

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 $\text{\LaTeX}3$ 文档类和宏包套装，仅支持 X \LaTeX ，仅支持 \TeX Live、Mac \TeX 、MiK \TeX ，支持 Windows、macOS、GNU/Linux、Overleaf 和 TeXPage。

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 xdupgthesis 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		7.15.2.2 章节名字	54
标题	20	7.15.2.3 章节编号	54
4.20.3 匿名命令	20	7.15.2.4 章节格式	54
4.21 额外功能	20	7.15.2.5 章节编号与标题间距	55
4.21.1 带教导师与挂名导师	20	7.15.2.6 章节缩进	55
4.21.2 相似性检测、盲审和抽查评估	20	7.15.2.7 章节间距	55
.	20	7.16 目录	55
4.21.3 隐藏部分索引和对照表	20	7.16.1 本科生	56
第5节 贡献者	21	7.16.2 研究生	56
第6节 致谢	21	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 L^AT_EX3 文档类和宏包套装，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 L^AT_EX2_e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`、`algpseudocode`、`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 L^AT_EX 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}
\xduseup{}%
\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 `xduugthesis` 文档类的 `.tex` 主文件结构如下所示：

```
\documentclass{xduugthesis}
\xduseup{}
\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 `xduugthesis` 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}
\xduseup{}
\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 `algpseudocode` 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、`tabulararray` 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` 本身是命令行程序，通过不同的命令调用所需的编译引擎，编辑器提供的快捷按钮实际只是做了包装。`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，下文中尖括号内列出了若干个允许的选项，其中加粗的为默认选项。列表中的选项通常是以 `<key> = <value>` 的形式。`\xdusetup` 采用 `LATEX3` 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的方式来设定：

```
\xdusetup{
    style = { cjk-font = fandol, 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-Fon t.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 Updated: 2022-03-09 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 style/unicode-math = {(unicode-math宏包选项)}

New: 2022-03-14 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 style/font-type = <font|file>

New: 2022-03-07 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，或不方便安装字体的情况。

`style/font-path` `style/font-path = {<路径>}`

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 `font-type` 等于 `file` 时有效，默认值为 `fonts`。

4.5 英文字体

`style/en-cjk-font` `style/en-cjk-font = {true|false}`

New: 2022-04-01 切换字体族时，英文是否使用中文字体。主要用于封面、章节标题、`caption`、页眉页脚、参考文献列表等。

`true` 英文使用相对应字体族的中文字体。

`false` 英文使用相对应字体族的英文字体。

4.6 语言配置

`style/language` `style/language = {zh|en}`

New: 2022-03-29 设置论文语言。

`zh` 中文。

`en` 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

`style/bib-backend` `style/bib-backend = {bibtex|biblatex}`

New: 2022-04-02 设置参考文献支持方式。

Updated: 2022-04-03

`bibtex` 使用 BiBTeX 处理文献，样式由 `natbib` 宏包负责。

`biblatex` 使用 biber 处理文献，样式由 `biblatex` 宏包负责。

`style/biblatex-option` `style/biblatex-option = {<biblatex宏包选项>}`

New: 2022-06-21 修改 `biblatex` 默认选项，具体配置参考 `biblatex-gb7714-2015.pdf`，仅在 `style/bib-backend` 等于 `biblatex` 时有效。例如：

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

`style/bib-resource` 已弃用，请使用第 4.18 节中的 `info/bib-resource`。

New: 2022-04-02

4.8 页面配置

`style/symmetric-margin` `style/symmetric-margin = <true|false>`

New: 2022-04-12 设置左右页边距是否对称。

`true` 对称。

`false` 不对称。

`style/page-vertical-align` `style/page-vertical-align = <分散对齐|顶部对齐>`

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

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

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。

`style/fix-input` `style/fix-input = <true|false>`

`style/fix-include` `style/fix-include = <true|false>`

`style/fix-includegraphics` `style/fix-includegraphics = <true|false>`

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

`style/ref-add-space` `style/ref-add-space = <true|false>`

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

Updated: 2022-05-08

`true` 自动调整`\ref`和`\pageref`两侧中英文间空白。未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

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

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`。

`style/fig-label-sep` 已弃用。

New: 2022-04-03

4.12 表格配置

`style/table-small-font` `style/table-small-font = <true|false>`

New: 2022-04-13 设置表格内容字号是否为五号。

Updated: 2022-04-15

`true` 五号。

`false` 小四号。

4.13 算法配置

`style/algorithm-small-caption` `style/algorithm-small-caption = <true|false>`

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 = <true|false>`

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 = {{间距列表}}`

New: 2022-04-05 设置章节标题前的垂直间距，默认值为 {24pt,18pt,12pt,12pt,12pt,12pt}，分别对应 \chapter、\section、\subsection、\subsubsection、\paragraph 和 \ subparagraph。

`style/after-skip` `style/after-skip = {{间距列表}}`

New: 2022-04-05 设置章节标题后的垂直间距，默认值为 {18pt,12pt,6pt,6pt,6pt,6pt}，分别对应 \chapter、\section、\subsection、\subsubsection、\paragraph 和 \ subparagraph。

`style/chap-zihao` `style/chap-zihao = <0|-0|1|-1|2|-2|3|-3|4|-4|5|-5|6|-6|7|8>`

`style/sec-zihao` `style/sec-zihao = <0|-0|1|-1|2|-2|3|-3|4|-4|5|-5|6|-6|7|8>`

`style/subsec-zihao` `style/subsec-zihao = <0|-0|1|-1|2|-2|3|-3|4|-4|5|-5|6|-6|7|8>`

`style/subsubsec-zihao` `style/subsubsec-zihao = <0|-0|1|-1|2|-2|3|-3|4|-4|5|-5|6|-6|7|8>`

`style/para-zihao` `style/para-zihao = <0|-0|1|-1|2|-2|3|-3|4|-4|5|-5|6|-6|7|8>`

`style/subpara-zihao` `style/subpara-zihao = <0|-0|1|-1|2|-2|3|-3|4|-4|5|-5|6|-6|7|8>`

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 = {true|false}
style/customize-loa style/customize-loa = {true|false}
```

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（ tabulararray 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 = {{符号对照表列格式}}
style/colspec-loa style/colspec-loa = {{缩略语对照表列格式}}
```

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 tabulararray 宏包 colspec 选项。仅在 style/customize-los 和 style/customize-loa 等于 false 时有效。

```
style/title-row-los style/title-row-los = {true|false}
style/title-row-loa style/title-row-loa = {true|false}
```

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 = {true|false}
style/customize-resresult style/customize-resresult = {true|false}
```

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（`tabulararray` 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

appendices

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

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

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{appendices}
\chapter{这是一个附录}
\chapter{这是另一个附录}
\end{appendices}
\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 设置研究生类型。

Updated: 2022-05-03

硕士 硕士研究生。

博士 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 学术学位。

专业 专业学位。

info/degree info/degree = {{研究生学位类别中文名称}}

info/degree* 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。

<u>info/title</u>	info/title = {{论文中文标题}}
<u>info/title*</u>	info/title* = {{论文英文标题}}
New: 2022-04-01	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，
Updated: 2022-05-30	研究生学位论文无限制。
<u>info/department</u>	info/department = {{院系名称}}
New: 2022-04-01	设置院系名称。
<u>info/major</u>	info/major = {{专业名称/一级学科名称}}
<u>info/major*</u>	info/major* = {{一级学科英文名称}}
New: 2022-04-01	设置专业名称/一级学科名称。
Updated: 2022-05-03	
<u>info/sub-major</u>	info/sub-major = {{二级学科名称}}
New: 2022-05-03	设置二级学科名称。
<u>info/domain</u>	info/domain = {{领域}}
New: 2022-05-03	设置领域名称。
<u>info/author</u>	info/author = {{作者姓名}}
<u>info/author*</u>	info/author* = {{作者姓名拼音}}
New: 2022-04-01	设置作者姓名。
Updated: 2022-05-03	
<u>info/supervisor</u>	info/supervisor = {{导师姓名}}
<u>info/supervisor*</u>	info/supervisor* = {{导师姓名拼音}}
New: 2022-04-01	设置导师姓名。
Updated: 2022-05-03	
<u>info/supervisor-department</u>	info/supervisor-department = {{院内导师姓名}}
New: 2022-04-01	设置院内导师姓名。
<u>info/supervisor-enterprise</u>	info/supervisor-enterprise = {{校外导师姓名}}
<u>info/supervisor-enterprise*</u>	info/supervisor-enterprise* = {{校外导师姓名拼音}}
New: 2022-04-01	设置校外导师姓名。
Updated: 2022-05-03	
<u>info/supervisor-school</u>	info/supervisor-school = {{校内导师姓名}}
New: 2022-04-01	设置校内导师姓名。
<u>info/supervisor-title</u>	info/supervisor-title = {{导师职称}}
<u>info/supervisor-title*</u>	info/supervisor-title* = {{导师职称英文名称}}
New: 2022-05-03	设置导师职称。
<u>info/supervisor-enterprise-title</u>	info/supervisor-enterprise-title = {{校外导师职称}}
<u>info/supervisor-enterprise-title*</u>	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。
<u>info/class-id</u>	info/class-id = {{作者班级号}}
New: 2022-04-01	设置作者班级号。

<code>info/student-id</code>	<code>info/student-id = {{作者学号}}</code>
New: 2022-04-01	设置作者学号。
<code>info/clc</code>	<code>info/clc = {{中图分类号}}</code>
New: 2022-05-03	设置中图分类号。
<code>info/secret-level</code>	<code>info/secret-level = {秘密 公开}</code>
New: 2022-05-03	设置密级。
<code>info/secret-year</code>	<code>info/secret-year = {{保密年限}}</code>
New: 2022-05-30	设置保密年限，仅在 <code>secret-level</code> 等于秘密时有效。
<code>info/submit-date</code>	<code>info/submit-date = {{yyyy-mm}}</code>
New: 2022-05-03	设置提交日期，如果留空，则自动使用编译当天年份和月份。
Updated: 2022-05-29	
<code>info/statement-scan</code>	<code>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}}</code>
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。
<code>info/statement-sign</code>	<code>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}}</code>
New: 2022-06-23	设置声明页签名文件路径。文件支持格式与 <code>\includegraphics</code> 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。
<code>info/abstract</code>	<code>info/abstract = {{中文摘要文件路径}}</code>
<code>info/abstract*</code>	<code>info/abstract* = {{英文摘要文件路径}}</code>
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。
<code>info/keywords</code>	<code>info/keywords = {{中文关键词}}</code>
<code>info/keywords*</code>	<code>info/keywords* = {{英文关键词}}</code>
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。
<code>info/los</code>	<code>info/los = {{符号对照表文件路径}}</code>
New: 2022-06-05	设置符号对照表文件路径。
<code>info/loa</code>	<code>info/loa = {{缩略语对照表文件路径}}</code>
New: 2022-06-05	设置缩略语对照表文件路径。
<code>info/bib-resource</code>	<code>info/bib-resource = {{参考文献文件路径}}</code>
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。
<code>info/acknowledgements</code>	<code>info/acknowledgements = {{致谢文件路径}}</code>
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。
<code>info/bio</code>	<code>info/bio = {{作者简介路径}}</code>
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

style/remove-page `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}}`

New: 2022-06-26 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。

提名页 中英文提名页。

摘要 中英文摘要。

索引 图片索引和表格索引。

对照表 符号对照表和缩略语对照表。

style/remove-header `style/remove-header = {true|false}`

New: 2022-06-26 设置是否移除页眉。

style/remove-footer `style/remove-footer = {true|false}`

New: 2022-06-26 设置是否移除页脚。

style/anonymous `anonymous = {true|false}`

New: 2022-06-26 设置是否开启匿名, 与第 4.20 节中的 \anon 搭配使用。

4.20 额外命令

4.20.1 \noauxwrite

\noauxwrite \noauxwrite{{参考文献引用命令}}

New: 2022-05-13 \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:

\caption{本文与文献\noauxwrite{\parencite{某文献}}计算开销对比}

4.20.2 英文研究生学位论文双语标题

```
\chapter{\chapter{(英文标题)}{(中文标题)}
\section{\section{(英文标题)}{(中文标题)}
\subsection{\subsection{(英文标题)}{(中文标题)}
```

New: 2022-06-20 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

```
\anon{\anon[(匿名内容)]{(非匿名内容)}
```

New: 2022-06-26 根据 `style/anonymous` 的状态来显示相应的 `(匿名内容)` 和 `(非匿名内容)`。其中 `{(匿名内容)}` 为可选参数，默认为 XXX。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 带教导师与挂名导师

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 **LATEX** 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>
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 L^AT_EX 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 L^AT_EX 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 { xeCJKfntef     }
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_latin_font_tl
\l_xdu_math_font_tl
\l_xdu_unicode_math_tl
\l_xdu_font_type_tl
\l_xdu_font_path_tl 中文字体伪粗体粗细程度。
30 \tl_new:N \l_xdu_fake_bold_tl
31 \tl_new:N \l_xdu_fake_slant_tl

英文字体配置名称。
32 \tl_new:N \l_xdu_latin_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 }
```

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

```
#1: 非 macOS。
#2: macOS。

68 \cs_new:Npn \_\_xd\_if\_platform\_macos:FT #1#2
69  { \file_if_exist:nTF { /System/Library/Fonts/Menlo.ttc } { #2 } { #1 } }
```

__xd_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 \_\_xd\_texmf\_font:nn #1#2
71  { \_\_xd\_if\_platform\_macos:FT { #1 } { #2 } }
```

__xd_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 \_\_xd\_select\_font:nn #1#2
73  {
74      \str_if_eq:NNTF { \l_\_xd\_font_type_tl } { font }
75          { #1 }
76          { #2 }
77 }
```

__xd_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 \_\_xd\_font_path:
79  {
80      \str_if_eq:NNTF { \l_\_xd\_font_type_tl } { font }
81          { }
82          { Path = \l_\_xd\_font_path_tl / , }
83 }
```

7.2.1 中文字体

__xd_cfg_cjk_font_sub_b: 中文粗体。

```
84 \cs_new:Npn \_\_xd\_cfg\_cjk\_font\_sub\_b:n #1
85  {
86      BoldFont = { #1 }
87 }
```

__xd_cfg_cjk_font_sub_fb:n 中文伪粗体。

```
88 \cs_new:Npn \_\_xd\_cfg\_cjk\_font\_sub\_fb:n #1
89  {
90      BoldFont      = { #1 },
91      BoldFeatures = { FakeBold = \l_\_xd\_fake_bold_tl }
92 }
```

__xd_cfg_cjk_font_sub_fs:n 中文伪斜体。

```
93 \cs_new:Npn \_\_xd\_cfg\_cjk\_font\_sub\_fs:n #1
94  {
95      SlantedFont     = { #1 },
96      SlantedFeatures = { FakeSlant = \l_\_xd\_fake_slant_tl }
97 }
```

__xd_cfg_cjk_font_sub_fbfs:n 中文伪粗斜体。

```
98 \cs_new:Npn \_\_xd\_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_bfss: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_fib:n 中文伪意大利体伪粗体。

```

126 \cs_new:Npn \_xdu_cfg_cjk_font_sub_fib: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。

#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:nn 配置中文无衬线族字体。

```

177 \cs_new:Npn \_xdu_set_cjk_sans_font:n #
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.ttf } }
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 } { FZFangSong-Z02.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_t1 } { 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_t1 } { 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:cpx { __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    } { Erehwon-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= { bup -> 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、英文字体和数学字体。

```

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、英文字体和数学字体。

```

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
\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

```

院系名称。

```

440 \str_new:N \l_xdu_dept_str
441 \str_new:N \l_xdu_major_str
442 \str_new:N \l_xdu_author_str

```

专业名称。

```

443 \str_new:N \l_xdu_major_str

```

作者姓名。

```

442 \str_new:N \l_xdu_author_str
443 \clist_new:N \l_xdu_supv_clist

```

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 }
```

\l_xdu_supv_str 拆分导师姓名。

\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 <*xdugthesis>
```

7.3.1 本科生

\l_xdu_supv_dept_str 院内导师姓名。

\l_xdu_supv_sch_str

\l_xdu_class_id_str

校内导师姓名。

```
493 \str_new:N \l_xdu_supv_dept_str
```

作者班级号。

```
494 \str_new:N \l_xdu_supv_sch_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 
```

```
509 <*xdupgthesis>
```

7.3.2 研究生

\l_xdu_gr_type_tl 研究生类型。

```
510 \tl_new:N \l_xdu_gr_type_tl
```

\l_xdu_degree_type_tl 学位类型。

```
511 \tl_new:N \l_xdu_degree_type_tl
```

\l_xdu_supv_ent_en_str 学位类别。

```
512 \str_new:N \l_xdu_degree_str
```

```
513 \str_new:N \l_xdu_degree_en_str
```

\l_xdu_title_en_str 作者姓名拼音。

```
514 \str_new:N \l_xdu_author_en_str
```

\l_xdu_major_en_str 导师姓名拼音。

```
515 \clist_new:N \l_xdu_supv_en_clist
```

\l_xdu_secret_year_str 校外导师姓名拼音。

```
516 \str_new:N \l_xdu_supv_ent_en_str
```

\l_xdu_domain_str 导师职称。

```
517 \clist_new:N \l_xdu_supv_t_clist
```

```
518 \clist_new:N \l_xdu_supv_t_en_clist
```

\l_xdu_bio_str 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
```

\l_xdu_title_en_str 论文标题英文。

```
521 \str_new:N \l_xdu_title_en_str
```

\l_xdu_major_en_str 一级学科英文名称。

```
522 \str_new:N \l_xdu_major_en_str
```

\l_xdu_sub_major_str 二级学科。

```
523 \str_new:N \l_xdu_sub_major_str
```

\l_xdu_domain_str 领域。

```
524 \str_new:N \l_xdu_domain_str
```

\l_xdu_clc_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 }
```

```
{
```

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 }

\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

\l_xdu_rm_page_clist 页面移除开关。
\l_xdu_rm_header_bool
\l_xdu_rm_footer_bool

页眉移除开关。

```

613 \bool_new:N \l_xdu_rm_header_bool
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 }

```

\l_xdu_rm_cover_bool 封面。

\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 { O { 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 { \l_xdu_lang_switch:nn { 图 } { Figure } }
\figname 696 \cs_new_eq:NN \figname \figurename
\tablename 697 \cs_set:Npn \tablename { \l_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。

```
699 \bool_new:N \l_xdu_en_cjk_font_bool
```

语言。

```
700 \tl_new:N \l_xdu_lang_tl
```

参考文献支持方式。

```
701 \tl_new:N \l_xdu_bib_tool_tl
```

修改 biblatex 默认选项。

```
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-includographics .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-includographics = 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 },
```

```

766     style / after-skip          = { 18pt, 12pt, 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。

```
772 \bool_new:N \l_xdu_customize_los_bool
```

\l_xdu_customize_loa_bool 是否完全自定义缩略语对照表。

```
773 \bool_new:N \l_xdu_customize_loa_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     \l_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: 849 \cs_new:Npn \_\_xdu_rm_family:
\_\_xdu_tt_family: 850  { \bool_if:NTF \l_xdu_en_cjk_font_bool { \CJKfamily+ { rm } } { \rmfamily } }
851 \cs_new:Npn \_\_xdu_sf_family:
852  { \bool_if:NTF \l_xdu_en_cjk_font_bool { \CJKfamily+ { sf } } { \sffamily } }
853 \cs_new:Npn \_\_xdu_tt_family:
854  { \bool_if:NTF \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_underline:n 绘制下划线。

```
875 \cs_new:Npn \_\_xdu\_underline:n #1
876   { \CJUnderline [ 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         \c@fileswfalse
967         #1
968         \c@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: 1043 \clist_map_inline:nn
\_\_xdu_Roman:
\_\_xdu_alpha:
\_\_xdu_Alph:
\_\_xdu_fnsymbol:
```

```

1045 { chinesee },
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         \quad #1
1065     }
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     {
1087         \fancyfoot [ C ] { }
1088         \fancyfoot [ C ] { \__xdu_rm_family: \zihao { -5 } \thepage }
1089     }
1090     \cs_set:Npn \headrulewidth { 0.5pt }
1091     \bool_if:NTF \l_xdu_rm_header_bool
1092     {
1093         \cs_set:Npn \headrule { }
1094     }

```

```

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:nn { 第 } { \l_xdu_chaptername \space },
1127          \__xdu_lang_switch:nn { 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 _tl } }
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 _tl } }
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 } { 1 } },
1193     subsubsection / format = { \_xdu_zh_t:nnn { rm } { subsubsec } { 1 } },
1194     paragraph     / format = { \_xdu_zh_t:nnn { rm } { para } { 1 } },
1195     subparagraph  / format = { \_xdu_zh_t:nnn { rm } { subpara } { 1 } }
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 } { 1 } },
1209     subsection    / format = { \_xdu_en_t:nn { subsec } { 1 } },
1210     subsubsection / format = { \_xdu_en_t:nn { subsubsec } { 1 } },
1211     paragraph     / format = { \_xdu_en_t:nn { para } { 1 } },
1212     subparagraph  / format = { \_xdu_en_t:nn { subpara } { 1 } }
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 
```

```

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:
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 1335 \clist_map_inline:nn
\cftsubsubsecfont 1336 {
  \cftpafont,
  \cftsubparafont,
  \cftsecpagelont
\cftsubsecpagefont 1339 \cftsubsubsecfont,
1340 \cftpafont,
1341 \cftsubparafont,
\cftsubsubsecpagefont 1342 \cftsecpagelont,
1343 \cftsubsecpagefont,
1344 \cftsubsubsecpagefont,
1345 \cftparapagelont,
1346 \cftsubparapagelont
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 1360 \clist_map_inline:nn
\cftchappagefont 1361 {
  \cftsecpagelont
\cftsubsecpagefont 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
\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 } }
1423 }
```

\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@algostar } { 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
  \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 tabulararray 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 { tabulararray }
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 }
```

}

tblr 设置 tabulararray 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 { tabulararray }
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 }
```

}

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~xdugthesis~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。

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。

```
\bibliographystyle  
  \addbibresource  
  1608 \PassOptionsToPackage { sort&compress } { gbt7714 }  
  1609 \PassOptionsToPackage { style = gbt7714-2015 } { 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 { 0pt }
1619     \NewDocumentCommand \parencite { m }
1620         { \group_begin: \citetstyle { 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 { 0pt }
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

appendices 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_uiline: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:nnnn #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_ule: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: 号字。

#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:nnnn #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:NV \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 } { rm } { -3 } { \l_xdu_supv_dept_str }
1784     }
```

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 </xdugthesis>
1834 <*xdupgthesis>

```

7.28.2 研究生

7.28.2.1 封面

\l__xdu_ac_master 研究生类别。

```

\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         {
1850             \bool_set_true:N \l_xdu_ac_master
1851             \bool_set_true:N \l_xdu_pro_master
1852         }
1853         \bool_set_true:N \l_xdu_phd
1854         \tl_if_eq:NnTF \l_xdu_degree_type_tl { 学术 }
1855         {
1856             \bool_set_true:N \l_xdu_ac_phd
1857             \bool_set_true:N \l_xdu_pro_phd
1858         }
1859         \tl_if_eq:NnTF \l_xdu_degree_type_tl { 学术 }
1860         {
1861             \bool_set_true:N \l_xdu_ac
1862             \bool_set_true:N \l_xdu_pro
1863         }

```

__xdu_cover_i:nnnn 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: 号字。
- #4: 是否加粗。
- #5: 盒子内容。

```

1862 \cs_new:Npn \_\_xdu_cover_i:nnnn #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_underline: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_underline: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_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\qqquad{}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\qquad{}院: \l\_xdu\_dept\_str }
2074   \_\_xdu\_str\_max\_dim:Nn \l\_xdu\_zh\_title\_page\_info\_dim
2075     { 提交日期: \l\_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\qquad{}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\quad{}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:nnnn { 100pt } { sf } { 1 } { bf } { 西安电子科技大学 }
2150 \l_xdu_cover_i:nnnn { 85pt } { rm } { -1 } { bf } { \l_xdu_gr_type_t1 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_i:str
2175     {
2176         \hbox_set:Nn \l_xdu_supv_box { \l_xdu_supv_i_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_i:str
2202     {
2203         \hbox_set:Nn \l_xdu_supv_t_box { \l_xdu_supv_i_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:~\l_xdu_en_title_supv:n { \l_xdu_supv_en_str }
2254   Title:~\l_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:~ } \l_xdu_en_title_supv:n { \l_xdu_supv_ii_en_str }
2258     \phantom { Title:~ } \l_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:~\l_xdu_en_title_supv:n { \l_xdu_supv_ent_en_str }
2263     Title:~\l_xdu_en_title_supv_t:n { \l_xdu_supv_ent_t_en_str } \\
2264   }
2265   \l_xdu_en_submit_date:
2266 }
2267 \cleardoublepage
2268 }

```

7.28.2.4 声明页

\l_xdu_statement_scan_sign_ule:n 声明页签字扫描文件。

```

\l_xdu_statement_scan_sign:nnnn
2269 \cs_new:Npn \l_xdu_statement_scan_sign_ule:n #1
2270   {
2271     \l_xdu_ule: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 \l_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\_underline:n { #2 }
2292      \hfill
2293      #3:
2294      \_\_xdu\_statement\_scan\_sign\_underline: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_underline:n { \skip_horizontal:n { 10em } }
2332             \hfill
2333             日\qquad{}期：\_\_xdu_underline: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
2359      的论文、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:NTF \l_xdu_secret_year_str
2365              { \__xdu_ule:n { \skip_horizontal:n { 1.5em } } }
2366              { \__xdu_ule:n { \enskip \l_xdu_secret_year_str \enskip } }
2367      }
2368      { \__xdu_ule: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  {
2374      \skip_vertical:n { 20pt }
2375  \vbox:n
2376  {
2377      \rmfamily \zihao { -4 }
2378      \dim_set:Nn \parindent { 2em }
2379      \dim_set:Nn \baselineskip { 40pt }
2380      \clist_if_empty:NTF \l_xdu_statement_sign_clist
2381      {
2382          本人签名: \__xdu_ule:n { \skip_horizontal:n { 10em } }
2383          \hfill
2384          导师签名: \__xdu_ule:n { \skip_horizontal:n { 10em } }
2385          \par
2386          日\qquad{}期: \__xdu_ule:n { \skip_horizontal:n { 10em } }
2387          \hfill
2388          日\qquad{}期: \__xdu_ule:n { \skip_horizontal:n { 10em } }
2389      }
2390      {
2391          \__xdu_statement_scan_sign:nnnn
2392          { 本人签名 } { \clist_item:Nn \l_xdu_statement_sign_clist { 3 } }
2393          { 导师签名 } { \clist_item:Nn \l_xdu_statement_sign_clist { 5 } }
2394          \par
2395          \__xdu_statement_scan_sign:nnnn
2396          { 日\qquad{}期 } { \clist_item:Nn \l_xdu_statement_sign_clist { 4 } }
2397          { 日\qquad{}期 } { \clist_item:Nn \l_xdu_statement_sign_clist { 6 } }
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_t1 }
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      { \text{ABSTRACT} } { \centering \rmfamily \zihao { 3 } \dim_set:Nn \baselineskip { 20pt }
2424      \__xdu_lang_switch:nn { } { \__xdu_add_zh_toc:nn { chapter } { \text{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_tabulararray_bool
2515     \bool_if:NF \l_xdu_customize_los_bool
2516         { \bool_set_true:N \l_xdu_load_tabulararray_bool }
2517     \bool_if:NF \l_xdu_customize_loa_bool
2518         { \bool_set_true:N \l_xdu_load_tabulararray_bool }
2519     \bool_if:NT \l_xdu_load_tabulararray_bool
2520     {
2521         \RequirePackage { tabulararray }
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 } }
```

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_losa_add_skip_dim }
2632                      },
2633                      abovesep = 0pt,
2634                      belowsep = \l_xdu_losa_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 <*xdugthesis>

```

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 </xdugthesis>
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 { 0pt }
2813          \begin {tblr}
2814          {
2815              colspec = { @{ \skip_horizontal:N \l_xdu_bio_indent_dim } 1X @{ } },
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      {
2838          \begin { enumerate } [ resresult ]
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: 带教导师与挂名导师	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_typeout_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:nnnn: 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_t1: 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 BiB <small>E</small> X 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 tabulararray 宏包 caption 样式	59	v1.2.2.0	(2022/04/20)
longtblr: 适配 tabulararray 宏包中 tblr 和 longtblr 环境字号	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_fnssymbol:: 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
\thealgcfc: 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)	__xdu_set_latin_mono_font:nnnn: 配置 TeX Live 内置 英文等宽族字体	30
appendixes: 修正附录中图表编号样式	62		
v0.3.2.0	(2022/04/04)	__xdu_set_latin_sans_font:nnnn: 配置 TeX Live 内置 英文无衬线族字体	29
\LoadClass: 修正行间距为 1.5 倍	22		
v0.5.0.0	(2022/04/05)	\hypersetup: 添加 PDF 主题元数据	61
v0.5.1.0	(2022/04/06)	__xdu_define_math_font:nn: 适配 macOS 平台 MacTeX 内置数学字体	31
__xdu_if_platform_macos:FT: 判断操作系统是否是 macOS	24		
__xdu_load_cjk_font_fandol:: 适配 macOS 平台 Fandol 字体	27		
__xdu_load_cjk_font_founder:: 适配 macOS 平台方 正字体	27		
__xdu_load_math_font_xits:: 适配 macOS 平台 MacTeX 内置 XITSMath 数学字体	32		
__xdu_texmf_font:nn: 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)	\backmatter: 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)	__xdu_cover_ii:nnn: 修复 logo 不存在导致的无法编译	63
v0.8.0.0	(2022/04/12)	\frontmatter: 支持对称页边距	65
\mainmatter: 支持对称页边距	83		
__xdu_load_main_geometry:: 根据用户配置加载正文 页边距配置	49		
v0.8.1.0	(2022/04/12)	\frontmatter: 修正封面论文信息标签宽度	65
__xdu_cover_iii:nnnn: 使用标志位计算论文信息标签 宽度	64		
\l_xdu_is_wide_bool: 封面导师标签标志位	64		
v0.8.2.0	(2022/04/12)	\l_xdu_font_path_tl: 修复 LaTeX3 新接口导致的 Overleaf 无法编译	22
v0.8.3.0	(2022/04/13)	__xdu_off_latin_ligatures:: 关闭连字	28
匹配小写字母字符高度	28		
__xdu_set_latin_mono_font:nnnnn: 修正英文等宽族 字体字符高度并取消连字	29		
__xdu_set_latin_sans_font:nnnnn: 修正英文无衬线 族字体字符高度	28		
v0.9.0.0	(2022/04/13)	__xdu_load_latin_font_gyre:: 新增 gyre 系列英文字 体配置	31
__xdu_set_latin_main_font:nnnn: 配置 TeX Live 内置 英文罗马族字体	29		
v0.9.1.0	(2022/04/13)	\keys_set:nn: 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
\SetAlCapFnt: 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)	\floatplacement: 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)	\renewenvironment: 修改 algorithm2e 算法浮动体默认浮 动位置	58
v1.0.4.0	(2022/04/15)	\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	59
\SetAlCapFnt: 修正 algorithm2e 算法标签与标题字体字 号	59		
v1.1.0.0	(2022/04/15)	\renewenvironment: 设置 algorithm 算法内容字号	58
\SetAlFnt: 设置 algorithm2e 算法内容字号	58		
v1.1.1.0	(2022/04/15)	\algorithmcfname: 汉化算法标签名称	57
v1.1.2.0	(2022/04/15)	\floatplacement: 检测是否加载 algorithm	58
\thealgcfc: 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)	\captionsetup: 修正 algorithm 算法标签字体系列	59
v1.1.4.0	(2022/04/16)	\backmatter: 为致谢章节标题增加间距	84
\frontmatter: 为目录章节标题增加间距	66		
__xdu_n_chapter_head:nn: 新建无编号章节并单独添加 页眉和书签	46		
__xdu_n_chapter_head_toc:nn: 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)	\frontmatter: 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)	\backmatter: 修复参考文献列表字体字号	84
v1.3.1.1	(2022/04/26)	General: 英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)	\backmatter: 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 <code>xduugthesis</code> 内测人员	21
v1.6.0.0	(2022/05/02)	v1.15.1.0	(2022/05/21)
<code>\fancypagestyle</code> : 设置页脚页码	50	<code>\frontmatter</code> : 使用 <code>\group_begin</code> : 和 <code>\group_end</code> : 替换分组	65
<code>\frontmatter</code> : 设置页脚页码	81	v1.16.0.0	(2022/05/22)
<code>\mainmatter</code> : 设置页脚页码	83	<code>\frontmatter</code> : 绘制研究生封面	81
v1.7.0.0	(2022/05/02)	<code>__xdu_cover_i:nnnnn</code> : 绘制研究生封面单行内容	67
<code>\fancypagestyle</code> : 设置页眉	50	<code>__xdu_cover_ii:nnnn</code> : 绘制研究生封面论文信息	67
<code>__xdu_header_str</code> : 研究生页眉文本	44	<code>__xdu_pro</code> : 研究生类别	66
v1.7.1.0	(2022/05/02)	<code>__xdu_supv_ii_str</code> : 拆分导师姓名	34
<code>\keys_set:nn</code> : 设置研究生类型默认值	37	<code>__xdu_supv_ii_t_en_str</code> : 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)
<code>\keys_set:nn</code> : 修正 <code>guard</code>	37	<code>__xdu_en_month:n</code> : 英文月份	68
v1.9.0.0	(2022/05/03)	<code>__xdu_en_submit_date::</code> : 英文提交日期	69
General: 增加信息录入选项分类表	14	<code>__xdu_en_title_page::</code> : 英文提名页	73
增加研究生信息录入选项	35	<code>__xdu_en_title_supv:n</code> : 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	<code>__xdu_en_title_supv_t:n</code> : 英文提名页底部导师英文职称盒子	73
增大 <code>function</code> 环境盒子宽度	1	<code>__xdu_en_today::</code> : 英文今日年月	68
支持中文选项默认值加粗	1	<code>__xdu_pro</code> : 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)
<code>\frontmatter</code> : 修正封面元素位置及尺寸	64	<code>\frontmatter</code> : 不拆分研究生封面标题	81
v1.9.2.0	(2022/05/04)	<code>__xdu_zh_title_page::</code> : 不拆分研究生中文提名页标题 .	72
<code>\LoadClass</code> : 修正行间距为 1.625 倍	22	v1.19.0.0	(2022/05/30)
v1.10.0.0	(2022/05/04)	<code>__xdu_statement::</code> : 学位论文独创性声明和关于论文使用授权的说明	75
<code>\hypersetup</code> : 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)	<code>\tabname</code> : 配置图表标签宏	40
<code>\cftbeforesecskip</code> : 修正目录条目间距	56	<code>__xdu_list_of_figure::</code> : 插图索引	78
v1.10.2.0	(2022/05/04)	<code>__xdu_list_of_table::</code> : 表格索引	78
<code>\frontmatter</code> : 修正正文前页码样式	65	<code>__xdu_loft_label_num_width:nN</code> : 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)
<code>\frontmatter</code> : 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)	<code>\NewTblrTheme</code> : 对照表样式	79
<code>__xdu_load_latin_font_tac::</code> : 新增 Arial 和 Consolas 英文字体配置	30	<code>__xdu_abbreviations_list::</code> : 缩略语对照表	80
v1.13.0.0	(2022/05/08)	<code>__xdu_symbols_list::</code> : 符号对照表	79
<code>\flushbottom</code> : 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)	<code>\backmatter</code> : 研究生学位论文致谢	86
<code>__xdu_cover_ii:nnn</code> : 使用融合 logo 文件	63	v1.25.0.0	(2022/06/05)
v1.13.2.0	(2022/05/08)	<code>\backmatter</code> : 研究生学位论文参考文献	85
<code>\frontmatter</code> : 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
<code>\pageref</code> : 优化中文环境下 <code>\pageref</code> 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
<code>\captionsetup</code> : 设置 <code>subfig</code> 宏包子图引用样式	60	<code>\frontmatter</code> : 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)
<code>\thesubfigure</code> : 设置 <code>subcaption</code> 宏包子图引用样式	60	<code>__xdu_abbreviations_list::</code> : 添加缩略语对照表至目录	80
v1.13.5.1	(2022/05/08)	<code>__xdu_en_abstract_keywords::</code> : 添加英文摘要至目录	77
General: 补充子图引用样式文档	6	<code>__xdu_list_of_figure::</code> : 添加插图索引至目录	78
v1.13.6.0	(2022/05/09)		
<code>\addbibresource</code> : 移除 <code>natbib</code> 宏包显式调用	61		
v1.15.0.0	(2022/05/13)		
<code>\noauxwrite</code> : <code>\noauxwrite</code> 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: 修改本科毕业生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_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 Erewhon 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
_u	2453, 2458
A	
\abovedisplayshortskip	2773
\abovedisplayskip	2771
\addbibresource	<u>1608</u>
\addcontentsline	892, 2647, 2648
\addtocontents	2474, 2496, 2901
\addvspace	2475, 2497
\algocfautorefname	1452
\algorithmautorefname	1452
\algorithmcfname	<u>1404</u>
\algorithmname	1408
\alph	1156, 1265, 1522
\anon	20, <u>688</u>
\appendix	1652
appendices	14, <u>1646</u>
\appendixname	1649, 1650
\arabic	1157, 1264,
1401, 1422, 1447, 1653, 1654, 1656, 1658, 2829, 2894, 2896	
B	
\backmatter	<u>2778</u> , <u>2841</u>
\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	<u>1608</u>
\bibname	2788, 2789, 2851, 2852
\bibsection	1617
\bibsep	1618
\BODY	1659

bool commands:	
\bool_if:NTF	690, 850, <u>852</u> , <u>854</u> ,
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	<u>640</u> , <u>643</u> ,
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	<u>1462</u> , <u>1477</u> , <u>1510</u> , <u>1512</u>
\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	<u>1328</u> , <u>1353</u>
\cftbeforesecskip	<u>1328</u> , <u>1353</u>
\cftchapfont	<u>1329</u> , <u>1354</u>
\cftchapleader	<u>1327</u> , <u>1352</u>
\cftchappagefont	<u>1329</u> , <u>1360</u>
\cftdotfill	1327, 1352
\cftdotsep	1327, <u>1351</u> , 1352
\cftfigindent	2484
\cftfignumwidth	2479, 2482, 2483
\cftfigpresnum	2476, 2478
\cftpafont	<u>1335</u>
\cftpapagefont	<u>1335</u>
\cftsecfont	<u>1335</u> , <u>1360</u>
\cftseccpagefont	<u>1335</u> , <u>1360</u>
\cftsubparafont	<u>1335</u>
\cftsubparapagefont	<u>1335</u>
\cftsubsecfont	<u>1335</u> , <u>1360</u>
\cftsubsecpagefont	<u>1335</u> , <u>1360</u>
\cftsubsubsecfont	<u>1335</u>
\cftsubsubsecpagefont	<u>1335</u>
\cfttabindent	2506
\cfttabnumwidth	2501, 2504, 2505
\cfttabpresnum	2498, 2500
\chapter	20, 897, 910, 923, 929, 2751, 2752, 2845
\chaptermark	<u>1057</u>

\chaptername 1054, 1056
 \chinese 1141, 1257, 2756
 \cite 1620
 \citetitle 1620
 \CJKfamily 850, 852, 854
 \CJUnderline 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 , 2286	
\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	
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@seteverystart	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
T			
table	1525	\thepage	1075, 1076, 1087, 1110
\tablename	695, 2498	\theparagraph	1145
\tabname	695	\thesection	1142, 1153, 1262, 2762
tblr	1547	\thesubfigure	1518
tblr internal commands:		\thesubparagraph	1146
__tblr_parse_colrow_spec:nn	2532	\thesubsection	1143, 1154, 1263, 2768
TeX and L ^A T _E X2 _E commands:		\thesubsubsection	1144
\@biblabel	1616	\thetable	1654
\@fileswfalse	966	\tl commands:	
\@fileswtrue	968	\tl_clear_new:N	941, 2443
		\tl_if_blank:nTF	1728, 1730, 1732, 1764, 1769, 1771, 1780
		\tl_if_empty:NTF	878

\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
 _xdu_abstract_en_tl 437, 462, 1818, 2429, 2430
 _xdu_abstract_zh_tl 437, 461, 1804, 2409
 _xdu_ac 1835, 2038, 2085
 _xdu_ac_master 1835
 _xdu_ac_phd 1835
 _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
 _xdu_after_skip_clist 699, 740, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235
 _xdu_alg_small_bool 699, 738, 1423, 1456
 _xdu_alg_small_cap_bool 699, 737, 1468, 1488
 _xdu_Alph: 1043, 1651
 _xdu_alpha: 1043
 _xdu_anon_bool 679, 682, 690
 _xdu_arabic: 1043
 _xdu_author_en_str 510, 542, 2249, 2250
 _xdu_author_str 437, 457, 1578, 1768, 1975, 2001, 2037, 2084
 _xdu_before_skip_clist 699, 739, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229

_xdu_begin_document:n 1606, 1606, 1610
 _xdu_bib_file_clist 437, 465, 1625, 2794, 2859, 2862
 _xdu_bib_tool_tl 699, 728, 1612, 2791, 2856
 _xdu_biblatex_option_tl 699, 729, 1623
 _xdu_bio_indent_box 2804, 2805, 2806
 _xdu_bio_indent_dim 2803, 2806, 2815, 2830, 2898
 _xdu_bio_str 510, 562, 2902
 _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_fb:n 88, 88, 137, 153
 _xdu_cfg_cjk_font_sub_fbfs:n 98, 98, 139, 155
 _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
 _xdu_chap_tl 699, 741, 1182, 1199
 _xdu_chaptername 1054, 1063, 1126, 1650
 _xdu_chinese: 1043
 _xdu_cjk_font_tl 29, 41, 430
 _xdu_class_id_str 493, 500, 1747
 _xdu_clc_str 510, 553, 2145
 _xdu_colspec_loa_tl 772, 783, 2623
 _xdu_colspec_los_tl 772, 782, 2566
 _xdu_cover_author_info: 1970, 1970, 2667
 _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:nnnn 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
 _xdu_cust_edubg_bool 796, 800, 2807
 _xdu_cust_resresult_bool 796, 801, 2824
 _xdu_customize_loa_bool 772, 781, 2517, 2592
 _xdu_customize_los_bool 772, 780, 2515, 2541
 _xdu_define_math_font:nn 391, 391, 414
 _xdu_degree_en_str 510, 541, 2241
 _xdu_degree_str 510, 540, 1997, 2030, 2050, 2097
 _xdu_degree_type_tl 510, 539, 1848, 1854, 1858
 _xdu_dept_str 437, 455, 1766, 2073, 2125
 _xdu_domain_str 510, 552, 2047, 2094
 _xdu_en_abstract_keywords: 2420, 2420, 2701, 2702
 _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_tabulararray_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_includographics: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
__xdu_pro_master
... 1835, 1976, 2002, 2051, 2098, 2181, 2208, 2240, 2260
\l_xdu_pro_phd 1835
__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_underline: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, 2124, 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_texmf_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
\l_xdu_title_row_loa_bool 777, 785, 2606
\l_xdu_title_row_los_bool 772, 784, 2549
\l_xdu_title_seq 863, 866, 867
\l_xdu_title_str 437, 454, 858, 1760, 2156, 2665
_xdu_tl_set_if_empty:Nn .. 877, 877, 1182, 1183,
1184, 1185, 1186, 1187, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204
\l_xdu_tmp_box 881, 882, 883
_xdu_trad_page_ref:n 1599, 1601
_xdu_trad_ref:n 1592, 1596, 1597
_xdu_tt_family: 849, 853
_xdu_typeout_keywords:nNn
..... 939, 939, 1809, 1822, 2415, 2436
_xdu_underline: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
_xdu_zh_title_page_info: 2032, 2032, 2159
\l_xdu_zh_title_page_info_dim
..... 2035, 2036, 2040, 2042,
2046, 2049, 2053, 2057, 2060, 2064, 2068, 2072, 2074, 2078
\l_xdu_zh_title_page_info_skip_dim
..... 2076, 2077, 2078, 2079
_xdu_zh_today: 1936, 1936, 1950
\xduseup 6, 810
\xspace 1597, 1601
\xspaceaddexceptions 1588

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