291, 1292, 1979, 1983,
1986, 1990, 1994, 2006, 2011, 2015, 2020, 2025, 2054,
2058, 2061, 2065, 2069, 2102, 2107, 2111, 2116, 2121, 2366
exp commands:
`\exp_not:n` 2555, 2566, 2567, 2612, 2623, 2624

F

`\fancyfoot` 1086, 1087, 1109, 1110
`\fancyhead` 1073, 1074, 1075, 1076, 1082, 1083
`\fancyhf` 1071
`\fancypagestyle` 1068
`\fi` 971
`\figname` 695
`\figurename` 695, 2476
file commands:
`\file_get:nnN` 2444
`\file_if_exist:nTF` 69, 1692, 2429, 2678
`\file_if_exist_input:n`
... 1804, 1818, 2409, 2430, 2542, 2593, 2786, 2880, 2902
`\l_file_search_path_seq` 1376
`\fileIfExistInput` 2559, 2583, 2616, 2640
`\floatpagefraction` 1402
`\floatplacement` 1414
`\flushbottom` 1113

\frontmatter [1741](#), [2650](#)

G

\gdef [1452](#)

\geometry [18](#), [973](#)

group commands:

\group_begin: [902](#), [915](#),
[934](#), [1620](#), [1778](#), [1801](#), [1807](#), [1815](#), [1820](#), [2158](#), [2405](#),
[2411](#), [2425](#), [2432](#), [2473](#), [2495](#), [2783](#), [2790](#), [2855](#), [2876](#), [2888](#)
 \group_end: [905](#), [918](#),
[937](#), [1620](#), [1788](#), [1805](#), [1811](#), [1819](#), [1824](#), [2160](#), [2410](#),
[2417](#), [2431](#), [2438](#), [2487](#), [2509](#), [2787](#), [2797](#), [2869](#), [2881](#), [2903](#)

H

hbox commands:

\hbox:n [1676](#), [1708](#), [1884](#), [1901](#)
 \hbox_set:Nn
 [882](#), [959](#), [2170](#), [2176](#), [2183](#), [2197](#), [2203](#), [2210](#), [2805](#)
 \hbox_to_wd:nn [1487](#), [1679](#), [1681](#),
[1712](#), [1717](#), [1755](#), [1887](#), [1892](#), [1904](#), [1906](#), [2188](#), [2215](#), [2276](#)
 \headrule [1090](#), [1092](#)
 \headrulewidth [1077](#), [1088](#), [1096](#), [1097](#), [1098](#), [1099](#)
 \hfil [1681](#), [1691](#), [1698](#), [1707](#), [1718](#), [1721](#), [1754](#), [1756](#),
[1869](#), [1873](#), [1883](#), [1892](#), [1895](#), [1906](#), [2188](#), [2215](#), [2278](#), [2280](#)
 \hfill [1616](#), [1675](#), [2139](#), [2146](#), [2292](#), [2332](#), [2382](#), [2386](#)
 \hrule [1094](#), [1096](#), [1098](#)
 \hskip [1463](#), [1506](#)
 \hspace [1806](#), [2756](#)

hyp internal commands:

_hyp_get_anchor:n [1595](#)
 \hypersetup [1563](#)

I

\IfNoValueTF [1395](#)
 \ignorespaces [1453](#)
 \ignorespacesafterend [1455](#)
 \include [1371](#)
 \includegraphics [1371](#), [1695](#), [1696](#), [2279](#), [2685](#)
 info/abstract [17](#)
 info/abstract* [17](#)
 info/acknowledgements [17](#)
 info/author [16](#)
 info/author* [16](#)
 info/bib-resource [17](#)
 info/bio [17](#)
 info/class-id [16](#)
 info/clc [17](#)
 info/degree [15](#)
 info/degree* [15](#)
 info/degree-type [15](#)
 info/department [16](#)
 info/domain [16](#)
 info/graduate-type [15](#)
 info/keywords [17](#)
 info/keywords* [17](#)
 info/loa [17](#)
 info/los [17](#)

info/major [16](#)
 info/major* [16](#)
 info/secret-level [17](#)
 info/secret-year [17](#)
 info/statement-scan [17](#)
 info/statement-sign [17](#)
 info/student-id [17](#)
 info/sub-major [16](#)
 info/submit-date [17](#)
 info/supervisor [16](#)
 info/supervisor* [16](#)
 info/supervisor-department [16](#)
 info/supervisor-enterprise [16](#)
 info/supervisor-enterprise* [16](#)
 info/supervisor-enterprise-title [16](#)
 info/supervisor-enterprise-title* [16](#)
 info/supervisor-school [16](#)
 info/supervisor-title [16](#)
 info/supervisor-title* [16](#)
 info/title [16](#)
 info/title* [16](#)
 \input [1371](#)

int commands:

\int_compare:nNnTF [2569](#), [2626](#)
 \int_use:N [1937](#), [1939](#)
 \item [952](#)

J

\jobname [2445](#)

K

\K [2453](#), [2458](#)

keys commands:

\l_keys_choice_tl . [41](#), [45](#), [51](#), [54](#), [537](#), [539](#), [555](#), [726](#), [728](#)
 \keys_define:nn . [37](#), [37](#), [452](#), [452](#), [496](#), [496](#), [534](#), [534](#),
[615](#), [615](#), [680](#), [680](#), [722](#), [722](#), [778](#), [778](#), [798](#), [798](#), [812](#), [812](#)
 \keys_set:nn [57](#), [57](#), [468](#), [468](#), [502](#), [502](#), [564](#),
[564](#), [621](#), [621](#), [684](#), [684](#), [750](#), [750](#), [787](#), [787](#), [803](#), [803](#), [811](#)

L

\labelsep [948](#), [2793](#), [2861](#)
 \labelwidth [947](#)
 \leftmargin [950](#)
 \leftmark [1074](#), [1083](#)
 \let [2446](#)
 \linewidth [2077](#)
 \LoadClass [7](#)
 \loadgeometry [1040](#), [1041](#), [1743](#), [2652](#), [2680](#)
 longtable [1534](#)
 longtblr [1547](#)

M

\mainmatter [2731](#), [2741](#)
 \markboth [898](#), [911](#), [924](#), [930](#), [1059](#)

mode commands:

\mode_leave_vertical:
 [1674](#), [1690](#), [1706](#), [1753](#), [1868](#), [1882](#), [2137](#), [2144](#)

N

\NewDocumentCommand 688, 810, 963, 1619
 \NewEnviron 1647
 \newenvironment 2801
 \newgeometry 973
 \NewTblrTheme 2512
 \noauxwrite 19, 963
 \nobibliography 2859
 \numberline 2756, 2762, 2768

P

\pagenumbering 1792, 2696, 2735, 2745
 \pageref 1581
 \pagestyle ... 1070, 1107, 1744, 1791, 2653, 2695, 2734, 2744
 \par 1808, 1821, 2087, 2089, 2093, 2096, 2100,
 2105, 2109, 2114, 2119, 2124, 2126, 2318, 2360, 2384, 2393
 \parencite 1619
 \parindent 1745, 1802, 1816, 2311, 2327, 2353,
 2377, 2406, 2654, 2736, 2746, 2784, 2812, 2821, 2877, 2889
 \parskip 2426
 \PassOptionsToClass 7
 \PassOptionsToPackage
 .. 4, 381, 1323, 1414, 1440, 1510, 1518, 1608, 1609, 1623
 \phantom 2106, 2120, 2257, 2258
 \phantomsection 891, 2647, 2648
 \printbibliography 2796, 2867
 \ProcessKeysOptions 817

Q

\qqquad 2047, 2073, 2094, 2125, 2333, 2338, 2385, 2387, 2395, 2396
 \quad 1064, 1290, 1794,
 1798, 1829, 2188, 2215, 2403, 2717, 2723, 2782, 2805, 2874

R

\raggedbottom 1113
 \raggedright 1167, 1176, 2895, 2897
 \ref 1581
 regex commands:
 \regex_extract_all:nnN 2449, 2452, 2457
 \renewcommand 1057, 1077, 1334, 1348, 1368, 1401,
 1653, 1654, 1741, 2475, 2497, 2650, 2731, 2741, 2778, 2841
 \RenewDocumentCommand .. 1381, 1387, 1393, 2752, 2759, 2765
 \RenewEnviron 1666
 \renewenvironment 1423, 1448, 1529
 \RequirePackage 3, 17, 21, 22,
 23, 26, 382, 1323, 1462, 1563, 1587, 1608, 1646, 2521, 2801
 \rightmargin 949
 \rmfamily 850, 1110, 1171, 1629, 1640, 1803, 1814,
 1817, 1821, 1892, 1903, 1972, 2034, 2082, 2154, 2168,
 2195, 2224, 2230, 2246, 2303, 2310, 2326, 2345, 2352,
 2376, 2407, 2412, 2423, 2427, 2433, 2485, 2507, 2573,
 2630, 2663, 2737, 2747, 2785, 2805, 2878, 2890, 2895, 2897
 \Roman 1152, 1258
 \roman 1155, 1266

S

\savegeometry 973

\section 20, 2758, 2759, 2846

seq commands:

\seq_clear_new:N 2448
 \seq_if_empty:NTF 1373
 \seq_map_inline:Nn 2462
 \seq_new:N 863, 1940
 \seq_put_right:Nn 1376
 \seq_set_split:Nnn 866, 1943
 \SetAlCapFnt 1483
 \SetAlCapNameFnt 1483
 \SetAlCapSty 1497
 \SetAlFnt 1456
 \SetAlgoCaptionSeparator 1483
 \setboolean 1450, 1451
 \setCJKmainfont 169, 174
 \setCJKmonofont 189
 \setCJKsansfont 179, 184
 \setcounter 1826, 2714, 2722, 2900, 2901
 \SetEnumitemKey 2827
 \setmainfont 261, 263, 299
 \setmathfont 388, 389, 396, 419, 421, 422
 \setmonofont 286, 288, 314
 \setsansfont 273, 275, 306
 \SetTblrStyle 1500
 \sffamily 852, 1755, 1808, 1887

skip commands:

\skip_horizontal:N 2815
 \skip_horizontal:n ... 1680, 1682, 1713, 1888, 1891,
 1905, 2079, 2331, 2333, 2365, 2368, 2381, 2383, 2385, 2387
 \skip_vertical:N 1095, 1097, 1099, 2251
 \skip_vertical:n 1749, 2133,
 2151, 2220, 2300, 2323, 2342, 2373, 2414, 2429, 2435, 2660
 \SlashFont 1629
 \small 1530, 1542, 1555, 1558
 \space 1063, 1126, 1244, 2476, 2498

str commands:

\str_case:nn 1911
 \str_if_empty:NTF ... 1949, 1960, 1980, 1991, 2007,
 2021, 2055, 2066, 2103, 2117, 2174, 2201, 2250, 2255, 2364
 \str_if_eq:NNTF 74,
 80, 260, 272, 285, 387, 845, 1165, 1174, 1585, 2362, 2646
 \str_if_eq:nnTF 1694, 1871, 2450
 \str_if_in:nnTF 1589, 1595
 \str_new:N 437, 438, 439, 440, 441, 442,
 444, 445, 484, 485, 493, 494, 495, 512, 513, 514, 516,
 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529,
 531, 532, 533, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 820, 857, 1957
 \str_remove_all:Nn 859
 \str_set:Nn 488, 489, 599,
 601, 603, 605, 607, 609, 826, 827, 832, 836, 1761, 1762, 1964
 \str_set_eq:NN 858
 style/after-skip 11
 style/algorithm-small-caption 11
 style/algorithm-small-font 11
 style/anonymous 19
 style/before-skip 11

style/bib-backend	9	\@float	1432, 1530
style/bib-resource	9	\@float@setevery	1428
style/biblatex-option	9	\@floatboxreset	1530
style/caption-label-sep	10	\@height	1094, 1096, 1098
style/chap-zihao	11	\@ifpackageloaded	1417, 1443, 1502, 1514, 1521, 1536, 1549
style/cjk-fake-bold	7	\@makeother	2446
style/cjk-fake-slant	7	\@nameuse	1427
style/cjk-font	7	\@setminipage	1530
style/colspec-loa	12	\@starttoc	1830, 2486, 2508, 2718, 2724
style/colspec-los	12	\ALG@name	1404
style/customize-edubg	12	\algocf@envname	1448
style/customize-loa	12	\anon	19, 20
style/customize-los	12	\backmatter	14
style/customize-resresult	12	\chapter	11, 20
style/en-cjk-font	9	\cite	6
style/fig-label-sep	10	\end@float	1531
style/file-search-path	10	\float@end	1434
style/fix-include	10	\frontmatter	64, 81
style/fix-includegraphics	10	\if@filesw	965
style/fix-input	10	\include	10
style/font-path	9	\includegraphics	10, 17
style/font-type	8	\input	10
style/language	9	\noauxwrite	19, 48
style/latin-font	7	\pageref	10, 41, 42, 61
style/math-font	7	\paragraph	11
style/page-vertical-align	10	\parencite	6
style/para-zihao	11	\ref	10, 41, 42, 61
style/ref-add-space	10	\reset@font	1530
style/remove-footer	19	\section	11, 20
style/remove-header	19	\subparagraph	11
style/remove-page	19	\subref	10
style/sec-zihao	11	\subref*	10
style/subpara-zihao	11	\subsection	11, 20
style/subsec-zihao	11	\subsubsection	11
style/subsubsec-zihao	11	\xdusetup	6
style/symmetric-margin	10	\textbf	2416, 2437
style/table-small-font	11	\textheight	2681, 2686
style/title-row-loa	12	\textrm	2423, 2424
style/title-row-los	12	\textwidth	2686
style/unicode-math	8	\thealgocf	1440, 1485, 1657, 1658
\subsection	20, 2764, 2765, 2847	\thealgorithm	1414, 1655, 1656
sys commands:		\thechapter	1401, 1422, 1447, 1653, 1654, 1656, 1658
\c_sys_month_int	1937, 1939	\theequation	1401
\c_sys_year_int	1937, 1939	\thefigure	1653
		\thepage	1075, 1076, 1087, 1110
		\theparagraph	1145
		\thesection	1142, 1153, 1262, 2762
		\thesubfigure	1518
		\thesubparagraph	1146
		\thesubsection	1143, 1154, 1263, 2768
		\thesubsubsection	1144
		\thetable	1654
		tl commands:	
		\tl_clear_new:N	941, 2443
		\tl_if_blank:nTF	1728, 1730, 1732, 1764, 1769, 1771, 1780
		\tl_if_empty:NTF	878

T	
table	1525
\tablename	695, 2498
\tabname	695
tblr	1547
tblr internal commands:	
_tblr_parse_colrow_spec:nn	2532
TeX and L ^A T _E X 2 _ε commands:	
\@biblabel	1616
\@filesfalse	966
\@filestrue	968

`\tl_if_eq:NnTF`
 . 825, 830, 1115, 1612, 1845, 1848, 1854, 1858, 2791, 2856
`\tl_if_in:nnTF` 864
`\tl_new:N` 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 446, 447, 451, 510,
 511, 700, 701, 702, 707, 708, 714, 715, 716, 717, 718,
 719, 721, 774, 775, 1055, 2544, 2548, 2552, 2595, 2605, 2609
`\tl_range:nnn` 870, 871
`\tl_set:Nn` 878, 942, 1054, 2476, 2498,
 2546, 2547, 2550, 2551, 2553, 2598, 2602, 2607, 2608, 2610
`\tl_set_eq:NN`
 41, 45, 51, 54, 537, 539, 555, 726, 728, 1056, 1650
`\tl_use:N` 2581, 2638
`\topfraction` 1402
`\ttfamily` 854

U

use commands:

`\use:N` 430, 431, 432, 1163, 1164, 1172, 1718, 1870
`\UseTblrLibrary` 2512

V

`\value` 2570, 2627
vbox commands:
`\vbox:n` 2080, 2132, 2135, 2142, 2219, 2244, 2299, 2374, 2659
`\vbox_to_ht:nn`
 1672, 1688, 1703, 1751, 1865, 1879, 2152, 2222,
 2228, 2273, 2287, 2301, 2308, 2324, 2343, 2350, 2661, 2681
`\vfil` 2275, 2289, 2320, 2370, 2683, 2688
`\vfill` 1705, 1867, 1881
`\vspace` 2474, 2496

X

xdu internal commands:

`_xdu_abbreviations_list:` 2587, 2587, 2711
`\l_xdu_abstract_en_tl` 437, 462, 1818, 2429, 2430
`\l_xdu_abstract_zh_tl` 437, 461, 1804, 2409
`\l_xdu_ac` 1835, 2038, 2085
`\l_xdu_ac_master` 1835
`\l_xdu_ac_phd` 1835
`\l_xdu_ack_tl` 437, 466, 2786, 2880
`_xdu_add_bookmark:n` ... 886, 886, 896, 909, 1746, 2658
`_xdu_add_toc:n` 888, 888, 922, 928
`_xdu_add_zh_toc:nn` 2404, 2424, 2472, 2494,
 2540, 2591, 2644, 2644, 2755, 2762, 2768, 2853, 2875, 2887
`\l_xdu_after_skip_clist`
 699, 740, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235
`\l_xdu_alg_small_bool` 699, 738, 1423, 1456
`\l_xdu_alg_small_cap_bool` 699, 737, 1468, 1488
`_xdu_Alph:` 1043, 1651
`_xdu_alph:` 1043
`\l_xdu_anon_bool` 679, 682, 690
`_xdu_arabic:` 1043
`\l_xdu_author_en_str` 510, 542, 2249, 2250
`\l_xdu_author_str`
 437, 457, 1578, 1768, 1975, 2001, 2037, 2084
`\l_xdu_before_skip_clist`
 699, 739, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229

`_xdu_begin_document:n` 1606, 1606, 1610
`\l_xdu_bib_file_clist` 437, 465, 1625, 2794, 2859, 2862
`\l_xdu_bib_tool_tl` 699, 728, 1612, 2791, 2856
`\l_xdu_biblatex_option_tl` 699, 729, 1623
`\l_xdu_bio_indent_box` 2804, 2805, 2806
`\l_xdu_bio_indent_dim` .. 2803, 2806, 2815, 2830, 2898
`\l_xdu_bio_str` 510, 562, 2902
`\l_xdu_cap_label_sep_tl` .. 699, 735, 1463, 1487, 1506
`_xdu_cfg_cjk_font_r:n` 135, 135, 180, 190
`_xdu_cfg_cjk_font_rb:nn` 143, 143, 185
`_xdu_cfg_cjk_font_rbi:nnn` 159, 159, 175
`_xdu_cfg_cjk_font_ri:nn` 151, 151, 170
`_xdu_cfg_cjk_font_sub_b:` 84
`_xdu_cfg_cjk_font_sub_b:n` 84, 145, 161
`_xdu_cfg_cjk_font_sub_bfs:n` 107, 107, 147, 163
`_xdu_cfg_cjk_font_sub_fbfs:n` 88, 88, 137, 153
`_xdu_cfg_cjk_font_sub_fi:n` 116, 116, 140, 148
`_xdu_cfg_cjk_font_sub_fifb:n` ... 126, 126, 141, 149
`_xdu_cfg_cjk_font_sub_fs:n` 93, 93, 138, 146, 154, 162
`_xdu_cfg_cjk_font_sub_i:n` 112, 112, 156, 164
`_xdu_cfg_cjk_font_sub_ifb:n` 121, 121, 157, 165
`\l_xdu_chap_tl` 699, 741, 1182, 1199
`\l_xdu_chaptername` 1054, 1063, 1126, 1650
`_xdu_chinese:` 1043
`\l_xdu_cjk_font_tl` 29, 41, 430
`\l_xdu_class_id_str` 493, 500, 1747
`\l_xdu_clc_str` 510, 553, 2145
`\l_xdu_colspec_loa_tl` 772, 783, 2623
`\l_xdu_colspec_los_tl` 772, 782, 2566
`_xdu_cover_author_info:` 1970, 1970, 2667
`\l_xdu_cover_author_info_dim`
 1973, 1974, 1975, 1978, 1982, 1985, 1989,
 1993, 1997, 1998, 2000, 2005, 2010, 2014, 2019, 2024, 2029
`_xdu_cover_i:nn` 1670, 1670, 1747, 1748
`_xdu_cover_i:nnnnn` 1862, 1862, 2149, 2150
`_xdu_cover_ii:nnn` 1686, 1686, 1750, 1758
`_xdu_cover_ii:nnnn`
 ... 1876, 1876, 1999, 2004, 2009, 2013, 2018, 2023, 2028
`_xdu_cover_iii:nnnn`
 1726, 1734, 1763, 1765, 1766, 1767, 1768,
 1775, 1776, 1779, 1782, 1898, 1898, 2138, 2140, 2145, 2147
`_xdu_cover_iii:nnnnn` 1701, 1701, 1737, 1738
`\l_xdu_cust_edubg_bool` 796, 800, 2807
`\l_xdu_cust_resresult_bool` 796, 801, 2824
`\l_xdu_customize_loa_bool` 772, 781, 2517, 2592
`\l_xdu_customize_los_bool` 772, 780, 2515, 2541
`_xdu_define_math_font:nn` 391, 391, 414
`\l_xdu_degree_en_str` 510, 541, 2241
`\l_xdu_degree_str` 510, 540, 1997, 2030, 2050, 2097
`\l_xdu_degree_type_tl` 510, 539, 1848, 1854, 1858
`\l_xdu_dept_str` 437, 455, 1766, 2073, 2125
`\l_xdu_domain_str` 510, 552, 2047, 2094
`_xdu_en_abstract_keywords:` .. 2420, 2420, 2701, 2702
`\l_xdu_en_cjk_font_bool` 699, 724, 850, 852, 854
`_xdu_en_month:n` 1909, 1909, 1939, 1966

_xdu_en_submit_date: 1957, 1958, 2265
 _xdu_en_t:nn . 1169, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212
 _xdu_en_t:nnn 1169
 _xdu_en_title_page: 2217, 2217, 2673, 2674
 _xdu_en_title_supv:n . 2163, 2166, 2253, 2257, 2262
 _xdu_en_title_supv_t:n 2190, 2193, 2254, 2258, 2263
 _xdu_en_today: 1936, 1938, 1961
 \l_xdu_fake_bold_tl 29, 42, 91, 103, 124, 131
 \l_xdu_fake_slant_tl . . 29, 43, 96, 104, 110, 119, 132
 \l_xdu_fix_graphics_bool 699, 733, 1390
 \l_xdu_fix_include_bool 699, 732, 1384
 \l_xdu_fix_input_bool 699, 731, 1378
 _xdu_fnsymbol: 1043
 _xdu_font_path:
 78, 78, 170, 175, 180, 185, 190, 265, 277, 290
 \l_xdu_font_path_tl 29, 55, 82, 389
 \l_xdu_font_type_tl . 29, 54, 74, 80, 260, 272, 285, 387
 _xdu_get_text_width:Nn
 879, 879, 885, 944, 2464, 2478, 2500
 \l_xdu_gr_type_tl 510, 537, 825, 830, 1845, 2150
 \l_xdu_header_str . 820, 826, 827, 832, 836, 1082, 1576
 l_xdu_header_str 820
 _xdu_if_platform_macos:FTF 68, 68, 71, 418
 \l_xdu_is_ent_bool 1724, 1770, 1772, 1773
 \l_xdu_is_wide_bool . . 1724, 1729, 1731, 1733, 1736
 \l_xdu_keywords_en_clist . . . 437, 464, 1823, 2437
 \l_xdu_keywords_label_dim 943, 944, 947, 950
 \l_xdu_keywords_label_str 941
 \l_xdu_keywords_label_tl 942, 944, 945
 _xdu_keywords_space: 1806, 1810, 1823
 \l_xdu_keywords_zh_clist . . . 437, 463, 1810, 2416
 _xdu_lang_switch:nn 695, 697, 823, 843,
 843, 1061, 1126, 1127, 1137, 1180, 1242, 1256, 1276,
 1356, 1412, 1649, 1746, 1793, 1828, 1829, 2404, 2424,
 2471, 2472, 2493, 2494, 2539, 2540, 2545, 2590, 2591,
 2596, 2658, 2672, 2700, 2716, 2717, 2720, 2749, 2781,
 2782, 2788, 2843, 2851, 2853, 2873, 2874, 2875, 2886, 2887
 \l_xdu_lang_tl 699, 726, 845, 1585
 \l_xdu_latin_font_tl 29, 45, 431
 _xdu_list_of_figure: 2468, 2468, 2705
 _xdu_list_of_table: 2490, 2490, 2707
 \l_xdu_loa_begin_tblr_tl 2609, 2610, 2638
 \l_xdu_loa_head_tl . . . 2595, 2598, 2602, 2617, 2639
 \l_xdu_loa_rowhead_tl 2605, 2607, 2608, 2628
 \l_xdu_loa_str 510, 561, 2593, 2640
 _xdu_load_cjk_font_adobe: 202, 202
 _xdu_load_cjk_font_fandol: 233, 233
 _xdu_load_cjk_font_founder: 212, 212
 _xdu_load_cjk_font_none: 245, 245
 _xdu_load_cjk_font_sinotype: 222, 222
 _xdu_load_cjk_font_win: 192, 192
 _xdu_load_font: 428, 428, 434
 _xdu_load_latin_font_gyre: 360, 360
 _xdu_load_latin_font_none: 378, 378
 _xdu_load_latin_font_tac: 321, 321
 _xdu_load_latin_font_tacn: 330, 330
 _xdu_load_latin_font_thcs: 339, 339
 _xdu_load_main_geometry:
 1037, 1037, 1790, 2694, 2733, 2743
 _xdu_load_math_font_cambria: 384, 384
 _xdu_load_math_font_cm: 426, 426
 _xdu_load_math_font_none: 427, 427
 _xdu_load_math_font_xits: 415, 415
 \l_xdu_load_tabularray_bool . 2514, 2516, 2518, 2519
 _xdu_load_unicode_math_pkg: . 379, 379, 386, 395, 417
 \l_xdu_lof_label_dim 2477, 2478, 2479
 \l_xdu_lof_label_num_max_dim . . . 2480, 2481, 2482
 \l_xdu_loft_label_num_dim 2461, 2464, 2465
 \l_xdu_loft_label_num_seq . . . 2448, 2454, 2459, 2462
 _xdu_loft_label_num_width:nN 2441, 2441, 2481, 2503
 \l_xdu_loft_tl 2443, 2447, 2454, 2459
 \l_xdu_los_begin_tblr_tl 2552, 2553, 2581
 \l_xdu_los_head_tl . . . 2544, 2546, 2547, 2560, 2582
 \l_xdu_los_rowhead_tl 2548, 2550, 2551, 2571
 \l_xdu_los_str 510, 560, 2542, 2583
 \l_xdu_losa_add_skip_dim 2534, 2574, 2577, 2631, 2634
 \l_xdu_lot_label_dim 2499, 2500, 2501
 \l_xdu_lot_label_num_max_dim . . . 2502, 2503, 2504
 \l_xdu_major_en_str 510, 550, 2242
 \l_xdu_major_str 437, 456, 1767, 2041, 2088
 \l_xdu_master 1835, 2233, 2238
 \l_xdu_math_font_tl 29, 51, 432
 _xdu_n_chapter_head:n 894, 894, 904
 _xdu_n_chapter_head:nn
 907, 907, 917, 1794, 1827, 2715, 2723
 _xdu_n_chapter_head_ii:nn 900, 900, 1813
 _xdu_n_chapter_head_ii:nnn 913, 913, 1796
 _xdu_n_chapter_head_toc:n
 . . 920, 920, 936, 2470, 2492, 2538, 2589, 2789, 2852, 2885
 _xdu_n_chapter_head_toc:nn 926, 926, 2403, 2780, 2872
 _xdu_n_chapter_head_toc_ii:nn . . . 932, 932, 2422
 _xdu_off_latin_ligatures: 254, 256, 256, 286, 292, 317
 _xdu_org_chapter:n 2751, 2754, 2845
 _xdu_org_include:n 1386, 1388
 _xdu_org_includegraphics:n 1392, 1396, 1397
 _xdu_org_input:n 1380, 1382
 _xdu_org_section:n 2758, 2761, 2846
 _xdu_org_subsection:n 2764, 2767, 2847
 \l_xdu_page_v_align_tl 699, 748, 1115
 \l_xdu_para_tl 699, 745, 1186, 1203
 \l_xdu_phd 1835
 \l_xdu_pro 1835
 \l_xdu_pro_master
 . . . 1835, 1976, 2002, 2051, 2098, 2181, 2208, 2240, 2260
 \l_xdu_pro_phd 1835
 \l_xdu_pure_title_str 855, 1073, 1573
 \l_xdu_ref_add_space_bool 699, 734, 1583
 \l_xdu_rm_abstract_bool 627, 649, 2698
 \l_xdu_rm_ack_bool 627, 675, 2870
 \l_xdu_rm_appendix_bool 627, 671, 1665
 \l_xdu_rm_bio_bool 627, 677, 2883
 \l_xdu_rm_cover_bool 627, 643, 2656

__xdu_rm_family: . 849, 849, 1073, 1074, 1075, 1076,
 1082, 1083, 1087, 1269, 1273, 1334, 1348, 1358, 1368,
 1464, 1467, 1490, 1491, 1494, 1495, 1504, 1641, 1678, 1710
 \l__xdu_rm_footer_bool 612, 619, 1085, 1108
 \l__xdu_rm_header_bool 612, 618, 1080, 1089
 \l__xdu_rm_loa_bool 627, 662, 667, 2710
 \l__xdu_rm_lof_bool 627, 652, 656, 2704
 \l__xdu_rm_los_bool 627, 661, 665, 2708
 \l__xdu_rm_lot_bool 627, 653, 658, 2706
 \l__xdu_rm_page_clist 612, 617, 642, 644, 646,
 648, 650, 655, 657, 659, 664, 666, 668, 670, 672, 674, 676
 \l__xdu_rm_ref_bool ... 627, 673, 1634, 2849, 2858, 2866
 \l__xdu_rm_statement_bool 627, 647, 2676
 \l__xdu_rm_title_page_bool 627, 645, 2670
 \l__xdu_rm_toc_bool 627, 669, 2712
 __xdu_Roman: 1043, 1063, 1651
 __xdu_roman: 1043
 \l__xdu_search_path_clist 699, 730, 1373, 1375
 __xdu_sec_format_i:n
 1268, 1268, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286
 __xdu_sec_format_ii: 1268, 1270, 1277
 __xdu_sec_format_iii: 1268, 1272, 1278
 \l__xdu_sec_tl 699, 742, 1183, 1200
 \l__xdu_secret_lv_str 510, 555, 2147, 2362
 \l__xdu_secret_year_str 510, 556, 2364, 2366
 __xdu_select_font:nn 72, 72, 195, 196, 198, 200, 205,
 206, 208, 210, 215, 216, 218, 220, 225, 226, 228, 229, 231
 __xdu_set_cjk_main_font:nn 167, 167, 194, 204, 214, 224
 __xdu_set_cjk_main_font:nnn 167, 172, 235
 __xdu_set_cjk_mono_font:n
 187, 187, 199, 209, 219, 230, 242
 __xdu_set_cjk_sans_font:n 177, 177, 197, 207, 217
 __xdu_set_cjk_sans_font:nn 177, 182, 227, 239
 __xdu_set_latin_font:nnn
 246, 246, 266, 279, 293, 301, 309, 318
 __xdu_set_latin_main_font:nnnn 297, 297, 362
 __xdu_set_latin_main_font:nnnnn
 258, 258, 323, 332, 341
 __xdu_set_latin_mono_font:nnnn 312, 312, 372
 __xdu_set_latin_mono_font:nnnnn
 283, 283, 327, 336, 353
 __xdu_set_latin_sans_font:nnnn 304, 304, 367
 __xdu_set_latin_sans_font:nnnnn
 270, 270, 325, 334, 347
 __xdu_set_latin_scale: 254, 273, 278, 286, 291, 308, 316
 __xdu_sf_family: 849, 851, 1271, 1357, 1799, 2647, 2723
 __xdu_split_submit_date:N 1940, 1941, 1952, 1963
 __xdu_split_title:Nn 861, 861, 874, 1760
 __xdu_statement: 2297, 2297, 2692
 __xdu_statement_scan_sign:nnnn
 2269, 2285, 2336, 2390, 2394
 __xdu_statement_scan_sign_uline:n
 2269, 2269, 2291, 2294
 \l__xdu_statement_scan_str 510, 558, 2678, 2687
 \l__xdu_statement_sign_clist 510, 559, 2322,
 2329, 2337, 2338, 2341, 2372, 2379, 2391, 2392, 2395, 2396
 \l__xdu_str_box 956, 959, 960
 \l__xdu_str_dim 955, 960, 961
 __xdu_str_max_dim:Nn 955, 957,
 1975, 1978, 1982, 1985, 1989, 1993, 1997, 2036, 2040,
 2042, 2046, 2049, 2053, 2057, 2060, 2064, 2068, 2072, 2074
 \l__xdu_student_id_str 437, 460, 1748, 2140
 \l__xdu_sub_major_str 510, 551, 2043, 2090
 \l__xdu_submit_date_clist
 1946, 1952, 1953, 1954, 1963, 1965, 1967
 \l__xdu_submit_date_month_str 1957, 1964, 1966
 \l__xdu_submit_date_seq 1940, 1943, 1944
 \l__xdu_submit_date_str ... 510, 557, 1943, 1949, 1960
 \l__xdu_subpara_tl 699, 746, 1187, 1204
 \l__xdu_subsec_tl 699, 743, 1184, 1201
 \l__xdu_subsubsec_tl 699, 744, 1185, 1202
 \l__xdu_supv_box 2165, 2170, 2171, 2176, 2177, 2183, 2184
 \l__xdu_supv_clist 437, 458, 488, 489
 \l__xdu_supv_dept_str 493, 498, 1728, 1780, 1786
 \l__xdu_supv_dim 2163, 2171, 2173, 2177, 2179, 2184, 2186
 \l__xdu_supv_en_clist 510, 543, 600, 602
 \l__xdu_supv_en_str 591, 2170, 2253
 \l__xdu_supv_ent_en_str 510, 544, 2183, 2262
 \l__xdu_supv_ent_str
 437, 459, 1730, 1769, 1775, 1986, 2015, 2061, 2111
 \l__xdu_supv_ent_t_en_str 510, 548, 2210, 2263
 \l__xdu_supv_ent_t_str 510, 547, 1986, 2015, 2061, 2111
 \l__xdu_supv_ii_en_str 591, 2176, 2257
 \l__xdu_supv_ii_str 484,
 1980, 1983, 1991, 1994, 2007, 2011, 2021, 2025, 2055,
 2058, 2066, 2069, 2103, 2107, 2117, 2121, 2174, 2201, 2255
 \l__xdu_supv_ii_t_en_str 591, 2203, 2258
 \l__xdu_supv_ii_t_str
 591, 1983, 1994, 2011, 2025, 2058, 2069, 2107, 2121
 \l__xdu_supv_max_dim
 ... 2164, 2169, 2172, 2173, 2178, 2179, 2185, 2186, 2188
 \l__xdu_supv_sch_str 493, 499, 1732, 1771, 1776
 \l__xdu_supv_str
 484, 1779, 1979, 1990, 2006, 2020, 2054, 2065, 2102, 2116
 \l__xdu_supv_t_box
 2192, 2197, 2198, 2203, 2204, 2210, 2211
 \l__xdu_supv_t_clist 510, 545, 604, 606
 \l__xdu_supv_t_dim
 2190, 2198, 2200, 2204, 2206, 2211, 2213
 \l__xdu_supv_t_en_clist 510, 546, 608, 610
 \l__xdu_supv_t_en_str 591, 2197, 2254
 \l__xdu_supv_t_max_dim
 ... 2191, 2196, 2199, 2200, 2205, 2206, 2212, 2213, 2215
 \l__xdu_supv_t_str
 591, 1979, 1990, 2006, 2020, 2054, 2065, 2102, 2116
 \l__xdu_sym_mgn_bool 699, 747, 1039
 __xdu_symbols_list: 2536, 2536, 2709
 \l__xdu_tab_small_bool 699, 736, 1527, 1538, 1551
 __xdu_textmf_font:nn 70, 70
 \l__xdu_title_clist 1759, 1760, 1761, 1762
 \l__xdu_title_en_str 510, 549, 2226
 \l__xdu_title_i_str 437, 1761, 1763

\l_xdu_title_ii_str	437 , 1762 , 1764 , 1765	_xdu_zh_title_page_info:	2032 , 2032 , 2159
\l_xdu_title_row_loa_bool	777 , 785 , 2606	\l_xdu_zh_title_page_info_dim	
\l_xdu_title_row_los_bool	772 , 784 , 2549	2035 , 2036 , 2040 , 2042 ,
\l_xdu_title_seq	863 , 866 , 867		2046 , 2049 , 2053 , 2057 , 2060 , 2064 , 2068 , 2072 , 2074 , 2078
\l_xdu_title_str	437 , 454 , 858 , 1760 , 2156 , 2665	\l_xdu_zh_title_page_info_skip_dim	
_xdu_tl_set_if_empty:Nn ..	877 , 877 , 1182 , 1183 ,	2076 , 2077 , 2078 , 2079
1184 , 1185 , 1186 , 1187 , 1199 , 1200 , 1201 , 1202 , 1203 , 1204		_xdu_zh_today:	1936 , 1936 , 1950
\l_xdu_tmp_box	881 , 882 , 883	\xdusetup	6 , 810
_xdu_trad_page_ref:n	1599 , 1601	\xspace	1597 , 1601
_xdu_trad_ref:n	1592 , 1596 , 1597	\xspaceaddexceptions	1588
_xdu_tt_family:	849 , 853		
_xdu_typeout_keywords:nNn			
.....	939 , 939 , 1809 , 1822 , 2415 , 2436		
_xdu_uline:n	875 , 875 , 1681 , 1715 , 1889 , 1906 ,		
2271 , 2331 , 2333 , 2365 , 2366 , 2368 , 2381 , 2383 , 2385 , 2387			
\l_xdu_unicode_math_tl	29 , 52 , 381		
_xdu_zh_abstract_keywords: ..	2401 , 2401 , 2701 , 2702		
_xdu_zh_submit_date:	1946 , 1947 , 2075 , 2127		
_xdu_zh_t:nnn			
.....	1161 , 1161 , 1190 , 1191 , 1192 , 1193 , 1194 , 1195		
_xdu_zh_title_page:	2130 , 2130 , 2673 , 2674		

Z

\zihao	1073 , 1074 , 1075 , 1076 ,
	1082 , 1083 , 1087 , 1110 , 1164 , 1172 , 1269 , 1271 , 1273 ,
	1334 , 1348 , 1357 , 1358 , 1368 , 1431 , 1457 , 1464 , 1469 ,
	1470 , 1490 , 1491 , 1494 , 1495 , 1504 , 1642 , 1678 , 1711 ,
	1714 , 1718 , 1755 , 1799 , 1803 , 1808 , 1814 , 1817 , 1821 ,
	1870 , 1886 , 1903 , 1972 , 2034 , 2082 , 2154 , 2168 , 2195 ,
	2224 , 2230 , 2246 , 2303 , 2310 , 2326 , 2345 , 2352 , 2376 ,
	2407 , 2412 , 2423 , 2427 , 2433 , 2485 , 2507 , 2573 , 2630 ,
	2663 , 2737 , 2747 , 2785 , 2805 , 2816 , 2878 , 2890 , 2895 , 2897