# CTEX 宏集手册

### CTEX.ORG

2021/12/12 v2.5.8\*

### 简介

CT<sub>E</sub>X 宏集是面向中文排版的通用 LAT<sub>E</sub>X 排版框架,为中文 LAT<sub>E</sub>X 文档提供了汉字输出支持、标点压缩、字体字号命令、标题文字汉化、中文版式调整、数字日期转换等支持功能,可适应论文、报告、书籍、幻灯片等不同类型的中文文档。

CTeX 宏集支持 Later X、pdfLatex、XgLatex、LualLatex、upLatex 等多种不同的编译方式,并为它们提供了统一的界面。主要功能由宏包 ctex 以及中文文档类 ctexart、ctexrep、ctexbook 和 ctexbeamer 实现。

# 目录

第1节	介绍	2	第7节 章节标题样式设置	15
			7.1 编号相关	16
第2节	简明教程	3	7.2 格式相关	17
2.1	CT <sub>E</sub> X 宏集的组成	3	7.3 间距、缩进相关	22
2.2	CT <sub>E</sub> X 宏集的安装和更新	3	7.4 目录、附录相关	25
2.3	使用 CT <sub>E</sub> X 文档类	4	7.5 辅助命令	26
	使用 ctex 宏包	5	7.6 示例	27
2. <del>4</del>	使用 Clex 宏也	3	第8节 实用命令	27
第3节	宏包选项与 \ctexset 命令	5	8.1 字号与间距	27
212 - 1			8.2 中文数字转换	
第4节	编译方式、编码与中文字库	6	8.3 杂项	29
4.1	编译方式	6	第9节 Lual/T <sub>E</sub> X 下的中文支持方式	29
4.2	中文编码	6	9.1 LualATEX 下替代字体的设置	30
4.3	中文字库	6	第 10 节 CT <sub>E</sub> X 宏集的配置文件	31
			10.1 修改宏包默认选项	31
第5节	排版格式设定	8	10.2 宏包载入后的配置	32
5.1	文档默认字号	8	10.3 配置标题中文翻译	32
5.2	章节标题风格	9	10.4 自定义字体集	32
5.3	排版方案选项	10		
			第11节 对旧版本的兼容性	32
第6节	文档汉化	11	11.1 CT <sub>E</sub> X 0.8a 及以前的版本	32
6.1	日期汉化	11	11.2 CT <sub>E</sub> X 0.9-CT <sub>E</sub> X 1.0d	33
6.2	文档标题汉化	12	11.3 CT <sub>E</sub> X 1.02c 以后的 SVN 开发版	34
			11.4 CT <sub>E</sub> X 2.2 之前的版本	35
6.3	页面格式设置与汉化	13	11.5 CT <sub>F</sub> X 2.4.1 和 2.4.2	35

<sup>\*</sup>ctex-kit rev. fcbe2c0.

第 1 节 介绍 2

 11.6 CTeX 2.5 之前的版本 . . . . . . 35 第 14 节 代码实现
 38

 第 12 节 宏集依赖情况与手工安装方法 36 版本历史
 149

 第 13 节 开发人员
 37 代码索引
 151

# 第1节 介绍

## 历史

CT<sub>E</sub>X 宏集的源头有两个:一是王磊编写的 cjkbook 文档类,二是吴凌云编写的 GB. cap。这些工作没有经过认真系统的设计,也没有用户文档,不利于维护和改进。

2003 年,吴凌云使用 doc 和 DocStrip 重构了整个工程,并增加了许多新的功能,称为 ctex 宏包。2007 年, oseen 和王越在 ctex 宏包的基础上,增加了对 UTF-8 编码的支持,开发出了 ctexutf8 宏包。

2009 年 5 月,我们在 Google Code 建立了 ctex-kit 项目  $^1$ ,对 ctex 宏包及相关脚本进行了整合,并加入了对 XHTEX 引擎的支持。在开发新版本时,考虑到合作开发和调试的方便,我们放弃了 doc 和 DocStrip,采取了直接编写宏包代码的方式。

2014年3月,为了适应 LATEX 的最新发展,特别是 LATEX3的逐渐成熟,李清用 LATEX3重构了整个宏包的代码,并重新使用 doc 和 DocStrip 工具进行代码的管理,升级版本号为 2.0,并改称 CTEX 宏集。

2015 年 3 月,由于 Google Code 即将停止服务,ctex-kit 项目迁移至 GitHub<sup>2</sup>。

最初,Knuth 在设计开发 TeX 的时候没有考虑到多国文字支持,特别是对多字节的中日韩表意文字的支持。这使得 TeX 以至后来的 LaTeX 对中文的支持一直不是很好。即使在 CJK 宏包解决了中文字符处理的问题以后,中文用户使用 LaTeX 仍然要面对许多困难。这些困难里,以章节标题的中文化为最。由于中文和西文书写习惯的差异,用户很难使用标准文档类中的代码结构来表达中文标题。于是,用户不得不对标准文档类做较大的修改。除此之外,日期格式、首行缩进、中文字号和字距等细节问题,也需要精细的调校。我们设计 CTeX 宏集的目的之一就是解决这些 LaTeX 文档的汉化难题。

另一方面,随着 TeX 引擎和 LATeX 宏包的不断发展,LATeX 的中文支持方式从早期的专用系统(如 CCT)发展为适用于不同引擎的多种方式。这些方式的适用情况和使用方式有不少细节上的差异,同时操作系统的不同、语言环境的不同等客观情况又进一步带来了更多的细节差异。我们设计 CTeX 宏集的另一个主要目的就是尽可能消除这些差异带来的影响,使用户能够以一个统一的接口来使用不同的中文支持方式,使得同一份文档能够在不同环境下交换使用。

CT<sub>E</sub>X 宏集的许多实现细节离不开热心朋友们在 bbs.ctex.org 论坛<sup>4</sup>上的讨论,在此对参与讨论的朋友们表示感谢。

### 关于宏集名字的说明

CT<sub>E</sub>X 之名是英文单词 China(中国)或 Chinese(中文)的首字母"C"与"T<sub>E</sub>X"结合而成的。在纯文本环境下,该名字应写作"CTeX"。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://code.google.com/p/ctex-kit/,该链接现已失效。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://github.com/CTeX-org/ctex-kit

³比如:pdfTeX 引擎下的 CJK、zhmCJK 宏包, XgTeX 引擎下的 xeCJK 宏包和 LuaTeX 引擎下的 LuaTeX-ja 宏包。

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>2018年,CT<sub>E</sub>X 论坛因故无限期关闭,此链接现已失效。

第2节 简明教程

3

CT<sub>E</sub>X 宏集是由 CT<sub>E</sub>X 社区发起并维护的 LAT<sub>E</sub>X 宏包和文档类的集合。社区另有发布名为 CT<sub>E</sub>X 套装的 T<sub>E</sub>X 发行版,与本文档所述的 CT<sub>E</sub>X 宏集并非是同一事物。

ctex 则是本宏集中的 ctex.sty 的名字。这一完全小写的名称,在过去也被用来指代整个 CTEX 宏集,不过现在则特指 ctex.sty 这一宏包。在不引起歧义的情况下,它也可以沿用过去的习惯,代指整个宏集。

# 第2节 简明教程

# 2.1 CT<sub>F</sub>X 宏集的组成

为了适应用户不同的需求,我们将  $CT_EX$  宏集的主要功能设计安排在四个中文文档类和 三个宏包当中,具体的组成见表 1。

类别	文件	说明
文档类	ctexart.cls ctexrep.cls ctexbook.cls ctexbeamer.cls	标准文档类 article 的汉化版本,一般适用于短篇幅的文章标准文档类 report 的汉化版本,一般适用于中篇幅的报告标准文档类 book 的汉化版本,一般适用于长篇幅的书籍文档类 beamer 的汉化版本,适用于幻灯片演示
宏包	ctex.sty	提供全部功能,但默认不开启章节标题设置功能,需要使用 heading 选项来开启
	ctexsize.sty	定义和调整中文字号,可以在 ctex 宏包或 CT <sub>E</sub> X 中文文档 类之外单独调用
	ctexheading.sty	提供章节标题设置功能( $\mathbb{R}^7$ 节),可以在 $\mathrm{ctex}$ 宏包或 $\mathrm{CT}_{\mathrm{E}}\mathrm{X}$ 中文文档类之外单独调用

表1 CT<sub>F</sub>X 宏集的组成

## 2.2 CT<sub>E</sub>X 宏集的安装和更新

最常见的  $T_{EX}$  发行版 ( $T_{EX}$  Live 和  $MiKT_{EX}$ ) 已收录  $CT_{EX}$  宏集及其依赖的宏包和宏集。 
5如果本地安装  $T_{EX}$  Live 或  $MiKT_{EX}$  不是完整版本,则可能需要通过这两个发行版提供的包管理器来安装宏包。

TeX Live 的包管理器是 tlmgr(TeX Live Manager)。用户可以在系统命令行中6执行

tlmgr gui

启动管理器的图形界面(Windows 用户也可以通过开始菜单的 TeX Live 20XX(年份)→ TeX Live Manager 打开)。连接上远程仓库之后,搜索 ctex 即可安装。tlmgr 的图形界面使用 Perl 编写,在实践中发现容易造成系统假死。遇到这种问题的用户,也可以直接在系统命令行执行

tlmgr install ctex

### 来安装 CT<sub>E</sub>X 宏集<sup>7</sup>。

 $<sup>^5</sup>$ zhmCJK 宏包是个例外。当用户显式指定选项 zhmap = zhmCJK 时,CTEX 宏集依赖它。由于,它没有被 TEX Live 和 MiKTEX 收录,用户可能需要遵照其说明文档自行安装。

 $<sup>^6</sup>$ Windows 系统的命令行是 CMD 命令提示符, 你可以使用 Win + R 组合键打开"运行"对话框, 然后输入 cmd 确认打开命令提示符窗口。

<sup>7\*</sup>nix 用户可能需要超级用户权限(sudo)才能正确安装宏集。

第2节 简明教程

4

MiKT<sub>E</sub>X 通常会在缺失宏包时自动完成安装。如需手动安装,可以使用其管理维护工具 MiKT<sub>E</sub>X Console。用户可以打开管理器,连接上远程仓库之后,在"Package"选项卡中搜索 "ctex"并安装即可。也可以使用 mpm(MiKT<sub>E</sub>X Package Manager),在命令行执行

```
mpm --admin --install=ctex
```

### 来安装 CT<sub>E</sub>X 宏集。

若希望了解 CT<sub>E</sub>X 宏集具体的依赖情况或手工安装宏集的方法,请参阅第 12 节。

当我们将宏集的新版本发布于 CTAN,且为发行版的远程仓库更新后,用户就可以在本地通过包管理器获取新版本。

对于 T<sub>E</sub>X Live,可以在 tlmgr 的图形界面点击"更新全部已安装的"按钮或者在命令行执行

```
tlmgr update --all
```

来完整更新已安装的宏包。

对于 MiKT<sub>E</sub>X,在 MiKT<sub>E</sub>X Console 中找到"Updates"选项卡,检查更新后即可选择升级 宏包。也可以使用 mpm,在命令行执行

```
mpm --admin --update
```

来讲行更新。

## 2.3 使用 CT<sub>E</sub>X 文档类

如果用户需要在三个标准文档类或 beamer 的基础上添加中文及版式的支持, 我们建议用户使用 CT<sub>F</sub>X 宏集提供的四个中文文档类。

CT<sub>E</sub>X 宏集提供了四个中文文档类: ctexart、ctexrep、ctexbook 和 ctexbeamer,分别对应 LAT<sub>E</sub>X 的标准文档类 article、report、book 和 beamer。使用它们的时候,需要将涉及到的所有源文件使用 UTF-8 编码保存<sup>8</sup>。

- 例1-

\documentclass{ctexart}

\begin{document}

中文文档类测试。你需要将所有源文件保存为 UTF-8 编码。

你可以使用 XeLaTeX、LuaLaTeX 或 upLaTeX 编译, 也可以使用 (pdf)LaTeX 编译。推荐使用 XeLaTeX 或 LuaLaTeX 编译。对高级用户, 我们也推荐使用 upLaTeX 编译。\end{document}

以下是使用 ctexbeamer 文档类编写中文演示文稿的一个示例。

- 例 2 -

\documentclass{ctexbeamer}

\begin{document}

\begin{frame}{中文演示文档}

\begin{itemize}

\item 你需要将所有源文件保存为 UTF-8 编码

\item 你可以使用 XeLaTeX、LuaLaTeX 或 upLaTeX 编译

\item 也可以使用 (pdf)LaTeX 编译

<sup>8</sup>使用 (pdf)LATeX 时也能够使用 GBK 编码,但不推荐。(见 4.2 节)

```
\item 推荐使用 XeLaTeX 或 LuaLaTeX 编译
\item 对高级用户, 我们也推荐使用 upLaTeX 编译
\end{itemize}
\end{document}
```

### 2.4 使用 ctex 宏包

用户在使用非标准文档类及 beamer 时,如果需要添加中文及版式的支持,则可以使用 ctex 宏包。

对于建立在 LATEX 标准文档类之上开发的文档类,在使用 ctex 宏包时加上 heading 选项,可以将章节标题设置为中文风格。

```
例3
\documentclass{ltxdoc}
\usepackage[heading = true]{ctex}
\begin{document}
\section{简介}
章节标题中文化的 \LaTeX{} 手册。
\end{document}
```

# 第3节 宏包选项与\ctexset 命令

CT<sub>E</sub>X 宏集已经尽可能就中文的行文和版式习惯做了调整和配置,通常而言,这些配置已经够用。因此,除非必要,我们不建议普通用户修改这些默认配置。如果你认为 CT<sub>E</sub>X 宏集的默认配置还可以完善,可以在项目主页上<mark>提交 issue</mark>,向我们反映,我们会酌情在后续版本中予以改进。

不过, $CT_EX$  宏集也提供了一系列选项。用户可以使用这些选项来控制  $CT_EX$  宏集的行为。按形式分类,这些选项有的以传统的方式提供,有的以  $\langle key \rangle = \langle value \rangle$  的形式提供。按指定位置分类,这些选项又可以分为以下三类:

- 名字后带有☆号的选项,只能作为宏包/文档类选项,需要在引入宏包/文档类的时候 指定;
- 名字后带有 ★ 号的选项,只能通过 CTrX 宏集提供的用户接口 \ctexset 来设定;
- 名字后不带有特殊符号的选项,既可以作为宏包/文档类选项,也可以通过 \ctexset 来设定。

后续文档将在使用说明中对某些特殊的选项加以说明。

\ctexset

\ctexset {<键值列表}}

New: 2014-03-18

是 CT<sub>E</sub>X 宏集的通用控制命令,用来在宏包载入后控制宏包的各项功能。\ctexset 的参数是一个键值列表,以通用的接口完成各项设置。

\ctexset 的参数是一组由逗号分隔的选项列表,列表中的选项通常是一个 \( \lambda key \) = \( value \) 格式的定义。例如设置摘要与参考文献标题名称(6.2 节)就可以使用:

```
\ctexset{
    abstractname = {本文概要},
    bibname = {文\quad 献}
}
```

\ctexset 采用  $LAT_EX3$  风格的键值设置,支持不同类型的选项与层次化的选项设置,相关示例见7节。

# 第4节 编译方式、编码与中文字库

### 4.1 编译方式

CT<sub>F</sub>X 宏集会根据用户使用的编译方式<sup>9</sup>,在底层选择不同的中文支持方式(见表 2)。

表2 CTEX 宏集的中文支持方式

编译方式	(pdf)LATEX	X <sub>∃</sub> IAT <sub>E</sub> X	LuaĿŦĘX	upIATEX*
支持宏包	CJK	xeCJK	LuaTeX-ja	原生

<sup>\*</sup> pl&TeX-ng(或称 Apl&TeX)与 upl&TeX 兼容。使用 pl&TeX-ng 编译时, ctex 采用与 upl&TeX 相同的设置。

不同的编译方式和中文支持方式会在一定程度上影响 CT<sub>E</sub>X 宏集的行为,比如宏包对文档编码、字体选择、空格、标点等的处理。具体细节将在本文档后续内容中进行阐述。

### 4.2 中文编码

GBK ☆
UTF8 ☆

Updated: 2019-11-10

指明编写文档时使用的编码。CT<sub>E</sub>X 宏集无法检测文档源文件的实际编码格式,因此需要用户通过选项声明。如果没有显式指定,则默认采用 UTF-8 编码。

使用 X=LATeX、LualATeX 或 upLATeX 编译时, CTeX 宏集强制使用 UTF-8 编码, 此时 GBK 选项无效; 使用 (pdf)LATeX 编译时, CTeX 宏集默认使用 UTF-8 编码, 但用户也可以显式声明 GBK 选项, 使 CTeX 宏集按 GBK 编码处理文档。

用户需要保证编译方式、源文件编码、宏包编码选项三者一致。

我们建议编写新文档时始终使用 UTF-8 编码,而仅把 GBK 编码留给历史遗留文档。

### 4.3 中文字库

以往,为  $LAT_{EX}$  文档配置中文支持是一件相当繁琐的事情。默认情况下, $CT_{EX}$  宏集能自动检测用户使用的编译方式(参见 4.1 节)和操作系统<sup>10</sup>,选择合适的底层支持和字库,从而简化配置过程。自动配置的情况参见表 3。

通常,由 CT<sub>E</sub>X 宏集进行的自动配置已经足够使用,无需用户手工干预;但是 CT<sub>E</sub>X 仍然提供了一系列选项,供在 CT<sub>E</sub>X 的自动选择机制因为意外情况失效,或者在用户有特殊需求的情况下使用。除非必要,用户不应使用这些选项。

zhmap ☆

 $\verb|zhmap| = \langle \verb|true|| false|| zhmCJK \rangle$ 

Updated: 2014-03-08

指定字体映射机制。本选项只在使用 (pdf)LATeX 编译时有意义。

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> LETEX、bdt ETEX、XATETEX、TranslateX 及 rate TEX。

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>CT<sub>E</sub>X 宏集现在能够识别 macOS 及 Windows 系统,并将其他系统统一归为 Linux。

<sup>11</sup>对于以键值对形式提供的选项,文档以粗体来表示其默认值。下同,不再额外解释。

	macOS Old <sup>1</sup>	macOS New <sup>2</sup>	Windows <sup>3</sup>	其他
X <sub>3</sub> TAT <sub>E</sub> X	xeCJK	xeCJK	xeCJK	xeCJK
	华文字库	华文字库 + 苹方	中易字库 + 微软雅黑	Fandol 字库 <sup>4</sup>
LualAT <sub>E</sub> X <sup>5</sup>	LuaTeX-ja	LuaTeX-ja	LuaTeX-ja	LuaTeX-ja
	华文字库	华文字库 + 苹方	中易字库 + 微软雅黑	Fandol 字库
pdflAT <sub>E</sub> X	不可用	不可用	CJK + zhmetrics 中易字库 + 微软雅黑 <sup>6</sup>	不可用
IAT <sub>E</sub> X + DVIPDFMx	不可用	CJK + zhmetrics 华文字库 + 苹方	CJK + zhmetrics 中易字库 + 微软雅黑 <sup>6</sup>	CJK + zhmetrics Fandol 字库
upl≜T <sub>E</sub> X +	不可用	zhmetrics-uptex	zhmetrics-uptex	zhmetrics-uptex
DVIPDFM <i>x</i>		华文字库 + 苹方	中易字库 + 微软雅黑	Fandol 字库

表3 CTeX 宏集自动配置字体策略

- 1 Yosemite (10.10) 及以前的 macOS 系统。
- 2 El Capitan (10.11) 及以后的 macOS 系统。
- 3 仅支持 Windows Vista 及以后的 Windows 操作系统。
- 4 由马起园、苏杰、黄晨成等人开发的开源中文字体,参见:https://www.ctan.org/pkg/fandol。
- 5 LualATeX 编译时使用 LuaTeX-ja 宏包。对此,第 9 节有特别说明。
- 6 微软雅黑字体并不总是有效,这和选项 zhmap 的取值有关。

false 使用传统的 CJK 字库(Type 1)<sup>12</sup>。

zhmCJK 载入 zhmCJK 宏包<sup>13</sup>,由 zhmCJK 宏包提供从 CJK 字库到 . ttf 的映射。

fontset

fontset = \langle adobe | fandol | founder | mac| macnew | macold | ubuntu | windows | none | . . . \rangle

New: 2014-03-08

指定 CT<sub>E</sub>X 宏集加载的字库。

如果没有指定 fontset 的值, $CT_EX$  宏集将自动检测用户使用的操作系统,配置相应的字体(参见表 3)。

CT<sub>E</sub>X 预定义了以下六种中文字库。

adobe 使用 Adobe 公司的四款中文字体,不支持 pdfLATEX。

fandol 使用 Fandol 中文字体,不支持 pdfLaTFX。

founder 使用方正公司的中文字体。

mac 使用 macOS 系统下的字体,不支持 pdfleTFX,根据版本分为 macnew 和 macold 两种。

macnew 使用 El Capitan 或之后的多字重华文字体和苹方字体。

macold 使用 Yosemite 或之前的华文字体。

ubuntu 使用 Ubuntu 系统下的思源宋体、思源黑体和 TeX 发行版自带的文鼎楷体,不支持 pdfleTeX。windows 使用 Windows 系统下的中易字体和微软雅黑字体。当使用 (pdf)LeTeX 编译时,微软雅黑仅在以下两种情形有效:安装有 zhmCJK 宏包且选项 zhmap=zhmCJK 时,或者安装有微软雅黑

的 Type1 字体且选项 zhmap=false 时。

如果不想使用 CTrX 预定义的中文字库,可以设置 fontset 为下述值之一。

none 不配置中文字体,需要用户自己配置。

(name) 这里 (name) 为自定义的名字。CTEX 宏集将载入名为 ctex-fontset-(name).def 的文件作为字体配置文件。因此,请先保证文件的存在。可以在当前工作目录或者本地 TDS 目录树下

<sup>12</sup>使用 (pdf)图FX 编译时,如果需要使用自定义的字体映射文件(比如需要使用 图FX + Dvips 编译),或者希望使用 Type1 字库,请禁用本选项。为此,你可能需要安装 CJK 字体。参考 zhmetrics 宏包提供的脚本 CTeXFonts.lua。

 $<sup>^{13}</sup>$ zhmCJK 宏包基于 zhmetrics 和 CJK 宏包,提供与 xeCJK 宏包类似的用户接口。

合适位置建立一个名为 ctex-fontset-(name).def 的文件,在这个文件里面自定义中文字 体。然后通过使用 fontset=(name) 选项来调用它。字体配置文件的具体写法可以参考 CTpX 宏集 fontset 目录下的字体配置文件。

注意:如果希望使用 \ctexset 在导言区指定字库,则需要先在宏包/文档类选项中指定 fontset = none(这会禁用 CTFX 宏集的操作系统检测功能和自动设定字库功能)。例如:

- 例 5

\documentclass[fontset = none]{ctexart}

\ctexset{fontset = founder}

\begin{document}

在文档类选项中声明 \verb|fontset = none|, 随后在导言区用 \verb|\ctexset| 指定字体。

\end{document}

CT<sub>F</sub>X 宏集预定义的中文字库还定义了一些字体命令。除了在 ubuntu 字库中没有 \fangsong 的定义外,所有字库都有以下四个字体命令:

宋体,CJK等价命令\CJKfamily{zhsong}。 \songti

黑体,CJK 等价命令 \CJKfamily{zhhei}。 \heiti

仿宋,CJK 等价命令 \CJKfamily{zhfs}。 \fangsong

楷书,CJK等价命令\CJKfamily{zhkai}。 \kaishu

在 windows、founder 和 macnew 字库中,额外定义了 \lishu 和 \youyuan:

隶书,CJK等价命令\CJKfamily{zhli}。 \lishu

圆体,CJK等价命令\CJKfamily{zhyou}。 \youyuan

> 在 windows 字库中还定义了 \yahei。出于兼容性的考虑,\yahei 命令在 macnew 字库中也有 定义,但实际调用苹方黑体:

\yahei 微软雅黑, CJK 等价命令 \CJKfamily{zhyahei}。

在 macnew 字库中,还定义了 \pingfang:

苹方黑体,CJK 等价命令 \CJKfamily{zhpf}。 \pingfang

# 第5节 排版格式设定

### 5.1 文档默认字号

zihao

 $zihao = \langle -4|5|false \rangle$ 

New: 2015-05-06

将文章默认字号(\normalsize)设置为小四号字或五号字,具体情况见表 4。false 禁用本 功能。本选项可以用于四个 CT<sub>E</sub>X 文档类和 ctex 宏包,也可以用于 ctexsize 宏包。

该选项的默认值与 scheme 的取值有关。当 scheme = chinese 时,对标准文档类默认 值为 5, 即设置 \normalsize 为五号字; 对 beamer 则为 false, 使用文档类原有的设置。当 scheme = plain 时,该选项不设默认值,沿用标准文档类或 beamer 的原有设置。

10pt ☆

CTFX 文档类是在 LATFX 标准文档类之上开发的。因此,除了可以使用 CTFX 宏包定义的字号

选项之外,还可以使用标准文档类的同类选项(10pt、11pt 和 12pt)。在使用这些来自标准文 11pt ☆ 12pt ☆ 档类的选项的时候, CT<sub>F</sub>X 文档类的字号选项会被抑制。亦即, 在 zihao 选项之后设置 10pt 选项, zihao 选项将不再起作用。

	ziha	0 = 5	zihac	-4	10pt	11pt	12pt
字体命令	字号	bp	字号	bp	pt	pt	pt
\tiny	七号	5.5	小六	6.5	5	6	6
\scriptsize	小六	6.5	六号	7.5	7	8	8
\footnotesize	六号	7.5	小五	9	8	9	10
\small	小五	9	五号	10.5	9	10	11
\normalsize	五号	10.5	小四	12	10	11	12
\large	小四	12	小三	15	12	12	14
\Large	小三	15	小二	18	14	14	17
\LARGE	小二	18	二号	22	17	17	20
\huge	二号	22	小一	24	20	20	25
\Huge	一号	26	一号	26	25	25	25

表 4 标准字体命令与字号的对应

标准文档类的其他选项在 CTEX 文档类中依旧有效。例如,设置纸张大小和方向的 a4paper 和 landscape,设置单双面的 oneside 和 twoside 等。CTEX 会将这些选项传给标准文档类<sup>14</sup>。

### 5.2 章节标题风格

heading 🌣

heading =  $\langle true | false \rangle$ 

New: 2014-03-08

本选项只能在调用 ctex.sty 时作为宏包选项使用。

CT<sub>E</sub>X 宏集提供了一套用于修改文档章节标题格式的接口。该选项用于选择是否启用该功能。详细的设置方法请参见第 6.3 节和第 7 节。

CT<sub>E</sub>X 宏集提供的四个文档类总是启用该功能。如果在 ctex.sty 下启用该选项,将会检查当前是否使用 LAT<sub>E</sub>X 标准文档类。若然,则该选项将会使得 ctex.sty 宏包的行为和 CT<sub>E</sub>X 宏集提供的四个中文文档类完全一致;若不然,则会根据 \chapter 是否有定义来使用 ctexbook或者 ctexart 的标题设置。

sub3section  $\stackrel{\star}{\simeq}$  sub4section  $\stackrel{\star}{\simeq}$ 

修改 \paragraph 和 \subparagraph 的格式。

默认情况下,\paragraph 和 \subparagraph 会将标题与随后的正文排版在同一个段落。启用 sub3section 会将 \paragraph 的格式修改为类似 \section 的格式,并将\subparagraph 的格式修改为原本 \paragraph 的格式。启用 sub4section 会将 \paragraph 和 \subparagraph 的格式都修改为类似 \section 的格式。

启用该选项通常还需要将计数器 secnumdepth 的值为设置为 4 或 5。

具体格式可参考 7.3 小节中的 runin 和 afterskip 选项。

注意,上述两个选项只有在非 beamer 文档类下 heading 选项启用的时候才有意义。亦即,只有在使用除了 ctexbeamer 的三个 CT<sub>E</sub>X 文档类或启用了 heading 的 ctex.sty 的时候才有意义。

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>事实上, LeTeX 在文档类中的选项是全局设定的,除了对使用的文档类有影响外,也可能会影响到随后使用的宏包。如果这些宏包中有某些选项出现在文档类的选项列表中,那么该选项将会被自动激活。

### 5.3 排版方案选项

scheme 🌣

scheme = \( \text{chinese} | plain \)

New: 2015-04-15

选择文章的排版方案,预设有 chinese 和 plain 两种方案。

chinese

对 beamer 以外的文档类,调整默认字号为五号字,并调整行距为 1.3; 汉化文档中的标题名字(如"图"、"表"、"目录"和"参考文献"等,见 6.2 节);在 heading = true 的情况下 1.5 (5.2 节),还会将章节标题的风格修改为中文样式(见 7 节)。

当关闭 heading 选项的 ctex 宏包与标准文档类或其衍生文档类联用时,会载入 indent-first 宏包,以实现章节标题后的段首缩进。

plain 不调整默认字号和行距,不会汉化文档中的标题名字,也不会将章节标题风格修改为中文样式,同时不会调整 \pagestyle,并禁用 autoindent 选项。事实上,此时的 CTEX 宏集只提供了中文支持功能,而不对文章版式进行任何修改。

punct

punct = \( quanjiao | banjiao | kaiming | CCT | plain \)

Updated: 2014-04-11

设置标点处理格式。预定义好的格式有:

quanjiao 全角式:所有标点占一个汉字宽度,相邻两个标点占 1.5 汉字宽度;

banjiao 半角式: 所有标点占半个汉字宽度;

kaiming 开明式: 句末点号16用占一个汉字宽度, 标号和句内点号占半个汉字宽度;

CCT CCT式: 所有标点符号的宽度略小于一个汉字宽度;

plain 原样(不调整标点间距)。

space

space = \langle true | false | auto \rangle

Updated: 2014-03-08

是否在生成的 PDF 中保留汉字后面的空格。该选项仅在使用 XqLATeX/(pdf)LATeX 编译时有效。

true 总是保留汉字后的空格。此时,用户需要自行在行尾加上%处理换行产生的空格17。

false 使用 (pdf)LAT<sub>E</sub>X 编译时: 总是忽略掉汉字后面的空格,不论汉字后是什么; 使用 X<sub>H</sub>LAT<sub>E</sub>X 编译 时,等同于 auto 的效果。不建议使用该选项。

auto 根据空格后面的情况决定是否保留:如果空格后面是汉字,则忽略该空格,否则保留。

例如,使用

例 6

\ctexset{space=true} 汉字 分词 技术 English

将得到"汉字分词技术 English";使用

- 例 7 -

\ctexset{space=auto} 汉字 分词 技术 English

 $<sup>^{15}</sup>$ 使用 CTeX 文档类,或者使用 ctex 宏包且开启该选项时。

<sup>16</sup>标点符号分为标号与点号。点号分为两类,一共七种:句末点号有句号、问号和叹号;句内点号有逗号、顿号、冒号和分号。

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>LAT<sub>E</sub>X 将单个换行视作一个空格。

第 6 节 文档汉化 11

则会得到"汉字分词技术 English"。

使用 LualATeX 及 uplATeX 编译的时候,该选项无效:汉字间的空格以及汉字与西文字符之间的空格总是有效,不会被忽略,但可以自动忽略掉由换行产生的空格。

linespread ☆

linespread = 〈数值〉

New: 2014-04-23

接受一个浮点数值,设置行距倍数。本选项的初始值与 scheme 有关。

scheme = chinese

对标准文档类初始值为 1.3,即 1.3 倍行距。此时,相邻两行的基线(\baselineskip)距离为  $1.3 \times 1.2 = 1.56$  倍字体高度。对 beamer 不改变行距,即使用默认的单倍行距。

scheme = plain

CTFX 宏集默认不调整行距倍数,文档中的行距由所选文档类和其他宏包或用户设置决定。

autoindent

autoindent = (true|false|数值|带单位的数值)

New: 2014-03-13

在字体大小发生变化时,是否自动调整段首缩进(\parindent)的大小。

〈数值或带单位的数值〉

用于设置段首缩进的长度。如果不带单位,则默认单位是单个汉字字宽 \ccwd;如果带单位,则使用该单位。若要显式使用 \ccwd 为单位,则必须在导言区进行设置。

true

等价于设置 autoindent = 2或在导言区设置 autoindent = 2\ccwd。

false

禁用自动调整功能,可以设置固定长度的段首缩进。如设置每段缩进 40 点:

例 8

\ctexset{autoindent=false}
\setlength\parindent{40pt}

linestretch ★

linestretch = (数值或长度)

New: 2014-03-26

linestretch 是一个比较特殊的选项,它用来设置汉字之间弹性间距的弹性程度。如果有单位,则可以在选项中直接写;如果是数字,单位则是汉字宽度 \ccwd 的倍数。

如果行宽不是汉字宽度的整数倍,为了让段落左右两端对齐,自然就要求伸展汉字之间的间距,而 linestretch 选项就是设置每行总的允许伸行量。初始值是允许每行伸行一个汉字的宽度 \ccwd,并且此宽度能根据字号变化动态调整。

过小的 linestretch 可能导致段落文字右侧可能参差不齐;较大的 linestretch 选项则可以帮助拥有较长不可断行内容的复杂段落方便地断行,而不会产生大量编译警告;但很大的 linestretch 则会掩盖段落不良断行产生的坏盒子警告。

如果将 linestretch 选项的值设置为 \maxdimen,则可以禁止按字号自动修改每行的允许伸长量。此时汉字间的弹性间距则固定为 \baselineskip 的 0.08 倍。

# 第6节 文档汉化

### 6.1 日期汉化

CT<sub>E</sub>X 宏包对显示当前日期的 \today 命令进行了汉化,使之以中文的方式显示今天的日期。如本文档编译时的日期是"2021 年 12 月 12 日"。

today \*

today = \langle small | big | old \rangle

该选项用来控制 \today 命令的输出格式:

small 效果为"2021年12月12日"。使用阿拉伯数字和汉字的日期格式。

big 效果为"二〇二一年十二月十二日"。使用全汉字的日期格式。

old 效果为"December 12, 2021"。使用文档原来的(英文)日期格式。

第6节 文档汉化

设置日期格式使用\ctexset 命令完成,例如设置全汉字的日期格式:

- 例 9 -

12

\ctexset{today=big}

CT<sub>E</sub>X 宏包的中文日期功能实际上是调用 zhnumber 宏包完成的。如果需要更多有关日期、时间的命令和更复杂的设置,可以查阅 zhnumber 宏包的文档。

### 6.2 文档标题汉化

这里主要介绍由 scheme 选项(5.3 节)控制的文档标题汉化功能。

设置文档标题名的示例可见例 4。下面的选项(如 contentsname)主要用来重新定义与选项同名的宏(如 \contentsname)的定义。

contentsname

contentsname = (名字)

设置目录标题名\contentsname。中文默认为"目录"。

listfigurename

listfigurename = (名字)

设置插图目录标题名 \listfigurename。中文默认为"插图"。

listtablename

listtablename = 〈名字〉

设置表格目录标题名\listtablename。中文默认为"表格"。

figurename ★

figurename = (名字)

设置图片环境标题名\figurename。中文默认为"图"。

tablename >

tablename = (名字)

设置表格环境标题名\tablename。中文默认为"表"。

abstractname

abstractname = (名字)

设置摘要 abstract 环境标题名 \abstractname。中文默认为"摘要"。注意 book 类没有摘要,该选项无效。

indexname

indexname = 〈名字〉

设置索引标题名 \indexname。中文默认为"索引"。

appendixname

appendixname = (名字)

设置附录标题名 \appendixname。中文默认为"附录"。

bibname \*

bibname = (名字)

设置参考文献标题名。中文默认为"参考文献"。

在标准文档类中 article 的参考文献名使用宏 \refname, 而 book 和 report 使用宏 \bibname。本选项会根据标准文档类的不同,自动设定 \refname 或是 \bibname。因此,对于标准文档类及对应的 CTEX 文档类可以统一地使用 bibname 选项来控制参考文献标题名。

对于 beamer 及对应的 ctexbeamer 来说,它们同时具有宏 \bibname 和宏 \refname。本选项仅控制其中的 \bibname; \refname 则交由 refname 选项控制。

第 6 节 文档汉化

13

proofname ★

proofname = (名字)

设置证明环境的名称\proofname。中文默认为"证明"。

如果使用 ctexbeamer 文档类或者在 beamer 文档类下使用 ctex 包,还会汉化常用定理类环境的诸如"定义"、"定理"和"引理"等名称。此时,还有下列三个选项。

refname \*

refname = (名字)

设置参考文献标题名\refname。中文默认为"参考文献"。

注意,三个标准文档类(及相应的 CT<sub>E</sub>X 文档类)的参考文献标题名由 bibname 选项统一设置,本选项仅适用于 beamer 及其对应的 ctexbeamer。在三个标准文档类(及相应的 CT<sub>E</sub>X 文档类)中使用 refname 选项会报错。

algorithmname

algorithmname = 〈名字〉

设置算法环境标题名 \algorithmname。中文默认为"算法"。

continuation ★

continuation = 〈名字〉

设置 beamer 可断页的帧在续页标题中的延续标识 \insertcontinuationtext。中文默认为"(续)"。

### 6.3 页面格式设置与汉化

页面格式设置与汉化的功能(及章节标题样式设置功能,见第7节)由 ctexheading 宏包完成。加载该宏包时,或者使用 CTEX 文档类时,或者是使用 ctex 宏包并设定选项 heading = true 时,相关功能被激活。此时,整个文档的页面格式(page style)被设定为 headings,即相当于设置了

\pagestyle{headings}

在页眉中显示当前章节的编号与标题。

同时,CTEX 宏包也会对默认的 headings 页面格式进行修改,使之调用 \CTEXthechapter \CTEXthesection 等宏来正确显示中文的章节编号。

CT<sub>E</sub>X 宏包的默认页面格式设置是经过汉化的 headings, 其基本效果如本文档所示, 只在页眉一侧显示章节编号和标题, 另一侧显示页码。

更复杂的页面格式可以通过调用 fancyhdr、titleps 等宏包来设置。CT<sub>E</sub>X 宏包同时也为这些自定义页面格式的包提供了以下宏供使用:

- \CTEXthechapter、\CTEXthesection 等章节编号(见 7.5 小节)。它们用来代替英文 文档类中的 \thechapter、\thesection 等宏。
- \leftmark、\rightmark,它们是在使用章节标题命令后,自动设置的宏。它们实际是在与章节标题命令对应的标记命令 \chaptermark、\sectionmark 中调用 \markright 或 \markboth 生成的。

有关 LATEX 页面标记的含义与使用细节,已经超出了本文档讨论的范围。可以参考 [1, Chapter 23]、[2, §4.3, §4.4] 等书籍。

这里举一个例子,说明通过重定义\sectionmark,在 ctexart 文档类中的标准 headings 页面格式下控制页眉的方式:

第 6 节 文档汉化 14

在上例中,我们设置了页眉的形式是用破折号分开的节编号与节标题,即"第1节——天地玄黄"、"第2节——宇宙洪荒"。

 $CT_EX$  宏包已经对 fancyhdr 宏包进行了补丁,载入 fancyhdr 后,其 fancy 页面格式将使用 \CTEXthechapter 等宏显示中文章节编号。

关于 fancyhdr 的具体用法可以参见其宏包手册。通常也只要像在标准的英文文档类中使用 fancyhdr 一样定义页眉页脚格式即可,并不需要额外的定义。

下面我则给出一个与前例类似而稍复杂的例子,展示如何在文档中设置页眉内容与页眉的格式。

```
- 例 11 -
\documentclass{ctexart}
\ctexset{section={
   name={第,节},
   number=\arabic{section},
}
\usepackage{fancyhdr}
\fancyhf{}
\lhead{\textnormal{\kaishu\rightmark}}
\pagestyle{fancy}
%\sectionmark 的重定义需要在\pagestyle 之后生效
\renewcommand\sectionmark[1]{%
  \markright{\CTEXifname{\CTEXthesection---}{}#1}}
\begin{document}
\section{天地玄黄}
\newpage
\section{宇宙洪荒}
\end{document}
```

本例的页眉效果大致如下(有页眉线):

# 第7节 章节标题样式设置

CT<sub>E</sub>X 宏集对 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 的标准文档类(article、report、book)和 beamer 进行了章节标题样式设置功能的扩充。章节标题样式设置功能(及页面格式设置与汉化功能,见第 6.3 节)由 ctexheading 宏包完成。加载该宏包时,或者使用 CT<sub>E</sub>X 文档类时,或者是使用 ctex 宏包并设定选项 heading = true 时,相关功能被激活。其中,独立使用 ctexheading 宏包时,本节介绍各选项的默认值与指定 scheme = plain 时相同。

本节涉及的所有选项均需使用\ctexset 命令设置。

章节标题的样式选项是分层设置的。项层的选项是章节标题名称 (例如 section), 次一层的选项是章节标题的样式 (例如 nameformat)。章节标题名称包括 part, chapter, section, subsection, subsubsection, paragraph, subparagraph。可用的样式选项包括:

- 编号相关(7.1 小节): numbering, name, number
- 格式相关(7.2 小节): format, nameformat, numberformat, titleformat, aftername, aftertitle, pagestyle
- 间距、缩进相关(7.3 小节): runin, hang, indent, beforeskip, afterskip, fixskip, break, afterindent
- 目录、附录相关 (7.4 小节): tocline, lofskip, lotskip, appendix/numbering, appendix/name, appendix/number

注意,对 article 及其衍生的 ctexart 等文档类,没有 chapter 级别的标题;而对于 beamer 文档类,这些选项控制的是由 \partpage, \sectionpage 和 \subsectionpage 产生的标题样式,此时只有 part, section 和 subsection 这三层级别,并且 runin, afterindent, fixskip, hang, break 和 tocline 这六个选项无效。

多层选项之间用斜线分开,例如,part/name 选项设置 \part 标题的在数字前后的名称,而 section/number 选项设置 \section 标题的数字类型。注意,斜线 / 的前后不能有空格或者换行。

使用 \ctexset 设置多级选项时,还可以在同一个上级选项下设置多个下级选项。例如,同时设置 part 一级标题的 pagestyle 选项, chapter 一级标题的 format 与 pagestyle 选项和 section 一级标题的 name 与 number 选项:

### 7.1 编号相关

part/numbering
chapter/numbering
section/numbering
subsection/numbering
subsubsection/numbering
paragraph/numbering
subparagraph/numbering

New: 2015-06-21

numbering = true|false

控制是否对不带星号的章节标题进行编号。各级标题的默认值均为 true。

LATEX 标准的章节标题命令(如\section)大体上完成四项工作:输出标题内容、对标题编号(计数器增加1)、将标题列入目录(若调用了 hyperref 宏包还会添加 PDF 书签)、更新页眉页脚标记。带星号的章节标题命令(如\section\*)只简单地输出章节标题内容,但不对标题编号,不将标题列入目录或 PDF 书签,也不写入页眉页脚标记。与之不同的是,本选项仅仅是否对不带星号的章节标题进行编号。因此,当设置本选项为 false 时,除了不对标题编号以外,其余功能与正常标题一致:可以编入目录,并生成正确的 hyperref 目录超链接位置和页眉页脚标记。例如:

\documentclass{ctexbook}
\begin{document}
\tableofcontents
\chapter{A}
\chapter\*{B}
\ctexset{chapter/numbering=false}
\chapter{C}
\end{document}

三章的标题分别为"第一章 A"、"B"和"C",但在目录中则只出现"第一章 A"和"C"。

注意,章节标题是否编号还要受到 LATEX 计数器 secnumdepth 的控制(可通过以下介绍的 secnumdepth 选项设置)。例如,对于 section 而言,其深度为1。因此,section 会被编号,当且仅当 secnumdepth 不小于1,并且 section/numbering 为 true,并且使用不带星号的章节标题命令(即\section)。

secnumdepth \*

secnumdepth = (整数或章节名称)

New: 2020-05-06

设置对章节标题进行编号的层次数。secnumdepth 的值可以是一个整数,也可以是 part, chapter 等名称。层次数与名称的对应关系见表 5。章节层次的默认设置见表 6。

本选项对 beamer/ctexbeamer 文档类无效。

表 5 章节层次

表 6 章节层次的默认设置

层次	名称	注	文档类	secnumdepth	tocdepth
-1	part	book/report 类	article	3 (subsubsection)	3 (subsubsection)
0	chapter	book/report 类	book/report	2 (subsection)	2 (subsection)
0	part	article 类	beamer	无效	3 (subsubsection)
1	section				
2	subsection				
3	subsubsection				
4	paragraph				
5	subparagraph				

如果没有特别说明,以下将用"..."代表各级章节标题名。

.../name

```
name = {\langle 前名字 \rangle, \langle 后名字 \rangle}
name = {\langle 前名字 \rangle}
```

Updated: 2014-03-08 name =

设置章节的名字。所谓"章节的名字",可以分为前后两部分,即章节编号前后的词语,两个词之间用一个半角逗号分开;也可以只有一部分,表示只有章节编号之前的名字。例如:

```
例 14
\ctexset{
    chapter/name = {第,章},
    section/name = {\S},
}
```

会使得 \chapter 标题使用形如 "第一章"的名字,而 \section 标题则使用形如 "§1"的名字。该选项的默认设置见表 7。

标题名	scheme = chinese	scheme = plain	注
part	{第,部分}	{\partname\space}	原 \partname 为 Part
chapter	{第,章}	{\chaptername\space}	原 \chaptername 为 Chapter
section (beamer)	{}	{\sectionname\space}	原\sectionname 为
			\translate{Section}
section	同右	{}	
subsection (beamer)	{}	{\subsectionname\space}	原\subsectionname为
			\translate{Subsection}
subsection	同右	{}	
subsubsection	同右	{}	
paragraph	同右	{}	
subparagraph	同右	{}	

表 7 name 选项的默认设置

.../number ★

number = {(数字输出命令)}

设置章节编号的数字输出格式。〈数字输出命令〉通常是对应章节编号计数器的输出命令,如\thesection或\chinese{chapter}之类。例如:

```
\ctexset{
section/number = \Roman{section}
}
```

将会使\section的编号变为大写罗马数字(如 I、II 等)。

number 选项定义的同时将控制对章节计数器的交叉引用。在引用计数器时,记录在 LATEX 辅助文件中的是 number 选项的定义。

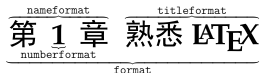
但是, number 选项不会影响计数器本身的输出。即设置 section/number 不会影响 \thesection 的定义(但该选项会影响 \CTEXthesection 的定义, 见后)。该选项的默认设置见表 8。

### 7.2 格式相关

CT<sub>E</sub>X 宏集提供了 numberformat, nameformat, titleformat, format 这几个选项用来 控制章节标题的格式。它们的作用范围如图 1 所示。具体用法见下文。

标题名	scheme = chinese	scheme = plain	原 \the(标题) 等价定义
part (beamer)	\chinese{part}	\insertromanpartnumber	意义为\Roman{part}
part	\chinese{part}	\thepart	\Roman{part}
chapter	\chinese{chapter}	\thechapter	\arabic{chapter}
section (beamer)	同右	\insertsectionnumber	意义为 \arabic{section}
section	同右	\thesection	\arabic{section}
subsection (beamer)	\arabic{section}.	\insertsubsectionnumber	意义为 \arabic{subsection}
	\arabic{subsection}		
subsection	同右	\thesubsection	\thesection.\arabic{subsection}
subsubsection	同右	\thesubsubsection	\thesubsection.\arabic{subsubsection}
paragraph	同右	\theparagraph	\thesubsubsection.\arabic{paragraph}
subparagraph	同右	\thesubparagraph	\theparagraph.\arabic{subparagraph}

表 8 number 选项的默认设置



TOTMAG

图 1 numberformat, nameformat, titleformat, format 几个选项的作用范围示意

```
.../format *
.../format+ *
```

format = {(格式命令)} format+= {(格式命令)}

Updated: 2020-04-22

format 选项用于控制章节标题的全局格式,作用域为章节名字和随后的标题内容。可以用于控制章节标题的对齐方式、整体字体字号等格式。带加号的 format+选项用于在已有的格式命令后附加内容。

format 选项的最后一个格式命令可以带有一个参数。这一参数用于接受章节名字、编号和标题内容(以及由 nameformat, numberformat, aftername, titleformat, aftertitle, indent 及 hang 选项设定的,应用于这些内容之上的格式),以实现特殊效果。

例如,设置章标题为无衬线字体左对齐、为节标题增加无衬线字体设置、为小节标题加框(\fbox 命令本身需带一个参数):

```
\ctexset{
    chapter/format = \sffamily\raggedright,
    section/format += \sffamily,
    subsection/format += \fbox,
}
```

format 选项的默认设置见表 9。

.../nameformat \*
.../nameformat+ \*

nameformat = {(格式命令)} nameformat+= {(格式命令)}

Updated: 2015-06-30

nameformat 用于控制章节名字的格式,作用域为章节名字,包括编号。它一般用于章节名(包括编号)与章节标题的字体、字号等设置不一致的情形。参见下面的 titleformat 选项。nameformat+用于在已有的章节名字格式命令后附加内容。

nameformat 选项的最后一个格式命令可以带有一个参数。这一参数用于接受章节名字和编号,以实现特殊效果(见例 22)。

nameformat 选项的默认设置见表 10。

标题名

part

chapter

section

subsection

paragraph

subsubsection

subparagraph

part (article)

part (beamer)

section (beamer)

subsection (beamer)

scheme = chinese scheme = plain

\Large\bfseries\centering \raggedright\*

同右 \centering \centering \huge\bfseries\centering \raggedright

同右 \centering \raggedright

同右 \centering

\Large\bfseries

\large\bfseries

\normalsize\bfseries

\normalsize\bfseries

\normalsize\bfseries

\centering

表9 format 选项的默认设置

\Large\bfseries\centering

同右

同右

同右

同右

同右

表 10 nameformat 选项的默认设置

标题名	scheme = chinese	scheme = plain
part (article)	{}	\Large\bfseries
part (beamer)	同右	\usebeamerfont{part name}
		<pre>\usebeamercolor[fg]{part name}</pre>
part	{}	\huge\bfseries
chapter	{}	\huge\bfseries
section (beamer)	同右	\usebeamerfont{section name}
		\usebeamercolor[fg]{section name}
section	同右	{}
subsection (beamer)	同右	\usebeamerfont{subsection name}
		\usebeamercolor[fg]{subsection name}
subsection	同右	{}
subsubsection	同右	{}
paragraph	同右	{}
subparagraph	同右	{}

<sup>\*</sup> 为了与  $\hbox{MT}_E\!X2_\varepsilon$  的默认效果保持一致,在 scheme = plain 时,part 和 chapter 的 nameformat 和 titleformat 并不一样,因此没有使用 format 选项统一设置名字和标题的格式。

numberformat = {(格式命令)}

```
.../numberformat *
.../numberformat+ *
```

```
berformat+ ★ numberformat+= {(格式命令)}
```

Updated: 2015-06-19

numberformat 选项用于控制章节编号的格式,作用域仅为编号数字本身。对各级标题默认均为空,当需要编号的格式和前后的章节名字不一样时可以使用。numberformat+用于在已有的编号格式命令后附加内容。

numberformat 选项的最后一个格式命令可以带有一个参数。这一参数用于接受编号数字。例如,我们可以使用 numberformat 特别强调章标题中的数字:

```
\ctexset{
    chapter/number = \arabic{chapter},
    chapter/numberformat = \color{blue}\zihao{0}\emph,
}
```

上面的代码在 scheme = chinese 时可以做出类似这样的章标题效果:

# 第4章

numberformat 选项默认均设置为空,故章节编号默认与章节名字使用相同的格式。

```
.../titleformat *
.../titleformat+ *
```

```
titleformat = {(格式命令)}
titleformat+= {(格式命令)}
```

Updated: 2015-06-30 +i+lo

titleformat 选项用于控制标题内容的格式,作用域为章节标题内容。titleformat+选项用于在已有的标题格式命令后附加内容。

titleformat 选项的最后一个格式命令可以带有一个参数。这一参数用于接受标题内容。例如,实现多行标题的居中悬挂对齐:

```
例 18
\usepackage{varwidth} %% 提供 varwidth 环境
\ctexset{
   chapter/name = {第,回},
   chapter/titleformat = \chaptertitleformat
}
\newcommand\chaptertitleformat[1] {%% 以标题内容为参数
   \begin{varwidth}[t] {.7\linewidth}#1\end{varwidth}}
.....
\chapter{情中情因情感妹妹\\错里错以错劝哥哥}
```

上面的代码可以做出类似这样的章标题效果:

# 第三十四回 情中情因情感妹妹 错里错以错劝哥哥

titleformat 选项的默认设置见表 11。

```
aftername = {〈代码〉}
aftername+= {〈代码〉}
```

Updated: 2014-03-08

aftername 选项的参数〈代码〉将被插入到章节编号与其后的标题内容之间,用于控制格式变换。常用于控制章节编号与标题内容之间的距离,或者控制标题是否另起一行。aftername+用于在已有的代码后附加内容。该选项的默认设置见表 12。

标题名 scheme = chinese scheme = plain part (article) {} \huge\bfseries part (beamer) 同右 \usebeamerfont{part title} part {} \Huge\bfseries chapter {} \Huge\bfseries 同右 \usebeamerfont{section title} section (beamer) 同右 section 同右 \usebeamerfont{subsection title} subsection (beamer) 同右 {} subsection subsubsection 同右 {} 同右 {} paragraph subparagraph 同右 {}

表 11 titleformat 选项的默认设置

.../aftertitle \*
.../aftertitle+ \*

aftertitle =  $\{\langle 代码 \rangle\}$ aftertitle+=  $\{\langle 代码 \rangle\}$ 

New: 2015-06-19

aftertitle 选项的参数 (代码) 将被插入到章节标题内容之后。aftertitle+ 用于在已有的代码后附加内容。该选项的默认设置见表 13。需注意, sub3section 或 sub4section 宏包选项(见 5.2 节)会影响 aftertitle 选项的默认值。

表 12 aftername 选项的默认设置

表 13 aftertitle 选项的默认设置

标题名	scheme = chinese	scheme = plain
part (article)		\par\nobreak
part (beamer)	同右	\vskip 1em \par
part	同右	\par\vskip 20pt
chapter		\par\nobreak\vskip 20pt
section (beamer)	同右	\vskip 1em \par
section	同右	
subsection (beamer)	同右	\vskip 1em \par
subsection	同右	
subsubsection	同右	
paragraph	同右	
subparagraph	同右	

标题名	默认值
part	\par
chapter	\par
section	\@@par
subsection	\@@par
subsubsection	\@@par
paragraph	{}
(sub3section)	\@@par
(sub4section)	同上
subparagraph	{}
(sub4section)	\@@par

part/pagestyle \*
chapter/pagestyle \*

pagestyle = {(页面格式)}

New: 2014-03-21

设置 book/ctexbook 或 report/ctexrep 文档类中,\part 与 \chapter 标题所在页的页面格式(page style)。该选项的默认设置见表 14。

表 14 pagestyle 选项的默认设置

标题名	默认值
part (article)	无效
part	plain
chapter	plain

### 7.3 间距、缩进相关

New: 2015-06-27

runin = true|false

runin 选项只对 \section 级以下标题有意义,用于确定标题与随后的正文是否排在同一段之上。该选项的默认设置见表 15。

默认情况下,\paragraph、\subparagraph 两级标题是与后面正文排在同一段的,runin 选项为 true;但使用 sub3section 或 sub4section 宏包选项(见 5.2 节)后,将对这两级标题设 runin 选项为 false,这两级标题会改为排在不同段。

表 15 runin 选项的默认设置

标题名	默认值
part	无效
chapter	无效
section	false
subsection	false
subsubsection	false
paragraph	true
(sub3section)	false
(sub4section)	同上
subparagraph	true
(sub4section)	false

.../hang

hang = true|false

Updated: 2020-04-23

hang 选项用于设置是否对章节标题实施悬挂缩进(缩进的宽度为名字宽度和 indent 选项设置的宽度之和)。

注意,当 hang = true 时,不恰当地设置选项 aftername 的值,可能会引发错误。这是因为当 hang = true 时,IATEX 内部会构造一个 \hbox 而进入受限水平模式 (restricted horizontal mode)。若在 aftername 中加入包含 \vskip 等会导致从受限水平模式切出的垂直命令 (vertical command)时,就会报错。特别地,aftername 的默认值也可能导致这种情形(见表 12)。因此,当设置 hang = true 时,用户必须恰当地设置选项 aftername 的值。

本选项对 beamer/ctexbeamer 文档类无效。对于\section级以下标题,若设置了 runin 选项为 true,即标题与随后正文排在同一段,hang 选项没有意义。该选项的默认设置见表 16。

表 16 hang 选项的默认设置

标题名	默认值
part	false
chapter	false
section	true
subsection	true
subsubsection	true
paragraph	无意义
(sub3section)	true
(sub4section)	true
subparagraph	无意义
(sub4section)	true

表 17 indent 选项的默认设置

标题名	默认值
part	0pt
chapter	0pt
section	0pt
subsection	0pt
subsubsection	0pt
paragraph	0pt
subparagraph	\parindent
(sub3section)	0pt
(sub4section)	同上

.../indent

indent = {(缩进间距)}

Updated: 2020-04-23

indent 选项用于设置章节标题本身的首行缩进。该选项的默认设置见表 17。

如果 indent 的值是以 em、ex 或 \ccwd 为单位,那么缩进间距的大小是相对于 format 中指定的字号大小。例如,设置 \part 标题缩进三个字、\section 标题缩进 20 pt:

```
\tag{
    part = {
        format += \raggedright,
        indent = 3\ccwd,
    },
    section = {
        format = \Large\bfseries,
        indent = 20pt,
    }
}

\text{part{首行缩进的标题}
\text{noindent 无缩进的正文。}
\section{首行缩进的标题}
\noindent 无缩进的标题}
\noindent 无缩进的标题}
```

.../beforeskip ★

beforeskip = {〈弹性间距〉}

Updated: 2016-05-10

beforeskip 选项用于设置章节标题前的垂直间距。该选项的默认设置见表 18。

.../afterskip ★

afterskip = {〈弹性间距〉}

Updated: 2015-06-27

afterskip 选项控制章节标题与后面下方之间的距离。

对于\section 级以下标题, runin 选项会影响 afterskip 选项的意义: 若 runin 为 true, 标题与随后正文排在同一段, 〈弹性间距〉给出水平间距。否则, 正文另起一段, 〈弹性间距〉给出的是垂直间距。

该选项的默认设置见表 19。注意 sub3section 或 sub4section 宏包选项(见 5.2 节)会影响 aftertitle 选项的默认值。

表 18 beforeskip 选项的默认设置

标题名	默认值		
part (article)	4ex		
part (beamer)	0pt		
part	Opt plus 1fil		
chapter	50pt		
section (beamer)	0pt		
section	3.5ex plus 1ex minus .2ex		
subsection (beamer)	0pt		
subsection	3.25ex plus 1ex minus .2ex		
subsubsection	3.25ex plus 1ex minus .2ex		
paragraph	3.25ex plus 1ex minus .2ex		
subparagraph	3.25ex plus 1ex minus .2ex		

表 19 afterskip 选项的默认设置

标题名	默认值
part (article)	3ex
part (beamer)	0pt
part	Opt plus 1fil
chapter	40pt
section (beamer)	0pt
section	2.3ex plus .2ex
subsection (beamer)	0pt
subsection	1.5ex plus .2ex
subsubsection	1.5ex plus .2ex
paragraph	1em
(sub3section)	1ex plus .2ex
(sub4section)	同上
subparagraph	1em
(sub4section)	1ex plus .2ex

.../fixskip ★

fixskip = true|false

New: 2016-06-03

默认情况下, article、book 和 report 类的标题与正文的距离除了由 beforeskip 和 afterskip 选项设置的垂直间距外, 还会有一些多余的间距。fixskip 选项用于抑制这些多余间距。该选项默认不开启。

.../break \*
.../break+ \*

break = {(格式命令)} break+= {(格式命令)}

New: 2016-09-19

break 选项用于控制章节标题与之前正文的分隔关系。一般用于设置是否在标题之前分页或者设置行间罚点。break+用于在已有的格式命令后附加内容。

例如,若当前页剩余高度小于正文高度的一半时,则另起一页输出\section标题:

```
\usepackage{needspace}
\ctexset{section/break = \Needspace{.5\textheight}}
```

该选项的默认设置见表 20。

表 20 break 选项的默认设置

标题名	默认值
part (article)	{}
part	\if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
chapter	同上
section	\addpenalty{\@secpenalty}
subsection	同上
subsubsection	同上
paragraph	同上
subparagraph	同上

 $\dots$ /afterindent \*

afterindent = true|false

New: 2015-06-27

afterindent 选项用于设置章节标题后首段的缩进。

book 和 report 类的 \part 标题被单独排在一页之上, afterindent 选项没有意义。对于 \section 级以下标题,若设置了 runin 选项为 true,即标题与随后正文排在同一段, afterindent 选项也就没有了意义。

该选项的默认设置见表 21。

表 21 afterindent 选项的默认设置

标题名	scheme = chinese	scheme = plain	
part (article)	true	false	
part	无效	无效	
chapter	true	false	
section	true	false	
subsection	true	false	
subsubsection	true	false	
paragraph	true	false	
subparagraph	true	false	

### 7.4 目录、附录相关

tocdepth ★

tocdepth = (整数或章节名称)

New: 2020-05-06

设置对章节标题编入目录的层次数。tocdepth的值可以是一个整数,也可以是part,chapter等名称。层次数与名称的对应关系见表 5。章节层次的默认设置见表 6。

.../tocline \*

tocline = {(格式定义)}

New: 2016-10-25

tocline 选项用于定义章节标题在目录文件(.toc)中的格式。(格式定义)有两个参数:参数 #1 是 part、chapter 等名字,参数 #2 是标题内容。该选项的默认设置见表 22。

表 22 tocline 选项的默认设置

——————— 标题名	默认值
part	\CTEXifname{\CTEXthepart\hspace{1em}}{}#2
chapter (chinese)	\CTEXifname{\protect\numberline{\CTEXthechapter\hspace{.3em}}}{}#2
chapter (plain)	\CTEXnumberline{#1}#2
section	\CTEXnumberline{#1}#2
subsection	同上
subsubsection	同上
paragraph	同上
subparagraph	同上

这里 \CTEXnumberline 的意义是,若标题 #1 没有名字,则不输出 \numberline{\CTEXthe#1} 等编号: \CTEXifname{\protect\numberline{\csname \CTEXthe#1\endcsname}}{}

其中,\CTEXifname 的定义见 7.5 小节。

chapter/lofskip \*
chapter/lotskip \*

lofskip = {〈弹性间距〉} lotskip = {〈弹性间距〉}

New: 2016-10-01

lofskip 选项控制插图目录(.lof)中,章之间的插图标题的距离。同样,lotskip 选项控制表格目录(.lot)中,章之间的表格标题的距离。

目前,这两个选项只在 chapter 标题下有定义。它们的默认值,在 scheme 选项的不同取值下都为 10 pt。

appendix/numbering \*

numbering = true|false

New: 2015-06-21

控制是否对附录章(对应 book 与 report)或附录节(对应 article)进行编号,用法与普通章节对应的 numbering 选项相同。该选项默认值为 true。

appendix/name ★

name =  $\{\langle \hat{n} A \rangle, \langle \hat{n} A \rangle \}$ name =  $\{\langle \hat{n} A \rangle \}$ 

Updated: 2014-03-08

设置附录章 (对应 book 与 report) 或附录节 (对应 article) 的名字,用法与普通章节对应的 name 选项相同。

注意该选项与 appendixname 选项(6.2 节)在意义上有些重叠,但不完全相同。appendixname 选项只用来重定义 \appendixname,而不管 \appendixname 如何使用;该选项则决定在章节标题中输出的名字,可以调用 \appendixname 设置。

该选项的默认设置见表 23。

表 23 appendix/name 选项的默认设置

文档类	影响命令	scheme = chinese	实际定义	scheme = plain	实际定义
article	\section	{}		{}	
book, report	$\c$	\appendixname\space	附录 」	\appendixname\space	$\mathtt{Appendix}_{\sqcup}$

appendix/number

number = {(数字输出命令)}

设置附录章(对 book 与 report)或附录节(对 article)编号的数字输出格式,用法与普通章节对应的 number 选项相同。

appendix/number 选项同时也会控制附录章节计数器的交叉引用。与普通章节的 number 选项类似,同样需要注意,该选项不会影响计数器本身的输出,即不影响 \thesection 或 \thechapter 的定义。

该选项的默认设置见表 24。

表 24 appendix/number 选项的默认设置

文档类	影响命令	默认值
article book, report	\section \chapter	\Alph{section} \Alph{chapter}

### 7.5 辅助命令

CT<sub>F</sub>X 宏集还提供了一些辅助命令(宏),用于存储章节标题格式,或进行一些条件判断。

\CTEXthepart
\CTEXthechapter
\CTEXthesection
\CTEXthesubsection
\CTEXthesubsubsection
\CTEXtheparagraph
\CTEXthesubparagraph

以 \CTEXthe 开头的这组宏给出结合了 name 与 number 选项的章节编号输出格式。例如在 scheme = chinese 时,默认章编号输出格式就是 \CTEXthechapter,形如"第一章"。

这组宏在 CT<sub>E</sub>X 文档类中将代替 \thechapter 等宏的作用,在章节中引用本章节的完整编号。例如用于帮助定义自定义的目录格式、页眉格式等。

\CTEXifname

\CTEXifname {(有名字时的内容)} {(无名字时的内容)}

New: 2016-09-18

\CTEXifname 会根据当前章节有无名字展开得到不同内容(通常是格式命令)。由于章节名字总是与编号一起出现,章节有无名字通常也表达为"章节是否编号"。在 LATeX 中,后者取决于以下几个方面:章节深度是否不大于计数器 secnumdepth 的值,章节标题是否使用不带星号的命令。在 CTeX 宏集中,后者还取决于 . . . /numbering 是否为 true。

\CTEXifname 可用于 format, titleformat, aftertitle, afterskip, indent 这五个选项和 \chapter 标题 beforeskip 选项的格式设置之中。也可用于帮助定义自定义的目录格式、页眉格式等。

例如,设置章的标题有名字时左对齐,无名字时居中对齐,并且在标题后画一条横线。

第8节 实用命令 27

### 7.6 示例

我们最后举一个稍微复杂的例子,来看看上述选项的综合应用。

```
- 例 22 -
\ctexset {
 chapter = {
   beforeskip = Opt,
   fixskip
              = true,
             = \Huge\bfseries,
   nameformat = \rule{\linewidth}{1bp}\par\bigskip\hfill\chapternamebox,
            = \arabic{chapter},
   number
   aftername = \par\medskip,
   aftertitle = \par\bigskip\nointerlineskip\rule{\linewidth}{2bp}\par
}
\newcommand\chapternamebox[1]{%
 \parbox{\ccwd}{\linespread{1}\selectfont\centering #1}}
\chapter{熟悉 \LaTeX}
```

本例的设置效果大致如下:

第 1 章

# 熟悉 LATEX

# 第8节 实用命令

## 8.1 字号与间距

\zihao

\zihao {〈字号〉}

Updated: 2014-03-08

用于调整字号大小。其中〈字号〉的有效值共有 16 个,如表 25 所示。使用 \zihao 命令调整字体大小时,西文字号大小会始终和中文字号保持一致。

\ziju

\ziju {〈中文字符宽度的倍数〉}

Updated: 2014-03-28

用于调整相邻汉字之间的间距,即(在正常中文行文中)前一个汉字的右边缘与后一个汉字的左边缘之间的距离。其中参数可以是任意浮点数值;而中文字符宽度指的是实际汉字的宽度,不包含当前字距。

这个命令会影响\ccwd的值,但不会影响英文字距。

\ccwd

Updated: 2014-03-27

当前汉字的字宽保存在长度寄存器 \ccwd 之中。汉字字宽是相邻两个汉字中心之间的距离,包含字距在内。因此修改字距会间接修改字宽。

### 8.2 中文数字转换

CT<sub>E</sub>X 宏集的中文数字转换功能实际上是调用 zhnumber 宏包来完成。下面只介绍一些基本的用法,更高级的用法可以查阅 zhnumber 宏包的文档。

表 25 中文字号

(字号) 大小(bp) 大小(pt) 意义  -0 42 42.15749 イプ・サーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
-0 36 36.135	(字号)	大小 (bp)	大小 (pt)	意义
-0 36 36.135				力用口
1 26 26.09749	0	42	42.157 49	<b>炒亏</b>
-1 24 24.09	-0	36	36.135	小例号
2 22 22.08249 — 号 -2 18 18.06749 小二号 3 16 16.06 三号 -3 15 15.05624 小三号 4 14 14.05249 四号 -4 12 12.045 小四号 5 10.5 10.53937 五号 -5 9 9.03374 小五号 6 7.5 7.52812 六号 -6 6.5 6.52437 小六号 7 5.5 5.52061 七号	1	26	26.097 49	一号
-2 18 18.06749 小二号 3 16 16.06 三号 -3 15 15.05624 小三号 4 14 14.05249 四号 -4 12 12.045 小四号 5 10.5 10.53937 五号 -5 9 9.03374 小五号 6 7.5 7.52812 六号 -6 6.5 6.52437 小六号 7 5.5 5.52061 七号	-1	24	24.09	小一号
3 16 16.06 三号 -3 15 15.056 24 小三号 4 14 14.052 49 四号 -4 12 12.045 小四号 5 10.5 10.539 37 五号 -5 9 9.033 74 小五号 6 7.5 7.528 12 六号 -6 6.5 6.524 37 小六号 7 5.5 5.520 61 七号	2	22	22.08249	一号
-3 15 15.056 24 小三号 4 14 14.052 49 四号 -4 12 12.045 小四号 5 10.5 10.539 37 五号 -5 9 9.033 74 小五号 6 7.5 7.528 12 六号 -6 6.5 6.524 37 小六号 7 5.5 5.520 61 七号	-2	18	18.067 49	•
4 14 14.052 49 四号 -4 12 12.045 小四号 5 10.5 10.539 37 五号 -5 9 9.033 74 小五号 6 7.5 7.528 12 六号 -6 6.5 6.524 37 小六号 7 5.5 5.520 61 七号	3	16	16.06	
-4       12       12.045       小四号         5       10.5       10.53937       五号         -5       9       9.03374       小五号         6       7.5       7.52812       六号         -6       6.5       6.52437       小六号         7       5.5       5.52061       七号	-3	15	15.05624	· ·
5 10.5 10.53937 五号 -5 9 9.03374 小五号 6 7.5 7.52812 六号 -6 6.5 6.52437 小六号 7 5.5 5.52061 七号	4	14	14.05249	四号
-5       9       9.03374       小五号         6       7.5       7.52812       六号         -6       6.5       6.52437       小六号         7       5.5       5.52061       七号	-4	12	12.045	小四号
6 7.5 7.52812 六号 -6 6.5 6.52437 小六号 7 5.5 5.52061 七号	5	10.5	10.53937	五号
-6       6.5       6.52437       小六号         7       5.5       5.52061       七号	-5	9	9.03374	小五号
7 5.5 5.52061 七号	6	7.5	7.528 12	六号
	-6	6.5	6.52437	小六号
8 5 5.01874 八号	7	5.5	5.520 61	七号
	8	5	5.01874	八号

\chinese

\chinese {\langle counter \rangle} \pagenumbering {chinese}

中文数字的形式输出。

Updated: 2016-05-01

---\chinese 命令与 \roman 等命令的用法类似,作用在一个 LATEX 计数器上,将计数器的值以

\zhnumber

New: 2014-03-08

以中文格式输出数字。这里的数字可以是整数、小数和分数。

\zhdigits

\zhdigits {\( number \) }

New: 2014-03-08

将阿拉伯数字转换为中文数字串。

\CTEXnumber

 $\CTEXnumber \(\mbox{macro}\) \{\(\mbox{number}\)}$ 

\(macro\ 必须是一个 T<sub>E</sub>X 宏,不需预先定义。\CTEXnumber 通过 \zhnumber 将 (number) 转为中文数字,最后将结果存储在 \(macro\ 里。对 \(macro\) 的定义是局部的,将它展开一次就可以得到转换结果。

一般来说,并不需要使用\CTEXnumber,直接使用\zhnumber 即可。但是,如果在文档中需要多次使用同一个数字 (number) 的中文形式,就可以先用\CTEXnumber 将结果保存起来备用,而不是每次使用时都用\zhnumber 现场转换一次。

\CTEXdigits

\CTEXdigits \\\(macro\) \{\((number\)\)}

\CTEXdigits与 \CTEXnumber类似,但其转换的结果是中文数字串,而不是中文数字。

#### 8.3 杂项

\CTeX

用于显示 CTEX 标志。

# 第9节 LualATEX 下的中文支持方式

在 LualATeX 下,CTeX 宏集依赖 LuaTeX-ja 宏包来完成中文支持。该宏包是日本 TeX 社区的北川弘典、前田一贵、八登崇之等人开发的,设计目的主要是在 LuaTeX 引擎下实现日本 pTeX 引擎的(大部分)功能。它为了兼容 pLATeX 的使用习惯,对 LATeX 2 $\varepsilon$  的 NFSS 作了不少修改和扩充。这对于简体中文用户来说不是必要的,因而 CTeX 禁用了它在 LATeX 格式下的大部分设置,只保留了必要的部分。同时修改了它的字体设置方式,使得相关命令与 xeCJK 宏包大致相同。

20150420 版以后的 LuaTeX-ja 宏包开始支持竖排,但 CT<sub>F</sub>X 暂不支持竖排。

## 9.1 Lual<sup>A</sup>TeX 下替代字体的设置

AlternateFont

Updated: 2020-04-30

在设置字体族  $\langle family \rangle$  的时候,同时设置该字体族在字符范围  $\langle character\ range_n \rangle$  内,对应字形的替代字体。

 ${\tt CharRange}$ 

New: 2014-04-14

```
\setCJKfamilyfont {\( family\) } {\( (alternate font name\) }
[
    CharRange = {\( (character range\) \) ,
    \( (alternate font features\) ]
```

只设置字体族 (family) 在字符范围 (character range) 内,对应字形的替代字体。

一个\setCJKfamilyfont 里只能使用一次 CharRange 或者 AlternateFont,但可以将它们分开重叠使用。例如下面的方式是有效的。

```
例 23 — \setCJKmainfont[AlternateFont={...}{...}, ...]{...} \setCJKmainfont[CharRange={"4E00->"67FF,-2}, ...]{...} \setCJKmainfont[CharRange={"6800->"9FFF}, ...]{...}
```

declarecharrange

New: 2020-04-30

```
\ctexset
{
    declarecharrange =
      {
          {\(name_1\)\} {\(character range_1\)\} ,
          {\(name_2\)\} {\(character range_2\)\} ,
          ...
    }
}
```

预先声明字符范围。声明字符范围 (name) 之后,它的名字 (name) 可以用在 AlternateFont 和 CharRange 选项的 (character range) 之中,表示对应的字符范围。

在声明字符范围 ⟨name⟩ 的同时,还为 \setCJKmainfont 等字体设置命令定义了选项 ⟨name⟩,用于设置对应字符的替代字体:

```
\langle name \rangle = {\langle alternate font name \rangle} 
\langle name \rangle = {\langle alternate font name \rangle} {\langle alternate font features \rangle}
```

(name) 选项可以与 AlternateFont 共同使用,但不能与 CharRange 一起使用。如果没有给 (name) 设置值,则等价于设置 CharRange=(name),即只设置 (name) 对应的字符范围的替代字体。

```
clearalternatefont *
resetalternatefont *
```

New: 2014-04-15

```
\ctexset { clearalternatefont = \{\langle family_1, family_2, \ldots \rangle\}, resetalternatefont = \{\langle family_1, family_2, \ldots \rangle\}, clearalternatefont, resetalternatefont }
```

清除与重置 CJK 字体族 〈family〉的替换字体设置。如果没有给定值,则作用于当前 CJK 字体族。清除与重置操作总是全局的。

# 第 10 节 CTEX 宏集的配置文件

CT<sub>E</sub>X 宏集提供了不同的配置文件,可以通过修改配置文件来改变 CT<sub>E</sub>X 宏集的默认行为。

在多数情况下,并不需要修改配置文件,CTEX 宏集的默认设置已经能满足大多数用户的需要。不恰当地修改 CTEX 宏集的默认行为也可能导致同一文件在别处无法正常编译或排版效果完全不同,因此修改应该慎重。

但在一些情况下,直接修改配置文件仍是必要的,例如:

- 系统没有安装默认设置的字体文件,无法编译。
- 需要经常编译来自其他系统的中文 T<sub>E</sub>X 文件,但对方的操作系统或默认设置与本机不同。

与 CTEX 宏集的源代码一样,配置文件采用 LATEX3 的语法编写。

CT<sub>E</sub>X 宏集的配置文件随宏包其他文件一起安装在 T<sub>E</sub>X 系统 TDS 目录树中,文件后缀是.cfg。为了避免本地配置文件内容因 CT<sub>E</sub>X 宏集的更新而丢失,不要直接修改系统 TDS 目录树中的配置文件,而应该将系统自带的配置文件复制到本地的或用户私有的 TDS 目录树中修改,并运行 texhash 命令刷新文件名数据库。

例如对于 TeX Live,系统自带的配置文件就在 TeX Live 安装目录下的 texmf-dist/tex/latex/ctex/config/子目录下,可以修改它的副本,保存在本地 TDS 树的 texmf-local/tex/latex/ctex/目录下,或者用户 TDS 树的 ~/texmf/tex/latex/ctex/目录下,作为本地/用户专有的配置文件。复制配置文件后需要运行 texhash 命令使本地配置文件生效。

MiKT<sub>E</sub>X 的配置文件也保存在类似的目录结构中, MiKT<sub>E</sub>X 管理的几个 TDS 根目录可以在 MiKT<sub>E</sub>X Options 设置项中查看到, 这里不再赘述。

除了修改本地 T<sub>E</sub>X 系统中的配置文件,对于特定文档,也可以将修改过的配置文件保存在文档的工作目录下。此时配置文件就只对工作目录下的所有文档生效。

### 10.1 修改宏包默认选项

配置文件 ctexopts.cfg 可以用来修改宏包的默认选项。随系统安装的配置文件除了文件信息声明外没有实际的内容,但在注释中给出了一个简单的示例,只要取消注释就可以生效。

```
- 例 24
```

```
% 系统自带 ctexopts.cfg 注释中的示例语句, 固定默认字体集为 windows。
% 该设置可以用在安装了 Windows 字体的非 Windows 系统中。
\ctex_set:nn { option } { fontset = windows }
```

如上例所示,宏包选项通常使用 LATEX3 的 \ctex\_set:nn 命令完成键值设置,第一个参数是固定的子模块 option,第二个参数中是用户定义的新的默认宏包选项。

ctexopts.cfg中的设置将在CTEX宏集的开始处,定义过宏包选项之后,\ProcessKeysOptions命令之前生效。最好只使用此配置文件修改宏包默认选项。

### 10.2 宏包载入后的配置

配置文件 ctex.cfg 将在宏包的末尾被载入生效。可以用它完成任意的设置,或是覆盖已有的定义。随系统安装的配置文件除版本信息外没有实际内容,注意配置文件中也使用 LATeX3 语法。

```
例 26
% 略复杂的 ctex.cfg 内容示例: 禁止段末孤字成行。
% 在使用 XeTeX 编译时, 打开 xeCJK 的 CheckSingle 选项。
\sys_if_engine_xetex:T
{
    \xeCJKsetup { CheckSingle }
}
% 在使用 LuaTeX 编译时, 设置 LuaTeX-ja 的 jcharwidowpenalty 参数。
\sys_if_engine_luatex:T
{
    \ltjsetparameter { jcharwidowpenalty = 10000 }
}
```

### 10.3 配置标题中文翻译

由于 CTEX 宏集需要同时支持 GBK 和 UTF-8 两种编码,因此对标题的中文翻译写在两个配置文件当中:ctex-name-gbk.cfg 和 ctex-name-utf8.cfg。两个文件的设置相同,只是编码不同。

为了同一文档在不同电脑上编译效果的一致性,通常不建议修改默认的中文翻译。

### 10.4 自定义字体集

4.3 节介绍的用于 fontset 选项的自定义字库文件,类似于 CTEX 宏集的配置文件,也应该与其他本地配置文件一起保存在本地 TDS 目录树下,并可以配合 ctexopts.cfg 等配置文件使用。

# 第11节 对旧版本的兼容性

## 11.1 CTEX 0.8a 及以前的版本

在 ctex-kit 项目成立之前, $CT_EX$  宏包的最后一个版本是  $CT_EX$  0.8a (2007/05/06)。第 2 版未考虑对这些很早版本的兼容性。

## 11.2 CT<sub>E</sub>X 0.9-CT<sub>E</sub>X 1.0d

在 2009 年在 ctex-kit 项目成立后,新增了  $X_{\overline{1}}$  引擎的支持,并增加了不少控制字体的命令和选项。

这里主要介绍新版本 CTrX 宏包相对 1.02d 版本(2014/06/09)的兼容性。

第 2 版的 CT<sub>E</sub>X 宏包已尽力保证对 1.0x 版本的兼容性,原有为 1.0x 编写的代码,在第 2 版的 CT<sub>E</sub>X 宏包下保证仍能编译,并且在大多数情况下保持编译效果不变。

CT<sub>E</sub>X 宏包在 0.8a 以前的版本支持以 CCT 作为底层中文支持方式,从 0.9 版之后即不再推荐使用,只保留向后兼容。在 CT<sub>E</sub>X 宏包第 2 版中则完全不再支持 CCT。

下面这些是在旧版本 CT<sub>E</sub>X 宏包中存在,而在新版本中已不建议使用的选项和命令,在 未来版本中可能会删去它们的支持。

在多数情况下它们的功能仍将保留,但也有部分选项命令功能已失效。

cs4size c5size 分别相当于 zihao=-4 和 zihao=5,过时选项。

CCT CCTfont

相关选项已删除。

indent noindent

indent 和 noindent 什么也不做,过时选项。

在中文版式下, ctex 宏包的相关功能在与标准文档类及其衍生文档类联用时默认打开。 CTpX 文档类的相关功能由章节标题的 afterindent 选项的值来确定。

zhmap nozhmap zhmap 宏包选项增加了参数,扩充了功能,除了支持真假值参数外,还支持选择 zhmCJK 作为底层中文处理宏包。(4.3 节)

nozhmap 选项相当于 zhmap=false。过时选项。

winfonts adobefonts nofonts 宏包选项 winfonts 相当于 fontset=windows,adobefonts 相当于 fontset=adobe,nofonts 相当于 fontset=none。这几个选项是过时选项,对于新文档,应使用 fontset 选项设置不同字体集。

另外,第 2 版  $CT_EX$  宏包的默认字体不再是 Windows 系统字体,而是根据检测到的操作系统选择使用 Windows、Mac 的系统字体还是 Fandol 字体(4.3 节)。

punct nopunct 旧版本中宏包 punct 选项没有参数,现在可以用参数设定标点风格(5.3 节)。原有无参形式的 punct 选项相当于 punct=quanjiao。

旧版宏包中 nopunct 选项的效果大致相当于 punct=plain。过时选项,不推荐使用。

cap nocap 原有的 cap 和 nocap 选项由新的 scheme 选项代替。(5.3 节)

cap 选项相当于 scheme = chinese, nocap 选项相当于 scheme = plain。它们均已过时,仅因兼容性而保留。

space nospace 新版本宏包 space 选项增加真假值参数。(5.3 节)

nospace 选项相当于 space=false,成为过时选项。

fancyhdr

新版本宏包中总是自动处理对 fancyhdr 宏包的兼容性,而由用户自己使用  $\usepackage$  载  $\lambda$  fancyhdr 宏包。

fancyhdr 选项过时,因兼容性保留,功能是载入 fancyhdr 宏包。

hyperref

新版本宏包中总是自动处理对 hyperref 宏包的兼容性,而由用户自己使用 \usepackage 载 入 hyperref 宏包。

hyperref 选项过时,因兼容性保留,功能是在导言区末尾载入 hyperref 宏包。

fntef

旧版本的 fntef 选项用于统一 CCTfntef 与 CJKfntef 的界面,新版本 CT<sub>E</sub>X 宏集不再支持 CCT,也不再自动载入 CJKfntef 或 xeCJKfntef 宏包,而仅在其末尾做适当格式调整。

fntef 选项过时,因兼容性保留,功能是根据引擎载入 CJKfntef (pdfTEX) 或 xeCJKfntef (XFTEX) 宏包。

\CTEXunderdot \CTEXunderline \CTEXunderdblline \CTEXunderwave \CTEXsout \CTEXxout CTEXfilltwosides 在调用 fntef 宏包选项的同时,旧版本  $CT_EX$  宏包由于需要支持 CCT 系统,会将以 \CJK 开头的 \CJKunderline 等宏换名为以 \CTEX 开头的 \CTEXunderline 等宏。此功能在新版本的  $CT_EX$  宏集中已失去意义。此外,在  $pdfT_EX$  引擎下,用于设置格式的 \CJKunderdotbasesep 等宏也被更名为 \CTEXunderdotbasesep 等宏。

在新版本中,上述由 fntef 衍生的相关命令和环境均被移除。

\CTEXsetfont

更新当前的中文字体信息,包括当前字距(\ccwd)和段首缩进(\parindent)。一般来说,用户无需使用这个命令。

\CTEXindent

更新 \ccwd 宽度后设置 \parindent=2\ccwd。过时命令。

\CTEXnoindent

设置\parindent=Opt。过时命令。

\CTEXsetup

\CTEXsetup[(选项)] {(标题)}

相当于设置了 \ctexset{ (标题) = {(选项)} }。过时命令。

\CTEXoptions

\CTEXoptions[(选项)]

相当于设置了\ctexset{(选项)}。过时命令。

\Chinese

\Chinese{\( counter \) \}

新版宏集中\chinese 统一了旧版本中\chinese 和\Chinese 的功能。因此,该命令已过时。

captiondelimiter

原为 \CTEXoptions 命令的选项,用于控制 \caption 编号后面的标点。此选项已过时,并在新版本的 CTeX 宏包中失效。

可以使用 caption 宏包的 labelsep 选项来完成同样的功能。

- 例 27

% 代替 \CTEXoptions[captiondelimiter={:}] \usepackage{caption} \captionsetup{labelsep=colon}

# 11.3 CT<sub>E</sub>X 1.02c 以后的 SVN 开发版

CT<sub>E</sub>X 宏包在 1.02c 版本 (2011/03/11)之后在 Google code 上的 SVN 开发版本,内部版本号一直升到 1.11 版,但从未正式发布。SVN 开发版在 1.02c 版本的基础上新增的功能在第 2 版中大多继承了过来,但新增的命令与选项都不再保持兼容。

CTeX 宏包第 2 版不保证对未发布的 SVN 开发版兼容。

## 11.4 CT<sub>E</sub>X 2.2 之前的版本

part/beforeskip chapter/beforeskip section/beforeskip subsection/beforeskip subsubsection/beforeskip paragraph/beforeskip subparagraph/beforeskip 在 CT<sub>E</sub>X 2.2 之前的版本中, beforeskip 选项的符号还用于确定章节标题后首段的缩进。当 beforeskip 是负值时,章节标题后的第一段按英文文档的排版习惯,没有首行缩进,否则保留首行缩进。

这一特性在 2.2 版和后续版本中不再保留,相应的功能通过新的 afterindent 选项来设置。如果原先设置 beforeskip 为负值,在新版本中需要改为正值,并设置相应的 afterindent 选项为 false。

section/afterskip subsection/afterskip subsubsection/afterskip paragraph/afterskip subparagraph/afterskip 在 CT<sub>E</sub>X 2.2 之前的版本中,对于 \section 级以下标题, afterskip 选项的符号用于确定标题与随后正文是否排在同一段。如果是正值,则正文另起一段,否则标题与随后正文排在同一段, afterskip 的绝对值给出水平间距。

这一特性在 2.2 版和后续版本中不再保留,相应的功能通过新的 runin 选项来设置。如果原先设置 afterskip 为负值,在新版本中需要改为正值,并设置相应的 runin 选项为 true。

### 11.5 CT<sub>E</sub>X 2.4.1 和 2.4.2

part/fixbeforeskip
chapter/fixbeforeskip

这两个选项已经被删除,相应功能由新的选项 fixskip 提供。

## 11.6 CT<sub>E</sub>X 2.5 之前的版本

CT<sub>E</sub>X 2.5 有一些比较大的变动。

UTF8 GBK (pdf)LATEX 格式下,文档编码初始值统一设置成 UTF-8。因此,仍旧使用 GBK 编码的文档,需要在文档类或宏包选项中显式指定 GBK。

\CTEXunderdot \CTEXunderline \CTEXunderdblline \CTEXunderwave \CTEXsout \CTEXxout CTEXfilltwosides 不再默认载入 CJKfntef 或 xeCJKfntef 宏包,同步移除有关命令和环境。若需使用相关宏包,建议用户使用 \usepackage 命令主动载入。

fntef

作为兼容性保留,会视编译引擎载入相应宏包。

windows

不再支持 Windows XP 系统,默认要求 Windows 系统有微软雅黑字体。建议 Windows XP 系统的用户及时更新操作系统。若一定要在 Windows XP 中使用,请使用 2.5 以前的版本。

windowsold windowsnew

过时字库选项,作为兼容性保留,功能是载入 windows 字库。

ubuntu

改用思源(Noto CJK)和文鼎字库。该字库不再支持 pdfIATpX编译。

AlternateFont

不再支持将替代字体的可选项放在字体名之前的方括号中,新的语法是将可选项放在字体名 之后的花括号之内。

除了以上列出的选项以外,当用户使用 CTEX 系列文档类,且使用 LATEX 或 upleTEX 编译时,若用户没有在文档类选项中显式指定 dvips/dvipdfmx/dvisvgm 等驱动选项,则文档类指定默认驱动为 DVIPDFMx。

# 第 12 节 宏集依赖情况与手工安装方法

本节介绍 CT<sub>E</sub>X 宏集的依赖情况,并介绍手工编译安装的具体方法。通常用户只需参照第 2.2 节介绍的方法,使用发行版自带的包管理器安装本宏集。

 $CT_{E}X$  宏集有两个源文件: ctex.dtx、ctexpunct.spa。使用不同的编译方式时, $CT_{E}X$  依赖的宏包略有不同。在手工安装  $CT_{E}X$  宏集之前,请确保你的  $T_{E}X$  发行版中已经正确安装了这些宏包。 $CT_{E}X$  依赖宏包的详情叙述如下:

- expl3 xparse 和 l3keys2e 宏包。它们属于 l3kernel 和 l3packages 宏集。
- indentfirst 宏包,属于 tools 宏集。
- zhnumber 宏包。
- ➡ 以上是各种编译方式都必需的依赖项。
- CJK 宏集。
- CJKpunct 宏包。
- xCJK2uni 宏包。
- zhmetrics 宏包。
- zhmCJK 宏包,它还依赖
  - iftex 宏包。
  - Itxcmds 宏包。
  - kvoptions 宏包。
  - kvsetkeys 宏包。
  - keyval 宏包, graphics 宏集。
- ➡ 以上是使用 pdfl<sup>Δ</sup>T<sub>E</sub>X 或 L<sup>Δ</sup>T<sub>E</sub>X + DVIPDFMx 的编译方式所需要的依赖项,其中 zhm-CJK 是可选的。
- xeCJK 宏集,它还依赖
  - xtemplate 宏包,它属于 l3packages 宏集。
  - fontspec 宏包。
- ➡ 以上是使用 X-TATEX 编译时的依赖项。
- luatexja 宏包,它还依赖
  - adobemapping 宏包。
  - luaotfload 宏包,它还依赖 lualibs 宏包。
  - luatexbase 宏包,它还依赖 ctablestack 宏包。
  - atbegshi 宏包。
  - etoolbox 宏包。
  - iftex 宏包。
  - infwarerr 宏包。
  - Itxcmds 宏包。
  - pdftexcmds 宏包。
  - xkeyval 宏包。
- fontspec 宏包。
- ⇒ 以上是使用 LualATeX 编译时的依赖项。
- zhmetrics-uptex 宏包。
- ➡ 以上是使用 upIATEX 编译时的依赖项。

出于一些原因,zhmCJK尚未被收入  $T_EX$  Live 和  $MiKT_EX$ 。因此,若你希望使用 zhmCJK作为  $CT_EX$  宏集的底层中文支持方式,那么你需要自行安装该宏包。zhmCJK 的安装较为复杂。我们建议你

第 13 节 开发人员 37

- 1. 从 CTAN 下载 zhmCJK 宏包的 TDS 安装包,
- 2. 按目录结构将文件复制到 TeX 发行版的本地 TDS 根目录,
- 3. 最后执行 texhash 刷新 TeX 发行版的 ls-R 数据库以完成安装。

其他细节,可参照其宏包手册中第3节的指导。

 $CT_EX$  宏集已被  $T_EX$  Live 和  $MiKT_EX$  收录,若无特别理由,我们强烈建议用户使用包管理器安装本宏集。

若要手工安装,请遵循如下步骤:

- 1. 从 CTAN 下载 CTFX 宏集的 TDS 安装包,
- 2. 按目录结构将文件复制到 TeX 发行版的本地 TDS 根目录,
- 3. 最后执行 texhash 刷新 TFX 发行版的 ls-R 数据库以完成安装。

## 第13节 开发人员

- 吴凌云 (aloft@ctex.org)
- 江疆 (gzjjgod@gmail.com)
- 王越 (yuleopen@gmail.com)
- 刘海洋 (LeoLiu.PKU@gmail.com)
- 李延瑞 (LiYanrui.m2@gmail.com)
- 陈之初 (zhichu.chen@gmail.com)
- 李清 (sobenlee@gmail.com)
- 黄晨成 (liamhuang0205@gmail.com)
- 曾祥东 (xdzeng96@gmail.com)
- 李泽平 (zepinglee@gmail.com)
- 周宇恺 (muzimuzhi@gmail.com)
- 张瑞熹 (ruixizhang42@gmail.com)

# 参考文献

- [1] Donald Ervin Knuth. *The TeXbook, Computers & Typesetting,* volume A. Addison-Wesley, 1986
- [2] Frank Mittelbach and Michel Goossens. *The LaTeX Companion*. Tools and Techniques for Computer Typesetting. Boston: Addison-Wesley, second edition, 2004

## 第14节 代码实现

1 (@@=ctex)

```
2 (*class|style)
                              3 \RequirePackage { xparse , 13keys2e }
                              4 (/class|style)
                              5 (*class|ctex)
                                 检查 expl3 和 l3keys2e 的版本。
                              6 \msg_new:nnnn { ctex } { 13-too-old }
                                 { Support package \"1' too old. }
                                 {
                              8
                                   Please~update~an~up-to-date~version~of~the~bundles\\\\
                              9
                                    `13kernel'~and~`13packages'\\\\
                              10
                                   using~your~TeX~package~manager~or~from~CTAN.
                              11
                                 }
                              13 \@ifpackagelater { expl3 } { 2020/07/17 } { }
                              14 { \msg_error:nnn { ctex } { 13-too-old } { expl3 } }
                              16 \@ifpackagelater { 13keys2e } { 2015/12/20 } { }
                                 { \msg_error:nnn { ctex } { 13-too-old } { 13keys2e } }
                              18 (/class)
                            引擎检查。目前 LATEX3 将 ApTEX 识别为 upTeX。
      \c__ctex_engine_str
 \c__ctex_engine_file_str
                              19 \str_const:Nx \c__ctex_engine_str
                             20 { \cs_if_exist:NTF \ngostype { aptex } { \c_sys_engine_str } }
                             21 \msg_new:nnnn { ctex } { engine-not-supported }
                                { Engine~`#1'~is~not~yet~supported,~ctex~will~abort! }
                                 { Yourcan switch to xelatex, lualatex, pdflatex, uplatex, or aplatex. }
                             24 \file_if_exist:nTF { ctex-engine- \c__ctex_engine_str .def }
                             25
                                 {
                             26
                                    \str_const:Nx \c__ctex_engine_file_str
                                      { ctex-engine- \c_ctex_engine_str .def }
                             27
                                 }
                             28
                                  { \msg_critical:nnx { ctex } { engine-not-supported } { \c__ctex_engine_str } }
                             30 (/classictex)
                             31 <*class|ctex|ctexheading|ctexsize>
                                 ctexsize 也要载入 fix-cm 包解决传统 cm 字体字号缺失的问题。
                    <!ctexsize> 32 \RequirePackage { ctexhook , ctexpatch }
                 <!ctexheading> 33 \RequirePackage { fix-cm }
                                 宏包载入检查。
                             34 (*class|ctex)
                             35 (*class)
                             36 \ctex_disable_package:n { ctex }
                             37 \ctex_disable_package:n { ctexcap }
                             38 (/class)
                             39 \ctex_disable_package:n { ctexsize }
                              40 \ctex_disable_package:n { ctexheading }
                             41 (/class|ctex)
\c__ctex_everysel_loaded_bool
                            LATeX 2021-06-01 以后的版本内建了 everysel 包的功能。
                              42 (*!ctexsize)
                              43 (*!ctexheading)
                              44 \ctex_if_format_at_least:nTF { 2021/06/01 }
                                 { \bool_const:Nn \c__ctex_everysel_loaded_bool { \c_false_bool } }
                              46
                                    \RequirePackage { everysel }
                              47
                                    \bool_const:Nn \c__ctex_everysel_loaded_bool { \c_true_bool }
                              48
                                 }
                              49
                              50 (/!ctexheading)
```

## 14.1 内部函数与变量

```
临时变量。
          \l__ctex_tmp_tl
         \l__ctex_tmp_int
                            51 \tl_clear_new:N \l__ctex_tmp_tl
         \l__ctex_tmp_box
                            52 \int_new:N \l__ctex_tmp_int
         \l__ctex_tmp_dim
                            53 \box_new:N \l__ctex_tmp_box
                <!ctexheading> 54 \dim_new:N \l__ctex_tmp_dim
    \ctex_define_option:n 在宏包内部使用的键值选项定义、设置命令。
           \ctex_define:n
                            55 (/!ctexsize)
              \ctex_set:n
                            56 \cs_new_protected:Npn \ctex_define_option:n
             \ctex_set:nn
                            57 { \keys_define:nn { ctex / option } }
                            58 (*!ctexsize)
                            59 \cs_new_protected:Npn \ctex_define:n
                            60 { \keys_define:nn { ctex } }
                            61 \cs_new_protected:Npn \ctex_set:n
                            62 { \keys_set:nn { ctex } }
                            63 \cs_new_protected:Npn \ctex_set:nn #1
                               { \keys_set:nn { ctex / #1 } }
                          输入 scheme 文件。先查找当前文档类下的 (scheme),找不到再查找一般的文件。
     \ctex_scheme_input:n
                            65 \cs_new_protected:Npn \ctex_scheme_input:n #1
                               {
                            66
                                  \ctex_push_file:
                            67
                                    \t! \tl_if_exist:NTF \c__ctex_class_tl
                            68
                            69
                                        \file_if_exist_input:nF { ctex-scheme- #1 - \c_ctex_class_tl .def }
                                          { \file_input:n { ctex-scheme- #1 .def } }
                            71
                                      { \file_input:n { ctex-scheme- #1 .def } }
                            73
                                  \ctex_pop_file:
                            74
                            75
                            76 \cs_generate_variant:Nn \ctex_scheme_input:n { o }
                          若大于 3,则 \paragraph 和 \subparagraph 标题单独占一行; 若为 3,则 \paragraph 单独占
\g__ctex_section_depth_int
                           一行。
                            77 (*!beamer)
                            78 \int_new:N \g_ctex_section_depth_int
                            79 \int_gset:Nn \g__ctex_section_depth_int { 2 }
                            80 (/!beamer)
                            81 (/!ctexsize)
                            82 (/class|ctex|ctexheading|ctexsize)
                            83 (*class|ctex)
                               对旧版本的宏包给出错误信息。
                            84 \msg_new:nnnn { ctex } { package-too-old }
                               { Support package \"1' too old. }
                                 Please update an up-to-date version of the package "#1' \\
                            87
                                  using~your~TeX~package~manager~or~from~CTAN.
                            88
                                }
                            89
                          在 zhmetrics 映射文件中使用。
               \ifctexpdf
                            90 \sys_if_output_pdf:TF
                            91 { \cs_new_eq:NN \ifctexpdf \if_true: }
                               { \cs_new_eq:NN \ifctexpdf \if_false: }
```

测试是否在 LATFX 2 e 的导言区。在宏包内部初始为真,文档最开始位置再设置为假。注意,钩 \ctex\_if\_preamble:TF 子 \ctex\_after\_end\_preamble:n 在 \AtBeginDocument 之后执行,可以与 \@onlypreamble 的行为一致。 93 \cs\_new\_eq:NN \ctex\_if\_preamble:TF \use\_i:nn 94 \ctex\_after\_end\_preamble:n { \cs\_set\_eq:NN \ctex\_if\_preamble:TF \use\_ii:nn } 若参数 #2 带长度单位,则设置它为 t1 变量 #1 的值,否则以 \ccwd 为单位。 \ctex\_set\_default\_ccwd:Nn 95 \cs\_new\_protected:Npn \ctex\_set\_default\_ccwd:Nn #1#2 { \tl\_set:Nx #1 { \\_\_ctex\_default\_ccwd\_aux:n {#2} } } 97 \cs\_new:Npn \\_\_ctex\_default\_ccwd\_aux:n #1 99 \exp\_not:n {#1} \exp\_after:wN \\_\_ctex\_default\_ccwd\_aux:w 100 \dim\_use:N \tex\_dimexpr:D #1 pt \scan\_stop: \q\_stop 101 102 103 \exp\_last\_unbraced:NNNNo \cs\_new:Npn \\_\_ctex\_default\_ccwd\_aux:w #1 { \tl\_to\_str:n { pt } } #2 \q\_stop { \tl\_if\_empty:nT {#2} { \ccwd } } 所有引擎下默认编码均设为 UTF-8,初始值为空,\ProcessKeysOptions 再判断。 \g\_\_ctex\_encoding\_tl 106 \tl\_new: N \g\_\_ctex\_encoding\_tl 是否使用 zhmCJK 宏包。 \g\_\_ctex\_zhmCJK\_bool 107 \bool\_new: N \g\_\_ctex\_zhmCJK\_bool \l\_\_ctex\_autoindent\_tl 保存 autoindent 选项的值,空值表示不自动调整首行缩进。 108 \tl\_new:N \l\_\_ctex\_autoindent\_tl 检查 autoindent 选项是否被用户设置。 \ctex\_if\_autoindent\_touched:F 109 \cs\_new\_eq:NN \ctex\_if\_autoindent\_touched:F \use:n 参数 #1 是 zhmCJK 的内容, #2 是 zhmetrics。 \ctex\_zhmap\_case:nnn 110 \cs\_new\_eq:NN \ctex\_zhmap\_case:nnn \use\_ii:nnn \ctex\_at\_end:n 区分 \AtEndOfClass 和 \AtEndOfPackage,虽然它们的意思都是一样的。 <class> ++++ \cs\_new\_protected:Npn \ctex\_at\_end:n { \AtEndOfClass }  $\label{local_constraint} $$ \ctex$ $_{112} \cs_new\_protected:Npn \ctex_at_end:n { AtEndOfPackage } $$$ 保存传递给标准文档类的选项。 \g\_\_ctex\_std\_options\_clist 113 (\*class) 114 \clist\_new:N \g\_\_ctex\_std\_options\_clist 115 **(/class)** 对无效选项给出警告。 116 \msg\_new:nnn { ctex } { invalid-option } { Option ``\l\_keys\_key\_tl'~is~invalid~in~current~mode. } 118 \msg\_new:nnn { ctex } { invalid-value } { Value "#1' is invalid for the key \l\_keys\_key\_tl'. } 对过时选项或命令给出警告。 \ctex\_deprecated\_option:nn \ctex\_set\_deprecated\_option:n  $\verb| 120 \cs_new_protected:Npn \ctex_deprecated_option:n | \\$ \ctex\_deprecated\_command:Nn { \msg\_warning:nnn { ctex } { deprecated-option } } 122 \cs\_new\_protected:Npn \ctex\_set\_deprecated\_option:n #1

41

```
{
124
       \ctex_deprecated_option:n { Option~`#1'~is~set. }
125
       \ctex_set:nn { option } {#1}
    }
126
127 \cs_new_protected:Npn \ctex_deprecated_command:Nn #1#2
128
       \msg_warning:nnxx { ctex } { deprecated-command }
129
         { \token_to_str:N #1 } { \exp_not:n {#2} }
    }
131
132 \msg_new:nnn { ctex } { deprecated-option }
    { Option ``\l_keys_key_tl'~is~deprecated.\\ #1 }
134 \msg_new:nnn { ctex } { deprecated-command }
    { Command~`#1'~is~deprecated.\\ #2 }
136 (/class|ctex)
```

\g\_\_ctex\_font\_size\_int

0表示修改默认字体大小为五号,1为小四号,大于1则不作修改。初始值-1表示 zihao 选项未初始化,会在将来根据文档类决定初值。

```
137 \langle *class|ctex|ctexsize \rangle
138 \int_new:N \g__ctex_font_size_int
139 \int_gset:Nn \g__ctex_font_size_int { -1 }
140 \langle (class|ctex|ctexsize \rangle)
```

## 14.2 宏包选项

```
141 (*class|style)
         142 \ctex_define_option:n
         143 {
         144 </class|style>
         145 (*class|ctex|ctexsize)
               zihao .choice: ,
               zihao .value_required:n = true ,
                          5 .code:n = { \int_gset:Nn \g__ctex_font_size_int { 0 } } ,
         148
               zihao /
                           -4 .code:n = { \int_gset:Nn \g__ctex_font_size_int { 1 } } ,
               zihao / false .code:n = { \int_gset:Nn \g__ctex_font_size_int { 2 } } ,
<ctexsize>
        151
         152 (/class|ctex|ctexsize)
         153 (*class|ctex)
                c5size .code:n = { \ctex_set_deprecated_option:n { zihao = 5 } } ,
                cs4size .code:n = { \ctex_set_deprecated_option:n { zihao = -4 } } ,
         155
                c5size .value_forbidden:n = true ,
         156
                cs4size .value_forbidden:n = true ,
```

linespread 行距初始值为标志 nan,用于检查用户是否设置了 linespread 选项。

```
linespread .fp_set:N = \l__ctex_line_spread_fp ,
linespread .initial:n = { \c_nan_fp } ,
linespread .value_required:n = true ,
```

autoindent 自动调整段落的首行缩进功能。

```
autoindent .choice: ,
      autoindent .default:n = { true } ,
162
      autoindent / true    .code:n =
163
164
           \tl_set:Nn \l__ctex_autoindent_tl { 2 \ccwd }
165
           \cs_set_eq:NN \ctex_if_autoindent_touched:F \use_none:n
        } ,
167
                           .code:n =
       autoindent / false
168
169
           \tl_clear:N \l__ctex_autoindent_tl
170
171
           \cs_set_eq:NN \ctex_if_autoindent_touched:F \use_none:n
172
```

```
autoindent / unknown .code:n =
         173
         174
         175
                    \ctex_set_default_ccwd:\n\\l__ctex_autoindent_tl \{\#1\}
                    \cs_set_eq:NN \ctex_if_autoindent_touched:F \use_none:n
         176
        仅为兼容性保留,已过时。
indent
                indent .code:n =
         179
                  {
                    \ctex_deprecated_option:n
         180
         181
                        The functionality has been removed. \\
         182
                        It's~better~to~set~the~heading~styles~via~`afterindent'~option.
         183
         184
                  } ,
         185
                indent .value_forbidden:n = true ,
         186
                noindent .code:n =
         187
         188
                    \ctex_deprecated_option:n
         189
                        The functionality has been removed. \\
         191
                        It's~better~to~set~the~heading~styles~via~`afterindent'~option.
         192
         193
                  } ,
         194
               noindent .value_forbidden:n = true ,
         195
        文档编码,默认为 UTF-8。
  GBK
 UTF8
                    .code:n =
                GBK
         196
         197
                    \sys_if_engine_pdftex:TF
         198
                      { \tl_gset: Nn \g__ctex_encoding_tl { GBK } }
         199
         200
                        \msg_warning:nn { ctex } { invalid-option }
         201
         202
                        \tl_gset:Nn \g__ctex_encoding_tl { UTF8 }
         203
                  } ,
         204
                UTF8 .code:n = { \tl_gset:Nn \g__ctex_encoding_tl { UTF8 } } ,
         205
                GBK .value_forbidden:n = true ,
                UTF8 .value_forbidden:n = true ,
        初始值为空。若用户未指定,则根据操作系统载入对应字体配置,可以区分 Windows、macOS
        和其他。
                           .tl_gset:N = \g_ctex_fontset_tl ,
         208
                fontset
                           .code:n = { \ctex_set_deprecated_option:n { fontset = none } } ,
                nofonts
                adobefonts \ .code: n = \{ \ \ ctex\_set\_deprecated\_option: n \ \{ \ fontset = adobe \ \} \ \} \ ,
                           .code:n = { \ctex_set_deprecated_option:n { fontset = windows } } ,
                winfonts
         211
                nofonts
                           .value_forbidden:n = true ,
         212
                winfonts
                           .value_forbidden:n = true ,
                adobefonts .value_forbidden:n = true ,
         215
               zhmap .choice: ,
               zhmap .default:n = { true } ,
         216
               zhmap / zhmCJK .code:n =
         217
                    \bool_gset_true:N \g__ctex_zhmCJK_bool
         220
                    \cs_gset_eq:NN \ctex_zhmap_case:nnn \use_i:nnn
                  } ,
         221
               zhmap / true
                               .code:n =
         222
                  {
         223
```

\bool\_gset\_false:N \g\_\_ctex\_zhmCJK\_bool

224

```
\cs_gset_eq:NN \ctex_zhmap_case:nnn \use_ii:nnn
                 } ,
        227
              zhmap / false .code:n =
        228
                   \bool_gset_false:N \g__ctex_zhmCJK_bool
        229
                   \cs_gset_eq:NN \ctex_zhmap_case:nnn \use_iii:nnn
        230
                 } ,
        231
               nozhmap
                        .code:n =
                 { \ctex_set_deprecated_option:n { zhmap = false } } ,
              nozhmap .value_forbidden:n = true ,
       设置标点符号输出格式。
punct
                       .tl_set:N = \l__ctex_punct_tl ,
              punct
        235
              punct .default:n = { quanjiao } ,
               punct .initial:n = { quanjiao } ,
              nopunct .code:n = \ctex_set_deprecated_option:n { punct = plain } ,
        238
              nopunct .value_forbidden:n = true ,
        239
              space .choices:nn =
                 { true , auto , false }
                   \exp_args:Nx \ctex_at_end:n
                     { \ctex_set:n { space = \l_keys_choice_tl } }
        244
                } ,
        245
               space .default:n = { true } ,
        246
               nospace .code:n = { \ctex_deprecated_option:nn { space = false } } ,
                         .value_forbidden:n = true ,
              heading .bool_set:N = \l__ctex_heading_bool ,
        249
        250 (/classictex)
        251 <*class|ctex|ctexheading>
        252 (*!beamer)
              sub3section .code:n =
                { \int_gset: Nn \g_ctex_section_depth_int { 3 } } ,
               sub4section .code:n =
        255
                 { \int_gset:Nn \g__ctex_section_depth_int { 4 } } ,
        256
        257
               sub3section .value_forbidden:n = true ,
               sub4section .value_forbidden:n = true ,
        259 </!beamer>
               scheme .tl_set:N = \l__ctex_scheme_tl ,
        261 (*ctexheading)
              scheme .default:n = { plain } ,
              scheme .initial:n = { plain }
            7
        264
        265 (/ctexheading)
        266 <*!ctexheading>
               scheme .default:n = { chinese } ,
               scheme .initial:n = { chinese } ,
        268
        269 (/!ctexheading)
        270 (/class|ctex|ctexheading)
        271 (*class|ctex)
       cap 和 nocap 是过时选项。
nocap
                      .code:n = { \ctex_set_deprecated_option:n { scheme = chinese } } ,
              nocap .code:n = { \ctex_set_deprecated_option:n { scheme = plain } } ,
        273
              cap
                      .value_forbidden:n = true ,
              nocap .value_forbidden:n = true ,
```

以下三项都是过时的兼容选项,它们会载入有关宏包。

```
fntef .code:n =
276
         {
277
278
            \sys_if_engine_xetex:TF
                \ctex_deprecated_option:n { `xeCJKfntef'~package~is~loaded. }
                \ctex_at_end:n { \RequirePackage { xeCJKfntef } }
             }
282
              {
283
                \sys_if_engine_pdftex:TF
284
                    \ctex_deprecated_option:n { `CJKfntef'~package~is~loaded. }
                    \ctex_at_end:n { \RequirePackage { CJKfntef } }
                  }
                  {
289
                    \ctex_deprecated_option:n
290
                      { Furthermore, "option" `fntef' "is "invalid" in "current" mode. }
291
             }
         } .
294
       fancyhdr .code:n =
295
296
            \ctex_deprecated_option:n { `fancyhdr'~package~is~loaded. }
           \ctex_at_end:n { \RequirePackage { fancyhdr } }
298
         } ,
299
       hyperref .code:n =
300
301
           \ctex_deprecated_option:n { `hyperref'~package~will~be~loaded. }
302
           \ctex_at_end:n
303
             {
304
                \cs_if_exist:NF \hypersetup
305
306
                  { \cs_new_eq:NN \hypersetup \ctex_hypersetup:n }
           \ctex_at_end_preamble:n { \RequirePackage { hyperref } }
309
         } ,
    }
310
311 (/class|ctex)
312 (*class|ctex|ctexsize)
```

10pt 使 ctex 和 ctexsize 可以接受文档类的全局选项,不修改默认字体大小。在文档类下还将参数 11pt 传给标准文档类。

```
313 \tl_clear_new:N \l__ctex_tmp_tl
314 \clist_map_inline:nn
315
    {
316
       10pt , 11pt , 12pt ,
        8pt , 9pt , 14pt , 17pt , 20pt , 25pt , 30pt , 36pt , 48pt , 60pt
317
    }
318
     {
319
       \tl_put_right:Nn \l__ctex_tmp_tl
320
           #1 .code:n =
323 (*!class)
             { \int_gset:Nn \g_ctex_font_size_int { 2 } } ,
324
325 (/!class)
326 (*class)
327
                \int_gset:Nn \g__ctex_font_size_int { 2 }
328
                \clist_gput_right:Nn \g__ctex_std_options_clist {#1}
329
330
331 (/class)
           #1 .value_forbidden:n = true ,
332
```

```
}
            }
        335 \exp_args:No \ctex_define_option:n { \l__ctex_tmp_tl }
        336 \tl_clear:N \l__ctex_tmp_tl
            将未知选项传给标准文档类。
        337 (*class)
        338 \ctex_define_option:n
        339
              unknown .code:n =
        340
                 { \clist_gput_right:No \g__ctex_std_options_clist { \CurrentOption } }
        341
        343 (/class)
            载入选项配置文件。
<!ctexsize> 344 \ctex_file_input:n { ctexopts.cfg }
        345 (/class|ctex|ctexsize)
            处理宏包选项。
        346 <*class|style>
        347 \ProcessKeysOptions { ctex / option }
        348 </class|style>
            pdfIATeX下,如果没有显式指定编码为UTF8,则给出警告信息。
        350 \msg_new:nnn { ctex } { pdftex-utf8 }
            { UTF8~will~be~used~as~the~default~encoding. }
        352 \tl_if_empty:NT \g__ctex_encoding_tl
        353
               \sys_if_engine_pdftex:T
        354
                 { \msg_warning:nn { ctex } { pdftex-utf8 } }
        355
               \tl_gset:Nn \g__ctex_encoding_tl { UTF8 }
            7
        357
        358 (/class|ctex)
        359 (*class)
            五号字使用标准文档类的 10pt 字体大小设置, 小四号字则使用 12pt。
        360 \int_case:nn { \g__ctex_font_size_int }
               { 0 } { \clist_gput_right: Nn \g__ctex_std_options_clist { 10pt } }
        362
               { 1 } { \clist_gput_right:\n \g_ctex_std_options_clist { 12pt } }
        363
        364
            使用 \PassOptionsToClass 是为了预防可能存在的选项冲突。
        365 (*article)
        366 \tl_const:Nn \c__ctex_class_tl { article }
        367 \PassOptionsToClass { \g__ctex_std_options_clist } { article }
        368 \LoadClass { article }
        369 (/article)
        370 (*book)
        371 \tl_const:Nn \c__ctex_class_tl { book }
        372 \PassOptionsToClass { \g_ctex_std_options_clist } { book }
        373 \LoadClass { book }
        374 (/book)
        375 (*report)
        376 \tl_const:Nn \c__ctex_class_tl { report }
        377 \PassOptionsToClass { \g__ctex_std_options_clist } { report }
        378 \LoadClass { report }
        379 (/report)
        380 (*beamer)
        381 \tl_const:Nn \c_ctex_class_tl { beamer }
```

```
383 \LoadClass { beamer }
384 \langle /beamer \rangle
385 \langle /class \rangle
```

## 14.3 特定引擎支持与设置

## 14.3.1 ctexbackend.cfg

对于  $X_{Z}$ L $Y_{Z}$ L $Y_{Z}$ P $Y_{Z}$ L $Y_{Z}$ L

由于历史遗留问题,在使用 LATEX 或 upLATEX 等编译时,大多数涉及驱动的宏包选定的默认输出驱动都是 Dvips。考虑当前实际使用频率,以及考虑到 CTEX 宏集对中文支持的默认方式,我们在用户使用 CTEX 系列文档类时,将默认的输出驱动改为 DVIPDFMx。

具体来说,如果 dvips,dvipdfmx,dvisvgm 等驱动没有在文档类的全局选项中被明确指定,我们就在 \@classoptionslist 开头加入 dvipdfmx。

本段代码只在 ctexart 等文档类开头载入,不在 ctex 中使用。并且需要放在 expl3 之前载入,保证它载入正确的 backend 文件。

```
386 (*backend)
387 \begingroup
388 \expandafter\ifx\csname Umathchardef\endcsname\relax
389 \else\expandafter\endgroup\expandafter\endinput\fi
    \ifodd
                                     pdfoutput\endcsname\relax
       \expandafter\ifx\csname
391
      \expandafter\ifx\csname enablecjktoken\endcsname\relax 0\else 1\fi
392
                                       \else\ifnum\pdfoutput>0 0\else 1\fi\fi\space
393
      \def\x#1{%
394
         \if\relax\detokenize{#1}\relax
           \gdef\@classoptionslist{dvipdfmx}%
397
         \else
           \let\CTEX@add\@ne
398
           \@tfor\x:={dvips}{dvipdfmx}{dvisvgm}\do{%
399
             \expandafter\in@\expandafter{\expandafter,\x,}{,#1,}%
400
             \ifin@ \let\CTEX@add\tw@ \@break@tfor \fi}%
           \ifodd\CTEX@add \gdef\@classoptionslist{dvipdfmx,#1}\fi
         \fi}
404
       \expandafter\x\expandafter{\@classoptionslist}
     \fi
405
406 \endgroup
407 (/backend)
```

## 14.3.2 ctex-engine-pdftex.def

\ctex\_set\_zhmap:n

设置 upTeX 字体映射,同时作用于 \AtBeginDvi 与 \AtBeginShipoutFirst。该宏对 pdfTeX 和 upTeX 均有用。\AtBeginDvi 直接将 \special 保存到盒子中,\AtBeginShipoutFirst 是保存到到宏中,并且不展开参数。

可以使用 LATEX 2020/10/01 的钩子机制来统一设置。

```
408 \( \text{pdftex} \) uptex|aptex \\
409 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_zhmap:n
410 \{ \tl_gput_right:Nx \g_ctex_zhmap_tl \}
411 \cs_new_protected:Npn \ctex_use_zhmap:
412 \{ \tl_use:N \g_ctex_zhmap_tl \}
413 \cs_if_exist:NTF \ctex_gadd_ltxhook:nn
414 \{
415 \cs_new_protected:Npn \ctex_at_shipout_first:n
```

```
{ \ctex_gadd_ltxhook:nn { shipout/firstpage } }
                                    \ctex_at_shipout_first:n { \ctex_use_zhmap: }
                             417
                             418
                                  }
                             419
                                  {
                                    \cs_new_protected:Npn \ctex_add_dvi_zhmap:
                             420
                                      { \AtBeginDvi { \ctex_use_zhmap: } }
                             421
                                    \ctex_after_end_preamble:n { \ctex_add_dvi_zhmap: }
                             422
                                    \ctex_at_end_package:nn { atbegshi }
                             424
                                        \cs_new_protected:Npn \ctex_at_shipout_first:n
                             425
                                          { \AtBeginShipoutFirst }
                             426
                                        \ctex_at_shipout_first:n { \ctex_use_zhmap: }
                             427
                                        \cs_gset_eq:NN \ctex_add_dvi_zhmap: \prg_do_nothing:
                             428
                             430
                             431 \tl_new:N \g__ctex_zhmap_tl
                             432 \@onlypreamble \ctex_set_zhmap:n
                             433 (/pdftex|uptex|aptex)
                             434 (*pdftex)
                            需要加上 CMap 的 CJK 字体编码。
\c__ctex_cmap_encoding_seq
                             435 \seq_const\_from_clist:Nn \c__ctex_cmap_encoding_seq
                             436 { C19 , C10 , C00 , C09 , C40 , C60 }
                            在 \DeclareFontFamily 的 (loading-settings) 中给 CJK 字体族加上 CMap。
     \ctex_family_cmap:nn
                             437 \cs_new_protected:Npn \ctex_family_cmap:nn #1#2
                             438
                                    \cs_if_free:cF { #1 + #2 }
                             439
                             440
                                        \seq_if_in:NnT \c__ctex_cmap_encoding_seq {#1}
                                          { \tl_gput_right:cn { #1 + #2 } { \ctex_add_cmap:n {#1} } }
                             443
                                  }
                             444
                             445 \cs_generate_variant:Nn \ctex_family_cmap:nn { x }
                             446 \cs_new_eq:NN \CTEX@Family@CMap \ctex_family_cmap:xn
                            给 #1 编码的 CJK 字体加上 CMap。
         \ctex_add_cmap:n
                             447 \cs_new_protected:Npn \ctex_add_cmap:n #1
                             448
                                  {
                                    \cs_if_free:NF \CJK@plane
                             449
                                      { \exp_args:Ne \__ctex_add_cmap_auxi:n { #1 \CJK@plane } }
                             450
                             452 \cs_new_protected:Npn \__ctex_add_cmap_auxi:n #1
                                  { \exp_args:Nc \__ctex_add_cmap_auxii:Nn { __ctex_add_cmap_ #1 : } {#1} }
                             454 \cs_new_protected:Npn \__ctex_add_cmap_auxii:Nn #1#2
                             455
                                  {
                                    \cs_if_exist:NF #1 { \__ctex_save_cmap:Nn #1 {#2} }
                             456
                             457
                                  }
                             458
                             459 \cs_new_protected:Npn \__ctex_save_cmap:Nn #1#2
                             460
                                    \exp_args:Ne \file_get_full_name:nNTF
                             461
                                      { \str_lowercase:n {#2} .cmap } \l__ctex_cmap_file_tl
                             462
                             463
                                        \tex_immediate:D \tex_pdfobj:D stream ~ file { \l__ctex_cmap_file_t1 }
                             464
                                        \cs_new_protected:Npx #1
                                            \pdfnobuiltintounicode \tex_font:D
                             467
                                            \tex_pdffontattr:D \tex_font:D
                             468
                                              { /ToUnicode ~ \int_value:w \tex_pdflastobj:D \c_space_tl 0 ~ R }
                             469
                             470
                                      }
```

```
{ \cs_new_eq:NN #1 \prg_do_nothing: }
                           474 \tl_new:N \l__ctex_cmap_file_tl
                           只在 pdfIATeX 下加 CMap。如 cmap 宏包被引入,则不重复设置。
       \DeclareFontFamily
                           475 \group_begin:
                           476 \char_set_catcode_other: N \#
                           477 \sys_if_output_pdf:TF
                           478
                           479
                                  \group_end:
                                  \ctex_appto_cmd:NnnTF \DeclareFontFamily { \ExplSyntaxOff }
                                    { \CTEX@Family@CMap {#1} {#2} }
                           481
                           482
                                      \ctex_at_end_package:nn { cmap }
                           483
                           484
                                          \cs_gset_eq:NN \ctex_add_cmap:n \use_none:n
                           485
                                          \cs_gset_eq:NN \CTEX@Family@CMap \use_none:nn
                           486
                           487
                           488
                                    { \ctex_patch_failure:N \DeclareFontFamily }
                           489
                           490
                                { \group_end: }
                           491
                               首先检查选项,决定是否载入 zhmCJK 宏包。
                           492 \if_bool:N \g__ctex_zhmCJK_bool
                                \PassOptionsToPackage { encoding = \g__ctex_encoding_tl } { zhmCJK }
                                \RequirePackage { zhmCJK }
                           不载入 zhmCJK 宏包时直接调用 CJK 及相关宏包。
                           495 \else:
                                \str_if_eq:onTF { \g__ctex_encoding_tl } { GBK }
                                  { \RequirePackage { CJK } }
                           497
                                  { \RequirePackage { CJKutf8 } }
                                \RequirePackage { CJKpunct , CJKspace }
                           载入 zhmetrics 的字体映射文件,同时设置 \CJKrmdefault 等。
    \ctex_load_zhmap:nnnn
                                \cs_new_protected:Npn \ctex_load_zhmap:nnnn #1#2#3#4
                           501
                                    \tl_set:Nn \CJKrmdefault {#1}
                           502
                                    \tl_set:Nn \CJKsfdefault {#2}
                           503
                                    \tl_set:Nn \CJKttdefault {#3}
                                    \ctex_set_zhmap:n { \ctex_file_input:n { ctex-zhmap- #4 .tex } }
                                 }
                           506
                                \@onlypreamble \ctex_load_zhmap:nnnn
                               zhmCJK 判断结束。
                           508 \fi.
                           载入 CJK 包的 .enc 和 .bdg 等文件时,需要设置 \endlinechar 为 -1。
        \ctex_CJK_input:n
               \CJK@input
                           509 \cs_new_protected:Npn \ctex_CJK_input:n #1
                               {
                           510
                                  \ctex_push_file:
                           511
                                    \int_set:Nn \tex_endlinechar:D { -1 }
                                    \file_input:n {#1}
                                  \ctex_pop_file:
                           514
                               }
                           516 \cs_set_eq:NN \CJK@input \ctex_CJK_input:n
                          fancyhdr 宏包的 \nouppercase 会将 \uppercase 定义为 \relax,而 \CJK@surr 需要用它将
\ctex_plane_to_utfxvibe:Nn
```

18https://github.com/CTeX-org/ctex-kit/issues/146

\CJK@plane 转化成大写字母,这就造成了冲突18。我们在这里给出\CJK@surr的一个不依赖

\C.IK@surr

\uppercase 的实现。

```
517 \cs_if_free:NF \CJK@surr
518
    {
       \cs_new_protected:Npn \ctex_plane_to_utfxvibe:Nn #1#2
519
520
           \int_set:Nn \l__ctex_tmp_int
521
             { \exp_args:Ne \int_from_hex:n {#2} }
522
           \int_compare:nNnTF \l__ctex_tmp_int < { 256 }
523
             { \tl_gset:Nx #1 { \int_to_Hex:n { \l__ctex_tmp_int } } }
524
               \int_sub:Nn \l__ctex_tmp_int { 256 }
               \tl_gset:Nx #1
                 {
                    \int_to_Hex:n
529
                      { \int_div_truncate:nn { \l__ctex_tmp_int } { 4 } + "D800 }
530
                    \int_to_Hex:n
531
532
                      { \int_mod:nn { \l__ctex_tmp_int } { 4 } + "DC }
             }
534
         }
535
       \cs_set_eq:NN \CJK@surr \ctex_plane_to_utfxvibe:Nn
536
537
```

CJKpunct 宏包会在 \AtBeginDocument 的里设置标点格式为 quanjiao。

```
547 \AtBeginDocument
548 {
549 \str_if_eq:eeF { \l__ctex_punct_tl } { quanjiao }
550 { \punctstyle { \l__ctex_punct_tl } }
```

在导言区末尾更新 \CJKfamilydefault,注意要在 \CJK@envStart 之前使用。

```
552 \ctex_at_end_preamble:n { \ctex_update_default_family: }
```

启用中文字符功能。GBK编码时,将汉字的首字节设置为活动字符,并对这些字符初始化;UTF8编码时,上游宏包已经处理好。\CJK@makeActive应该先于ctex-name-gbk.cfg等文件的载入。注意\CJK@loadBinding需要调用补丁后的\CJK@input。使用zhmCJK时,此功能已经被启用。

```
553 \reverse_if:N \if_bool:N \g__ctex_zhmCJK_bool
554 \str_if_eq:onF { \g__ctex_encoding_tl } { UTF8 }
555 {
556 \CJK@makeActive
557 \CJK@loadBinding { standard }
558 }
```

在导言区结束时调用 \CJK@envStart 启用完整的中文功能。

\CJK@envStart 的定义是

```
\def\CJK@envStart#1#2#3{
  \CJK@upperReset
  \ifCJK@lowercase@
```

```
\CJK@lowerReset
                            \fi%
                            \CJK@makeActive%
                            \CJK@global\let\CJK@selectFamily \CJK@selFam
                            \CJK@global\let\CJK@selectEnc \CJK@selEnc%
                            \def\CJK@@@enc{#2}
                            \ifx\CJK@@@enc \@empty
                              \PackageInfo{CJK}{
                               no encoding parameter given,\MessageBreak
                               waiting for \protect\CJKenc\space commands}
                            \else
                              \CJKenc{#2}
                            \fi
                            \CJKfontenc{#2}{#1}
                            \CJKfamily{#3}
                            \def\CJK@series{\f@series}
                            \def\CJK@shape{\f@shape}%
                            \csname CJKhook\endcsname}
                        \CJK@upperReset 可能会有一定风险,因此我们直到导言区末尾才使用 \CJK@envStart。这
                        样可以避免将 CJK 环境内置入 document 环境的最里层,最后也就不需要 \clearpage。zhm-
                        CJK 已经提供类似功能。注意先使用 \ctex_update_default_family: 更新 \CJKfamilydefault。
                             \exp_args:Nx \ctex_at_end_preamble:n
                         560
                               {
                         561
                                 \exp_not:N \CJK@envStart
                                  { } { \g_ctex_encoding_tl } { \exp_not:N \CJKfamilydefault }
                         563
                                 \exp_not:N \CJKtilde
                         564
                            zhmCJK 判断结束。
                         565 \fi:
                        保存 \CJK@@ignorespaces 的定义,方便使用。
\ctex_auto_ignorespaces:
                         566 \cs_new_eq:NN \ctex_auto_ignorespaces: \CJK@@ignorespaces
                        设置忽略空格的的方式。根据 space 选项的值重定义 \CJK@ignorespaces, 并保存起来供
\ctex_ignorespaces_case:N
 \ctex_set_ignorespaces:
                        \CJKhook 备用。
                         567 \cs_new_protected:Npn \ctex_ignorespaces_case:N #1
                            {
                         568
                               \cs_set_protected:Npn \ctex_set_ignorespaces:
                         569
                                { \cs_set_eq:NN \CJK@ignorespaces #1 }
                         570
                         571
                               \ctex_set_ignorespaces:
                            }
                         573 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_ignorespaces:
                            { \cs_set_eq:NN \CJK@ignorespaces \ctex_auto_ignorespaces: }
                        CJK和CJK*环境都会重新定义\CJK@ignorespaces。我们在CJK宏包提供的\CJKhook里
                        重新设置它, 让这两个环境忽略空格的方式都受 space 选项的控制。这对 zhmCJK 是必要
                         575 \tl_if_exist:NF \CJKhook { \tl_new:N \CJKhook }
                         576 \tl_gput_right:Nn \CJKhook { \ctex_set_ignorespaces: }
                        设置 CJK 族对应到实际的字体。#1 是 fontset 的名字。
       \ctex_punct_set:n
                         577 \cs_new_protected:Npn \ctex_punct_set:n #1
                               \clist_map_inline: Nn \c__ctex_punct_family_clist
                         579
                         580
                                   \cs_if_free:cF { c__ctex_ #1 ##1 _punct_spaces_tl }
                         581
                         582
```

```
\cs_set_eq:cc
                                              { CJKpunct@ ##1 @spaces }
                             584
                             585
                                              { c__ctex_ #1 ##1 _punct_spaces_tl }
                             586
                                      }
                             587
                                 }
                             588
                             589 \clist_const:Nn \c__ctex_punct_family_clist
                             591
                                    zhsong , zhhei , zhfs , zhkai , zhli , zhyou ,
                                    zhsongb , zhheil , zhheib , zhyoub ,
                             592
                                    zhyahei , zhyaheib , zhpf , zhpfb
                             593
                             594
                            CJK 族 #1 使用族 #2 的边界信息。
\ctex_punct_map_family:nn
                             595 \cs_new_protected:Npn \ctex_punct_map_family:nn #1#2
                             596
                                 {
                                    \cs_if_free:cF { CJKpunct@ #2 @spaces }
                             597
                                      { \cs_set_eq:cc { CJKpunct@ #1 @spaces } { CJKpunct@ #2 @spaces } }
                             598
                            CJK 族 #1 的 \bfseries 使用族 #2 的边界信息。
\ctex_punct_map_bfseries:nn
                             600 \cs_new_protected:Npn \ctex_punct_map_bfseries:nn #1#2
                             601
                                 {
                             602
                                    \clist_map_inline:nn {#1}
                             603
                             604
                                        \ctex_punct_map_series:nnn { ##1 } { b } {#2}
                                        \ctex_punct_map_series:nnn { ##1 } { bx } {#2}
                             605
                             606
                             607
                                 }
                             608 \cs_new_protected:Npn \ctex_punct_map_series:nnn #1#2#3
                                    \CJKpunctmapfamily { C19 } {#1} {#2} { m } {#3}
                                    \CJKpunctmapfamily { C19 } {#1} {#2} { it } {#3}
                             611
                                    \CJKpunctmapfamily { C19 } {#1} {#2} { s1 } {#3}
                             612
                                    \CJKpunctmapfamily { C70 } {#1} {#2} { m } {#3}
                             613
                                    \CJKpunctmapfamily { C70 } {#1} {#2} { it } {#3}
                             614
                             615
                                    \CJKpunctmapfamily { C70 } {#1} {#2} { s1 } {#3}
                            CJK 族 #1 的 \itshape 使用族 #2 的边界信息。
\ctex_punct_map_itshape:nn
                             617 \cs_new_protected:Npn \ctex_punct_map_itshape:nn #1#2
                             618
                                  {
                             619
                                    \CJKpunctmapfamily { C19 } {#1} { m }
                                                                            { it } {#2}
                                    \CJKpunctmapfamily { C19 } {#1} { b } { it } {#2}
                             620
                                    \CJKpunctmapfamily { C19 } {#1} { bx } { it } {#2}
                             621
                                    \label{localization} $$ \CJKpunctmapfamily { C70 } {\#1} { m } { it } {\#2} $$
                             622
                                    \CJKpunctmapfamily { C70 } {#1} { b } { it } {#2}
                             623
                                    \CJKpunctmapfamily { C70 } {#1} { bx } { it } {#2}
                             624
                            定义标点的边界信息。
     \ctex_punct_space:nn
              \ctexspadef
                             626 \cs_new_protected:Npn \ctex_punct_space:nn #1#2
                                 { \tl_const:cn { c__ctex_ #1 _punct_spaces_tl } {#2} }
                             628 \cs_new_eq:NN \ctexspadef \ctex_punct_space:nn
                                 载入边界信息文件。
                             629 \ctex_file_input:n { ctexspa.def }
                             630 </pdftex>
```

### 14.3.3 ctex-engine-xetex.def

```
631 <*xetex>
632 \RequirePackage { xeCJK }
633 \exp_args:Nx \xeCJKsetup
634 {
635    LoadFandol = false ,
636    PunctStyle = \l_ctex_punct_tl
637 }
```

最新版本的 fontspec 默认对 \rmfamily 和 \sffamily 设置 Ligatures=TeX, 对 \ttfamily 设置 WordSpace={1,0,0} 和 PunctuationSpace=WordSpace。

#### 14.3.4 ctex-engine-luatex.def

641 (\*luatex)

LuaTeX-ja 为了兼容 pI $\ell$ TeX 的使用习惯,对  $\ell$ TeX  $2_{\varepsilon}$ 的 NFSS 作了不少修改和扩充,这对于简体中文用户来说不是必要的。我们在这里禁用它。

```
642 \msg_new:nnn { ctex } { luatexja-loaded }
    {
643
       Package "luatexja' can not be loaded before ctex'. \\
644
       Loading~file~`#1'~will~abort!
647 \@ifpackageloaded { luatexja }
    { \msg_critical:nnx { ctex } { luatexja-loaded } { \g_file_curr_name_str } }
648
649
       \ctex_at_begin_package:nn { luatexja }
650
         { \msg_redirect_name:nnn { ctex } { disable-package } { info } }
651
       \ctex_at_end_package:nn { luatexja }
         { \msg_redirect_name:nnn { ctex } { disable-package } { } }
       \ctex_disable_package:n { ltj-latex }
654
    }
655
656 \RequirePackage { luatexja }
657 \setminus 0ifpackagelater { luatexja } { 2020/04/12 } { }
    { \msg_error:nnn { ctex } { package-too-old } { luatexja } }
659 \RequirePackage { fontspec }
660 \ensuremath{\,^{\circ}}\xspace \Oifpackagelater { fontspec } { 2020/02/21 } { } {
    { \msg_error:nnn { ctex } { package-too-old } { fontspec } }
```

引擎文件是通过 \ctex\_file\_input:n 载入的,其中的 \catcodetable 机制会完整恢复文件载入之前的 \catcode 状态,在引擎文件中的 \catcode 设置都无效。因此,对 \ltjlineendcomment 的设置要放到文件之外进行。

```
\begin{tabular}{ll} \tt 662 \tt \ctex\_at\_end:n { \tt \char\_set\_catcode\_comment:n { \tt \ltjlineendcomment } } \end{tabular}
```

#### 14.3.4.1 LuaTeX-ja 的默认设置

663 \ExplSyntaxOff

以下设置抄录自 lltjdefs.sty,略有改动。

U+2460-U+24FF (Enclosed Alphanumerics) 原属于字符范围 6,是 JAchar,我们把它们归入字符范围 3,改成 ALchar。

```
664 \ltjdefcharrange{1}{"80-"36F, "1E00-"1EFF}
665 \ltjdefcharrange{2}{"370-"4FF, "1F00-"1FFF}
666 \ltjdefcharrange{3}{%
667  "2000-"243F, "2460-"24FF, "2500-"27BF, "2900-"29FF, "2B00-"2BFF}
668 \ltjdefcharrange{4}{%
669  "500-"10FF, "1200-"1DFF, "2440-"245F, "27C0-"28FF, "2A00-"2AFF,
670  "2C00-"2E7F, "4DC0-"4DFF, "A4D0-"A95F, "A980-"ABFF, "E000-"F8FF,
```

```
"FB00-"FE0F, "FE20-"FE2F, "FE70-"FEFF, "10000-"1AFFF, "1B170-"1F0FF,
                            "1F300-"1FFFF, "2000-"206F}
                        673 \ltjdefcharrange{5}{"D800-"DFFF, "E0000-"E00FF, "E01F0-"10FFFF}
                        674 \ltjdefcharrange{6}{%
                            "2E80-"2EFF, "3000-"30FF, "3190-"319F, "31F0-"4DBF,
                           "4E00-"9FFF, "F900-"FAFF, "FE10-"FE1F, "FE30-"FE6F, "FF00-"FFEF,
                            "1B000-"1B16F, "1F100-"1F2FF, "20000-"3FFFF, "E0100-"E01EF}
                        678 \ltjdefcharrange{7}{%
                            "1100-"11FF, "2F00-"2FFF, "3100-"318F, "31A0-"31EF, "A000-"A4CF,
                            "A960-"A97F, "AC00-"D7FF}
                        681 \ltjdefcharrange{8}{"A7, "A8, "B0, "B1, "B4, "B6, "D7, "F7}
                       将间隔号、引号、破折号等中西文公用的标点符号归入字符范围 9,将他们设置为 JAchar。
                        682 \ltjdefcharrange{9}{%
                        683 "00B7, "2018, "2019, "201C, "201D, "2013, "2014, "2025, "2026, "2027, "2E3A}
                       LuaTeX-ja 默认把字符范围 2 和 3 设置为 JAchar, 我们这里把它们都改成 ALchar。
                        684 \ltjsetparameter{jacharrange={-1, -2, -3, -4, -5, +6, +7, -8, +9}}
                        685 \directlua{for x=128,255 do luatexja.math.is_math_letters[x] = true end}
                            以下设置抄录自 2020/08/08 之前的 ltj-latex.sty。自 2020/08/08 开始, LuaTeX-ja
                       引入新的缓存机制,此段设置被整合进 luatex ja. lua。
                        686 \@ifpackagelater{luatexja}{2020/08/08}
                        687
                            { \ltjsetparameter { autospacing, autoxspacing, differentjfm = paverage } }
                        688
                        689
                              \directlua{
                                local s = kpse.find_file('ltj-kinsoku.lua', 'tex')
                        690
                                luatexja.stack.charprop_stack_table[0] = s and dofile(s) or {}
                        691
                              \ltjsetparameter{kanjiskip=\z@ plus .4pt minus .5pt,
                        693
                                xkanjiskip=.25\zw plus 1pt minus 1pt,
                        694
                                autospacing, autoxspacing, jacharrange={-1},
                        695
                                yalbaselineshift=\z0, yjabaselineshift=\z0,
                        696
                                jcharwidowpenalty=500, differentjfm=paverage
                        697
                              }
                        698
                            }
                        700 \ExplSyntaxOn
                       14.3.4.2 LuaTeX-ja 的补丁
                        701 (@@=ctex_ltj)
                       分组中的字符都是 ALchar 类。
         \CTEX@alchar
  \CTEX@beginallalchar
                        702 \cs_new_protected:Npn \CTEX@alchar #1
   \CTEX@endallalchar
                        703 { \CTEX@beginallalchar #1 \CTEX@endallalchar }
                        704 \cs_new_protected:Npn \CTEX@beginallalchar
                        705
                              \group_begin:
                        706
                                \ctex_ltj_zero_globaldefs:
                        707
                                \ltj@allalchar
                        709
                        710 \cs_new_protected:Npn \CTEX@endallalchar
                        711 { \group_end: }
                       补丁 \chardef@text@cmd,应用于 \DeclareTextSymbol,使其定义的符号都是 ALchar。
\CTEX@chardef@text@cmd
                        712 \cs_new_protected:Npn \CTEX@chardef@text@cmd #1
                        713
                            ₹
                              \cs_set_eq:NN \@ifdefinable \@@ifdefinable
                        714
                              \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_cmd_tl {#1}
                        715
                              \tex_afterassignment:D \__ctex_ltj_chardef_text_cmd:
                        716
                              \tex_chardef:D #1
                        717
                           }
                        718
                        719 \tl_new:N \l__ctex_ltj_cmd_tl
                        720 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_chardef_text_cmd:
```

```
{ \exp_after:wN \__ctex_ltj_chardef_text_cmd_aux:N \l__ctex_ltj_cmd_tl }
                           722 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_chardef_text_cmd_aux:N #1
                           723
                               {
                                  \int_compare:nNnF {#1} < { "80 }
                           724
                                    { \cs_set_protected:Npx #1 { \CTEX@alchar { \tex_Uchar:D #1 } } }
                           725
                           726
                          \@text@composite@x 的重定义,应用于 \DeclareUnicodeComposite 等。
  \CTEX@text@composite@x
                           727 \cs_new_protected:Npn \CTEX@text@composite@x #1#2
                               {
                           728
                                  \CTEX@beginallalchar
                           729
                                    \cs_if_exist_use:NF #1 {#2}
                                  \CTEX@endallalchar
                               }
                          \add@unicode@accent 的重定义,应用于 \DeclareUnicodeAccent。
\CTEX@add@unicode@accent
                           733 \cs_new_protected:Npx \CTEX@add@unicode@accent #1#2
                                  \CTEX@beginallalchar
                           735
                           736
                                    \exp_not:N \tl_if_blank:nTF {#2} { \tex_Uchar:D "A0 ~ } {#2}
                                    \exp_not:N \tex_Uchar:D \tex_numexpr:D #1 \scan_stop:
                           737
                                  \CTEX@endallalchar
                           738
                               }
                           739
                          单独补丁由 \DeclareTextCommand 定义的命令。
    \CTEX@patch@text@cmd
                           740 \cs_new_protected:Npn \CTEX@patch@text@cmd #1
                               {
                           741
                           742
                                  \exp_args:NNc \__ctex_ltj_patch_text_cmd:NN #1
                                    { \UnicodeEncodingName \token_to_str:N #1 }
                           743
                           744
                           745 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_patch_text_cmd:NN #1#2
                           746
                                  \cs_set_eq:NN \CTEX@textcmd #2
                           747
                                  \ctex_preto_cmd:NnnTF \CTEX@textcmd
                           748
                                    { \ExplSyntaxOff \makeatletter }
                                    { \CTEX@beginallalchar }
                                     \ctex_appto_cmd:NnnTF \CTEX@textcmd
                           752
                                        { \ExplSyntaxOff \makeatletter }
                           753
                                        { \CTEX@endallalchar }
                           754
                                        { \cs_set_eq:NN #2 \CTEX@textcmd }
                           755
                           756
                                        { \ctex_patch_failure:N #1 }
                           758
                                    { \ctex_patch_failure:N #1 }
                               }
                           759
                          重新载入\tunec.def,使补丁生效。
       \CTEX@patch@tunec
                           760 \cs_new_protected:Npn \CTEX@patch@tunec
                           761
                               {
                                  \cs_set_eq:NN \chardef@text@cmd
                                                                    \CTEX@chardef@text@cmd
                           762
                                  \ctex_file_input:n { tuenc.def }
                           763
                                  \cs_set_eq:NN \@text@composite@x \CTEX@text@composite@x
                           764
                                  \cs_set_eq:NN \add@unicode@accent \CTEX@add@unicode@accent
                           765
                                  \CTEX@patch@text@cmd \textasteriskcentered
                               }
                           768 \@ifpackageloaded { xunicode }
                               { }
                               { \CTEX@patch@tunec }
```

在LATEX下,LuaTeX-ja对fontspec、xunicode、unicode-math和listings打了补丁。其中前三个是把\char换成\ltjalchar,确保字符是ALchar类。我们这里用xunicode-addon

55

来处理 xunicode。

#### 14.3.4.3 Lua 函数

直接用 token.set\_lua 定义,不是传统意义上的 TeX 宏。

```
779 \group_begin:
780 \char_set_catcode_space:n { 32 }
781 \lua_now:e
782 {
```

ctex.newluacmd 定义新的 Lua 函数。

```
ctex = ctex or { }
      local ctex = ctex
      local functions = lua.get_functions_table()
      local new_luafunction = luatexbase.new_luafunction
      local create, set_lua = token.create, token.set_lua
787
      local lua_cmds = {
788
        lua_call
                             = true .
789
        lua_expandable_call = true ,
790
792
      local newluacmd = function (name, func, ...)
        local tok = create(name)
793
        local id = lua_cmds[tok.cmdname] and tok.index
794
        local id = id or new_luafunction(name)
795
        set_lua(name, id, ...)
796
        functions[id] = func
797
      ctex.newluacmd = newluacmd
      local ltjfont = luatexja.jfont
800
      local getattribute = tex.getattribute
801
      local tex_set, sprint = tex.set, tex.sprint
      local scan_int, scan_arg = token.scan_int, token.scan_argument
```

\ctex\_ltj\_add\_kyenc:n

保存 ifont 的编码,用于判断。

```
\verb"newluacmd("ctex_ltj_add_kyenc:n", ltjfont.add_kyenc_list, "global", "protected")" \\
```

\ctex\_ltj\_is\_kenc:n 判断编码是否属于 ifont。

```
newluacmd("ctex_ltj_is_kenc:n", ltjfont.is_kenc, "global")
```

\ctex\_ltj\_patch\_external\_font:n 若对字体的定义完全相同,则它们有相同的 font.id。因此如果字形是由 NFSS 的替换机制 定义的,它们就有相同的 font.id。print\_aftl\_address 函数的定义是

```
function luatexja.jfont.print_aftl_address()
  return ';ltjaltfont' .. tostring(aftl_base):sub(8)
end
```

主要目的是,如果当前字形有替代字体,则往字形的定义中加入一些标志,确保 font.id 唯

```
newluacmd("ctex_ltj_patch_external_font:n", function ()
```

```
local s = scan_arg()
                                  local is_braced, is_quoted
                                  if s:sub(1,1) == '{'and s:sub(-1)=='}' then
                          809
                                    is_braced = true; s = s:sub(2,-2)
                          810
                          811
                                  end
                                  if s:sub(1,1) == '"' and s:sub(-1) == '"' then
                          812
                                    is\_quoted = true; s = s:sub(2,-2)
                          813
                                  s = s .. ltjfont.print_aftl_address()
                                         is_braced then s = '{'..s..'}'
                                  if
                          816
                                  elseif is_quoted then s = '"'..s..'"'
                          817
                                  end
                          818
                                  sprint(-2, s)
                          819
                                 end, "global")
                          使用 jfont,确保当前的 \font 是 jfont。
     \ctex_ltj_use_jfont:
                                newluacmd("ctex_ltj_use_jfont:", function ()
                          821
                          822
                                  font.current(getattribute("ltj@curjfnt"))
                                 end, "global", "protected")
                          #1 和 #2 分别是字符区间的首末,#3 是基础字体,#4 是替代字体。
\ctex_ltj_set_alt_font:nnnn
                                newluacmd("ctex_ltj_set_alt_font:nnnn", function ()
                          824
                          825
                                  local b = tonumber(scan_arg())
                          826
                                  local e = tonumber(scan_arg())
                          827
                                  local alt = scan_arg()
                                  local base = scan_arg()
                          828
                          829
                                  ltjfont.set_alt_font_latex(b, e, alt, base)
                                 end, "global", "protected")
                          830
                          清除 #1 的替代字体。
\ctex_ltj_clear_alt_font:n
                          831
                                newluacmd("ctex_ltj_clear_alt_font:n", function ()
                                  local base = scan_arg()
                          832
                                  ltjfont.clear_alt_font_latex(base)
                          833
                                 end, "global", "protected")
                          定义 #1 的替代字体,#2 是字体大小。
\ctex_ltj_pickup_alt_font:nn
                          newluacmd("ctex_ltj_pickup_alt_font:nn", function ()
                                  local base = scan_arg()
                          837
                                  local size = scan_arg()
                                  {\tt ltjfont.output\_alt\_font\_cmd("y", base)}
                          838
                                  ltjfont.pickup_alt_font_a(size)
                          839
                                 end, "global", "protected")
\__ctex_ltj_pickup_alt_font:Nn
                          #1 是 font.id, #2 是字体名称。在 \ltj@pickup@altfont@copy 之中使用。
                                newluacmd("__ctex_ltj_pickup_alt_font:Nn", function ()
                          841
                                  local num = scan_int()
                          842
                                  local base = scan_arg()
                          843
                                  ltjfont.pickup_alt_font_b(num, base)
                                 end, "global", "protected")
                          判断是否存在替代字体。 会设置变量 aftl_base 和返回 \@firstofone 或 \@gobble。
\__ctex_ltj_if_alt_set:nT
                                newluacmd("__ctex_ltj_if_alt_set:nT", ltjfont.does_alt_set, "global")
                          设置 \globaldefs 为 0,避免全局设置,应当在分组中使用。这里通过 Lua 设置,可以不受外
\ctex_ltj_zero_globaldefs:
                          部 TFX 环境中的 \globaldefs 的影响。
                                newluacmd("ctex_ltj_zero_globaldefs:", function ()
                                  tex_set("globaldefs", 0)
                          848
```

```
849 end, "global", "protected")
850 }
851 \group_end:
```

### 14.3.4.4 字体切换方式

 \CJK@family 保存的是当前 CJK 实际的字体族名,如果为空表示没有设置过字体。

\\_\_ctex\_ltj\_select\_font\_aux:

使用 \pickup@font 取得字体名称前,总需要先设置 \font@name。在这里将 \f@family 换成 CIK 字体族,并确保编码正确。

```
862 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_select_font_aux:
863
    {
       \group_begin:
864
         \tl_set_eq:NN \f@encoding \CJK@encoding
865
         \tl_set_eq:NN \f@family \CJK@family
         \cs_set_eq:NN \pickup@font \ctex_ltj_pickup_font:
         \__ctex_ltj_push_fontname:n { \curr@fontshape / \f@size }
         \ctex_ltj_pickup_font:
869
       \group_end:
870
871
       \font@name
       \__ctex_ltj_pop_fontname:
```

当字形未定义的时候,NFSS 就会启动替换机制(\wrong@fontshape)。第一次启动后,\1\_-ctex\_ltj\_current\_font\_tl 还是没有定义。为此,我们再次选择字体,确保它有定义和指向正确的 font.id。这对 AlternateFont 的设置特别重要。

```
\cs_if_exist:cF { \l__ctex_ltj_current_font_tl }
874
         { \__ctex_ltj_select_font_aux: }
875
876 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_push_fontname:n #1
877
       \seq_gpush:No \g__ctex_ltj_fontname_seq { \font@name }
878
       \tl_gset:Nx \font@name { \exp_not:c {#1} }
879
    }
881 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_pop_fontname:
882
       \seq_gpop:NNT \g__ctex_ltj_fontname_seq \l__ctex_ltj_tmp_tl
883
         { \tl_gset_eq:NN \font@name \l__ctex_ltj_tmp_tl }
884
885
886 \seq_new:N \g__ctex_ltj_fontname_seq
```

\ctex\_ltj\_pickup\_font:

替换 \define@newfont 内部调用的 \extract@font 和 \do@subst@correction。

```
896
                         }
                      897
                      898 \cs_new_eq:NN \pickup@jfont \ctex_ltj_pickup_font:
                     LuaTeX-ja 的 \globaljfont 在 luatexja-core 中定义:
\ctex_ltj_extract_font:
                       \protected\def\jfont#1{%
                         \afterassignment\ltj@@jfont
                        \verb|\directlua{luatexja.jfont.jfontdefX|}
                          (false, 'yoko','\luatexluaescapestring{\noexpand#1}')}}
                       \protected\def\globaljfont#1{%
                         \afterassignment\ltj@@jfont
                         \directlua{luatexja.jfont.jfontdefX
                          (true, 'yoko','\luatexluaescapestring{\noexpand#1}')}}
                       \newluafunction\ltj@@jfont@inner
                       \directlua{
                        local t = lua.get_functions_table()
                        t[\the\ltj@@jfont@inner] = luatexja.jfont.jfontdefY
                       \def\ltj@@jfont{\luafunction\ltj@@jfont@inner}
                     jfontdefX 函数的作用是把 \CS 定义为其后的字体,jfontdefY 的作用是更新 JFM 和记录相
                     关字体信息。最后的工作是:
                       {\tt tex.sprint(cat\_lp, global\_flag, '\protected\expandafter\def\csname ',}
                         (cstemp==' ') and '\\space' or cstemp, '\\endcsname{\\ltj@cur'...
                         (jfm_dir == 'yoko' and 'j' or 't') .. 'fnt', fn, '\relax}')
                     \CS 的作用就是把 \ltj@curjfnt 设置为刚才定义的字体的 font.id。
                      899 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_extract_font:
                     900
                      901
                           \get@external@font
                           \ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nT { \curr@fontshape }
                      902
                      903
                               \tl_set:Nx \external@font
                      904
                                905
                      906
                           \exp_after:wN \globaljfont \font@name \external@font \scan_stop:
                     这里 \font@name 不会直接改变当前字体,而 \DeclareFontFamily 和 \DeclareFontShape
                     的最后一个参数通常要使用\font来引用当前字体。为此,我们在分组内启用之前定义的字
                     体,以便能得到正确的\font。对字体参数的赋值总是全局的,不会受到分组的影响。
                           \font@name
                           \ctex_ltj_use_jfont:
                           \use:c { \f@encoding + \f@family }
                     911
                           \use:c { \curr@fontshape }
                         }
                      912
                     \do@subst@correction 在设置通过 sub 或者 ssub 函数定义的字体时会用到。如果没有设
 \ctex_ltj_subst_font:
                     置 SlantedFont, fontspec 会设置 \itdefault 作为 \sldefault 的替代字形,因而会用到这
                     个函数。它的本来定义是:
                       \def\do@subst@correction{%
                          \xdef\subst@correction{%
                             \font@name
                             \global\expandafter\font
                               \csname \curr@fontshape/\f@size\endcsname
                              \verb|\noexpand|fontname|font|
                              \relax}%
```

\aftergroup\subst@correction

}

我们在这里不需要定义新字体,而是设置对应字体的命令。

```
913 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_subst_font:
                                    \ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nF { \curr@fontshape }
                             915
                             916
                                        \group_begin:
                             917
                                        \tl_set_eq:NN \CJK@family \f@family
                             918
                                        \cs_if_exist:cF { \l__ctex_ltj_current_font_tl }
                             919
                             920
                                            \cs_gset_protected_nopar:Npx \subst@correction
                                                \cs_new_eq:NN
                             923
                                                  \exp_not:c { \l__ctex_ltj_current_font_tl }
                             924
                                                  \font@name
                             925
                             926
                                            \group_insert_after:N \group_insert_after:N
                                            \group_insert_after:N \subst@correction
                                          }
                                        \group_end:
                             930
                                      }
                             931
                                  }
                             932
                             即 LuaTeX-ja 中的 \ltj@@does@alt@set,判断是否存在替代字体。
\ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nTF
                             933 \prg_new_conditional:Npnn \ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:n #1 { T , F , TF }
                                     \__ctex_ltj_if_alt_set:nT {#1} { \prg_return_true: \use_none:n }
                             935
                             936
                                    \prg_return_false:
                                  }
                             937
                             938 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_patch_external_font:w #1 ~ at
                                 { \ctex_ltj_patch_external_font:n {#1} ~ at }
                            在\selectfont 中更新替代字体。
\ctex_ltj_select_alternate_font:
                             940 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_select_alternate_font:
                             941
                                  {
                                    \ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nT { \l__ctex_ltj_current_shape_tl }
                             942
                                        \ctex_ltj_pickup_alt_font:nn
                             944
                                          { \l__ctex_ltj_current_shape_tl } { \f@size }
                             945
                             946
                             947
                             948 \tl_new:N \l__ctex_ltj_current_shape_tl
                             949 \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_current_shape_tl
                                 { \CJK@encoding / \CJK@family / \f@series / \f@shape }
                             被用在函数 output_alt_font_cmd 中,作用是定义替代字体。
 \ltj@pickup@altfont@auxy
                             951 \cs_new_protected:Npn \ltj@pickup@altfont@auxy #1
                                  {
                             952
                             953
                                    \cs_if_exist:cF { #1/\f@size }
                             954
                                        \group_begin:
                                          \use:e { \exp_not:N \split@name #1 / \f@size } \@nil
                                          \__ctex_ltj_push_fontname:n { \curr@fontshape / \f@size }
                             957
                                          \ctex_ltj_pickup_font:
                             958
                                        \group_end:
                             959
                                        \__ctex_ltj_pop_fontname:
                             960
                                  }
```

\ltj@pickup@altfont@copy

被用在函数 pickup\_alt\_font\_a 中。\ltj@@getjfontnumber 的作用是将字体命令 #1 对应的 font.id 保存到 \ltj@tempcntc 中。

963 \cs\_new\_protected:Npn \ltj@pickup@altfont@copy #1#2

```
964 {
965 \ltj@@getjfontnumber #1
966 \__ctex_ltj_pickup_alt_font:Nn \ltj@tempcntc {#2}
967 }
```

#### 14.3.4.5 数学字体族

以下内容来自 lltjfont.sty,目的是让汉字可以在数学环境中直接使用。

\ctex\_ltj\_if\_jfont:nTF 参数 #1 是一个  $\c LAT_EX \ 2_{\epsilon}$  编码名称或者字体命令。 $\c LAT_EX \ 2_{\epsilon}$  字体命令的一般形式是:

 $\ensuremath{\langle encoding \rangle / \langle family \rangle / \langle series \rangle / \langle shape \rangle}$ 

通过截取名字中的 〈encoding〉 来判断是否是 jfont。最后会设置 \ifin@ 为对应的 \iftrue 或者 \iffalse。

```
968 \cs_new:Npn \ctex_ltj_if_jfont:nTF #1
969 {
970    \ctex_ltj_is_kenc:n { \__ctex_ltj_ltj_if_jfont:w #1 / \q_stop }
971    \ifin@ \exp_after:wN \use_i:nn \else: \exp_after:wN \use_ii:nn \fi:
972    }
973 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_ltj_if_jfont:w #1 / #2 \q_stop
974    {#1}
```

\ctex\_ltj\_if\_jfont\_math:NTF

#1 是一个形式为 \M@(encoding) 的命令,它由 \DeclareFontEncoding 的第三个参数来定义。

```
975 \cs_new:Npn \ctex_ltj_if_jfont_math:NTF #1

976 { \exp_after:wN \__ctex_ltj_if_jfont_math:w \token_to_str:N #1 \q_stop }

977 \group_begin:

978 \char_set_catcode_other:N M

979 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_if_jfont_math:w #1 M #2#3 \q_stop

980 { \ctex_ltj_if_jfont:nTF {#3} }

981 \group_end:
```

\getanddefine@fonts \ctex\_ltj\_get\_and\_define\_fonts:nN 在使用的场合,\escapechar 已经被设置成 -1,使用 \token\_to\_str:N 就可以得到名字,不必使用 \cs\_to\_str:N。

```
982 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_get_and_define_fonts:nN #1#2
983
       \exp_args:No \ctex_ltj_if_jfont:nTF { \token_to_str:N #2 }
984
         { \ctex_ltj_get_and_define_fonts_ja:nN }
985
         { \ctex_ltj_get_and_define_fonts_al:nN }
986
987
         {#1} #2
988
\verb| 989 \cs_new_eq:NN \ctex_ltj_get_and_define_fonts_al:nN \end{|} \end{|} where $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$
990 \cs_set_eq:NN \getanddefine@fonts \ctex_ltj_get_and_define_fonts:nN
991 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_get_and_define_fonts_ja:nN #1#2
992
       \tl_gset:Nx \font@name { \use:c { \token_to_str:N #2 / \tf@size } }
993
       \ctex_ltj_pickup_font: \tl_set_eq:NN \textfont@name \font@name
994
       \tl_gset:Nx \font@name { \use:c { \token_to_str:N #2 / \sf@size } }
       \ctex_ltj_pickup_font: \tl_set_eq:NN \scriptfont@name \font@name
997
       \tl_gset:Nx \font@name { \use:c { \token_to_str:N #2 / \ssf@size } }
998
       \ctex_ltj_pickup_font:
       \tl_put_right:Nx \math@fonts
999
1000
            \ltj@setpar@global
1001
           \ltj@@set@stackfont #1 , \textfont@name
                                                        \c_colon_str { MJT }
           \ltj@@set@stackfont #1 , \scriptfont@name \c_colon_str { MJS }
            \ltj@@set@stackfont #1 , \font@name
                                                    \c_colon_str { MJSS }
1005
     }
1006
```

\use@mathgroup \ctex\_ltj\_use\_math\_group:Nn 在使用 unicode-math 宏包时,\ctex\_ltj\_math\_group\_hook:将被重定义。

```
1007 \cs_new_protected: Npn \ctex_ltj_use_math_group: Nn #1#2
1008
     {
       \mode_if_math:T
1009
1010
            \math@bgroup
1011
              \cs_if_eq:cNF { M@ \f@encoding } #1 {#1}
1012
              \ctex_ltj_math_group_hook:
1013
              \ctex_ltj_if_jfont_math:NTF #1
1014
                { \jfam } { \mathgroup } #2 \scan_stop:
1015
            \math@egroup
1017
     }
1018
1019 \cs_new_eq:NN \ctex_ltj_math_group_hook: \prg_do_nothing:
1020 \cs_set_eq:NN \use@mathgroup \ctex_ltj_use_math_group:Nn
```

对 unicode-math 的补丁主要是将 unicode-math-table.tex 中的数学符号设置为 luatexja 中的数学字母。本段代码应放在 \ctex\_ltj\_math\_group\_hook: 的定义之后,避免因宏包载入顺序而造成的编译错误。

```
1021 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_math_letter:NN #1#2
     {
1022
        \group_begin:
1023
          \cs_set_protected:Npn #1 ##1##2##3
1024
            { \ltjsetmathletter { ##1 } }
1025
1026
1027
        \group_end:
     }
1028
1029 \ctex_at_end_package:nn { unicode-math }
1030
       \cs_if_exist:NTF \um_input_math_symbol_table:
1031
          {
1032
            \ctex_ltj_set_math_letter:NN
1033
              \um_sym:nnn
1034
              \um_input_math_symbol_table:
1035
          }
1036
            \cs_set_eq:NN \use@mathgroup \ctex_ltj_use_math_group:Nn
            \cs_set_protected:Npn \ctex_ltj_math_group_hook:
1040
              { \__um_switchto_literal: }
            \ctex_ltj_set_math_letter:NN
1041
              \__um_sym:nnn
1042
              \__um_input_math_symbol_table:
1045
     }
```

#### 14.3.4.6 字体族的定义与使用

\ctex\_mono\_jfm:n
\l\_\_ctex\_ltj\_jfm\_tl

LuaTeX-ja 中与标点格式 plain 对应的 JFM 是 mono。

\CJK@encoding

在 LATEX 下,LuaTeX-ja 依赖字体编码来实现特殊设置。例如上述的 \ctex\_ltj\_if\_-jfont:nTF 就是通过判断编码来实现的,它在设置数学字体时会用到。所以不应该与西文共用 EU2。定义字体族 song 为 \CJK@encoding 的默认替换字体。下划线 \_ 不在

```
\nfss@catcodes 里,可以放心使用。
                            1055 \tl_const:Nn \CJK@encoding { LTJY3 }
                            1056 \DeclareFontEncoding { \CJK@encoding } { } { }
                            1057 \use:e
                            1058
                                 {
                                   \exp_not:N \DeclareFontSubstitution
                            1059
                                     { \CJK@encoding } { song } { \mddefault } { \shapedefault }
                            1060
                            1061
                            1062 \ctex_ltj_add_kyenc:n { \CJK@encoding }
                            1063 \DeclareFontFamily { \CJK@encoding } { song } { }
                            1064 \DeclareFontShape { \CJK@encoding } { song } { \mddefault } { \shapedefault }
                                { <-> psft:SimSun:cid=Adobe-GB1-5;jfm=\l__ctex_ltj_jfm_tl } { }
                            1066 \DeclareFontShape { \CJK@encoding } { song } { \bfdefault } { \shapedefault }
                                { <-> psft:SimHei:cid=Adobe-GB1-5;jfm=\l__ctex_ltj_jfm_tl } { }
                            1068 \tl_const:Nn \c__ctex_ltj_math_tl { CJKmath }
                            1069 \DeclareSymbolFont { \c__ctex_ltj_math_tl }
                                 { \CJK@encoding } { song } { \mddefault } { \shapedefault }
                            1071 \SetSymbolFont { \c__ctex_ltj_math_tl } { bold }
                            1072 { \CJK@encoding } { song } { \bfdefault } { \shapedefault }
                            1073 \int_const:Nn \c__ctex_ltj_math_fam_int { \use:c { sym \c__ctex_ltj_math_tl } }
                            1074 \jfam \c__ctex_ltj_math_fam_int
                                这是 luatexja-fontspec 中新增的一些字体选项。
                                                                cid = #1 }
                            1075 \newfontfeature { CID }
                                                           {
                                                                jfm = #1 }
                            1076 \newfontfeature { JFM }
                                                           {
                            1077 \newfontfeature { JFM-var } { jfmvar = #1 }
                                在新版本的 fontspec 中八__fontspec_fontname_wrap:n 变成了私有函数。
                            1078 \keys_define:nn { fontspec-preparse-external }
                            1079
                                 {
                                   NoEmbed .code:n =
                            1080
                            1081
                                     { \cs_set_eq:NN \__fontspec_fontname_wrap:n \__ctex_ltj_noembed_wrap:n }
                            1083 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_noembed_wrap:n #1 { psft: #1 }
                            将自定义的字体族名与 fontspec 实际设置的名字对应起来。
 \ctex_ltj_set_family:nnn
                            1084 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_family:nnn #1#2#3
                            1085
                                   \group_begin:
                                   \clist_clear:N \l__ctex_ltj_char_range_clist
                            1087
                                   \prop_clear:N \l__ctex_ltj_alternate_prop
                            1088
                                   \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl {#1}
                            1089
                                   \keys_set_known:nnN { ctex_ltj / fontspec } {#2} \l__ctex_ltj_tmp_tl
                            1090
                            1091
                                   \clist_set:No \l__ctex_ltj_font_options_clist { \l__ctex_ltj_tmp_tl }
                                   \ctex_ltj_set_alternate_family:nnF {#1} {#3}
                                       \prop_gput:Nnn \g__ctex_ltj_family_font_name_prop {#1} {#3}
                            1094
                                       \prop_gput:Nno \g__ctex_ltj_family_font_options_prop
                            1095
                                         {#1} { \l__ctex_ltj_font_options_clist }
                            1096
                                       \__ctex_ltj_update_family_uid:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
                            1097
                                       \__ctex_ltj_use_global_options:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
                            1098
                                        \c = ctex_ltj_gset_family_cs:nn {#1} {#3}
                            1100
                                     }
                                   \group_end:
                            1101
                                 }
                            1102
                            1103 \tl_new:N \l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl
                            1104 \clist_new:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
                            应用默认字体选项,并总是设置 JFM 和 NFSSEncoding。
\__ctex_ltj_use_global_options:N
                            1105 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_use_global_options:N #1
                            1106
                                {
                            1107
                                   \clist_concat:NNN #1 \g__ctex_ltj_default_features_clist #1
```

```
\clist_put_left:Nx #1
                                     { NFSSEncoding = \CJK@encoding , JFM = \l__ctex_ltj_jfm_tl }
                            1109
                            1110
                            分别保存 fontspec 设置的字体族名、字体名称和字体选项。
\g__ctex_ltj_family_name_prop
\g__ctex_ltj_family_font_name_prop
                            1111 \prop_new:N \g__ctex_ltj_family_name_prop
\g__ctex_ltj_family_font_options_prop
                            1112 \prop_new:N \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
                            1113 \prop_new: N \g__ctex_ltj_family_font_options_prop
                            删除重复的定义,清除替代字体的先前设置。
\__ctex_ltj_check_family:n
                            1114 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_check_family:n #1
                            1115
                            1116
                                   \prop_gpop:\Nn\T\g__ctex_ltj_family_font_name_prop {#1} \l__ctex_ltj_tmp_tl
                            1117
                                        \cs_undefine:c { \__ctex_ltj_family_csname:n {#1} }
                            1118
                                       \cs_undefine:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n {#1} }
                            1119
                                       \prop_gpop:\nn\T \g__ctex_ltj_family_name_prop {#1} \l__ctex_ltj_base_family_tl
                            1120
                            1121
                                            \use:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / #1 } }
                                            \cs_undefine:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / #1 } }
                            1123
                            1124
                                            \cs_undefine:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / #1 } }
                                            \prop_gremove: Nn \g__ctex_ltj_reset_alternate_prop {#1}
                            1125
                            1126
                            1127
                                        \msg_warning:nnxx { ctex } { redefine-family } {#1} { \l__ctex_ltj_tmp_tl }
                            1128
                            1129
                            1130 \tl_new:N \l__ctex_ltj_tmp_tl
                            1131 \msg_new:nnn { ctex } { redefine-family }
                                 { Redefining~CJKfamily~`\__ctex_ltj_msg_family_map:n {#1}'~(#2). }
                            在设置字体时,实际上并不是马上就定义。而是只保存相关参数,在通过\CJKfamily第一次
\__ctex_ltj_gset_family_cs:nn
                            使用时才定义。需要注意将编码改为 \CJK@encoding。
                            1133 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_gset_family_cs:nn #1#2
                            1134
                                   \cs_gset_protected:cpx { \__ctex_ltj_family_csname:n {#1} }
                            1135
                            1136
                                     {
                                        \group_begin:
                                       \exp_not:n { \cs_set_eq:NN \CJKfamily \use_none:n }
                            1138
                                        \exp_not:n { \fontspec_gset_family:Nnn \g__ctex_ltj_fontspec_family_tl }
                            1139
                                         { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_font_options_clist } } {#2}
                                        \prop_gput:Nno \exp_not:N \g__ctex_ltj_family_name_prop {#1}
                                         { \exp_not:N \g__ctex_ltj_fontspec_family_tl }
                            1142
                                        \__ctex_ltj_set_alternate_family:n {#1}
                            1143
                                        \group_end:
                            1144
                                     }
                            1145
                            1146
                            1147 \tl_new:N \l__ctex_ltj_base_family_tl
                            1148 \tl_new: N \g__ctex_ltj_fontspec_family_tl
                            \label{locality} $$ \cs_new:Npn \cs_new:nfamily_csname:n #1 { ctex_ltj/family/#1 } $$
                            1150 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_set_alternate_family:n #1
                            1151
                                   \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl {#1}
                            1152
                                   \tl_set_eq:NN \l__ctex_ltj_base_family_tl \g__ctex_ltj_fontspec_family_tl
                                   \cs_if_exist_use:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / #1 } }
                            1154
                                   \cs_if_exist_use:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n {#1} }
                                 }
                            1157 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_alternate_cs:n #1 { ctex_ltj/alternate_family/#1 }
                            切换字体。
               \CJKfamily
                            1158 \NewDocumentCommand \CJKfamily { m }
                            1159 { \ctex_ltj_switch_family:x {#1} \tex_ignorespaces:D }
                            1160 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_switch_family:n #1
```

```
\ctex_ltj_family_if_exist:nNTF {#1} \CJK@family
                             1162
                             1163
                                         \tl_set:Nn \l_ctex_ltj_family_tl {#1}
                             1164
                                         \selectfont
                             1165
                             1166
                                       {
                                         \__ctex_ltj_family_unknown_warning:n {#1} }
                             1167
                                  }
                             1169 \tl_new:N \l_ctex_ltj_family_tl
                             1170 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_switch_family:n { x }
                             判断 CJK 字体族 #1 是否存在,若存在则把实际族名保存到 #2 中。
\ctex_ltj_family_if_exist:nNTF
                                \prg_new_protected_conditional:Npnn \ctex_ltj_family_if_exist:nN #1#2 { T , F , TF }
                                     \prop_get:NnNTF \g__ctex_ltj_family_name_prop {#1} #2
                             1173
                                       { \prg_return_true: }
                             1174
                             1175
                                         \cs_if_exist_use:cTF { \__ctex_ltj_family_csname:n {#1} }
                             1176
                             1177
                                             \tl_set_eq:NN #2 \g__ctex_ltj_fontspec_family_tl
                                             \prg_return_true:
                                           }
                             1180
                                           { \prg_return_false: }
                             1181
                             1182
                                  }
                             1183
                             1184 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \ctex_ltj_family_if_exist:nN { x } { T , F , TF }
                             1185 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_family_unknown_warning:n #1
                             1186
                                     \prop_if_empty:NF \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
                             1187
                                         \seq_if_in:NnF \g__ctex_ltj_unknown_family_seq {#1}
                             1190
                                             \seq_gput_right:Nn \g__ctex_ltj_unknown_family_seq {#1}
                             1191
                                             \msg_warning:nnn { ctex } { family-unknown } {#1}
                             1192
                             1193
                             1194
                                       }
                                \verb|\seq_new:N \g_ctex_ltj_unknown_family_seq| \\
                                \msg_new:nnn { ctex } { family-unknown }
                             1197
                                  ₹
                             1198
                                     Unknown~CJK~family~`\__ctex_ltj_msg_family_map:n {#1}'~is~being~ignored.\\
                             1199
                                    Try~to~use~`\__ctex_ltj_msg_def_family_map:n {#1}'~to~define~it.
                             1200
                                  }
                             1201
                                \cs_new:Npn \__ctex_ltj_msg_def_family_map:n #1
                             1203
                                  {
                                     \str_case_e:nnF {#1}
                             1204
                                       {
                                         \CJKrmdefault { \token_to_str:N \setCJKmainfont }
                             1206
                                         \CJKsfdefault { \token_to_str:N \setCJKsansfont }
                             1207
                                         \CJKttdefault { \token_to_str:N \setCJKmonofont }
                             1209
                                       { \t \in \mathbb{N} \
                                     [...]\{...\}
                             1211
                                  }
                             1213 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_msg_family_map:n #1
                                     \str_case_e:nnF {#1}
                             1215
                             1216
                                         \CJKrmdefault { \token_to_str:N \CJKrmdefault }
                             1217
                                         \CJKsfdefault { \token_to_str:N \CJKsfdefault }
                             1218
                                         \CJKttdefault { \token_to_str:N \CJKttdefault }
                             1219
                                      }
                             1220
                                       {#1}
                                  }
```

1161

```
1223 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_fontspec:nn #1#2
1224
1225
       \prop_get:NnNTF \g__ctex_ltj_fontspec_prop
          { CJKfontspec/#1/#2/id } \l_ctex_ltj_family_tl
1226
          { \ctex_ltj_switch_family:x { \l_ctex_ltj_family_tl } }
1228
            \int_gincr:N \g__ctex_ltj_family_int
1229
            \__ctex_ltj_fontspec:enn
              { CJKfontspec ( \int_use:N \g__ctex_ltj_family_int ) }
              {#1} {#2}
         }
     }
1234
1235 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_fontspec:ee #1#2
     { \use:e { \ctex_ltj_fontspec:nn {#1} {#2} } }
1237 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_fontspec:nnn #1#2#3
1238
       \bool_if:NT \l__ctex_ltj_add_alternate_bool
1239
1240
            \cs_if_free:cF
1241
              { \cccex_ltj_alternate_cs:n { reset / \l_ctex_ltj_family_tl } }
1242
                \cs_gset_eq:cc
                  { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / #1 } }
                  { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / \l_ctex_ltj_family_tl } }
1246
                \cs_gset_eq:cc
1247
                  { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / #1 } }
                  { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / \l_ctex_ltj_family_tl } }
            \bool_set_false:N \l__ctex_ltj_add_alternate_bool
         }
       \prop_gput:Nnn \g__ctex_ltj_fontspec_prop { CJKfontspec/#2/#3/id } {#1}
1253
       \ctex_ltj_set_family:nnn {#1} {#2} {#3}
1254
       \ctex_ltj_switch_family:n {#1}
1255
1257 \cs_generate_variant:Nn \__ctex_ltj_fontspec:nnn { e }
1258 \prop_new: N \g__ctex_ltj_fontspec_prop
1259 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_add_font_features:n #1
     { \ctex_ltj_add_font_features:xn { \l_ctex_ltj_family_tl } {#1} }
   \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_add_font_features:nn #1#2
1262
       \prop_get:NnNTF \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
1263
          {#1} \l__ctex_ltj_tmp_tl
1264
          {
1265
            \prop_get:NnN \g__ctex_ltj_family_font_options_prop
1266
              {#1} \l__ctex_ltj_font_options_clist
            \clist_put_right: Nn \l__ctex_ltj_font_options_clist {#2}
            \bool_set_true:N \l__ctex_ltj_add_alternate_bool
            \ctex_ltj_fontspec:ee
              { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_font_options_clist } }
              { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
1272
1273
          { \msg_warning:nn { ctex } { addCJKfontfeature-ignored } }
1274
1275
\label{local_new} \ensuremath{\texttt{1276}} \ensuremath{\texttt{\bool\_new:N}} \ensuremath{\texttt{\local_local_tj\_add\_alternate\_bool}}
1277 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_add_font_features:n { x }
1278 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_add_font_features:nn { x }
1279 \msg_new:nnn { ctex } { addCJKfontfeature-ignored }
        \token_to_str:N \addCJKfontfeature (s)~ignored.\\
       It cannot be used with a font that wasn't selected by ctex.
1282
     }
1283
```

\\_\_ctex\_ltj\_pass\_args:nnnn

为了支持字体属性可选项在前在后两种语法,给出两个辅助工具,自带展开功能。

```
1284 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_pass_args:nnnn #1#2#3#4
1285 {
```

66

```
\tl_if_novalue:nTF {#2}
         { \__ctex_ltj_post_arg:w {#1} {#3} {#4} }
1288
           \use:e { #1 {#2} {#3} }
1289
1290
1291
1292
1293 \NewDocumentCommand \__ctex_ltj_post_arg:w { m m m 0 { } }
       \use:e { #1 {#4} {#2} }
       #3
1296
1297
1298 \NewDocumentCommand \setCJKfamilyfont { m o m }
        \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
1300
         { \ctex_ltj_set_family:nnn {#1} } {#2} {#3}
1301
          { }
1302
1303
1304 \NewDocumentCommand \newCJKfontfamily { o m o m }
       \tl_set:Nx \l__ctex_ltj_tmp_tl
1306
         { \tl_if_novalue:nTF {#1} { \cs_to_str:N #2 } {#1} }
1307
       \cs_new_protected:Npx #2
1308
         { \ctex_ltj_switch_family:n { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
1309
       \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
1310
         { \ctex_ltj_set_family:nnn { \l__ctex_ltj_tmp_tl } } {#3} {#4}
         { }
     }
1313
1314 \NewDocumentCommand \CJKfontspec { o m }
1315
        \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
1316
         { \ctex_ltj_fontspec:nn } {#1} {#2}
1317
          { \tex_ignorespaces:D }
     }
1319
1320 \NewDocumentCommand \addCJKfontfeatures { m }
1321
       \ctex_ltj_add_font_features:x {#1}
1322
       \tex_ignorespaces:D
1323
1325 \cs_new_eq:NN \addCJKfontfeature \addCJKfontfeatures
1326 \NewDocumentCommand \setCJKmainfont { o m }
1327
     {
1328
        \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
          { \ctex_ltj_set_family:nnn { \CJKrmdefault } } {#1} {#2}
1329
         { \normalfont }
1330
1332 \cs_new_eq:NN \setCJKromanfont \setCJKmainfont
1333 \NewDocumentCommand \setCJKsansfont { o m }
1334
       \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
         { \ctex_ltj_set_family:nnn { \CJKsfdefault } } {#1} {#2}
         { \normalfont }
1337
     }
1338
1339 \NewDocumentCommand \setCJKmonofont { o m }
1340
1341
        \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
          { \ctex_ltj_set_family:nnn { \CJKttdefault } } {#1} {#2}
         { \normalfont }
     }
1344
1345 \NewDocumentCommand \setCJKmathfont { o m }
1346
        \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
1347
1348
         { \ctex_ltj_set_family:nnn { \c__ctex_ltj_math_tl } } {#1} {#2}
          { }
```

\ctex\_ltj\_ensure\_default\_family:

\ctex\_ltj\_update\_mathfont:

1409 }

```
1350
1351 \NewDocumentCommand \defaultCJKfontfeatures { m }
     { \clist_gset:Nn \g__ctex_ltj_default_features_clist {#1} }
1353 \clist_new:N \g__ctex_ltj_default_features_clist
1354 \@onlypreamble \setCJKmainfont
1355 \@onlypreamble \setCJKsansfont
1356 \@onlypreamble \setCJKmonofont
1357 \@onlypreamble \setCJKmathfont
1358 \@onlypreamble \setCJKromanfont
1359 \@onlypreamble \defaultCJKfontfeatures
在导言区结束确认 \CJKfamilydefault 确实存在。
1360 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_ensure_default_family:
1361
     {
       \prop_if_empty:NF \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
1362
1363
            \ctex_ltj_family_if_exist:xNF { \CJKfamilydefault } \l__ctex_ltj_tmp_tl
1364
1365
                \str_if_eq:eeTF { \CJKfamilydefault } { \CJKrmdefault }
1366
1367
                  { \use:n }
                  {
                    \ctex_ltj_family_if_exist:xNTF { \CJKrmdefault } \l__ctex_ltj_tmp_tl
                      { \tl_gset:Nn \CJKfamilydefault { \CJKrmdefault } \use_none:n }
                      { \use:n }
1371
                  }
1373
                    \prop_map_inline: Nn \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
                        \prop_map_break:n
                           { \tl_gset_rescan:Nnn \CJKfamilydefault { } { ##1 } }
1377
                      }
1378
                  }
1379
              }
1380
            \normalfont
            \ctex_ltj_update_mathfont:
1383
     }
1384
更新数学字体为实际的字体。
1385 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_update_mathfont:
1386
     {
       \ctex_ltj_family_if_exist:xNTF { \c__ctex_ltj_math_tl } \l__ctex_ltj_tmp_tl
1387
          { \ctex_ltj_update_mathfont:n { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
1388
1389
            \ctex_ltj_family_if_exist:xNT { \CJKfamilydefault } \l__ctex_ltj_tmp_tl
1390
              { \ctex_ltj_update_mathfont:n { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
1391
1392
     }
1393
1394 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_update_mathfont:n #1
1395
1396
        \tl_const:Nx \c__ctex_ltj_math_family_tl {#1}
       \DeclareSymbolFont { \c__ctex_ltj_math_tl } { \CJK@encoding }
          { \c__ctex_ltj_math_family_tl } { \mddefault } { \shapedefault }
       \cs if free:cTF
1399
          \{ \CJK@encoding/\c\_ctex\_ltj\_math\_family\_tl/\bfdefault/\shapedefault \ \} 
1400
1401
            \SetSymbolFont { \c__ctex_ltj_math_tl } { bold } { \CJK@encoding }
1402
              { \c__ctex_ltj_math_family_tl } { \mddefault } { \shapedefault }
1403
         }
         {
            \SetSymbolFont { \c__ctex_ltj_math_tl } { bold } { \CJK@encoding }
1406
              { \c_ctex_ltj_math_family_tl } { \bfdefault } { \shapedefault }
1407
1408
```

第14节 代码实现 68

#### 14.3.4.7 替代字体的设置

```
AlternateFont
   CharRange
```

```
设置替代字体的选项。
```

1463

```
1410 \keys_define:nn { ctex_ltj / fontspec }
                            1411
                                 {
                                    AlternateFont .code:n = \ctex_ltj_set_alternate_prop:n {#1} ,
                            1412
                                    AlternateFont .value_required:n = true ,
                             1413
                                    CharRange .clist_set:N = \l__ctex_ltj_char_range_clist ,
                             1414
                             1415
                                    CharRange .value_required:n = true
                                  }
                            保存替代字体序列。
\ctex_ltj_set_alternate_prop:n
                             1417 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_prop:n #1
                                 { \clist_map_function:nN {#1} \__ctex_ltj_push_alternate_prop:n }
                             1419 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_push_alternate_prop:n #1
                             1420
                                    \clist_set:Nx \l__ctex_ltj_tmp_clist { \tl_head:n {#1} }
                             1421
                                    \tl_remove_all:Nn \l__ctex_ltj_tmp_clist { ~ }
                             1422
                                    \exp_args:No \__ctex_ltj_push_alternate_prop:nn
                             1423
                             1424
                                      { \l_ctex_ltj_tmp_clist } {#1}
                                  }
                             1426 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_push_alternate_prop:nn #1
                             1427
                                    \prop_remove:\n\l__ctex_ltj_alternate_prop \{\pi1\}
                             1428
                                    \prop_put:Nnn \l__ctex_ltj_alternate_prop {#1}
                             1429
                             1430
                             1431 \clist_new:N \l__ctex_ltj_tmp_clist
                             1432 \prop_new: N \l__ctex_ltj_alternate_prop
                             如果在字体的选项中设置了 CharRange,则只设置替代字体。
\ctex_ltj_set_alternate_family:nnF
                             1433 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_family:nnF
                             1435
                                    \clist_if_empty:NTF \l__ctex_ltj_char_range_clist
                             1436
                                      { \__ctex_ltj_set_family_aux:nnn }
                             1437
                                      { \__ctex_ltj_set_alternate_family_aux:nnn }
                                 }
                             1438
                             1439 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_set_family_aux:nnn #1#2#3
                             1440
                                     \__ctex_ltj_check_family:n {#1}
                                    \prop_if_empty:NF \l__ctex_ltj_alternate_prop
                             1443
                                      { \ctex_ltj_save_alternate_seq:cn { \__ctex_ltj_alternate_cs:n {#1} } {#2} }
                             1444
                                  }
                             1445
                             1446 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_set_alternate_family_aux:nnn #1#2#3
                                  { \ctex_ltj_set_alternate_family:nn {#1} {#2} }
                            保存由 AlternateFont 设置的替代字体序列。
\ctex_ltj_save_alternate_seq:Nn
                             1448 \cs_new_protected: Npn \ctex_ltj_save_alternate_seq: Nn #1#2
                             1449
                                  {
                                    \prop_map_inline: Nn \l__ctex_ltj_alternate_prop
                                      { \__ctex_ltj_save_alternate_auxi:w ##2 { } \q_mark #1 {#2} }
                             1452
                             1453 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_save_alternate_auxi:w #1#2#
                             1454
                                    \tl_if_blank:nTF {#2}
                             1455
                                      { \__ctex_ltj_save_alternate_auxii:w {#1} }
                             1456
                                      { \__ctex_ltj_save_alternate_auxii:w {#1} {#2} }
                             1459 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_save_alternate_auxii:w #1#2#3 #4 \q_mark #5#6
                             1460
                                    \clist_set:Nn \l__ctex_ltj_char_range_clist {#1}
                             1461
                                    \clist_set:Nn \l__ctex_ltj_alternate_options_clist {#3}
                             1462
```

\\_\_ctex\_ltj\_use\_global\_options:N \l\_\_ctex\_ltj\_alternate\_options\_clist

```
\tl_if_blank:nTF {#2}
                                      { \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_tmp_tl {#6} }
                            1466
                                        \tl_set:Nx \l__ctex_ltj_tmp_tl { \tl_trim_spaces:n {#2} }
                            1467
                                        \tl_replace_all:Nnn \l__ctex_ltj_tmp_tl { * } {#6}
                            1468
                                      }
                            1469
                                    \use:e
                            1470
                                        \ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn \exp_not:N #5
                                          { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_char_range_clist } }
                            1473
                                          { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_alternate_options_clist } }
                            1474
                                          { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
                            1475
                                      }
                            1476
                            1478 \clist_new:N \l__ctex_ltj_alternate_options_clist
                            1479 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_save_alternate_seq:Nn { c }
                            设置选项 CharRange 范围内的替代字体。如果已经定义了主字体,我们也马上定义替代字体,
\ctex_ltj_set_alternate_family:nn
                            否则只保存起来备用。
                            1480 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_family:nn #1#2
                            1481
                                    \__ctex_ltj_update_family_uid:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
                            1482
                                    \__ctex_ltj_use_global_options:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
                                    \ctex_ltj_set_alternate_family:coonn
                            1485
                                      { \__ctex_ltj_alternate_cs:n {#1} }
                            1486
                                      { \l__ctex_ltj_char_range_clist }
                                      { \lower ltj_font_options_clist } {#2} {#1}
                            1487
                            1488
                            1489 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_family:Nnnnn #1#2#3#4#5
                            1490
                            1491
                                    \prop_get:NnNT \g__ctex_ltj_family_name_prop {#5} \l__ctex_ltj_base_family_tl
                                      { \ctex_ltj_set_alternate_family:nnn {#2} {#3} {#4} }
                            1492
                                    \ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn #1 {#2} {#3} {#4}
                            1493
                                 }
                            1494
                            1495 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_set_alternate_family:Nnnnn { coo }
                            保存替代字体序列的定义,以备定义主字体时使用。
\ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn
                            1496 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn #1#2#3#4
                            1497
                                 {
                                    \cs_if_exist:NF #1 { \cs_set_eq:NN #1 \prg_do_nothing: }
                            1498
                                    \cs_gset_protected:Npx #1
                                      { \exp_{not:o { #1 \text{ctex\_ltj\_set\_alternate\_family:nnn {#2} {#3} {#4} } }
                                 }
                            1501
                            实际定义替代字体族。
\verb|\ctex_ltj_set_alternate_family:nnn|
                            1502 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_family:nnn #1#2#3
                            1503
                            1504
                                    \group_begin:
                                    \cs_set_eq:NN \CJKfamily \use_none:n
                            1505
                                   \ctex_ltj_swap_cs:NN
                            1506
                                      \DeclareFontShape@ \ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnnn
                            1507
                                    \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_char_range_clist {#1}
                                    \fontspec_set_family:\Nnn \l__ctex_ltj_alternate_family_tl \{#2} \{#3}
                                    \group_end:
                            1510
                                 }
                            1511
                            1512 \tl_new:N \l__ctex_ltj_alternate_family_tl
                            交换两个控制序列的意义。
     \ctex_ltj_swap_cs:NN
                            1513 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_swap_cs:NN #1#2
                            1514
                                    \cs_set_eq:NN \__ctex_ltj_tmp:w #1
                            1515
                                    \cs_set_eq:NN #1 #2
                            1516
```

```
1517    \cs_set_eq:NN #2 \__ctex_ltj_tmp:w
1518    \cs_undefine:N \__ctex_ltj_tmp:w
1519 }
```

LTJFONTUID \\_\_ctex\_ltj\_update\_family\_uid:N

fontspec 在一个字体族的选项和字体名称相同的时候,就不定义新字体。为了避免混淆替代字体的设置,我们新定义一个虚拟的选项 LTJFONTUID,确保 fontspec 对 CJK 字体族总是定义新字体。

 $\verb|\ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnn|\\$ 

在定义替代字体的字形时,通过字符范围与主字体的对应字形关联起来。\DeclareFontShape@一个有六个参数,我们只需要使用它的第三个参数 ⟨series⟩ 和第四个参数 ⟨shape⟩。

```
1527 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnnn #1#2#3#4#5#6
1528 {
1529 \ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnnn {#1} {#2} {#3} {#4} {#5} {#6}
1530 \ctex_ltj_set_alternate_shape:Nnnnnnn \l__ctex_ltj_char_range_clist
1531 { \l__ctex_ltj_base_family_tl } {#3} {#4} {#2} {#3} {#4}
1532 }
```

\ctex\_ltj\_set\_alternate\_shape:Nnnnnnn

与 Lua TeX-ja 的 \Declare Alternate Kanji Font 的功能类似,区别是固定编码为 \CJK@encoding。这个设置总是全局的。

```
1533 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_shape:Nnnnnnn #1#2#3#4#5#6#7
1534
     ₹
       \clist_map_inline:Nn #1
1535
          \prop_get:NnNTF \g__ctex_ltj_char_range_prop { ##1 } \l__ctex_ltj_char_range_tl
                \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnN { #2/#3/#4 } { #5/#6/#7 }
                  \l__ctex_ltj_char_range_tl
1540
1541
             { \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnn { #2/#3/#4 } { #5/#6/#7 } { ##1 } }
1542
       \_ctex_ltj_save_alternate_shape:cn
         { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / \l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl } }
1545
         { \ctex_ltj_clear_alt_font:n { \CJK@encoding/#2/#3/#4 } }
1546
     }
1547
```

\ctex\_ltj\_set\_alternate\_shape:nnn

我们使用 -> 而不是像 LuaTeX-ja 一样使用 - 作为区间的分隔符。LuaTeX-ja 支持使用负数来引用由 JFM 设置的字符类。如果使用 - 作为分隔符,那么负数单独使用时,就需要把它放在两层花括号之内(例如 {{-1}}),或者使用类似 {-1}-{-1} 的形式才不会解释错误。

```
1548 \NewDocumentCommand \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnn
    { m m > { \SplitArgument { 1 } { -> } } m }
     { \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnnn {#1} {#2} #3 }
1551 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnnn #1#2#3#4
1552
1553
       \ctex_ltj_set_alternate_shape:e
1554
              _ctex_ltj_range_normalization:nn {#3} {#4}
1555
           { \CJK@encoding / \exp_not:n {#2} }
1556
             \CJK@encoding / \exp_not:n {#1} }
1557
1560 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_shape:n #1
1561
       \ctex_ltj_set_alt_font:nnnn #1
1562
```

第14节 代码实现

71

```
\__ctex_ltj_save_alternate_shape:cn
                                     { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / \l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl } }
                            1565
                                     { \ctex_ltj_set_alt_font:nnnn #1 }
                                 }
                            1566
                            1567 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_set_alternate_shape:n { e }
                            若字符范围预先由 declarecharrange 声明,则可以直接使用。
\ctex_ltj_set_alternate_shape:nnN
                               \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnN #1#2#3
                            1569
                                 {
                                   \tl_map_inline:Nn #3
                            1570
                            1571
                                       \ctex_ltj_set_alternate_shape:n
                            1572
                                         {
                                           ##1
                                           { \CJK@encoding/#2 }
                            1575
                                           { \CJK@encoding/#1 }
                            1576
                            1577
                                     }
                            1578
                                 }
                            将实际设置的替换字形保存起来用于清除或恢复。暂时令 \1_ctex_ltj_base_family_t1
\__ctex_ltj_save_alternate_shape:Nn
                            为\scan_stop: 是让它不被展开,使得替换字体的设置可以在\addCJKfontfeature 中直接
                            使用。
                            1580 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_save_alternate_shape:Nn #1#2
                            1581
                                   \group_begin:
                            1582
                                     \cs_if_exist:NF #1 { \cs_set_eq:NN #1 \prg_do_nothing: }
                            1583
                                     \cs_set_eq:NN \l__ctex_ltj_base_family_tl \scan_stop:
                            1584
                                     \cs_gset_protected:Npx #1 { \exp_not:o {#1} #2 }
                            1585
                                   \group_end:
                            1586
                                 }
                            1588 \cs_generate_variant:Nn \__ctex_ltj_save_alternate_shape:Nn { c }
                            清除和重置操作总是全局的。
       clearalternatefont
       resetalternatefont
                            1589 \ctex_define:n
                            1590
                                 {
                                   clearalternatefont
                                                         .code:n =
                            1592
                                     { \clist_map_function:eN {#1} \ctex_ltj_clear_alternate_font:n } ,
                            1593
                                   resetalternatefont
                                                         .code:n =
                                     { \clist_map_function:eN {#1} \ctex_ltj_reset_alternate_font:n } ,
                            1594
                                   clearalternatefont .default:n = \l_ctex_ltj_family_tl ,
                            1595
                                   resetalternatefont .default:n = \l_ctex_ltj_family_tl
                            1596
                                 }
                            1597
                            1598 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_clear_alternate_font:n #1
                            1599
                                 {
                                   \group_begin:
                            1600
                                     \ctex_ltj_family_if_exist:xNTF {#1} \l__ctex_ltj_base_family_tl
                            1601
                            1602
                                         \cs_if_exist_use:cT
                            1603
                                             \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / #1 } }
                                             \prop_gput:Nno \g__ctex_ltj_reset_alternate_prop
                                               {#1} { \l__ctex_ltj_base_family_tl }
                            1607
                                              \tl_set_eq:NN \CJK@family \l__ctex_ltj_base_family_tl
                            1608
                                              \selectfont
                            1609
```

{ \\_\_ctex\_ltj\_family\_unknown\_warning:n {#1} }

1615 \cs\_new\_protected:Npn \ctex\_ltj\_reset\_alternate\_font:n #1

1612 1613

1616

1614 }

\group\_begin:

\prop\_gpop:NnNT \g\_\_ctex\_ltj\_reset\_alternate\_prop {#1} \CJK@family

```
\tl_set_eq:NN \l__ctex_ltj_base_family_tl \CJK@family
                           1620
                           1621
                                        \use:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / #1 } }
                                        \selectfont
                           1622
                           1623
                                  \group_end:
                           1624
                                }
                           1626 \prop_new:N \g__ctex_ltj_reset_alternate_prop
                           1627 \cs_generate_variant:Nn \clist_map_function:nN { e }
                           预先声明字符范围。
         declarecharrange
                           1628 \ctex_define:n
                               {
                           1629
                                  1630
                                  declarecharrange .value_required:n = true
                           1633 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_declare_char_range:n #1
                           1634 { \clist_map_inline:nn {#1} { \__ctex_ltj_declare_char_range:nn ##1 } }
                           1635 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_declare_char_range:n { e }
                           1636 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_declare_char_range:nn #1
                              { \tl_trim_spaces_apply:nN {#1} \ctex_ltj_declare_char_range:nn }
                          #1 是名字,#2 是范围。
\ctex_ltj_declare_char_range:nn
\g__ctex_ltj_char_range_prop
                           1638 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_declare_char_range:nn #1#2
                                  \tl_clear:N \l__ctex_ltj_char_range_tl
                           1640
                           1641
                                  \clist_map_function:nN {#2} \ctex_ltj_save_char_range:n
                                  \prop_gput:Nno \g__ctex_ltj_char_range_prop {#1} { \l__ctex_ltj_char_range_tl }
                           1642
                                  \ctex_ltj_def_char_range_key:n {#1}
                           1643
                                  \tl_clear:N \l__ctex_ltj_char_range_tl
                           1644
                           1645
                           1646 \tl_new:N \l__ctex_ltj_char_range_tl
                           1647 \prop_new:N \g__ctex_ltj_char_range_prop
                           预先解释字符区间的意义。
\ctex_ltj_save_char_range:n
                           1648 \NewDocumentCommand \ctex_ltj_save_char_range:n
                               { > { \SplitArgument { 1 } { -> } } m }
                                { \ctex_ltj_save_char_range:nn #1 }
                           1650
                           1651 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_save_char_range:nn #1#2
                           1652
                                  \tl_put_right:Nx \l__ctex_ltj_char_range_tl
                           1653
                                    { { \__ctex_ltj_range_normalization:nn {#1} {#2} } }
                           1654
                                }
                           1655
                           1656 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_range_normalization:nn #1#2
                                {
                           1657
                                  \tl_if_novalue:nTF {#2}
                           1658
                                      { \int_eval:n {#1} }
                                      { \int_eval:n {#1} }
                           1661
                                   }
                           1662
                                    {
                           1663
                                     1664
                                       \int_eval:n { \tl_if_blank:nTF {#2} { \c__ctex_ltj_range_max_int } {#2} } }
                           1665
                           1668 \int_const:Nn \c__ctex_ltj_range_min_int { "80 }
                           1669 \int_const:Nn \c__ctex_ltj_range_max_int { \c_max_char_int }
                          在字体设置选项中定义字符范围键。
\ctex_ltj_def_char_range_key:n
                           1670 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_def_char_range_key:n #1
                           1671
                                {
                           1672
                                  \keys_if_exist:nnF { ctex_ltj / fontspec } {#1}
```

\ctex\_ltj\_char\_range\_key:nn

如果字符范围键没有值,则只设置的这个字符范围内的替代字体。

### 14.3.4.8 其他设置

在抄录环境中禁用 autospacing 和 autoxspacing。然而, LuaTeX-ja 还是会使 JAchar 自动折行。没有看到有简单的禁用折行的办法,可能需要设置所有的 JAchar 的 prebreakpenalty 或 postbreakpenalty 为 10000:

```
\directlua
      luatexja.isglobal = tex.globaldefs > 0 and "global" or ""
      for i = 0x80, 0x10FFFF do
        if luatexja.charrange.jcr_table_main[i] > 0 and
           luatexja.charrange.jcr_table_main[i] < 218 and</pre>
           luatexja.charrange.is_japanese_char_curlist(i) then
          luatexja.stack.set_stack_table(luatexja.stack_table_index.PRE + i, 10000)
      end
   }
1684 \AtBeginDocument
       \ctex_appto_cmd:NnnTF \verbatim@font
1686
1687
         { \char_set_catcode_letter:n { 64 } }
         { \CTEX@verbatim@font@hook }
1688
         { }
1689
         { \ctex_patch_failure:N \verbatim@font }
1692 \cs_new_protected:Npn \CTEX@verbatim@font@hook
    { \ltjsetparameter { autospacing = false , autoxspacing = false } }
```

\@@italiccorr

LATEX 的倾斜校正也要重新定义。

```
1694 \cs_set_eq:NN \@@italiccorr \/
```

\ctex\_ltj\_set\_kanjiskip:N
\ctex\_ltj\_set\_xkanjiskip:N

\ltjsetkanjiskip 和 \ltjsetxkanjiskip 是相应的 \ltjsetparameter 的快捷方式,在使用他们时,要注意先使用 \ltj@setpar@global。

```
1695 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_kanjiskip:N
1696 { \ltj@setpar@global \ltjsetkanjiskip }
1697 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_xkanjiskip:N
1698 { \ltj@setpar@global \ltjsetxkanjiskip }
1699 \langle @=ctex \rangle
1700 \langle /luatex \rangle
```

#### 14.3.5 ctex-engine-uptex.def

```
1701 (*uptex|aptex)
```

按 CJK 的命名习惯模拟 \CJKfamily。

```
| NewDocumentCommand \CJKfamily { m } |
| New
```

\em 取消 upIdT<sub>E</sub>X 对 \em 使用 \mcfamily、\gtfamily 命令的重定义,恢复 IdT<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub> 对 \em 的原始 定义。如果用户已经重定义了 \em,则新定义保持不变。upIdT<sub>E</sub>X 2016/05/07u00 的定义有所 变化,这一行为可以由用户通过 platexrelease 包改变,需要分支处理。

\ctex\_set\_upfamily:nnn

将 NFSS 字体族 #1 设置为 JFM 字体名 #2,粗体形式字体名 #3。其中字体名形如 upzhserif,不包括表示方向的后缀 -h 与 -v。粗体字体名为空时不设置该字形。本命令不设置字体映射,需要复用已有的字体映射或另行设置。

```
1721 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_upfamily:nnn #1#2#3
1722
  {
   \DeclareKanjiFamily{JY2}{#1}{}
   \DeclareKanjiFamily{JT2}{#1}{}
1724
   1725
   1726
   \tl_if_empty:nF {#3}
    {
      \DeclareFontShape{JY2}{#1}{bx}{n}{<->^ #3-h}{}
1731
1732
      1733
    }
  }
1734
```

\ctex\_set\_upmap:nnn

设置  $upT_EX$  字体映射。#1 是形如 upserif 的 PS TFM 字体名,不带表示粗体的后缀 b 与表示排版方向的后缀 -b 与 -v。#2 与 #3 是普通与粗体的实际字体名。

```
1735 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_upmap:nnn #1#2#3
     {
1736
       \ctex_set_zhmap:n
1738
            \special { pdf:mapline~#1-h~UniGB-UTF16-H~#2 }
            \special { pdf:mapline~#1-v~UniGB-UTF16-V~#2 }
            \tl_if_empty:nF {#3}
1741
1742
                \special { pdf:mapline~#1b-h~UniGB-UTF16-H~#3 }
1743
                \special { pdf:mapline~#1b-v~UniGB-UTF16-V~#3 }
1744
1745
         }
1746
     }
1747
```

\ctex\_set\_upmap\_unicode:nnn

设置 upTrX 字体映射,使用 unicode CMap。参数同上。

```
1748 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_upmap_unicode:nnn #1#2#3
1749
       \ctex_set_zhmap:n
1750
1751
            \special { pdf:mapline~#1-h~unicode~#2 }
1752
            \special { pdf:mapline~#1-v~unicode~#2 }
1753
            \tl_if_empty:nF {#3}
1754
                \special { pdf:mapline~#1b-h~unicode~#3 }
                \special { pdf:mapline~#1b-v~unicode~#3 }
         }
1759
     }
1760
```

\ctex\_set\_upfonts:nnnnn

设置 upTeX 基本字体映射,按 zhmetrics-uptex 的定义,依次设置衬线体正、粗、意大利,无衬线体正、粗,等宽体正——共 6 种字体,并分横排及直排。

以下命令只能在导言区使用。

```
1768 \@onlypreamble \ctex_set_upfamily:nnn
1769 \@onlypreamble \ctex_set_upmap:nnn
1770 \@onlypreamble \ctex_set_upmap_unicode:nnn
1771 \@onlypreamble \ctex_set_upfonts:nnnnnn
```

everysel 宏包(2011/10/28)未考虑 upLAT<sub>E</sub>X 对 \selectfont 的修改,需要引入 pxeverysel 宏包。

```
1772 \bool_if:NT \c__ctex_everysel_loaded_bool
1773 { \RequirePackage { pxeverysel } }
1774 \langle \upper \u
```

# 14.3.6 修改主要字体命令

修改 \rmfamily 等主要字体命令,使得中文字体能随西文主要字体更新。LATEX 2020-02-02 以后的版本可以直接使用 \@rmfamilyhook 等钩子。我们暂时需要处理旧内核的情况,以保持兼容性。

xeCJK 和 zhmCJK 已经有相同的工作,本段代码不需要对他们使用。

 给\rmfamily等字体命令加钩子,钩子名字统一为\CTEX@rmfamilyhook等。

```
\exp_args:Nx \ctex_gadd_ltxhook:nn { \cs_to_str:N #2 } {#1}
                             }
                         1789
                         1790
                               \cs_new_protected:Npn \__ctex_provide_font_hook_aux:NNNN #1#2#3#4
                         1791
                         1792
                                   \tl_new:N #1
                         1793
                                   \cs_if_exist:NTF #3
                                     { \tl_gput_right: Nn #3 {#1} }
                         注意此处不能用 \ctex_patch_cmd: Nnn 来打补丁,因其会关闭 LATeX3 语法,但 fontspec 会在
                         \rmfamily 的命令中相应加入 \1__fontspec_rmfamily_encoding_t1 等,导致补丁失败。
                                     { \ctex_parse_name: NN \tl_replace_once: Nnn #2 {#4} { #1#4 } }
                         1797
                             }
                         1798
                         1799 \ctex_provide_font_hook:NNN \rmfamily \@rmfamilyhook \selectfont
                         1800 \ctex_provide_font_hook:NNN \sffamily \@sffamilyhook \selectfont
                         1801 \ctex_provide_font_hook:NNN \ttfamily \@ttfamilyhook \selectfont
               按 CJK 的命名习惯模拟部分命令,并设置默认字体。
                         1803 \tl_if_exist:NF \CJKfamilydefault
                             { \tl_const:Nn \CJKfamilydefault { \CJKrmdefault } }
                         1805 (*pdftex|luatex)
                         1806 \tl_if_exist:NF \CJKrmdefault { \tl_const:Nn \CJKrmdefault { rm } }
                         1807 \tl_if_exist:NF \CJKsfdefault { \tl_const:Nn \CJKsfdefault { sf } }
                         1808 \tl_if_exist:NF \CJKttdefault { \tl_const:Nn \CJKttdefault { tt } }
                         1809 \tl_gput_right:Nn \CTEX@rmfamilyhook { \CJKfamily { \CJKrmdefault } }
                         1810 \tl_gput_right:Nn \CTEX@sffamilyhook { \CJKfamily { \CJKsfdefault } }
                         1811 \tl_gput_right:Nn \CTEX@ttfamilyhook { \CJKfamily { \CJKttdefault } }
                         1812 \tl_gput_right:Nn \CTEX@defaultfamilyhook { \CJKfamily { \CJKfamilydefault } }
                         1813 (/pdftexlluatex)
                         upLATEX 不需要补丁 \normalfont,只需要修改 \kanjifamilydefault。
                         1814 (*uptex|aptex)
                         1816 \tl_if_exist:NF \CJKsfdefault { \tl_const:Nn \CJKsfdefault { zhsf } }
                         1817 \tl_if_exist:NF \CJKttdefault { \tl_const:Nn \CJKttdefault { zhtt } }
                         1818 \tl_gput_right:Nn \CTEX@rmfamilyhook { \kanjifamily { \CJKrmdefault } }
                         1819 \tl_gput_right:Nn \CTEX@sffamilyhook { \kanjifamily { \CJKsfdefault } }
                         1820 \tl_gput_right:Nn \CTEX@ttfamilyhook { \kanjifamily { \CJKttdefault } }
                         1821 \tl_gset:Nn \kanjifamilydefault { \CJKfamilydefault }
                         1822 (/uptex|aptex)
                             zhmCJK 判断结束。
                   ⟨pdftex⟩ 1823 \fi:
                             使修改立刻生效,保证导言区字体族正确。
                         1824 \normalfont
                             在导言区末尾更新 \CJKfamilydefault,pdfTpX已经在之前使用过此处代码。
                  <!pdftex> 1825 \ctex_at_end_preamble:n { \ctex_update_default_family: }
                         在导言区结束,如果 \CJKfamilydefault 没有被更改,则在此时根据西文字体的情况更新
\ctex_update_default_family:
                         \CJKfamilydefault。xeCJK 已经有这个功能,不需要再调整。
                         1826 \cs_new_protected:Npn \ctex_update_default_family:
                         1827
                               \tl_if_eq:NNT \CJKfamilydefault \l__ctex_family_default_init_tl
                         1828
                         1829
                                   \group_begin:
                         1830
                                     \cs_set_eq:NN \__ctex_family_default_wrap:n \exp_not:n
                         1831
```

```
\tl_gset:Nx \CJKfamilydefault
                  \str_case:onF { \familydefault }
1834
1835
                    {
                       { \rmdefault } { \exp_not:N \CJKrmdefault }
1836
                       { \sfdefault } { \exp_not:N \CJKsfdefault }
1837
                       { \ttdefault } { \exp_not:N \CJKttdefault }
1838
                     { \CJKfamilydefault }
                }
1841
1842
            \group_end:
```

使用 LualATeX 时,自动调整得到的 \CJKfamilydefault 可能没有定义,需要确认它的存在性。使用 CJK 宏包或 uplATeX 时,C19rm、JY2rm 等总是有定义的,不需要确认。

```
(luatex) 1844
                                    \ctex_ltj_ensure_default_family:
                                 }
                            1845
                            往\CJKfamilydefault中加入标志,用于判断它是否被更改。
\l__ctex_family_default_init_tl
                            1846 \tl_new:N \l__ctex_family_default_init_tl
                            1847 \cs_new_eq:NN \__ctex_family_default_wrap:n \use:n
                            1848 \tl_set:Nx \l__ctex_family_default_init_tl
                            1849
                                 {
                                    \exp_not:N \__ctex_family_default_wrap:n
                            1850
                                      { \exp_not:o { \CJKfamilydefault } }
                            1851
                            1852
                            1853 \tl_gset_eq:NN \CJKfamilydefault \l__ctex_family_default_init_tl
```

### 14.3.7 hyperref 兼容性处理

1854 </pdftex|luatex|uptex|aptex>

现在处理各个引擎下的 PDF 中文书签问题。根据编译引擎与文件编码的不同, ctex 向 hyperref 传递适当的参数,完成中文书签的正确设置。用户仍需要自己载入 hyperref 宏包。

\ctex\_hypersetup:n

如果已经载入 hyperref 宏包,则直接使用其定义设置选项;否则 \ctex\_hypersetup:n 的效果与 \PassOptionsToPackage 一致,只传递宏包参数。如果用户不载入 hyperref 宏包,相关参数即被丢弃。

在 pdfTeX 下使用 GBK 编码,DVIPDFMx 驱动可以直接用它的 \special 命令,其他模式用 xCJK2uni 宏包处理。使用 UTF-8 编码时,CJKutf8 已经处理了书签问题,但仍需要设置 pdfencoding 为 unicode,目的是在书签的开头写入 BOM (\376\377),提示这是 UTF-16BE 字节流。hyperref 2021-02-04 版开始默认设置 unicode 为 true,对于 DVIPDFMx 驱动,我们需要禁用这个设置,为此设置 pdfencoding 为 pdfdoc。

```
1866 (*pdftex)
1867 \ctex_hypersetup:n { driverfallback = dvipdfmx }
1868 \str_if_eq:onTF { \g__ctex_encoding_tl } { GBK }
```

```
\ctex_hypersetup:n { CJKbookmarks = true }
1870
1871
                                       \sys_if_output_pdf:TF
                                                  { \color{orange} { \c
1872
1873
                                                              \ctex_hypersetup:n { pdfencoding = pdfdoc }
1874
                                                             \ctex_at_end_package:nn { hyperref }
1875
                                                                                   \str_if_eq:onTF { \Hy@driver } { hdvipdfm }
1878
                                                                                                          \ctex_at_shipout_first:n
1879
                                                                                                                   { \special { pdf:tounicode~GBK-EUC-UCS2 } }
1880
1881
                                                                                              { \RequirePackage { xCJK2uni } }
                                                                       }
1884
                                                 }
1885
                            { \ctex_hypersetup:n { pdfencoding = unicode } }
1886
1887 (/pdftex)
```

XHTEX 和 LuaTeX统一设置 pdfencoding 为 unicode。

```
1888 (*xetex|luatex)
1889 \ctex_hypersetup:n { pdfencoding = unicode }
1890 (/xetex|luatex)
```

我们假定 upTeX 使用 DVIPDFMx 驱动输出,于是使用与 pdfTeX 类似的设置。注意 upTeX 需要使用 UTF8-UTF16 的编码转换。

```
1891 <*uptex|aptex>
1892 \ctex_hypersetup:n
1893
     {
         driverfallback = dvipdfmx ,
1894
                           = pdfdoc
1895
        pdfencoding
1896
1897 \ctex_at_end_package:nn { hyperref }
1898
         \ctex_at_shipout_first:n
1899
           { \special { pdf:tounicode~UTF8-UTF16 } }
1900
1901
1902 \(\langle \tex \) aptex \(\rangle \)
1903 <*pdftex|xetex|luatex|uptex|aptex>
```

## 14.3.8 CJKfntef、xeCJKfntef 相关设置

对 pdfT<sub>E</sub>X 与 X<sub>E</sub>T<sub>E</sub>X 引擎,分别在 CJKfntef、xeCJKfntef 宏包的末尾关闭彩色显式等多余格式。

```
1904 (*pdftex)
1905 \ctex_at_end_package:nn { CJKfntef }
        \normalem
1907
        \cs_new_protected:Npn \__ctex_clear_fntef_color:n #1
1908
          { \tl_clear:c { CJK#1color } }
1910 </pdftex>
1911 (*xetex)
1912 \ctex_at_end_package:nn { xeCJKfntef }
1913
        \@ifpackagelater { xeCJKfntef } { 2014/11/04 }
1914
1915
            \cs_new_protected:Npn \__ctex_clear_fntef_color:n #1
1916
              { \xeCJKsetup { #1 / format = { } } }
          7
1919
            \cs_new_protected:Npn \__ctex_clear_fntef_color:n #1
1920
```

第14节 代码实现

```
{ \tl_clear:c { CJK#1color } }
                             1923 (/xetex)
                            1924 \(^*pdftex|xetex\)
                                    \clist_map_inline:nn
                                      { underdot , underline , underdblline , underwave , sout , xout }
                            1926
                                      { \__ctex_clear_fntef_color:n {#1} }
                             1927
                                  7
                             1929 </pdftex|xetex>
                            14.3.9 \ccwd 的更新
                            1930 \cs_new_protected:Npn \ctex_update_ccwd:
                            1931 \'pdftex|xetex\'
                                    \hbox_set:Nn \l__ctex_tmp_box { \CJKglue }
                             1933
                                    \dim_set:Nn \ccwd { \box_wd:N \l__ctex_tmp_box + \f@size \p@ }
                            1934
                            1935
                            1936 </pdftex|xetex>
                            1937 (*luatex)
                                 { \skip_set:Nn \ccwd { \ltjgetparameter { kanjiskip } + \zw } }
                             1939 (/luatex)
                            1940 (*uptex|aptex)
                            1941 { \skip_set:Nn \ccwd { 1zw + \tex_kanjiskip:D } }
                            1942 (/uptex|aptex)
                             1943 \dim_new:N \ccwd
                            更新字间距。
     \ctex_update_ccglue:
                            1944 \cs_new_protected:Npn \ctex_update_ccglue:
                            1945 (*pdftex|xetex)
                            1946
                                  {
                                    \cs_set_protected:Npn \CJKglue
                            1947
                                      { \skip_horizontal:N \l__ctex_ccglue_skip }
                            1948
                                  }
                            1949
                            1950 </pdftex|xetex>
                            1951 (*luatex)
                                 { \ctex_ltj_set_kanjiskip:N \l__ctex_ccglue_skip }
                             1953 (/luatex)
                             1954 (*uptex|aptex)
                            1955 { \skip_set_eq:NN \tex_kanjiskip:D \l__ctex_ccglue_skip }
                            1956 (/uptexlaptex)
                            1957 \skip_new:N \l__ctex_ccglue_skip
                            检查用户是否修改过汉字间距。
\ctex_if_ccglue_touched_p:
\ctex_if_ccglue_touched: <u>TF</u>
                             1958 \prg_new_conditional:Npnn \ctex_if_ccglue_touched: { TF }
                             1960 (*pdftex|xetex)
                            1961
                                    \if_meaning:w \CJKglue \__ctex_ccglue:
                                      \prg_return_false: \else: \prg_return_true: \fi:
                            1962
                            1963 (/pdftex|xetex)
                            1964 (*luatex)
                                    1965
                                      { \prg_return_false: } { \prg_return_true: }
                             1967 (/luatex)
                            1968 (*uptex|aptex)
                                    \skip_if_eq:nnTF { \l__ctex_ccglue_skip } { \tex_kanjiskip:D }
                                      { \prg_return_false: } { \prg_return_true: }
                            1971 (/uptex|aptex)
                 \( \cs_new_eq:NN \__ctex_ccglue: \CJKglue \)
```

\ctex\_update\_em\_unit: 将当前汉字的宽度保存到 \ccwd 中备用。不采用 1em,因为这时的 1em 实际上来自西文字体的信息,未必等于汉字的宽度,这似乎在传统的.tfm 字体上表现更明显。在 pdfTeX 和 XaTeX

下,直接使用 \fosize\po 作为汉字的宽度,这应该对大多数汉字字体都成立,但不适用于诸如"方正兰亭黑长"之类的特殊字体。在 XaTeX 可以用 \fontcharwd 来改进。而在 pdfTeX 下,若使用 zhmetrics 技术,所有的汉字共享同一个 .tfm,\fontcharwd 也就没有意义。在 LuaTeX 下,LuaTeX-ja 总是按照 JFM 中的设置输出汉字的宽度,可以直接用 \zw 作为汉字宽度。upTeX 可以直接使用原生的长度单位 zw。

# 14.3.10 其他

```
1978 \cs_new_protected:Npn \ctex_add_to_selectfont:n #1
1979 {
1980 \cs_set_protected:Npx \CTEX@selectfont@hook
1981 { \exp_not:o { \CTEX@selectfont@hook #1 } }
1982 }
1983 \cs_new_eq:NN \CTEX@selectfont@hook \prg_do_nothing:
```

使用 everysel 包的情况。\EverySelectfont 直到文档开始时才有效。为了\ccwd 和 LuaTeX-ja 的字体设置在导言区也可用,我们还需要在这里手工修改\selectfont。everysel 宏包会用\CheckCommand 来检查\selectfont 是否为标准定义。我们修改了\selectfont,所以会给出一个警告。为了消除这个警告,在它检查之前,还原本来定义。pxeverysel 宏包取消了检查,但也需要恢复定义,避免重复使用钩子。KOMA-Script 宏包也会进行检查,我们需要小心处理。

```
1984 \if_bool:N \c_ctex_everysel_loaded_bool
1985 \if_cs_exist:N \@EverySelectfont@Init
1986 \group_begin:
1987 \cs_set:Npn \__ctex_tmp:N #1
1988 {
1989 \tl_set:Nn \l__ctex_tmp_tl {#1}
1990 \cs_new_eq:NN \CTEX@selectfont@save #1
1991 \cs_new_protected:Npn \__ctex_restore_selectfont:
1992 {
1993 \cs_if_free:NF \scr@new@selectfont
1994 {
```

CJK 直接修改 \selectfont 和 pxeverysel 的补丁,会使 KOMA-Script 的 \par@update 失效。

```
1995 <*pdftex|uptex|aptex>
                               \cs_if_free:NF \par@update
       1996
        1997 (*uptex|aptex)
                                  {
       1998
                                    \tl_put_right:Nn \@EverySelectfont@Init
       1999
                                      { \tl_put_right: Nn #1 { \par@update } }
       2002 (/uptex|aptex)
       2003 (*pdftex)
                                  { \tl_put_right: Nn #1 { \par@update } }
       2004
                               \cs_set_eq:NN \scr@selectfont \CTEX@selectfont@save
       2005
       2006 (/pdftex)
       2007 </pdftex|uptex|aptex>
                               \cs_set_eq:NN \scr@new@selectfont #1
⟨!pdftex⟩ 2009
                               \cs_set_eq:NN \CTEX@selectfont@save \scr@selectfont
       2010
                           \tl_put_left:Nn \@EverySelectfont@Init
       2011
                             { \cs_set_eq:NN #1 \CTEX@selectfont@save }
       2012
                           \cs_undefine:N \__ctex_restore_selectfont:
                        }
                    }
       2015
                  \ctex_parse_name:NN \__ctex_tmp:N \selectfont
       2016
                \exp_last_unbraced:NNo \group_end:
       2017
```

```
\ctex_patch_cmd_once:NnnnTF { \l__ctex_tmp_tl }
         { \ExplSyntaxOff }
         { \size@update }
2020
         { \CTEX@selectfont@hook \size@update }
2021
         { \__ctex_restore_selectfont: }
2022
         { \ctex_patch_failure:N \selectfont }
2023
2024
     \cs_new_protected:Npn \ctex_gadd_selectfont_hook:n
       { \EverySelectfont }
使用 LATEX 2021-06-01 的新钩子,不使用 everysel 包的情况。
     \cs_new_protected:Npn \ctex_gadd_selectfont_hook:n
       { \ctex_gadd_ltxhook:nn { selectfont } }
2029
2030 \fi:
    \CJK@plane 有定义,说明处于 CJK 宏包的 \CJKsymbol 之内,不必使用钩子。
2031 (*pdftex)
2032 \ctex_gadd_selectfont_hook:n
    { \cs_if_exist:NF \CJK@plane { \CTEX@selectfont@hook } }
2034 (/pdftex)
2035 <*xetex|luatex|uptex|aptex>
2036 \ctex_gadd_selectfont_hook:n { \CTEX@selectfont@hook }
2037 (/xetex|luatex|uptex|aptex)
```

Attribute 寄存器 \ltj@curjfnt 的初始值是 -1,必须把它设置为一个有效的 font.id, 否则编译时会直接退出。

```
2038 (*luatex)
2039 \ctex_add_to_selectfont:n
     {
2040
2041
        \ctex_ltj_select_font:
        \ctex_ltj_select_alternate_font:
2044 \tl_set:Nn \CJK@family { song } \selectfont
2045 \tl_clear:N \CJK@family
2046 (/luatex)
```

\ctex\_update\_xkanjiskip: \l\_\_ctex\_xkanjiskip\_skip upTrX 和 LuaTeX-ja 对 \xkan jiskip 都是即时赋值。单位 zw 与字体相关, 因此需要每次 \selectfont 的时候更新一次 \xkanjiskip。如果用户设置过 \xkanjiskip,就不更新。注意, 同 TeX 的 \baselineskip 一样,如果在一个段落内多次设置了 \kanjiskip 或 \xkanjiskip, 只有最后的设置会影响全段。

```
2047 (*luatex|uptex|aptex)
          2048 \cs_new_protected:Npn \ctex_update_xkanjiskip:
                 \skip_if_eq:nnT
                   ⟨luatex⟩ 2051
⟨uptex|aptex⟩ 2052
                   { \tex_xkanjiskip:D } { \l__ctex_xkanjiskip_skip }
          2053
                     \skip_set:Nn \l__ctex_xkanjiskip_skip { \l__ctex_xkanjiskip_tl }
          2054
   (luatex) 2055
                     \ctex_ltj_set_xkanjiskip:N \l__ctex_xkanjiskip_skip
                     \skip_set_eq:NN \tex_xkanjiskip:D \l__ctex_xkanjiskip_skip
⟨uptex|aptex⟩ 2056
          2057
          2059 \tl_new:N \l_ctex_xkanjiskip_tl
          2060 \tl_set:Nn \l__ctex_xkanjiskip_tl
              { .25\zw plus 1pt minus 1pt }
   (luatex) 2061
(uptex|aptex) 2062
              { .25zw plus 1pt minus 1pt }
          2063 \skip_new:N \l__ctex_xkanjiskip_skip
          2064 \skip_set:Nn \l__ctex_xkanjiskip_skip
   ⟨luatex⟩ 2065 { \ltjgetparameter { xkanjiskip } }
\delta\tex_xkanjiskip:D }
          2067 \ctex_add_to_selectfont:n { \ctex_update_xkanjiskip: }
          2068 (/luatex|uptex|aptex)
```

第14节 代码实现

82

```
分别从.jfm中读取字符高度、深度和宽度,目前仅考虑横排的情况。
                   \cdp
                         2069 (*luatex)
                   \cwd
                         2070 \dim_new:N \cht
\ctex_update_kanjisize:
                         2071 \dim_new:N \cdp
                         2072 \dim_new:N \cwd
                         2073 \group_begin:
                         2074 \char_set_catcode_space:n { 32 }
                         2075 \lua_now:e
                                local nulltable = { }
                         2077
                         2078
                                local fmt = luatexja.jfont.font_metric_table
                                local getattribute = tex.getattribute
                         2079
                                local setdimen = tex.setdimen
                         2080
                                ctex.newluacmd("ctex_update_kanjisize:", function ()
                         2081
                                  local ft = fmt[getattribute("ltj@curjfnt")] or nulltable
                                  local ft = ft and ft.char_type or nulltable
                                  local fk = ft and ft[0] or nulltable
                                  setdimen("cht", fk.height or 0)
                                  setdimen("cdp", fk.depth or 0)
                         2086
                                  setdimen("cwd", fk.width or ft.zw or 0)
                         2087
                                end, "global", "protected")
                         2088
                         2090 \group_end:
                         2091 \ctex_add_to_selectfont:n { \ctex_update_kanjisize: }
                         2092 (/luatex)
                        在导言区或正文中设置忽略空格方式。pdfTeX 和 XeTeX 下初始设置为 auto, LuaTeX、upTeX
                         下是无效选项。
                         2093 \ctex_define:n
                         2094
                         2095 <*pdftex|xetex>
                                space .choice: ,
                                space / true .code:n =
                  ⟨pdftex⟩ 2098
                                 { \ctex_ignorespaces_case: N \prg_do_nothing: } ,
                                  { \xeCJKsetup { CJKspace = true } } ,
                   ⟨xetex⟩ 2099
                                space / auto .code:n =
                  ⟨pdftex⟩ 2101
                                  { \ctex_ignorespaces_case: N \ctex_auto_ignorespaces: } ,
                                  { \xeCJKsetup { CJKspace = false } } ,
                   (xetex) 2102
                                space / false .code:n =
                                  { \ctex_ignorespaces_case:N \tex_ignorespaces:D } ,
                  ⟨pdftex⟩ 2104
                   ⟨xetex⟩ 2105
                                  { \xeCJKsetup { CJKspace = false } } ,
                                space .default:n = { true } ,
                                space .initial:n = { auto } }
                         2108 </pdftex|xetex>
                         2109 (*luatex|uptex|aptex)
                                space .code:n =
                                  { \msg_warning:nn { ctex } { invalid-option } }
                         2112 (/luatex|uptex|aptex)
                  punct 在导言区或正文中设置标点符号输出格式。LuaTeX-ja设置的是字体的默认 JFM,只会影响到
                         之后设置的字体。upTEX 暂时无效。
                         2114 \ctex_define:n
                         2115
                         2116
                                punct .code:n =
                         2117
                                    \tl_set:Nx \l__ctex_punct_tl {#1}
                         2118
                  ⟨pdftex⟩ 2119
                                    \punctstyle { \l__ctex_punct_tl }
                   ⟨xetex⟩ 2120
                                    \xeCJKsetup { PunctStyle = \l__ctex_punct_tl }
                                    \ctex_mono_jfm:o { \l__ctex_punct_tl }
                   ⟨luatex⟩ 2121
               ⟨uptex|aptex⟩ 2122
                                    \msg_warning:nn { ctex } { invalid-option }
                         2123
                                  } ,
```

2124

2125

punct .default:n = { quanjiao } ,

2126 </pdftex|xetex|luatex|uptex|aptex>

## 14.3.11 载入引擎定义文件

最后载入各个编译引擎的定义文件。

```
\class|ctex\rangle 2127 \ctex_file_input:n { \c__ctex_engine_file_str }
```

# 14.4 用户设置接口

```
2128 (*class|ctex|ctexheading)
               2129 \NewDocumentCommand \ctexset { } { \ctex_set:n }
               2130 (/class|ctex|ctexheading)
               过时命令。
  \CTEXsetup
\CTEXoptions
               2131 (*classictex)
               2132 \NewDocumentCommand \CTEXsetup { +0 { } > { } TrimSpaces } m }
               2133
                       \tl_if_blank:nTF {#1}
               2134
               2135
                         { \ctex_deprecated_command: Nn \CTEXsetup { } }
                            \ctex_deprecated_command:Nn \CTEXsetup
                              { \ctexset {~#2~=~{~#1~}~}~is~set. }
               2138
                            \ctex_set:nn {#2} {#1}
               2139
               2140
               2141
               2142 \NewDocumentCommand \CTEXoptions { +0 { } }
               2144
                       \tl_if_blank:nTF {#1}
                         { \ctex_deprecated_command: Nn \CTEXoptions { } }
               2145
               2146
                            \ctex_deprecated_command: Nn \CTEXoptions
               2147
                              { \ctexset {~#1~}~is~set. }
               2148
                            \ctex_set:n {#1}
               2150
                     }
               2151
```

# 14.5 字距与缩进

autoindent autoindent 也是可以用在正文中的选项,意义与宏包选项 option/autoindent 相同。

```
2152 \ctex_define:n
    {
2153
       autoindent .choice: ,
2154
       autoindent .default:n = { true } ,
2155
       autoindent / true
                             .code:n =
2157
         {
            \tl_set:Nn \l__ctex_autoindent_tl { 2 \ccwd }
2158
            \ctex_select_size:
2159
         } ,
2160
       autoindent / false
                            .code:n =
2161
          { \tl_clear:N \l__ctex_autoindent_tl } ,
       autoindent / unknown .code:n =
2164
            \ctex_set_default_ccwd:Nn \l__ctex_autoindent_tl {#1}
2165
            \ctex_select_size:
2166
         }
2167
```

2169 \NewDocumentCommand \CTEXsetfont { } { \ctex\_select\_size: }

无论字体大小是否变化都更新相关信息。

\CTEXsetfont

```
2170 \cs_new_protected:Npn \ctex_select_size:
                   2171 { \cs_if_free:NTF \size@update { \ctex_update_size: } { \selectfont } }
                  在字号变化时更新 \ccwd\\parindent 和汉字间距。字距为零则恢复正常设置。
\ctex_update_size:
                   2172 \cs_new_protected:Npn \ctex_update_size:
                   2174
                          \tl_if_eq:NNTF \l__ctex_ziju_tl \c__ctex_zero_tl
                   2175
                   2176
                              \ctex_update_stretch:
                              \ctex_update_parindent:
                   2177
                   2178
                            { \ctex_update_ziju: }
                   2179
                   2181 \tl_const:Nx \c_ctex_zero_tl { \fp_use:N \c_zero_fp }
                   2182 \tl_new:N \l__ctex_ziju_tl
                   2183 \tl_set_eq:NN \l__ctex_ziju_tl \c__ctex_zero_tl
                   在 \selectfont 中, 若 \size@update 为 \relax, 说明字体大小没有变化, 我们也就不用更
                   新相关参数。
                   2184 \ctex_add_to_selectfont:n
                   2185 { \cs_if_free:NF \size@update { \ctex_update_size: } }
```

linestretch

若行宽不是汉字宽度的整数倍,自然要求伸展它们之间的差。这里设置的是在此基础上的额外伸展量。初始化为一个汉字的宽度。若设置为\maxdimen,则禁用此功能。参数的默认单位是汉字的宽度\ccwd。

\ctex\_update\_stretch:

首先计算一行上汉字的字数,\CJKglue 相当于将\linewidth 与汉字总宽度之差均匀地填充到汉字之间。 $\varepsilon$ -TeX 的除法是四舍五入,而我们这里应该用截断。由于没有可展性的要求,直接用原语\tex\_divide:D 要比\int\_div\_truncate:nn 快一些。下面的算法还兼顾到了\linewidth 不为汉字字宽的整数倍的情况。若用户禁用 linestretch 并且修改过\CJKglue,则只更新\ccwd,否则设置伸展量为 0.08 倍\baselineskip。注意 everysel 的钩子位于\size@update 之前,\baselineskip 还未更新,不能直接使用它。

```
2197 \cs_new_protected:Npn \ctex_update_stretch:
2198
       \ctex_update_em_unit:
2199
       \dim_set:Nn \l__ctex_tmp_dim { \l__ctex_line_stretch_tl }
2200
       \dim_compare:nNnTF \l__ctex_tmp_dim = \c_max_dim
2201
          { \__ctex_update_stretch_auxi: }
2202
          { \__ctex_update_stretch_auxii: }
     }
2205 \cs_new_protected:Npn \__ctex_update_stretch_auxi:
2206
       \ctex_if_ccglue_touched:TF
2207
         { \ctex_update_ccwd: }
2208
2209
            \dim_set:Nn \l__ctex_tmp_dim
              { \baselinestretch \tex_glueexpr:D \f@baselineskip \scan_stop: }
2212
            \skip_set:Nn \l__ctex_ccglue_skip
```

```
{ \c_zero_dim plus .08 \l__ctex_tmp_dim }
                                  \ctex_update_ccglue:
                       2214
                                }
                       2215
                            }
                       2216
                       2217 \cs_new_protected:Npn \__ctex_update_stretch_auxii:
                       2218
                              \int_set:Nn \l__ctex_tmp_int
                       2219
                                { \tex_dimexpr:D \linewidth - \ccwd - \l__ctex_tmp_dim \scan_stop: }
                              \tex_divide:D \l__ctex_tmp_int \ccwd
                              \int_compare:nNnTF \l__ctex_tmp_int > \c_zero_int
                       2222
                       2223
                                  \skip_set:Nn \l__ctex_ccglue_skip
                       2224
                       2225
                                      \c_zero_dim plus \dim_eval:n
                                          ( \linewidth - \ccwd - \l__ctex_tmp_int \ccwd ) /
                                         \l__ctex_tmp_int
                       2230
                                    }
                       2231
                                }
                       2232
                                { \skip_zero:N \l__ctex_ccglue_skip }
                              \ctex_update_ccglue:
                       2234
                            }
                       2235
                       更新段落首行缩进。此函数在字号变化时调用。
\ctex_update_parindent:
                       2236 \cs_new_protected:Npn \ctex_update_parindent:
                       2237
                              \tl_if_empty:NF \l__ctex_autoindent_tl
                       2238
                       2239
                                  \dim_compare:nNnF \parindent = \c_zero_dim
                       2240
                                    { \dim_set:Nn \parindent { \l__ctex_autoindent_tl } }
                       2241
                       2243
                            }
                      若参数为0,则恢复正常间距。
                \ziju
                       2244 \NewDocumentCommand \ziju { m }
                            { \exp_args:Nx \ctex_ziju:n {#1} \tex_ignorespaces:D }
                       2246 \cs_new_protected:Npn \ctex_ziju:n #1
                       2247
                              \tl_set:Nx \l__ctex_ziju_tl { \fp_eval:n {#1} }
                       2248
                              \ctex_select_size:
                       2249
                       2250
                       更新字距。若字距不大于 -1,即 \ccwd 为非正值,则不计算伸缩值。否则,首先假定汉字的宽
    \ctex_update_ziju:
                       度为正常宽度加上字距,看一行上能正常放下多少个汉字。
                       2251 \cs_new_protected:Npn \ctex_update_ziju:
                       2252
                       2253
                              \ctex_update_em_unit:
                              \dim_set:Nn \l__ctex_ziju_dim { \l__ctex_ziju_tl \ccwd }
                       2254
                              \dim_add:Nn \ccwd { \l__ctex_ziju_dim }
                       2255
                              \dim_compare:nNnTF \ccwd > \c_zero_dim
                       伸展量保证行内的剩余空白能够被均匀地填充到汉字之间,收缩的最大限度是让当前行还能
                       够再挤下一个汉字并且不会出现负间距。由 TFX 决定伸展还是收缩。
                                {
                                  \dim_set:Nn \l__ctex_tmp_dim
                       2258
                                    { \linewidth - \ccwd + \l__ctex_ziju_dim }
                       2259
```

由于\parindent是一个固定值,并不参与伸缩,容易导致第一行出现坏盒子。我们在这里将

\int\_set:Nn \l\_\_ctex\_tmp\_int { \l\_\_ctex\_tmp\_dim }

\dim\_sub:Nn \l\_\_ctex\_tmp\_dim { \l\_\_ctex\_tmp\_int \ccwd }

\tex\_divide:D \l\_\_ctex\_tmp\_int \ccwd

2260

2261

# 字数减去2,以此放大伸缩值。

```
\dim_compare:nNnF \parindent = \c_zero_dim
2263
2264
                \int_compare:nNnF \l__ctex_tmp_int < 3
                  { \left\{ \right. }  \left. \right\} 
             }
           \skip_set:Nn \l__ctex_ccglue_skip
2269
               \l__ctex_ziju_dim
2270
               plus \dim_eval:n { \l__ctex_tmp_dim / \l__ctex_tmp_int }
               minus \dim_min:nn { \dim_abs:n { \l__ctex_ziju_dim } }
                  { ( \ccwd - \l__ctex_tmp_dim ) / ( \l__ctex_tmp_int + 1 ) }
2275
         { \skip_set:Nn \l__ctex_ccglue_skip { \l__ctex_ziju_dim } }
2276
       \ctex_update_ccglue:
```

字距设置得比较大时,为了尽量保证段首缩进能够与下一行对齐,应该需要相应地加上或者减去伸缩值。但是这里并不清楚 TEX 是伸展还是收缩,之前以"当前行是否还放得下一个汉字"为标准加上或减去伸缩值的做法也未必与实际结果一致,所以只好还是设置为 2\ccwd。

# \CTEXindent \CTEXnoindent

过时命令。

```
2281 \NewDocumentCommand \CTEXindent { }
2282
     {
        \ctex_deprecated_command:Nn \CTEXindent
2284
          { \parindent is set to 2\ccwd. }
2285
        \ctex_update_ccwd:
        \dim_set:Nn \parindent { 2 \ccwd }
2286
     }
2287
2288 \NewDocumentCommand \CTEXnoindent { }
2289
        \ctex_deprecated_command:Nn \CTEXnoindent
2290
2291
          { \parindent is set to 0pt. }
2292
        \dim_zero:N \parindent
     }
2293
```

# 14.6 中文数字与日期

```
2294 \PassOptionsToPackage { encoding = \g__ctex_encoding_tl } { zhnumber }
2295 \RequirePackage { zhnumber }
2296 \cs_new:Npn \chinese { \zhnum_counter:n }
2297 \cs_new_eq:NN \@chinese \@zhnum
2298 \cs_new_eq:NN \Chinese \chinese
2299 \cs_new_eq:NN \CTEXcounter \use_none:n
    给 enumitem 宏包注册 \chinese \\zhnum 和 \zhdig。
2300 \ctex_at_end_package:nn { enumitem }
2301
2302
       \cs_if_free:NF \AddEnumerateCounter
2303
            \AddEnumerateCounter * { \zhnum }
                                               { \@zhnum } { 1 }
2304
            \AddEnumerateCounter * { \zhdig } { \@zhdig } { 1 }
2305
            \AddEnumerateCounter * { \chinese } { \@chinese } { 1 }
2306
         }
2307
     }
2309 \NewDocumentCommand \CTEXnumber { m m }
```

{ \protected@edef #1 { \zhnumber {#2} } }

```
2311 \NewDocumentCommand \CTEXdigits { m m }
2312 { \protected@edef #1 { \zhdigits {#2} } }
2313 \cs_set_eq:NN \CTEX@todayold \today
2314 \ctex_define:n
2316
       today .choice: ,
2317
       today / old
                       .code:n =
        { \cs_set_eq:NN \today \CTEX@todayold } ,
2318
       today / small .code:n =
2319
2320
           \cs_set_eq:NN \today \zhtoday
           \zhnumsetup { time = Arabic }
         } ,
       today / big
                       .code:n =
2324
2325
           \cs_set_eq:NN \today \zhtoday
2326
           \zhnumsetup { time = Chinese }
2327
         } ,
       today / unknown .code:n =
         { \msg_error:nnx { ctex } { today-undef } {#1} }
2330
2331
2332 \msg_new:nnnn { ctex } { today-undef }
    { Today~format~`#1'~is~undefined. }
     { Available today formats are old, and big. }
```

# 14.7 其他中文标题定义

\proofname \proofname 未在标准文档类中定义,需要确保它非空。

```
2335 \tl_if_exist:NF \proofname
               -{
          2336
                  \tl_new:N \proofname
          2337
                  \tl_set:Nn \proofname { Proof }
          2338
          2340 \ctex_define:n
          2341
                                 .tl_set:N = \contentsname ,
          2342
                  contentsname
                  listfigurename .tl_set:N = \listfigurename ,
          2343
                 listtablename .tl_set:N = \listtablename ,
          2344
                                 .tl_set:N = \figurename ,
                 figurename
          2345
                 tablename
                                 .tl_set:N = \tablename ,
                 abstractname .tl_set:N = \abstractname,
                                 .tl_set:N = \\indexname,
                 indexname
                                .tl_set:N = \appendixname,
                 appendixname
                 proofname
                                 .tl_set:N = \proofname ,
          2350
   (article) 2351
                  bibname
                                 .tl\_set:N = \refname
                                 .tl\_set:N = \bibname
⟨book|report⟩ 2352
                  bibname
          2353 (*beamer)
                  algorithmname .tl_set:N = \algorithmname,
                                  .tl\_set:N = \bibname ,
          2355
                  bibname
                                 .tl\_set:N = \refname ,
          2356
                  refname
                  continuation .tl_set:N = \insert continuation text
          2357
          2358 (/beamer)
          2360 (*ctex)
          2361 \msg_new:nnn { ctex } { ctexbibname }
          2362
                  Neither "\token_to_str:N \bibname' nor \token_to_str:N \refname' can be found. \\
                  The "key" bibname '"will set" \token_to_str: N \ctexbibname '"to the given value.
          2365
          2366 \tl_if_exist:NTF \insertcontinuationtext
          2367
                  \ctex_define:n
          2368
          2369
                    {
```

```
algorithmname .tl_set:N = \algorithmname ,
2370
                           .tl\_set:N = \bibname ,
            bibname
                            .tl\_set:N = \refname ,
2372
            refname
            continuation .tl_set:N = \insertcontinuationtext
2373
2374
2375
2376
        \tl_if_exist:NTF \bibname
2377
          { \ctex_define:n { bibname .tl_set:N = \bibname } }
2378
2379
            \tl_if_exist:NTF \refname
2380
              { \ctex_define:n { bibname .tl_set:N = \refname } }
2381
2382
                 \msg_warning:nn { ctex } { ctexbibname }
                 \ctex_define:n { bibname .tl_set:N = \ctexbibname }
2385
          }
2386
     }
2387
2388 (/ctex)
2389 (/class|ctex)
```

# 14.8 中文化的标题结构

本节内容在 CTFX 文档类或打开 heading 选项下生效。

2390 (\*class|heading)

## 14.8.1 定义标题格式选项

```
\c__ctex_section_headings_seq 保存 \section 级以下标题名字。
```

```
2391 (*article|book|report)
           {\tt 2392 \setminus seq\_const\_from\_clist:Nn \setminus c\_ctex\_section\_headings\_seq}
                 { section , subsection , subsubsection , paragraph , subparagraph }
           2394 </article|book|report>
           2395 (*article|book|report)
           2396 \seq_new: N \c__ctex_headings_seq
            \begin{tabular}{ll} 2397 & $eq\_gset\_eq:NN & $c\_ctex\_headings\_seq & $c\_ctex\_section\_headings\_seq \\ \end{tabular} 
2399 \seq_gput_left:Nn \c__ctex_headings_seq { part }
           2400 (/article|book|report)
           2401 (*beamer)
           2402 \seq_const_from_clist:Nn \c__ctex_headings_seq
                { part , section , subsection }
           2404 (/beamer)
           2405 \cs_new_protected:Npn \__ctex_initial_heading:n #1
           2406
                   \tl_new:c { CTEX@pre#1 }
           2407
                   \tl_new:c { CTEX@post#1 }
                   \tl_const:cx { CTEXthe#1 }
           2409
           2410
                        \exp_not:c { CTEX@pre#1 }
           2411
                        \exp_not:c { CTEX@the#1 }
           2412
                        \exp_not:c { CTEX@post#1 }
           2413
                     }
                   \tl_const:cx { CTEX@#1name }
           2416
                     {
                        \group_begin:
           2417
                          \exp_not:c { CTEX@#1@nameformat }
           2418
                            {
           2419
                              \exp_not:c { CTEX@pre#1 }
           2420
```

```
\exp_not:N \tl_if_empty:NTF
                  \exp_not:c { CTEX@#1@numberformat }
                    { \exp_not:c { CTEX@the#1 } }
2423
2424
                    {
2425
                      \group_begin:
                        \exp_not:c { CTEX@#1@numberformat }
2426
                        \exp_not:c { CTEX@the#1 }
2427
                      \group_end:
                    }
                  \exp_not:c { CTEX@post#1 }
2430
2431
            \group_end:
2432
2433
     }
2435 \cs_new_protected:Npn \__ctex_def_heading_keys:n #1
2436
       \tl_put_right:Nx \l__ctex_tmp_tl
2437
2438
                                 .meta:nn = { ctex / #1 } { ####1 } ,
2439
           #1 / name
                                  .code:n =
             { \ctex_assign_heading_name:nn {#1} { ####1 } } ,
                               .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@the#1 } ,
2442
           #1 / number
           #1 / beforeskip
                               .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@beforeskip } ,
2443
                               .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@afterskip} ,
           #1 / afterskip
2444
           #1 / indent
                               .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@indent }
2445
           #1 / numbering
                             .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@numbering } ,
           #1 / numbering
                              .initial:n = true ,
           #1 / beforeskip
                              .initial:n = \c_zero_skip
                              .initial:n = \c_zero_skip ,
           #1 / afterskip
2449
                              .initial:n = \c_zero_dim ,
           #1 / indent
2450
                              .value_required:n = true ,
           #1 / beforeskip
2451
2452
           #1 / afterskip
                              .value_required:n = true ,
           #1 / indent
                              .value_required:n = true ,
2454 (*article|book|report)
           #1 / afterindent .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@afterindent } ,
2455
                             .bool\_set:N = \\ \\ \\ exp\_not:c \ \{ \ CTEX@\#1@fixskip \ \} \ ,
2456
           #1 / fixskip
           #1 / hang
                              .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@hang } ,
2457
           #1 / hang
                              .initial:n = true ,
2458
           #1 / runin
                              .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@runin } ,
                              .cs_set:Np = \exp_not:c { CTEX@#1@tocline}
           #1 / tocline
                                            \exp_{not:n} { \#1\#2 } ,
2461
            \cline{1} ctex_plus_key_aux:nn {#1} { break } ,
2462
2463 (/articlelbooklreport)
            \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { format } ,
2464
            \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { nameformat }
2465
           \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { numberformat } ,
           \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { titleformat } ,
            \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { aftername }
            \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { aftertitle } ,
2469
2470
     }
2471
2472 \cs_new:Npn \__ctex_plus_key_aux:nn #1#2
       \#1 / \#2 .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@#2 } ,
2474
       #1 / #2 +
2475
                   .code:n =
         2476
       #1 / #2 ~ + .code:n =
2477
         { \tl_put_right:Nn \exp_not:c { CTEX@#1@#2 } { ####1 } }
2478
     }
```

\ctex\_assign\_heading\_name:nn
\\_\_ctex\_assign\_heading\_name:nnn

name 的值是一个至多两个元素的逗号分隔列表。由于 LATEX3 的 clist 总是会自动忽略空元素,所以设置 name={, 章}后,第一个元素将会是"章",必须用空的分组保护空元素: name={{}, 章},这在使用中有些许不便。我们可以改用 seg 或者手写函数解析参数来加以

第14节 代码实现

改进。为实现的简单起见,这里用了 xparse 的 \SplitArgument,它带有参数的长度检查。

90

```
2480 \NewDocumentCommand \ctex_assign_heading_name:nn
2481 { m > { \SplitArgument { 1 } { , } } +m }
2482 { \__ctex_assign_heading_name:nnn {#1} #2 }
2483 \cs_new_protected:Npn \__ctex_assign_heading_name:nnn #1#2#3
2484 {
2485 \tl_set:cn { CTEX@pre#1 } {#2}
2486 \tl_if_novalue:nTF {#3}
2487 { \tl_clear:c { CTEX@post#1 } }
2488 { \tl_set:cn { CTEX@post#1 } {#3} }
2489 }
```

part/pagestyle
chapter/pagestyle
 chapter/lofskip
 chapter/lotskip

只在 ctexbook 和 ctexrep 下有定义。

```
2490 \group_begin:
2491 (*book|report)
2492 \tl_set:Nn \l__ctex_tmp_tl
                / pagestyle .tl_set:N = \CTEX@part@pagestyle ;
2494
        chapter / pagestyle .tl_set:N = \CTEX@chapter@pagestyle ,
2495
        chapter \ / \ lofskip \quad .tl\_set:N = \ \ \ CTEX@chapter@lofskip \ ,
2496
        chapter / lotskip
                            .tl_set:N = \CTEX@chapter@lotskip ,
2497
        chapter / lofskip .initial:n = \c_zero_skip ,
2498
        chapter / lotskip .initial:n = \c_zero_skip ,
2499
        chapter / lofskip .value_required:n = true ,
        chapter / lotskip .value_required:n = true ,
2501
     7
2502
2503 (/book|report)
2504 (*article|beamer)
2505 \tl_clear:N \l__ctex_tmp_tl
2506 (/article|beamer)
     定义标题键值选项。
2507 \seq_map_inline: Nn \c__ctex_headings_seq
2508
     {
        \__ctex_initial_heading:n {#1}
        \__ctex_def_heading_keys:n {#1}
     }
2511
2512 \exp_args:NNo \group_end: \ctex_define:n { \l__ctex_tmp_tl }
```

 $\verb|\CTEX@heading@format@initial||$ 

标题格式的一些初始设置,包括恢复默认字体,并禁用自动调整首行缩进,禁止在标题中分页。同时用 \noindent 抑制首行缩进并进入水平模式。统一在各级标题的 format 选项之前使用。

\ctex\_indent\_box:n

设置\parindent,并插入用于产生缩进的盒子,如果缩进为0,就不插入。

```
2520 \cs_new_protected:Npn \ctex_indent_box:n #1
2521 {
2522    \dim_set:Nn \tex_parindent:D {#1}
2523    \__ctex_insert_indent:
2524 }
2525 \cs_new_protected:Npn \__ctex_insert_indent:
2526 {
2527    \dim_compare:nNnF \tex_parindent:D = \c_zero_dim
2528    { \tex_indent:D }
```

```
}
2530 \cs_new_eq:NN \CTEX@indentbox \ctex_indent_box:n
```

### 14.8.2 标准标题命令的修改

2531 (\*article|book|report)

修正 book 和 report 类的 \part 和 \chapter 标题之前的多余空行。 \CTEX@fixtopskip

```
2532 (*book|report)
2533 \cs_new_protected:Npn \CTEX@fixtopskip
2535
        \CTEX@fixheadingskip
2536
        \dim_compare:nNnF \tex_pagegoal:D < \c_max_dim</pre>
          { \skip_sub:Nn \l__ctex_heading_skip { \tex_topskip:D } }
2537
2538
2539 (/book|report)
```

\CTEX@fixheadingskip

抑制行间粘连,修正标题前后的多余间距。事实上,减掉\parskip,有一定的风险。如果接下 来的内容不会进入水平模式(例如在 format 选项中使用 \hrule 或者 \hbox),TpX 就不会加 上 \parskip。这时候就需要用户把 \parskip 加到 beforeskip 或者 afterskip 作为修正。

```
2540 \cs_new_protected:Npn \CTEX@fixheadingskip
2541
     {
2542
        \dim_set:Nn \tex_prevdepth:D { -1000pt }
        \skip_sub:Nn \l__ctex_heading_skip { \tex_parskip:D }
2545
{\tt 2546} \ \backslash {\tt skip\_new:N} \ \backslash {\tt l\_ctex\_heading\_skip}
2547 \cs_new_protected:Npn \CTEX@setheadingskip
     { \skip_set:Nn \l__ctex_heading_skip }
2549 \cs_new_eq:NN \CTEX@headingskip \l__ctex_heading_skip
```

\partmark 提供 \partmark。

```
2550 \ProvideDocumentCommand \partmark { m }
2551 { \markboth { } { } }
```

# \CTEXifname

用于判断当前标题是否有编号。

\CTEX@ifnametrue \CTEX@ifnamefalse

```
2552 \cs_new_eq:NN \CTEXifname \use_ii:nn
2553 \cs_new_protected:Npn \CTEX@ifnametrue
2554 { \cs_set_eq:NN \CTEXifname \use_i:nn }
2555 \cs_new_protected:Npn \CTEX@ifnamefalse
    { \cs_set_eq:NN \CTEXifname \use_ii:nn }
```

\CTEX@addloflotskip

往插图和表格目录中加入额外间距。如果间距为零,则不加入。

```
2557 (*booklreport)
2558 \cs_new_protected:Npn \CTEX@addloflotskip #1
2559
       \skip_set:Nn \l__ctex_heading_skip { \use:c { CTEX@#1@lofskip } }
       \skip_if_eq:nnF { \l__ctex_heading_skip } { \c_zero_skip }
            \addtocontents { lof }
2563
              { \protect \addvspace { \skip_use:N \l__ctex_heading_skip } }
2564
2565
       \skip_set:Nn \l__ctex_heading_skip { \use:c { CTEX@#1@lotskip } }
2566
       \skip_if_eq:nnF { \l__ctex_heading_skip } { \c_zero_skip }
            \addtocontents { lot }
2569
              { \protect \addvspace { \skip_use:N \l__ctex_heading_skip } }
2570
2571
2572
2573 (/book|report)
```

# 14.8.2.1 part 的标题

```
2576 (*article)
2577 \renewcommand\part{%
     \if@noskipsec \leavevmode \fi
2579
     \par
2580 \CTEX@part@break
2581 \% \addvspace{4ex}\%
2582 \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@beforeskip
    \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
2583
    \addvspace \CTEX@headingskip
2584
    \ifodd \CTEX@part@afterindent
2585
     \@afterindenttrue
    \else
2587
     \@afterindentfalse
2588
     \fi
2589
     \secdef\@part\@spart}
2590
2591 (/article)
2592 (*book|report)
2593 \renewcommand\part{%
2594 % \if@openright
      \cleardoublepage
2595 %
2596 % \else
2597 % \clearpage
2598 % \fi
2599 \CTEX@part@break
2600 % \thispagestyle{plain}%
2601 \thispagestyle{\CTEX@part@pagestyle}%
     \if@twocolumn
2602
       \onecolumn
2603
       \@tempswatrue
2604
2605
     \else
      \@tempswafalse
    \fi
2608 % \null\vfil
2609 \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@beforeskip
2610 \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixtopskip \fi
vspace*{\CTEX@headingskip}%
2612 \secdef\@part\@spart}
2613 </book|report>
2614 (*article)
2615 \def\@part[#1]#2{%
2616 \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
       \ifodd \CTEX@part@numbering
2618
         \CTEX@ifnametrue
         \refstepcounter{part}%
2619
2620 %
         \addcontentsline{toc}{part}{\thepart\hspace{1em}#1}%
2621
       \else
         \CTEX@ifnamefalse
         \CTEX@makeanchor{part*}%
2624 %
         \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
       \fi
2625
     \else
2626
       \CTEX@ifnamefalse
2627
       \CTEX@makeanchor{part*}%
2628
2629 % \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
2630
    \fi
    \CTEX@gettitle{#1}%
2631
     \CTEX@addtocline{part}{#1}%
2632
     \partmark{#1}%
2633
     \begingroup
2634
```

93

```
\parindent \z@ \raggedright \interlinepenalty \@M \normalfont
2636
       \CTEX@heading@format@initial
2637
       \CTEX@part@format{%
       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
2638 %
         \Large\bfseries\partname\nobreakspace\thepart\par\nobreak
2639 %
2640 %
2641
          \CTEX@headinghang{part}%
            {\CTEXifname{\CTEX@partname\CTEX@part@aftername}{}}%
2642
       \huge\bfseries #2%
2643 %
            \CTEX@part@titleformat{#2}%
2644
       \markboth{}{}\par
2645 %
            \CTEX@part@aftertitle}\par
2646
2647
     \endgroup
     \nobreak
2649 % \vskip 3ex
2650 \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@afterskip
    \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
2651
    \vskip \CTEX@headingskip
2652
2653 \@afterheading}
2654 (/article)
2655 (*book|report)
2656 \def\@part[#1]#2{%
     \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
       \ifodd \CTEX@part@numbering
2658
          \CTEX@ifnametrue
2659
          \refstepcounter{part}%
2660
2661 %
          \addcontentsline{toc}{part}{\thepart\hspace{1em}#1}%
       \else
          \CTEX@ifnamefalse
2663
          \CTEX@makeanchor{part*}%
2664
         \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
2665 %
       \fi
2666
     \else
2667
       \CTEX@ifnamefalse
       \CTEX@makeanchor{part*}%
2670 %
      \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
2671
     \fi
     \CTEX@gettitle{#1}%
2672
     \CTEX@addtocline{part}{#1}%
2673
2674 % \markboth{}{}%
     \partmark{#1}%
2676
     \begingroup
2677 %
      \centering \interlinepenalty \@M \normalfont
       \CTEX@heading@format@initial
2678
       \CTEX@part@format{%
2679
      \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
2680 %
         \huge\bfseries\partname\nobreakspace\thepart\par\vskip 20\p0
2681 %
2682 %
       \fi
         \CTEX@headinghang{part}%
2683
           {\CTEXifname{\CTEX@partname\CTEX@part@aftername}{}}%
2684
       \Huge\bfseries #2\par
2685 %
          \CTEX@part@titleformat{#2}%
2686
          \CTEX@part@aftertitle}\par
     \endgroup
     \@endpart}
2689
2690 </book|report>
2691 (*article)
2692 \def\@spart#1{%
     \CTEX@ifnamefalse
     \CTEX@makeanchor@spart{part*}%
2694
     \CTEX@gettitle{#1}%
2695
     \begingroup
2696
2697 %
       \parindent \z@ \raggedright \interlinepenalty \@M \normalfont
2698
       \CTEX@heading@format@initial
       \CTEX@part@format{%
          \CTEX@headinghang{part}{}%
```

```
\huge \bfseries #1\par
2702
         \CTEX@part@titleformat{#1}%
2703
         \CTEX@part@aftertitle}\par
     \endgroup
2704
    \nobreak
2705
2706 % \vskip 3ex
2707 \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@afterskip
2708 \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
2709 \vskip \CTEX@headingskip
2710 \@afterheading}
2711 (/article)
2712 (*book|report)
2713 \def\@spart#1{%
    \CTEX@ifnamefalse
     \CTEX@makeanchor@spart{part*}%
     \CTEX@gettitle{#1}%
2717 \begingroup
2718 % \centering \interlinepenalty \@M \normalfont
       \CTEX@heading@format@initial
2719
       \CTEX@part@format{%
         \CTEX@headinghang{part}{}%
        \Huge \bfseries #1\par%
2722 %
         \CTEX@part@titleformat{#1}%
2723
         \CTEX@part@aftertitle}\par
2724
     \endgroup
2725
     \@endpart}
2727 (/book|report)
2728 (*book|report)
2729 \def\@endpart{%
2730 % \vfil
     \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@afterskip
     \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
     \vskip \CTEX@headingskip
     \newpage
2734
     \if@twoside
2735
       \if@openright
2736
2737
         \null
         \thispagestyle{empty}%
         \newpage
2740
       \fi
2741
     \fi
     \if@tempswa
2742
       \twocolumn
2745 (/book|report)
14.8.2.2 chapter 的标题
2746 (*book|report)
2747 \renewcommand\chapter{%
2748 % \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
2749 % \thispagestyle{plain}%
2750 \CTEX@chapter@break
2751 \thispagestyle{\CTEX@chapter@pagestyle}%
2752 \global\@topnum\z@
2753 % \@afterindentfalse
    \ifodd \CTEX@chapter@afterindent
       \@afterindenttrue
2755
     \else
2756
       \@afterindentfalse
2757
2758
     \secdef\@chapter\@schapter}
```

2760 \def\@chapter[#1]#2{%

\ifnum \c@secnumdepth >\m@ne

95

```
2762 (*book)
       \if@mainmatter
2764 (/book)
         \ifodd \CTEX@chapter@numbering
2765
           \CTEX@ifnametrue
2766
           \refstepcounter{chapter}%
2767
           \typeout{\@chapapp\space\thechapter.}%
2768 %
           \typeout{\CTEXthechapter}%
2770 %
           \addcontentsline{toc}{chapter}
2771 %
              {\protect\numberline{\thechapter}#1}%
         \else
2772
           \CTEX@ifnamefalse
2773
           \CTEX@makeanchor{\Hy@chapapp*}%
2774
2775 %
           \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
2777 (*book)
2778
       \else
         \CTEX@ifnamefalse
2779
         \CTEX@makeanchor@chapter{\Hy@chapapp*}%
         \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
2781 %
       \fi
2783 (/book)
    \else
       \CTEX@ifnamefalse
2785
       \CTEX@makeanchor@chapter{\Hy@chapapp*}%
2786
2787 %
       \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
2788
     \CTEX@gettitle{#1}%
     \CTEX@addtocline{chapter}{#1}%
     \chaptermark{#1}%
2792 % \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p0}}%
2793 % \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p0}}%
     \CTEX@addloflotskip{chapter}%
     \if@twocolumn
       \@topnewpage[\@makechapterhead{#2}]%
2796
     \else
2797
       \@makechapterhead{#2}%
2798
     \@afterheading
2799
     \fi}
2800
2801 \def\@schapter#1{%
     \CTEX@ifnamefalse
     \CTEX@makeanchor@schapter{\Hy@chapapp*}%
2803
     \CTEX@gettitle{#1}%
2804
     \if@twocolumn
       \@topnewpage[\@makeschapterhead{#1}]%
2807
     \else
       \@makeschapterhead{#1}%
2808
       \@afterheading
2809
     \fi}
2810
2811 \def\@makechapterhead#1{%
2812 % \vspace*{50\p0}%
     \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@beforeskip
2813
    \ifodd \CTEX@chapter@fixskip \CTEX@fixtopskip \fi
2814
    \vspace*{\CTEX@headingskip}%
2815
     \begingroup
       \parindent \z@ \raggedright \normalfont
2817 %
       \CTEX@heading@format@initial
2818
       \CTEX@chapter@format{%
2819
2820 %
       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
2821 %
         \if@mainmatter
2822 %
           \huge\bfseries\@chapapp\space\thechapter\par\nobreak\vskip 20\p@
         \fi
2823 %
       \fi
2824 %
         \CTEX@headinghang{chapter}%
2825
           {\tt \CTEX@chaptername\CTEX@chapter@aftername}\{\}\}\%
2826
```

96

```
\Huge \bfseries #1\par\nobreak
           \CTEX@chapter@titleformat{#1}%
2829
           \CTEX@chapter@aftertitle}\par
      \endgroup
2830
     \nobreak
2831
2832 % \vskip 40\p@
     \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@afterskip
     \ifodd \CTEX@chapter@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
     \vskip \CTEX@headingskip}
2836 \def\@makeschapterhead#1{%
2837 % \vspace*{50\p0}%
     \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@beforeskip
     \ifodd \CTEX@chapter@fixskip \CTEX@fixtopskip \fi
     \vspace*{\CTEX@headingskip}%
     \begingroup
2841
2842 % \parindent \z@ \raggedright \normalfont \interlinepenalty\@M
        \CTEX@heading@format@initial
        \CTEX@chapter@format{%
           \CTEX@headinghang{chapter}{}%
2846 %
          \Huge \bfseries #1\par\nobreak
          \CTEX@chapter@titleformat{#1}%
2847
          \CTEX@chapter@aftertitle}\par
2848
2849
     \endgroup
2850
     \nobreak
2851 % \vskip 40\p@
2852 \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@afterskip
     \ifodd \CTEX@chapter@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
     \vskip \CTEX@headingskip}
2855 (/book|report)
14.8.2.3 section 类的标题
LATEX 的标准参数是:
       \{\langle name \rangle\} \{\langle level \rangle\} \{\langle indent \rangle\} \{\langle beforeskip \rangle\} \{\langle afterskip \rangle\} \{\langle style \rangle\} * [\langle altheading \rangle] \{\langle heading \rangle\} \} 
2856 \def\@startsection#1#2#3#4#5#6{%
2857 \if@noskipsec \leavevmode \fi
     \par
2859 % \@tempskipa #4\relax
2860 % \@afterindenttrue
2861 % \ifdim \@tempskipa <\z@
2862 % \@tempskipa -\@tempskipa \@afterindentfalse
2863 % \fi
      \CTEX@update@sectionformat@n{#1}%
2864
      \ifodd \CTEX@afterindent
        \@afterindenttrue
      \else
        \@afterindentfalse
      \backslash fi
2869
     \if@nobreak
2870
       \everypar{}%
2871
2872
     \else
        \addpenalty\@secpenalty\addvspace\@tempskipa
        \csname CTEX@#1@break\endcsname
2874
        \CTEX@setheadingskip{#4}%
2875
        \ifodd \CTEX@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
2876
        \addvspace \CTEX@headingskip
2877
2878
      \@ifstar
        {\CTEX@makeanchor@ssect{#1*}\@ssect{#3}{#4}{#5}{#6}}%
2880
        {\@dblarg{\@sect{#1}{#2}{#3}{#4}{#5}{#6}}}}
2881
```

\@startsection

2882 \def\@seccntformat#1{%

2883 % \csname the#1\endcsname\quad}%

97

```
\csname CTEX@#1name\endcsname
     \csname CTEX@#1@aftername\endcsname}
2886 \def\@sect#1#2#3#4#5#6[#7]#8{%
2887
     \ifnum #2>\c@secnumdepth
        \CTEX@ifnamefalse
        \CTEX@makeanchor@sect{#1*}%
2890
        \let\@svsec\@empty
2891
     \else
        \ifodd \csname CTEX@#1@numbering\endcsname
2892
          \CTEX@ifnametrue
2893
          \refstepcounter{#1}%
2894
          \protected@edef\@svsec{\@seccntformat{#1}\relax}%
          \CTEX@ifnamefalse
2897
          \CTEX@makeanchor{#1*}%
2898
          \let\@svsec\@empty
2899
        \fi
2900
     \fi
2901
     \CTEX@gettitle{#7}%
2903 % \0tempskipa #5\relax
2904 % \ifdim \@tempskipa>\z@
     \unless \ifodd \CTEX@runin
2905
        \begingroup
2906
          \CTEX@heading@format@initial
2907
            \@hangfrom{\hskip #3\relax\@svsec}%
2909 %
            \interlinepenalty \@M #8\@@par
2910 %
            \CTEX@sectionhang{#3}{\@svsec}%
2911
            \csname CTEX0#1@titleformat\endcsname{#8}%
2912
            \csname CTEX0#1@aftertitle\endcsname}\par
2913
        \endgroup
        \csname #1mark\endcsname{#7}%
2916 %
        \addcontentsline{toc}{#1}{%
          \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
2917 %
            \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
2918 %
         \fi
2919 %
         #7}%
2920 %
        \CTEX@addtocline{#1}{#7}%
2921
2922
2923
        \def\@svsechd{%
         #6{%
2924
            \hskip #3\relax \@svsec #8
2925 %
            {\CTEX@indentbox{#3}}\@svsec
2926
            \csname CTEX0#1@titleformat\endcsname{#8}%
            \csname CTEX@#1@aftertitle\endcsname}%
2929
          \csname #1mark\endcsname{#7}%
2930 %
          \addcontentsline{toc}{#1}{%
            \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
2931 %
2932 %
              \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
2933 %
            #7}%
2934 %
          \CTEX@addtocline{#1}{#7}}%
2935
     \fi
2936
     \@xsect{#5}}
2937
2938 \def\@ssect#1#2#3#4#5{%
    \CTEX@ifnamefalse
     \CTEX@gettitle{#5}%
2941 % \@tempskipa #3\relax
2942 % \ifdim \@tempskipa>\z@
     \unless \ifodd \CTEX@runin
2943
        \begingroup
          \CTEX@heading@format@initial
2946
          #4{%
2947 %
            \@hangfrom{\hskip #1}%
            \interlinepenalty \@M #5\__ctexpar
2948 %
```

```
\CTEX@sectionhang{#1}{}%
                                        \CTEX@titleformat@n{#5}%
                                        \verb|\CTEX@aftertitle| \\| par
                          2951
                          2952
                                  \endgroup
                                \else
                          2953
                          2954 %
                                  \def\@svsechd{#4{\hskip #1\relax #5}}%
                                  \def \ensuremath{\texttt{@svsechd}}\#4\{{\CTEX@indentbox}\#1\}\}\%
                          2955
                                    \CTEX@titleformat@n{#5}\CTEX@aftertitle}}%
                          2957
                                \fi
                                \@xsect{#3}}
                          2958
                          2959 \def\@xsect#1{%
                          2960 % \@tempskipa #1\relax
                          2961 % \ifdim \@tempskipa>\z@
                                \unless \ifodd \CTEX@runin
                          2962
                                  \par \nobreak
                          2963
                                  \vskip \@tempskipa
                          2964 %
                                  \CTEX@setheadingskip{#1}%
                                  \ifodd \CTEX@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
                                  \vskip \CTEX@headingskip
                          2967
                                  \@afterheading
                          2968
                                \else
                          2969
                                  \@nobreakfalse
                          2970
                          2971
                                  \global\@noskipsectrue
                                  \everypar{%
                          2972
                                    \if@noskipsec
                                      \global\@noskipsecfalse
                          2974
                                     {\scalebox\z@\lastbox}\%
                          2975
                                      \clubpenalty\@M
                          2976
                                      \begingroup \@svsechd \endgroup
                          2977
                          2978
                                      \unskip
                          2979 %
                                      \@tempskipa #1\relax
                                      \hskip -\@tempskipa
                          2980 %
                                      \verb|\CTEX@heading@glue{#1}||
                          2981
                          2982
                                      \clubpenalty \@clubpenalty
                          2983
                          2984
                                      \everypar{}%
                                    fi}%
                                \fi
                          2986
                                \ignorespaces}
                          分别用于用于实现 \part/\chapter 和 \section 类标题的 indent 和 hang 选项。
     \CTEX@headinghang
     \CTEX@sectionhang
                          2988 \cs_new_protected:Npn \CTEX@headinghang #1
                          2989
                                {
                          2990
                                  \ctex_heading_hang:cnn
                                    { CTEX0#10hang }
                          2991
                                    { \use:c { CTEX@#1@indent } }
                          2992
                          2993
                          2994 \cs_new_protected:Npn \CTEX@sectionhang
                               { \ctex_heading_hang:Nnn \CTEX@hang }
\ctex_heading_hang:Nnn
                          hang 选项控制是否采用悬挂缩进,同时设置 \parindent。
     \ctex_hang_from:n
                          2996 \cs_new_protected:Npn \ctex_heading_hang:Nnn #1#2#3
                          2997
                                  \dim_set:Nn \tex_parindent:D {#2}
                          2998
                                  \bool_if:NTF #1
                          2999
                                    { \ctex_hang_from:n }
                          3000
                                    { \use:n }
                          3001
                                    { \__ctex_insert_indent: #3 }
                          3004 \cs_new_protected:Npn \ctex_hang_from:n #1
                          3005
                               {
                                  \tex noindent:D
                          3006
                                  \hbox_set:Nn \l__ctex_tmp_box {#1}
                          3007
                                  \tex_hangindent:D = \box_wd:N \l__ctex_tmp_box
                          3008
```

```
\box_use_drop:N \l__ctex_tmp_box
                             3011 \cs_generate_variant:Nn \ctex_heading_hang:Nnn { c }
                             如果缩进#1长度为零,就不插入水平间距。
     \ctex_heading_glue:n
       \CTEX@heading@glue
                             3012 \cs_new_protected:Npn \ctex_heading_glue:n #1
                             3013
                             3014
                                     \group_begin:
                                       \slip_set:Nn \l_ctex_heading_skip {#1}
                             3015
                                       \dim_compare:nNnF \l__ctex_heading_skip = \c_zero_dim
                             3016
                                         { \skip_horizontal:N \l__ctex_heading_skip }
                             3017
                                     \group_end:
                             3020 \cs_new_eq:NN \CTEX@heading@glue \ctex_heading_glue:n
                             在 \@startsection 中设置 \CTEX@titleformat@n 等为相应函数。
\CTEX@update@sectionformat@n
                             \verb| 3021 \ \ \ | CTEX@update@sectionformat@n \#1 \\
                                     \cs_set_eq:Nc \CTEX@titleformat@n { CTEX@#1@titleformat }
                             3023
                                     \cs_set_eq:Nc \CTEX@aftertitle
                                                                        { CTEX0#1@aftertitle }
                             3024
                                     \cs_set_eq:Nc \CTEX@afterindent
                                                                        { CTEX@#1@afterindent }
                             3025
                                     \cs_set_eq:Nc \CTEX@fixskip
                                                                        { CTEX@#1@fixskip }
                                     \cs_set_eq:Nc \CTEX@hang
                                                                        { CTEX@#1@hang }
                                     \cs_set_eq:Nc \CTEX@runin
                             3028
                                                                        { CTEX@#1@runin }
                             3029
                             3030 \cs_new_eq:NN \CTEX@titleformat@n \use:n
                             3031 \cs_new_eq:NN \CTEX@aftertitle \prg_do_nothing:
                             3032 \cs_new_eq:NN \CTEX@afterindent \c_true_bool
                             3033 \cs_new_eq:NN \CTEX@fixskip \c_false_bool
                             3034 \cs_new_eq:NN \CTEX@hang \c_true\_bool
                             3035 \cs_new_eq:NN \CTEX@runin \c_false_bool
                             3036 \cs_new:Npn \CTEX@part@tocline #1#2
                             3037
                             3038
                                     \CTEXifname
                                       { \CTEXthepart \hspace { 1em } }
                             3039
                             3040
                                       { }
                                    #2
                             3041
                             3043 (*book|report)
                             3044 \cs_new:Npn \CTEX@chapter@tocline #1#2
                             3045
                                     \CTEXifname
                             3046
                                       { \protect \numberline { \CTEXthechapter \hspace { .3em } } }
                             3047
                                       { }
                             3048
                                     #2
                                  }
                             3051 (/book|report)
                             3052 \cs_new:Npn \CTEXnumberline #1
                                     \CTEXifname
                                       { \protect \numberline { \use:c { CTEXthe #1 } } }
                             3055
                                       { }
                             3056
                             3057
                             3058 \setminus int\_zero:N \setminus l\_\_ctex\_tmp\_int
                             3059 \seq_map_inline:Nn \c__ctex_section_headings_seq
                                     \int_incr:N \l__ctex_tmp_int
                             3061
                             3062
                                     \cs_gset_protected:cpx {#1}
                             3063
                                         \exp_not:N \@startsection {#1}
                             3064
                                           { \int_use:N \l__ctex_tmp_int }
                             3065
                                           { \exp_not:c { CTEX@#1@indent } }
```

100

### 14.8.2.4 附录标题

```
3074 \ctex_define:n
3075
    {
       appendix
                                .meta:nn = { ctex / appendix } {#1} ,
3076
3077
       appendix / name
                                 .code:n =
         { \ctex_assign_heading_name:nn { appendix } {#1} } ,
       appendix / number .tl_set:N = \CTEX@appendix@number
       appendix / numbering .bool_set:N = \CTEX@appendix@numbering ,
3080
       appendix / numbering .initial:n = true
3081
3082
3083 \tl_new:N \CTEX@preappendix
3084 \tl_new:N \CTEX@postappendix
3085 \cs_new_eq:NN \CTEX@save@appendix \appendix
3086 \cs_gset_protected:Npn \appendix
3087
       \CTEX@save@appendix
3089 (*article)
       \gdef \CTEX@presection { \CTEX@preappendix }
       \gdef \CTEX@thesection { \CTEX@appendix@number }
3091
       \gdef \CTEX@postsection { \CTEX@postappendix }
       \gdef \CTEX@section@numbering { \CTEX@appendix@numbering }
3094 (/article)
3095 (*booklreport)
       \gdef \CTEX@prechapter { \CTEX@preappendix }
       \gdef \CTEX@thechapter { \CTEX@appendix@number }
       \gdef \CTEX@postchapter { \CTEX@postappendix }
3098
       \gdef \CTEX@chapter@numbering { \CTEX@appendix@numbering }
3099
3100 (/book|report)
     }
```

## 14.8.2.5 设置 hyperref 宏包的标题锚点

\CTEX@makeanchor 设置超链接跳转锚点,在 hyperref 载入后才有意义。

\c\_\_ctex\_headings\_cs\_seq 保存内部标题命令的 CTFX 定义,用于随后比较。

\CTEX@hyperheadinghook

hyperref 会重定义内部标题命令,目的在于为没有编号的标题设置锚点(这一功能受他的 implicit 选项的控制)。我们在上面对标题命令的修改已经包含这一功能,如果这些标题命令在 hyperref 载入之前没有被修改过,则恢复 CTFX 的定义。

```
3112 \cs_new_protected:Npn \CTEX@hyperheadinghook
3113 {
```

```
\group_begin:
3114
          \ifHy@implicit
            \cs_set_eq:NN \H@old@chapter \Hy@org@chapter
3116
3117
            \seq_map_inline:Nn \c__ctex_headings_cs_seq
3118
                 \cs_if_eq:ccT { H@old@ ##1 } { CTEX@ ##1 }
3119
                   {
3120
                      \cs_gset_eq:cc { @ ##1 } { CTEX@ ##1 }
                      \cs_gset_eq:cN { CTEX@makeanchor@ ##1 } \CTEX@makeanchor
3123
               7
3124
          \else:
3125
             \seq_map_inline: Nn \c__ctex_headings_cs_seq
3126
               { \cs_gset_eq:cN { CTEX@makeanchor@ ##1 } \CTEX@makeanchor }
          \fi:
3129
        \group_end:
3130
3131 \ctex_at_end_package:nn { hyperref }
3132
        \verb|\cs_gset_protected:Npn| \verb|\CTEX@makeanchor| #1|
3133
3134
3135
             \Hy@MakeCurrentHrefAuto {#1}
            \Hy@raisedlink
3137
                 \hyper@anchorstart { \@currentHref }
3138
                 \hyper@anchorend
3139
3140
3141
        \CTEX@hyperheadinghook
3143
```

#### 14.8.2.6 兼容 nameref 宏包

\CTEX@gettitle 在 nameref 载入后才有意义,与上述 hyperref 的处理类似。

```
3144 \cs_new_protected:Npn \CTEX@gettitle #1
    { }
3145
3146 \ctex_at_end_package:nn { nameref }
3147
        \cs_gset_protected:Npn \CTEX@gettitle { \NR@gettitle }
3148
        \seq_map_inline:Nn \c__ctex_headings_cs_seq
3149
3150
          {
            \cs_if_eq:ccT { NR@ #1 } { CTEX@ #1 }
3151
              { \cs_gset_eq:cc { @ #1 } { CTEX@ #1 } }
          }
3153
     }
3154
```

### 14.8.2.7 兼容 titlesec 宏包

我们修改了 \@startsection 的定义,它的第四个(\langle beforeskip\))和第五个(\langle afterindent 和 runin 来控制。

引入 titlesec 宏包,并且未设置它的 loadonly 选项时, titlesec 会展开 section 类标题获取它们的参数,进行初始设置。我们需要进行一些调整。

\ctex\_titlesec\_hook: \titleformat 的设置保存在名为 \ttlf@(section) 的宏中备用,它的内容是

 $\ttlh@(shape){(format)}{(label)}{(sep)}{(before)}{(after)}$ 

我们这里的 ⟨shape⟩ 为 hang 或者 runin。\titlespacing 的设置保存在 \ttls@⟨section⟩ 之中,它的内容是

```
{\langle left \rangle} {\langle right \rangle} {\langle before \rangle} {\langle after \rangle} {\langle afterindent \rangle}
```

其中 ⟨afterindent⟩ 为 1 或 0,分别对应是否保留段首缩进。我们需要根据 CTEX 的 runin和 afterindent选项调整 \ttlh@⟨shape⟩ 和 ⟨afterindent⟩。注意,由 \ttl@extract 得的⟨before⟩ 和 ⟨after⟩ 的值总是非负的,而 CTEX 的 beforeskip和 afterskip是可以取负值的,但我们不打算调整它们了。如果使用了 titlesec的 indentafter等选项,也不需要调整 \ttls@⟨section⟩。

```
3155 \cs_new_protected:Npn \ctex_titlesec_hook:
3156
       \@ifpackagewith { titlesec } { explicit }
3157
           \cs_set_eq:NN \__ctex_titlesec_format:Nn
                          \__ctex_titlesec_format_explicit:Nn
         }
3161
         { }
3162
       \clist_map_inline:nn
3163
         { indentafter , noindentafter , indentfirst , nonindentfirst }
3164
           \@ifpackagewith { titlesec } { ##1 }
               \clist_map_break:n
3168
                 3169
3170
             { }
3171
       \seq_map_function:NN \c__ctex_section_headings_seq \__ctex_titlesec_hook:n
3173
3174
3175 \cs_new_protected:Npn \__ctex_titlesec_hook:n #1
3176
     {
3177
       \__ctex_titlesec_format:n {#1}
       \exp_args:Nc \__ctex_titlesec_spacing:Nn { ttls@#1 } {#1}
3178
3180 \cs_new_protected:Npn \c_ctex_titlesec_format:n #1
3181
       \cs_if_free:cF { ttlf@#1 }
3182
         { \exp_args:Nc \__ctex_titlesec_format:Nn { ttlf@#1 } {#1} }
3183
3184
3185 \cs_new_protected:Npn \__ctex_titlesec_format:Nn #1#2
       \t! #1
3187
3188
           \bool_if:cTF { CTEX@#2@runin }
3189
             { \exp_not:N \ttlh@runin }
3190
3191
             { \exp_not:N \ttlh@hang }
           \tl_tail:N #1
3192
3193
3194
3195 \cs_new_protected:Npn \__ctex_titlesec_format_explicit:Nn #1#2
3196
3197
       \cs_set_nopar:Npx #1 ##1
           \bool_if:cTF { CTEX@#2@runin }
             { \exp_not:N \ttlh@runin }
3201
             { \exp_not:N \ttlh@hang }
           \exp_args:No \tl_tail:n { #1 { } }
3202
3203
3205 \cs_new_protected:Npn \__ctex_titlesec_spacing:Nn #1#2
     { \tl_set:Nx #1 { \exp_after:wN \__ctex_titlesec_spacing:nnnnnn #1 {#2} } }
3207 \cs_new:Npn \__ctex_titlesec_spacing:nnnnnn #1#2#3#4#5#6
3208
       \exp_not:n { {#1} {#2} {#3} {#4} }
3209
       { \bool_if:cTF { CTEX0#60afterindent } { \One } { \z0 } }
3210
     }
3211
```

```
3212 \@ifpackageloaded { titlesec }
3213
     { }
3214
      {
        \ctex_at_end_package:nn { titlesec }
3215
3216
            \@ifpackagewith { titlesec } { loadonly }
3217
               { }
3218
               { \ctex_titlesec_hook: }
3219
          7
3220
      }
3221
     让编译时终端显示 \CTEXthechapter,目录使用 \CTEXtheXXX 编号。
3222 \ctex_at_end_package:nn { titlesec }
3224 (*book|report)
        \tl_set:Nn \ttl@chapterout { \typeout { \CTEXthechapter } }
3225
3226 (/book|report)
3227
        \cs_if_free:NF \ttl@tocpart
            \cs_set_protected:Npn \ttl@tocpart
3229
               { \tl_set:Nn \ttl@a { \CTEXthepart \hspace { 1em } } }
3230
3231
        \scalebox{$\sim$ seq_map_inline:Nn $$ $\subset_c tex_headings_seq$ }
3232
3233
            \cs_if_exist:cF { ttl@toc #1 }
3234
3235
                 \cs_new_protected:cpx { ttl@toc #1 }
3236
3237
                   {
                     \tl_set:Nn \exp_not:N \ttl@a
3238
3239
                          \ensuremath{\texttt{\sc ver}} _not:N \protect
                          \exp_not:N \numberline { \exp_not:c { CTEXthe #1 } }
3242
                   }
3243
              }
3244
          }
3245
3246
     在 titlesec 包定义的标题中更新 \CTEXifname。
   \ctex_at_end_package:nn { titlesec }
3248
        \ctex_patch_cmd:Nnn \ttl@labelling
          { \let \ifttl@toclabel \ifttl@label }
3251
            \let \ifttl@toclabel \ifttl@label
3252
            \CTEX@updatettlifname
3253
3254
        \cs_new_protected:Npn \CTEX@updatettlifname
3255
3256
          { \ifttl@label \CTEX@ifnametrue \else: \CTEX@ifnamefalse \fi: }
3257
```

# 14.8.2.8 兼容 titleps 宏包

按照 titleps 宏包的实现机制,\CTEXtheXXX 等宏直到页眉排版时才会被展开,这可能会造成问题 $^{19}$ 。

\ctex\_titleps\_hook: 我们修改 titleps 包的内部命令 \ttl@settopmark 和 \ttl@setsubmark,将 \CTEXtheXXX 等加入更新队列中。

```
3258 \group_begin:
3259 \char_set_catcode_other:N \#
3260 \cs_new_protected:Npn \ctex_titleps_hook:
```

<sup>19</sup>https://github.com/CTeX-org/ctex-kit/issues/217

\CTEX@titlepslabel@set \CTEX@titlepslabel@clear

\ttl@setifthe

3303

3307

7

```
3261
       \ctex_patch_cmd:Nnn \ttl@settopmark
3262
         { \protect \@namedef { the#1 } { \@nameuse { the#1 } } }
3263
3264
           \protect \@namedef { the#1 } { \@nameuse { the#1 } }
3265
           \CTEX@titlepslabel@set {#1}
3266
         }
3267
       \ctex_patch_cmd:Nnn \ttl@setsubmark
         { \protect \@namedef { the#1 } { } }
3270
           \protect \@namedef { the#1 } { }
3271
           \CTEX@titlepslabel@clear {#1}
3272
3273
       \ctex_patch_cmd:Nnn \ttl@setsubmark
         { \protect \@namedef { the#2 } { \@nameuse { the#2 } } }
           \protect \@namedef { the#2 } { \@nameuse { the#2 } }
3277
           \CTEX@titlepslabel@set {#2}
3278
3279
3280
3281 \group_end:
这两个函数要在随后被 \xdef 展开来获得 \CTEXtheXXX 的内容,不应该用 \protected 来定
义。
3282 \cs_new:Npn \CTEX@titlepslabel@set #1
     {
3283
       \cs_if_free:cF { CTEXthe#1 }
3284
         { \protect \@namedef { CTEXthe#1 } { \@nameuse { CTEXthe#1 } }
3285
3286
3287 \cs_new:Npn \CTEX@titlepslabel@clear #1
3288
       \cs_if_free:cF { CTEXthe#1 }
3289
         { \protect \@namedef { CTEXthe#1 } { } }
3290
3291
    titleps 宏包的功能可以由 titlesec 的选项 pagestyles 引入。
3292 \ctex_at_end_package:nn { titlesec }
    { \cs_if_free:NF \ttl@settopmark { \ctex_titleps_hook: } }
3294 \ctex_at_end_package:nn { titleps } { \ctex_titleps_hook: }
    除此之外,也可以使用 titleps 提供的命令 \newtitlemark 来完成:
  \newtitlemark { \CTEXthechapter }
  \newtitlemark { \CTEXthesection }
但 \newtitlemark 不包含章节间的层次信息,功能上不及修改内部命令完整。
使\iftheXXX 等命令在页眉设置中可用。
3295 \ctex_at_end_package:nn { titleps }
     {
3296
       \cs_set_protected:Npn \ttl@setifthe #1
3297
3298
           \exp_args:Nco \cs_set:Npn { ifthe #1 }
3301
               \CTEXifname
                 { \protect \@firstoftwo }
3302
```

{ \protect \@secondoftwo }

 $\ensuremath{\mbox{\sc NN } \c_ctex_headings\_seq \ttl@setifthe}$ 

## 14.8.3 目录标签的宽度

\numberline

\_ctex\_patch\_toc\_width:n

为 \numberline 命令打补丁,并兼容 tocloft 和 titletoc 宏包。

这里需要替换 # 本身,因此需要先切换为 other 类。表示参数的 # 用 \c\_parameter\_- token 代替。

```
3317 \group_begin:
3318 \char_set_catcode_other:N \#
3319 \use:n
3320
3321
       \group_end:
       \ctex_preto_cmd:NnnTF \numberline { \ExplSyntaxOff }
3322
         { \CTEX@toc@width@n {#1} }
3323
         { }
         { \ctex_patch_failure:N \numberline }
       \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_toc_width:n \c_parameter_token 1
           \@ifpackageloaded { \c_parameter_token 1 }
3328
             { }
3329
3330
             {
               \ctex_at_end_package:nn { \c_parameter_token 1 }
                    \ctex_preto_cmd:NnnTF \numberline
                     3334
                     { \CTEX@toc@width@n {#1} }
3335
                     { }
3336
                     { \ctex_patch_failure:N \numberline }
3337
                 }
             }
         }
3340
3341
3342 \__ctex_patch_toc_width:n { tocloft }
3343 \__ctex_patch_toc_width:n { titletoc }
```

# 14.8.4 页眉信息的修改

3359 \ctex\_patch\_cmd: Nnn \ps@headings

```
3344 (*article)
3345 \if@twoside
     \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
3346
       { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection \quad \fi }
3347
       { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
     \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
3350
       { \ifnum \c@secnumdepth > \@ne \thesubsection \quad \fi }
3351
       { \CTEXifname { \CTEXthesubsection \quad } { } }
3352 \else:
不知为何,标准文档类此处对 secnumdepth 的判断为 0,与 \section 的层次 1 不符。
     \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
       { \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne \thesection \quad \fi }
3354
       { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
3355
3356 \fi:
3357 (/article)
3358 (*book|report)
```

```
(book) 3361
                           \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne \if@mainmatter
                           \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne
             ⟨report⟩ 3362
                             \c \@chapapp \ \thechapter . ~ \ %
                   3363
                           fi
             (report) 3364
                           \fi \fi
             ⟨book⟩ 3365
                   3366
                         { \CTEXifname { \CTEXthechapter \quad } { } }
                   3368 \if@twoside
                         \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
                           { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection . ~ \ \fi }
                   3370
                           { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } } }
                   3371
                   3372 \fi:
                   3373 (/book|report)
                   这里对 fancyhdr 宏包打补丁。原来 fancyhdr 宏包中使用 \thesection 等宏表示页眉中的章
\f@nch@initialise
                    节编号,这里改用 ctex 包所用的 \CTEXthesection 系列宏。
                   3374 \ctex_at_end_package:nn { fancyhdr }
                   3375
                         {
                           \ctex_patch_cmd:Nnn \f@nch@initialise
                   3376
                             { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection \hskip 1em \relax \fi }
                   3377
                             { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
                   3378
                           \ctex_patch_cmd:Nnn \f@nch@initialise
                   3379
                             { \ifnum \c@secnumdepth > \@ne \thesubsection \hskip 1em \relax \fi }
                   3381
                             { \CTEXifname { \CTEXthesubsection \quad } { } }
                   3382
                           \ctex_patch_cmd:Nnn \f@nch@initialise
                             { \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne \@chapapp\ \thechapter . ~ \ \fi }
                   3383
                             { \CTEXifname { \CTEXthechapter \quad } { } }
                   3384
                           \ctex_patch_cmd:Nnn \f@nch@initialise
                   3385
                             { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection . \sim \ \fi }
                             { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
                   3387
                           \f@nch@initialise
                   3388
                   fancyhdr的 headings选项会重定义\ps@headings,这里也要打补丁。
                           \@ifpackagewith { fancyhdr } { headings }
                   3390
                   3391 (*article)
                               \if@twoside
                   3392
                                 \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
                   3393
                                   { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection \quad \fi }
                                   { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
                                 \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
                   3397
                                   { \ifnum \c@secnumdepth > \@ne \thesubsection \quad \fi }
                                   { \CTEXifname { \CTEXthesubsection \quad } { } }
                   3398
                   3399
                                 \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
                                   { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection \quad \fi }
                                   { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
                   3402
                   3403
                   3404 (/article)
                   3405 (*booklreport)
                               \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
                   3406
                                   \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne \if@mainmatter
             (book) 3408
                                   \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne
             ⟨report⟩ 3409
                                     \@chapapp \ \thechapter . ~ \ %
                   3410
                                   \fi
             ⟨report⟩ 3411
             (book) 3412
                                   \fi \fi
                                 }
                   3413
                                 { \CTEXifname { \CTEXthechapter \quad } { } }
                               \if@twoside
                                 \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
                                   { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection . ~ \ \fi }
                   3417
                                   { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
                   3418
```

\fi:

3419

```
3420 (/book|report)
3421
         }
          { }
3422
3423
3424 \(\article\) book|report\(\right\)
14.8.5 beamer 标题页模板的修改
3425 (*beamer)
3426 \ExplSyntaxOff
     对应\partpage。
3427 \defbeamertemplate*{part page}{CTEX}[1][]{%
    \begingroup
3429 %
        \centering
3430 %
        {\usebeamerfont{part name}%
3431 %
         \usebeamercolor[fg]{part name}\partname~\insertromanpartnumber}
        \vskip1em\par
       \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@part@beforeskip\relax}%
3433
       \CTEX@heading@format@initial
3434
3435
       \CTEX@part@format{%
          \CTEX@indentbox{\CTEX@part@indent}%
3436
          \ifodd \CTEX@part@numbering
3437
            \CTEX@partname \CTEX@part@aftername
3438
          \begin{beamercolorbox}[sep=16pt,center,#1]{part title}
3441 %
            \usebeamerfont{part title}\insertpart\par
3442
            \CTEX@part@titleformat \insertpart \CTEX@part@aftertitle
3443
          \end{beamercolorbox}}%
3444
        \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@part@afterskip\relax}%
3445
     \endgroup}
     对应\sectionpage。
3446 \defbeamertemplate*{section page}{CTEX}[1][]{%
     \begingroup
3448 %
        \centering
        {\usebeamerfont{section name}%
3449 %
3450 %
         \usebeamercolor[fg]{section name}\sectionname~\insertsectionnumber}
3451 %
        \vskip1em\par
       \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@section@beforeskip\relax}%
3452
       \CTEX@heading@format@initial
3453
       \CTEX@section@format{%
3454
         \CTEX@indentbox{\CTEX@section@indent}%
3455
         \ifodd \CTEX@section@numbering
3456
           \CTEX@sectionname \CTEX@section@aftername
3457
3458
          \begin{beamercolorbox}[sep=12pt,center,#1]{part title}
3459
            \usebeamerfont{section title}\insertsection\par
3460 %
            \CTEX@section@titleformat \insertsection \CTEX@section@aftertitle
          \end{beamercolorbox}}%
3462
       \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@section@afterskip\relax}%
3463
     \endgroup}
3464
     对应\subsectionpage。
3465 \defbeamertemplate*{subsection page}{CTEX}[1][]{%
     \begingroup
3467 %
        \centering
3468 %
        {\usebeamerfont{subsection name}%
          \usebeamercolor[fg]{subsection name}\subsectionname~\insertsubsectionnumber}
3469 %
```

\par \addvspace{\glueexpr\CTEX@subsection@beforeskip\relax}%

\CTEX@indentbox{\CTEX@subsection@indent}%

3470 %

3471

3472

3473

3474

\vskip1em\par

\CTEX@heading@format@initial

\CTEX@subsection@format{%

```
\CTEX@subsectionname \CTEX@subsection@aftername
                                                               3477
                                                                                     \fi
                                                                                     \begin{beamercolorbox}[sep=8pt,center,#1]{part title}
                                                               3478
                                                                                         \usebeamerfont{subsection title}\insertsubsection\par
                                                               3479 %
                                                                                         \CTEX@subsection@titleformat \insertsubsection \CTEX@subsection@aftertitle
                                                               3480
                                                               3481
                                                                                     \end{beamercolorbox}}%
                                                                                \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@subsection@afterskip\relax}%
                                                               3482
                                                                           \endgroup}
                                                                          将 beamer 的默认模板重定向为 CTEX 模板。
                                                               3484 \defbeamertemplatealias{part page}{default}{CTEX}
                                                               {\tt 3485} \ {\tt defbeamertemplatealias} \{section \ page\} \{default\} \{\textit{CTEX}\}
                                                               \verb| | defbeamertemplatealias { subsection page } { default } { CTEX } \\
                                                               3487 \ExplSyntaxOn
                                                               3488 (/beamer)
                                                               14.8.6 标题编号和目录的层次设置
                                 secnumdepth
                                                               secnumdepth 在 beamer 下无意义。
                                        tocdepth
                                                               3489 \ctex_define:n
                                                               3490
                                                               3491 (*!beamer)
                                                               3492
                                                                               secnumdepth
                                                                                                                                   .code:n = \ctex_heading_depth:ne { secnumdepth } {#1} ,
                                                                               secnumdepth .value_required:n = true ,
                                                               3494 (/!beamer)
                                                                                                                                   .code:n = \colon = 
                                                                              tocdepth
                                                               3496
                                                                               tocdepth
                                                                                                            .value_required:n = true
                                                                           }
                                                               3497
                                                               注意此处\setcounter 的赋值是全局的。
        \ctex_heading_depth:nn
                                                               3498 \cs_new_protected:Npn \ctex_heading_depth:nn #1#2
                                                               3499
                                                                                \prop_get:NnNTF \c__ctex_heading_level_prop {#2} \l__ctex_tmp_tl
                                                               3500
                                                                                     { \setcounter {#1} { \l__ctex_tmp_tl } }
                                                               3501
                                                                                     { \setcounter {#1} { \int_eval:n {#2} } }
                                                               3502
                                                               3504 \cs_generate_variant:Nn \ctex_heading_depth:nn { ne }
                                                              章节层次与名称的对应表。
\c__ctex_heading_level_prop
                                                               3505 \prop_const_from_keyval:Nn \c__ctex_heading_level_prop
                                                               3506
                                                               3507 (*article|beamer)
                                                                                                                = 0,
                                                                               part
                                                               3509 (/article|beamer)
                                                               3510 (*book|report)
                                                                               part
                                                                                                                = -1 ,
                                                               3511
                                                               3512
                                                                                chapter
                                                               3513 </book|report>
                                                                                                                = 1,
                                                                               section
                                                               3514
                                                                                                               = 2,
                                                               3515
                                                                               subsection
                                                                               subsubsection = 3,
                                                               3516
                                                                                                          = 4,
                                                                               paragraph
                                                               3517
                                                                               subparagraph = 5
                                                               3518
                                                                           }
                                                                                 标签引用数字的汉化
```

\ifodd \CTEX@subsection@numbering

对标题进行引用时,设置标签为通过 number 选项设置的形式。 \refstepcounter

14.8.7

3520 \cs\_new\_protected:Npn \CTEX@setcurrentlabel@n #1

\ctex\_varioref\_hook:

关于标签引用的宏包可能会修改 \refstepcounter。其中 cleveref 和 hyperref 宏包都会保存之前的定义,并且它们都要求尽可能晚的被载入,所以对我们上述的修改影响不大。需要注意的是 varioref 宏包,如果它在  $CT_EX$  之后被载入,我们之前的修改将会被覆盖。较新版  $ICT_EX$  内核已经包含 \labelformat,可以直接使用。

109

\ctex\_fix\_varioref\_label:n

varioref 宏包的 \labelformat 实际上是定义一个以 \the<#1> 为参数的宏 \p@<#1>。LATeX 在定义计数器 <#1> 时,都会将 \p@<#1> 初始化为 \@empty。如果这个宏非空,说明用户自定义了标签格式,我们就不再修改。这里不能使用 \exp\_args:Nnc,因为 c 这种展开格式不会将参数放在花括号内。而 \labelformat 的定义是

\def\labelformat#1{\expandafter\def\csname p@#1\endcsname##1}

它的第二个参数必须放在花括号内,否则将会被作为宏的定界符号。

\ctex\_cleveref\_hook: \_\_ctex\_cleveref\_hook\_aux:N 需要将 cleveref 包对应命令中 \p@(counter) 的参数及时展开,以兼容 \labelformat。

```
\cs_new_protected:Npn \ctex_cleveref_hook:
3541
     {
        \@ifpackageloaded { hyperref }
3542
3543
            \@ifpackagewith { hyperref } { implicit = false }
3544
                \__ctex_cleveref_hook_aux:N \H@refstepcounter }
          }
          {
3548
               \verb|ctex_cleveref_hook_aux:N \refstepcounter@noarg| \\
3549
             \__ctex_cleveref_hook_aux:N \refstepcounter@optarg
3550
3551
        \__ctex_cleveref_hook_aux:N \appendix
3552
     }
3553
3554 \cs_new_protected:Npn \__ctex_cleveref_hook_aux:N #1
3555
        \ctex_patch_cmd_all:NnnnTF #1
3556
3557
            \ExplSyntaxOff
3558
            \char_set_catcode_letter:n { 64 }
          { \endcsname \csname the }
3561
          { \expandafter \endcsname \csname the }
3562
          { }
3563
          { \ctex_patch_failure:N #1 }
3564
3565
```

如果 varioref 已经被载入,则使用它来设置。

```
3566 \cs_if_exist:NTF \labelformat
    { \ctex_varioref_hook: }
3568
       \cs_new_eq:NN \CTEX@save@refstepcounter \refstepcounter
3569
       \RenewDocumentCommand \refstepcounter { m }
3570
3571
           \CTEX@save@refstepcounter {#1}
3572
           \CTEX@setcurrentlabel@n {#1}
3573
       \ctex_at_end_package:nn { varioref } { \ctex_varioref_hook: }
    }
14.8.8 载入 (scheme) 文件
3577 \ctex_scheme_input:o { \l__ctex_scheme_tl }
```

## 14.8.9 标题格式的 scheme 定义

3578 (/class|heading)

下面使用 CT<sub>E</sub>X 文档类的设置方式,plain 模拟标准文档类直接定义或以 \@startsection 设定的章节标题格式,chinese 汉化的标题格式。

```
3579  <*scheme&(article|book|report|beamer)>
```

```
3580 \ctex_set:nn { part }
3581
      aftertitle = \par ,
3583 (*article|book|report)
      hang
                    = false ,
3585 </article|book|report>
3586 (*plain)
                    = \partname \space ,
3587
      name
3588 (*article|book|report)
      number
                   = \thepart ,
3590 </article|book|report>
3591 (*beamer)
                    = \insertromanpartnumber ,
3592 number
3593 (/beamer)
3594 (/plain)
3595 (*chinese)
                   = \chinese { part } ,
      number
3597 (/chinese)
3598 (*article)
       beforeskip = 4ex ,
3599
       afterskip = 3ex,
3600
3601 (*plain)
                = \raggedright ,
3602
     format
       nameformat = \Large \bfseries ,
       aftername = \par \nobreak ,
3604
       titleformat = \huge \bfseries ,
3605
       afterindent = false
3606
3607 (/plain)
3608 (*chinese)
                  = \Large \bfseries \centering ,
    aftername = \quad ,
       afterindent = true
3611
3612 (/chinese)
3613 (/article)
3614 (*book|report)
       aftername = \par \vskip 20 \p@ ,
3615
       beforeskip = Opt \@plus 1fil ,
       afterskip = Opt \@plus 1fil ,
3617
       pagestyle = plain ,
3618
                    = \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi ,
       break
3619
```

```
3620 (*plain)
3621
               format
                                         = \centering ,
                 nameformat = \huge \bfseries ,
                titleformat = \Huge \bfseries
3624 (/plain)
3625 (*chinese)
                                          = \huge \bfseries \centering
              format
3627 (/chinese)
3628 (/book|report)
3629 (*beamer)
                                            = \centering ,
           format
3630
                nameformat = \usebeamerfont { part ~ name }
3631
                                               \usebeamercolor [fg] { part \tilde{\ } name } ,
3632
                aftername = \vskip 1em \par ,
          titleformat = \usebeamerfont { part ~ title }
3635 (/beamer)
3636 }
3637 (*book|report)
3638 \ctex_set:nn { chapter }
3639 {
              pagestyle = plain ,
3640
               aftertitle = \par,
3641
                                          = false ,
3642
          hang
          beforeskip = 50 \p@,
           afterskip = 40 \p0,
               lofskip = 10 p@,
3645
                                           = 10 \p@,
                lotskip
3646
                break
                                         = \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi ,
3647
3648 (*plain)
              name = \chaptername \space ,
number = \thechapter ,
format = \raggedright ,
            name
3649
3651
           nameformat = \huge \bfseries ,
3652
           aftername = \par \nobreak \vskip 20 \p@ ,
3653
3654 titleformat = \Huge \bfseries ,
3655 afterindent = false ,
              tocline = \CTEXnumberline {#1} #2
3657 (/plain)
3658 (*chinese)
number = \chinese { chapter } ,

chinese { ch
                afterindent = true
3663 (/chinese)
3664 }
3665 (/book|report)
3666 \ctex_set:nn { section }
3668 <article|book|report>
                                         = \thesection ,
3669
             number
              aftername = \quad,
3670
              aftertitle = \0par,
3671
          beforeskip = 3.5ex \@plus 1ex \@minus .2ex ,
           afterskip = 2.3ex \@plus .2ex ,
            runin = false,
3674
               break
                                            = \addpenalty \@secpenalty ,
3675
3676 (*plain)
                                         = \Large \bfseries ,
3677
               format
                afterindent = false
3679 (/plain)
3680 (*chinese)
                                         = \Large \bfseries \centering ,
              format
                afterindent = true
3683 (/chinese)
3684 (/article|book|report)
3685 (*beamer)
```

第14节 代码实现

```
3686 (*plain)
3687
      name
                   = \sectionname \space ,
3688 〈/plain〉
3689 format = \centering ,
3690 number = \insertsectionnumber ,
nameformat = \usebeamerfont { section ~ name }
                     \usebeamercolor [fg] { section ~ name } ,
3692
3693 aftername = \vskip 1em \par,
titleformat = \usebeamerfont { section ~ title } ,
     aftertitle = \par
3695
3696 (/beamer)
3697 }
3698 \ctex_set:nn { subsection }
3699 {
3700 <*article|book|report>
3701   number = \thesubsection ,
3702   format = \large \bfseries ,
       aftername = \quad,
      aftertitle = \@@par
    beforeskip = 3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex ,
3705
    afterskip = 1.5ex \@plus .2ex ,
3706
3707 runin
                   = false ,
3708 break
                  = \addpenalty \@secpenalty ,
3709 (*plain)
3710
      afterindent = false
3711 〈/plain〉
3712 (*chinese)
3713
       afterindent = true
3714 (/chinese)
3715 </article|book|report>
3716 (*beamer)
      name = \subsectionname \space ,
number = \insertsubceat.
3717 (*plain)
3718
     name
                  = \insertsubsectionnumber ,
3719
3720 (/plain)
3721 (*chinese)
3722 number
                    = \arabic { section } . \arabic { subsection } ,
3723 (/chinese)
3724 format
                    = \centering ,
    nameformat = \usebeamerfont { subsection ~ name }
3725
                      \usebeamercolor [fg] { subsection ~ name } ,
    aftername = \vskip 1em \par ,
     titleformat = \usebeamerfont { subsection ~ title } ,
       aftertitle = \par
3730 (/beamer)
3731 }
3732 (*article|book|report)
3733 \ctex_set:nn { subsubsection }
3735
       number
                  = \thesubsubsection ,
                = \normalsize \bfseries ,
      format
3736
      aftername = \quad,
3737
     aftertitle = \@0\par ,
3738
    beforeskip = 3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex ,
3739
afterskip = 1.5ex \ensuremath{ \bigcirc 0} afterskip = 1.5ex \ensuremath{ \bigcirc 0}
runin = false,
     break
                  = \addpenalty \@secpenalty ,
3743 (*plain)
3744
      afterindent = false
3745 (/plain)
3746 (*chinese)
3747 afterindent = true
3748 (/chinese)
3750 \ctex_set:nn { paragraph }
```

第14节 代码实现

```
3751
3752
       number
                    = \theparagraph ,
                    = \normalsize \bfseries ,
3753
       format
       aftername = \quad ,
3754
       beforeskip = 3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex ,
3755
       break
                   = \addpenalty \@secpenalty ,
3756
3757 (*plain)
       afterindent = false
3759 (/plain)
3760 <*chinese>
3761
       afterindent = true
3762 (/chinese)
3763
3764 \ctex_set:nn { subparagraph }
3765 {
3766
       number
                    = \thesubparagraph ,
       format
                    = \normalsize \bfseries ,
       aftername = \quad,
       beforeskip = 3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex ,
                   = \addpenalty \@secpenalty ,
       break
3771 (*plain)
      afterindent = false
3773 (/plain)
3774 (*chinese)
     afterindent = true
3776 (/chinese)
3777 }
     处理 sub3section 与 sub4section 的格式。
3778 \int_compare:nNnTF \g__ctex_section_depth_int > 2
3779
       \ctex_set:nn { paragraph }
3780
3781
3782
            aftertitle = \@@par ,
           afterskip = 1ex \@plus .2ex ,
3784
            runin
                        = false
         }
3785
     }
3786
3787
       \ctex_set:nn { paragraph }
3788
            afterskip
                       = 1em ,
3791
            runin
                        = true
3792
3793
3794 \int_compare:nNnTF \g__ctex_section_depth_int > 3
3795
       \ctex_set:nn { subparagraph }
3796
3797
            aftertitle = \@@par ,
3798
            afterskip = 1ex \@plus .2ex ,
3799
                       = false
3800
            runin
3801
3802
       \ctex_set:nn { subparagraph }
3804
3805
         {
           afterskip
                       = 1em ,
3806
3807
           runin
                        = true
3808
3810 \int_compare:nNnTF \g__ctex_section_depth_int > 2
3811 { \ctex_set:nn { subparagraph } { indent = \c_zero_dim } }
     { \ctex_set:nn { subparagraph } { indent = \parindent } }
```

### 处理附录的格式。

```
3813 \ctex_set:nn { appendix }
3814 (*article)
     { number
                       = \@Alph \c@section }
3815
3816 (/article)
3817 (*book|report)
3818 {
                       = \appendixname \space ,
3819
        name
        number
                       = \@Alph \c@chapter
3820
      }
3822 (/book|report)
3823 (/article|book|report)
3824 </scheme&(article|book|report|beamer)>
```

## 14.8.10 ctex.sty 的 heading 选项

```
3825 (*ctex|ctexheading)
```

\c\_\_ctex\_std\_class\_tl 用于记录被引入的标准文档类。

若标准文档类被引入,则载入对应的标题定义文件。否则视 \chapter 是否有定义来引入 book 或者 article。

```
3832 \msg_new:nnn { ctex } { not-standard-class }
                {
           3833
                  None~of~the~standard~document~classes~was~loaded.\\
           3834
                  Heading~`#1'~is~selected.\\
           3835
                  ctex~may~not~work~as~expected.
           3836
     \(ctex\) 3838 \\ bool_if:NTF \l__ctex_heading_bool
⟨ctexheading⟩ 3839 \use:n
           3840
                   \tl_if_exist:NTF \c__ctex_std_class_tl
           3841
                     { \cs_new_eq:NN \c__ctex_class_tl \c__ctex_std_class_tl }
           3842
                       \cs_if_exist:NTF \chapter
           3845
                           \cs_if_exist:NF \if@mainmatter
                             { \cs_new_eq:NN \if@mainmatter \tex_iftrue:D }
           3847
                           \tl_const:Nn \c__ctex_class_tl { book }
                         { \tl_const:Nn \c__ctex_class_tl { article } }
                       \msg_warning:nnx { ctex } { not-standard-class } { \c__ctex_class_tl }
           3852
                   \ctex_file_input:n { ctex-heading- \c__ctex_class_tl .def }
           3853
           3854
                 { \ctex_scheme_input:o { \l_ctex_scheme_tl } }
     ⟨ctex⟩ 3855
           3856 (/ctex|ctexheading)
```

#### 14.8.11 标题配置文件

```
listfigurename = 插图
             3861
                    listtablename = 表格
             3862
                                 = 图 ,
             3863
                    figurename
                                 = 表
                    tablename
             3864
                    abstractname = 摘要
             3865
                                 = 索引 ,
                    indexname
             3866
                                 = 参考文献,
                    bibname
             3867
                    appendixname = 附录,
                                 = 证明 ,
                    proofname
                    algorithmname = 算法 ,
             3870
                                 = 参考文献,
                   refname
             3871
                    continuation
                                = (续)
             3872
                    part / name = { 第 , 部分 } ,
             3873
                    chapter / name = { 第 , 章 }
                  }
             3876 (/name)
             14.9 chinese 方案的其他设置
             3877 (*scheme&chinese)
                 chinese 在标准文档类下的页面格式总采用 headings。
⟨article|book|report⟩ 3878 \pagestyle { headings }
                  日期格式。
             3879 \ctex_set:n { today = small }
                 若用户未设置宏包选项 autoindent,则自动调整首行缩进。
             {\tt 3880 \setminus ctex\_if\_autoindent\_touched:} F
                 { \ctex_set:n { autoindent = true } }
                 使用标题定义时的设置。首先是命题名字汉化。beamer 需要汉化定理名称。
             3883 \str_if_eq:onTF { \g__ctex_encoding_tl } { GBK }
             3884 (*beamer)
             3885
                  {
                    \uselanguage { ChineseGBK }
             3886
                    \languagealias { chinese } { ChineseGBK }
             3887
                    \ctex_file_input:n { ctex-name-gbk.cfg }
             3888
                  }
             3889
             3890
                  {
             3891
                    \uselanguage { ChineseUTF8 }
             3892
                    \languagealias { chinese } { ChineseUTF8 }
             3893
                    \ctex_file_input:n { ctex-name-utf8.cfg }
             3894
             让 translator 包优先查找中文翻译。
             3895 \clist_put_left:Nn \trans@languagepath { chinese }
             3896 (/beamer)
             3897 (*!beamer)
                 { \ctex_file_input:n { ctex-name-gbk.cfg } }
                  { \ctex_file_input:n { ctex-name-utf8.cfg } }
                 对 beamer 以外的文档类, 若用户未设置宏包选项 zihao, 则设置 \normalsize 为五号
             字。beamer 不调整默认字体大小。
             3900 \int_compare:nNnF \g__ctex_font_size_int > { -1 }
                  { \int_gset:Nn \g__ctex_font_size_int { 0 } }
                 对 beamer 以外的文档类, 若用户未设置宏包选项 linespread, 则设置行距初始值为
             1.3 \times 1.2 = 1.56 倍字体大小。beamer 不调整行距。
```

3902 \fp\_if\_nan:nT { \l\_\_ctex\_line\_spread\_fp }

3904 **(/!beamer)**3905 **(/!generic)** 

{ \fp\_set:Nn \l\_\_ctex\_line\_spread\_fp { 1.3 } }

不使用标题定义时的通用设置,注意此处 \c\_\_ctex\_std\_class\_t1 可能没有定义。

```
3906 (*generic)
3907 \tl_set:Nn \l__ctex_tmp_tl { beamer }
3908 \tl_if_eq:NNTF \c_ctex_std_class_tl \l_ctex_tmp_tl
        \str_if_eq:onTF { \g__ctex_encoding_tl } { GBK }
3910
3911
             \uselanguage { ChineseGBK }
3912
             \languagealias { chinese } { ChineseGBK }
3913
             \ctex_file_input:n { ctex-name-gbk.cfg }
          }
3916
             \uselanguage { ChineseUTF8 }
3917
             \languagealias { chinese } { ChineseUTF8 }
3918
             \ctex_file_input:n { ctex-name-utf8.cfg }
3919
3920
3921
        \clist_put_left:Nn \trans@languagepath { chinese }
3922
      }
3923
3924
        \str_if_eq:onTF { \g__ctex_encoding_tl } { GBK }
          { \ctex_file_input:n { ctex-name-gbk.cfg } }
3925
          { \ctex_file_input:n { ctex-name-utf8.cfg } }
3926
        \int_compare:nNnF \g__ctex_font_size_int > { -1 }
3927
          \{ \inf_{g \in \mathbb{N}} \setminus_{g_{ctex_{font_{size_{int}}}} \{ 0 \} \}
        \fp_if_nan:nT { \l__ctex_line_spread_fp }
          { \lceil fp\_set:Nn \rceil \_ctex\_line\_spread\_fp \{ 1.3 \} }
```

若 ctex 宏包与标准文档类及其衍生文档类联用,则将载入 indentfirst 宏包,实现章节标题后首个段落的段首缩进。

```
3931 \tl_if_exist:NT \c__ctex_std_class_tl 

3932 { \RequirePackage { indentfirst } } 

3933 } 

3934 \langlegeneric\rangle 

3935 \langlescheme&chinese\rangle
```

#### 14.10 中文字号

```
3936 <*class|ctex|ctexsize>
3937 \NewDocumentCommand \zihao { m }
     { \exp_args:Nx \ctex_zihao:n {#1} \tex_ignorespaces:D }
3939 \cs_new_protected:Npn \ctex_zihao:n #1
3940
       \prop_get:NnNTF \c__ctex_font_size_prop {#1} \l__ctex_font_size_tl
3941
          { \exp_after:wN \fontsize \l__ctex_font_size_tl \selectfont }
3942
          { \msg_error:nnn { ctex } { fontsize } {#1} }
3945 \msg_new:nnnn { ctex } { fontsize }
     { Undefined~Chinese~font~size~`#1'~in~command~\token_to_str:N \zihao.}
3946
3947
       The "old font "size is used if you continue. \\
3948
       The available font sizes are listed as follow. \\
3949
       \seq_use:Nnnn \c__ctex_font_size_seq { ~and~ } { ,~ } { ,~and~ }.
     }
3951
```

## 14.10.1 定义中文字号

\c\_\_ctex\_font\_size\_prop
\\_\_ctex\_save\_font\_size:nn

基础行距是字号的 1.2 倍,采用  $\varepsilon$ -TeX 的 scaling 运算得到的结果要比简单的 1.2 \dimexpr 精  $\mathfrak{a}^{20}$ 。

```
3952 \prop_new:N \c__ctex_font_size_prop
3953 \seq_new:N \c__ctex_font_size_seq
```

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>http://thread.gmane.org/gmane.comp.tex.latex.latex3/3190

```
3954 \cs_new_protected:Npn \__ctex_save_font_size:nn #1#2
3955
        \use:x
3956
3957
            \prop_gput:\nn \exp_not:\nabla \c__ctex_font_size_prop \{\pi1\}
3958
3959
                { \dim_to_decimal:n {#2} }
3960
                { \dim_to_decimal:n { (#2) * 6 / 5 } }
3963
        \seq_gput_right: Nn \c__ctex_font_size_seq {#1}
3964
     }
3965
3966 \clist_map_inline:nn
3967
     {
          8 } { 5
                       bp } ,
          7 } { 5.5
3969
                      bp }
        { -6 } { 6.5
3970
                      bp } ,
        { 6 } { 7.5
                      bp } ,
3971
                       bp } ,
        { -5 } { 9
3972
        { 5 } { 10.5 bp },
3973
        { -4 } { 12
        { 4 } { 14
                       bp } ,
       { -3 } { 15
3976
                       bp }
       { 3 } { 16
                       bp }
3977
       { -2 } { 18
                       bp }
3978
          2 } { 22
                       bp }
3979
       { -1 } { 24
                       bp } ,
3980
          1 } { 26
                       bp } ,
        { -0 } { 36
3982
                       bp }
          0 } { 42
                       bp }
3983
        {
     }
3984
     { \__ctex_save_font_size:nn #1 }
3985
3986 \cs_new_protected:Npn \ctex_declare_math_sizes:nnnn #1#2#3#4
3987
          __ctex_get_font_sizes:Nn \l__ctex_font_size_tl { \#1} \{#2} \{#3} \{#4} }
3988
        \exp_after:wN \DeclareMathSizes \l__ctex_font_size_tl
3989
3990
   \cs_new_protected:Npn \__ctex_get_font_sizes:Nn #1#2
3991
3992
        \tl_clear:N #1
3993
        \tl_map_inline:nn {#2}
3994
            \prop_get:NnNTF \c__ctex_font_size_prop {##1} \l__ctex_tmp_tl
3997
              { \tl_put_right:Nx #1 { { \tl_head:N \l__ctex_tmp_tl } } }
              { \tl_put_right:Nx #1 { { \dim_to_decimal:n { ##1 } } } }
3998
          }
3999
     }
4000
4001 \clist_map_inline:nn
4002
        { 8 }{ 8 }{ 5pt }{ 5pt } ,
        { 7 }{ 7 }{ 5pt }{ 5pt } ,
       { -6 }{ -6 }{ 5pt }{ 5pt }
        { 6 }{ 6 }{ 5pt }{ 5pt }
4006
       { -5 }{ -5 }{ 6pt }{ 5pt }
4007
          5 }{ 5 }{ 7pt }{ 5pt }
4008
       {
        { -4 }{ -4 }{ 8pt }{ 6pt }
          4 }{ 4 }{ 5 }{ 6 },
        \{ -3 \} \{ -3 \} \{ -4 \} \{ -5 \} ,
          3 }{ 3 }{ 4 }{ 5 },
4012
       { -2 }{ -2 }{ -3 }{ -4 } ,
4013
       { 2 }{ 2 }{ 3 }{ 4 },
4014
       \{ -1 \} \{ -1 \} \{ -2 \} \{ -3 \} ,
4015
4016
        { 1 }{ 1 }{ 2 }{ 3 },
        \{ -0 \} \{ -0 \} \{ -1 \} \{ -2 \} ,
```

```
4018 { 0 }{ 0 }{ 1 }{ 2 }
4019 }
4020 { \ctex_declare_math_sizes:nnnn #1 }
```

#### 14.10.2 修改默认字号大小

```
\cs_new_protected:Npn \ctex_set_font_size:Nnn #1#2#3
4022
4023
        \prop_get:NnNTF \c__ctex_font_size_prop {#2} \l__ctex_font_size_tl
          { \exp_after:wN \__ctex_set_font_size:nnNn \l__ctex_font_size_tl #1 {#3} }
4024
          { \msg_error:nnn { ctex } { fontsize } {#2} }
4025
     }
4026
4027 \cs_new_protected:Npn \__ctex_set_font_size:nnNn #1#2#3#4
     { \cs_set_protected:Npn #3 { \@setfontsize #3 {#1} {#2} #4 } }
4029 \int_case:nn { \g__ctex_font_size_int }
        { 0 } { \file_input:n { ctex-c5size.clo } }
4031
        { 1 } { \file_input:n { ctex-cs4size.clo } }
4032
     }
4033
4034 </class|ctex|ctexsize>
4035 (*c5size)
4036 \ctex_set_font_size: Nnn \normalsize { 5 }
4037
        \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
4038
        \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
4039
        \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
4040
        \belowdisplayskip \abovedisplayskip
4041
        \let\@listi\@listI
     }
4043
4044 \ctex_set_font_size:Nnn \small { -5 }
4045
        \abovedisplayskip 8.5\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
4046
        \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@
4047
        \belowdisplayshortskip 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
        \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                    \label{local_problem} $$ \to 4\p0 \end{0.05} $$ \operatorname{local_p0} \end{0.05} $$
4050
                    \parsep 2\p0 \plus\p0 \plus\p0
4051
                    \itemsep \parsep}
4052
        \belowdisplayskip \abovedisplayskip
4053
     }
4054
4055 \ctex_set_font_size: Nnn \footnotesize { 6 }
4056
        \abovedisplayskip 6\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
4057
        \verb|\abovedisplayshortskip| \verb|\z0| | @plus|p0|
4058
        \belowdisplayshortskip 3\p0 \@plus\p0 \@minus2\p0
4059
        \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                     \topsep 3\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                    \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                    \itemsep \parsep}
4063
        \belowdisplayskip \abovedisplayskip
4064
     }
4065
4066 \ctex_set_font_size: Nnn \scriptsize { -6 } { }
4067 \ctex_set_font_size:Nnn \tiny { 7 } { }
4068 \ctex_set_font_size: Nnn \large { -4 } { }
4069 \ctex_set_font_size: Nnn \Large { -3 } { }
4070 \ctex_set_font_size:Nnn \LARGE { -2 } { }
4071 \ctex_set_font_size: Nnn \huge { 2 } { }
4072 \ctex_set_font_size:Nnn \Huge { 1 } { }
4073 (/c5size)
4074 (*cs4size)
4075 \ctex_set_font_size:Nnn \normalsize { -4 }
4076
        4077
        \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
4078
```

```
\belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
                \belowdisplayskip \abovedisplayskip
        4081
                \let\@listi\@listI
             }
        4082
        4083 \ctex_set_font_size:Nnn \small { 5 }
        4084
                \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus6\p@
        4085
                \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
        4087
                \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
        4088
                             \topsep 9\p@ \@plus3\p@ \@minus5\p@
        4089
                            \parsep 4.5\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
        4090
                             \itemsep \parsep}
        4091
                \belowdisplayskip \abovedisplayskip
             }
        4094 \ctex_set_font_size:Nnn \footnotesize { -5 }
        4095
                \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
        4096
                \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
        4097
                \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
        4098
                \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                            \topsep 6\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                            \parsep 3\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
        4101
                             \itemsep \parsep}
        4102
                \belowdisplayskip \abovedisplayskip
        4103
             }
        4104
        4105 \ctex_set_font_size: Nnn \scriptsize { 6 } { }
        4106 \ctex_set_font_size:Nnn \tiny { -6 } { }
        4107 \ctex_set_font_size: Nnn \large { -3 } { }
        4108 \ctex_set_font_size: Nnn \Large { -2 } { }
        4109 \ctex_set_font_size:Nnn \LARGE { 2 } { }
        4110 \ctex_set_font_size: Nnn \huge { -1 } { }
        4111 \ctex_set_font_size:Nnn \Huge { 1 } { }
        4112 (/cs4size)
(ctexsize) 4113 \normalsize
        4114 (*class|ctex)
```

### 14.11 更新行距

\l\_\_ctex\_line\_spread\_fp 被设置了才有必要更新行距和 \footnotesep。

\footnotesep

我们调整了行距,可能导致脚注的间距与行距不协调,需要调整\footnotesep。标准文档类对\footnotesep的设置是,字体大小为\footnotesize时\strutbox的高度(默认值是.7\baselineskip)。我们沿用这个设置方法,只需要更新具体的大小。

激活默认字体大小,更新行距、\parindent和 \CJKglue。

4121 \normalsize

## 14.12 其他功能

\CTeX ctex-faq.sty 中的定义是

\DeclareRobustCommand\CTeX{\$\mathbb{C}}\kern-.05em\TeX}

然而 \mathbb 未必有定义,这里就不采用它了,只定义最简单的形式。CT<sub>E</sub>X 可以直接用在 PDF 书签中。

120

captiondelimiter 过时选项。

### 14.12.1 列表环境的缩进

\verse

只在使用文档类的时候修改诗歌和引用环境的缩进。

```
4135 (*scheme&chinese&(article|book|report))
4136 \ctex_patch_cmd:\text{Nnn \verse { -1.5em } { -2 \ccwd } }
4137 \ctex_patch_cmd:\text{Nnn \verse { 1.5em } { 2 \ccwd } }
4138 \ctex_patch_cmd:\text{Nnn \quotation { 1.5em } { 2 \ccwd } }
4138 \ctex_patch_cmd:\text{Nnn \quotation { 1.5em } { 2 \ccwd } }
4139 \( \lambda \)
4140 \( \dagger \)
4140 \( \dagger \)
```

### 14.13 载入中文字库

```
字库不可用时给出紧急错误信息,停止读取定义文件。
 \ctex_fontset_error:n
                       4141 \cs_new_protected:Npn \ctex_fontset_error:n #1
                           { \msg_critical:nnn { ctex } { fontset-unavailable } {#1} }
                       4143 \msg_new:nnn { ctex } { fontset-unavailable }
                           { CTeX~fontset~`#1'~is~unavailable~in~current~mode. }
                       3 个参数依次为 pdfTFX、upTFX 和 XFTFX/LuaTFX。
\ctex_fontset_case:nnn
                       4145 \cs_new:Npx \ctex_fontset_case:nnn #1#2#3
                              \sys_if_engine_pdftex:TF
                       4147
                                {#1}
                       4148
                                { \sys_if_engine_uptex:TF {#2} {#3} }
                       4149
                       4150
                       4 个参数依次为 pdfTeX(生成 PDF)、pdfTeX(生成 DVI)、upTeX 和 XaTeX/LuaTeX。
\ctex_fontset_case:nnnn
```

\ctex\_detect\_platform: 根据操作系统判断默认字体配置。

4152

4153

4156

4157 \cs\_new\_protected:Npn \ctex\_detect\_platform:

4151 \cs\_new:Npx \ctex\_fontset\_case:nnnn #1#2#3#4

{ \sys\_if\_engine\_uptex:TF {#3} {#4} }

{#1} {#2} }

\sys\_if\_engine\_pdftex:TF

{ \sys\_if\_output\_pdf:TF

```
\sys_if_platform_windows:TF
                           4159
                           4160
                                     { \tl_gset:Nn \g_ctex_fontset_tl { windows } }
                           4161
                                       \ctex_if_platform_macos:TF
                           4162
                                         { \tl_gset:Nn \g__ctex_fontset_tl { mac
                           4163
                                         { \tl_gset: Nn \g__ctex_fontset_tl { fandol } }
                           4164
                                    }
                                }
                           4166
                           以特定字体判断 macOS 系统。
\ctex_if_platform_macos:TF
                           4167 \cs_new_protected:Npn \ctex_if_platform_macos:TF
                                { \file_if_exist:nTF { /System/Library/Fonts/Menlo.ttc } }
                           如果用户没有指定字体,则探测操作系统,载入相应的字体配置。
      \ctex_load_fontset:
                           4169 \cs_new_protected:Npn \ctex_load_fontset:
                           4170
                                {
                                   \tl_if_empty:NTF \g__ctex_fontset_tl
                           4171
                                    { \ctex_detect_platform: }
                           4172
                           4173
                           4174
                                       \bool_lazy_or:nnTF
                                         { \str_if_eq_p:on { \g_ctex_fontset_tl } { windowsnew } }
                                          \str_if_eq_p:on { \g_ctex_fontset_tl } { \windowsold } }
                           4176
                           4177
                                           \msg_warning:nnxx { ctex } { deprecated-fontset }
                           4178
                                            { \g__ctex_fontset_tl } { windows }
                           4179
                                           \tl_gset:Nn \g__ctex_fontset_tl { windows }
                           4180
                                        }
                                          \file_if_exist:nF { ctex-fontset- \g_ctex_fontset_tl .def }
                           4183
                           4184
                                            {
                                              \use:x
                           4185
                                                {
                           4186
                                                   \ctex_detect_platform:
                                                   \msg_error:nnxx { ctex } { fontset-not-found }
                                                     4190
                                            }
                           4191
                                        }
                           4192
                                    }
                           4193
                                   \ctex_file_input:n { ctex-fontset- \g_ctex_fontset_tl .def }
                                }
                           4196 \msg_new:nnn { ctex } { deprecated-fontset }
                                { CTeX~fontset~`#1'~is~deprecated.\\ Fontset~`#2'~will~be~used~instead. }
                           4198 \msg_new:nnnn { ctex } { fontset-not-found }
                                { CTeX~fontset~`#1'~could~not~be~found.\\ Fontset~`#2'~will~be~used~instead. }
                                { You~may~run~`mktexlsr'~firstly. }
                           4201 \@onlypreamble \ctex_load_fontset:
                           在导言区通过\ctexset 载入中文字库的选项。
                  fontset
                           4202 \ctex_define:n
                                {
                           4203
                           4204
                                  fontset .code:n =
                           4205
                                       \ctex_if_preamble:TF
                           4206
                           4207
                                           \str_if_eq:eeTF {#1} { none }
                           4208
                                            { \msg_warning:nnn { ctex } { invalid-value } {#1} }
                                            {
                                               \str_if_eq:onTF { \g__ctex_fontset_tl } { none }
                           4211
                           4212
                                                   \tl_gset:Nx \g__ctex_fontset_tl {#1}
                           4213
                                                   \ctex_load_fontset:
                           4214
                           4215
```

```
4217
                        \msg_error:nnxx { ctex } { fontset-loaded }
4218
                          { \g_ctex_fontset_tl } {#1}
4219
                 }
4220
             }
4221
               \msg_error:nn { ctex } { fontset-only-preamble } }
4222
4224
     }
4225 \msg_new:nnnn { ctex } { fontset-loaded }
4226
       CTeX~fontset~`#1'~has~been~loaded.
4227
       \str_if_eq:nnF {#1} {#2} { \\ Fontset~`#2'~will~be~ignored. }
4228
     { Only one fontset can be loaded in the preamble. }
4231 \msg_new:nnn { ctex } { fontset-only-preamble }
    { The "fontset' option can be used only in preamble. }
    载入中文字库。
4233 \str_if_eq:onF { \g__ctex_fontset_tl } { none }
    { \ctex_load_fontset: }
```

## 14.14 宏包配置文件

#### 14.14.1 ctex.cfg

## 14.14.2 ctexopts.cfg

这里仅为配置文件示例:使用 Windows 下的字体设置。

```
4240 (*ctexopts)
4241 %%
4242 %% \ctex_set:nn { option } { fontset = windows }
4243 (/ctexopts)
```

## 14.15 字体定义文件

### 14.15.1 传统定义方式

```
4244 (*c19|c70)
4245 %%
4246 %% Chinese characters
4247 %%
(c19) 4248 %% character set: GBK (extension of GB 2312)
(c70) 4249 %% character set: Unicode
4250 %% font encoding: Unicode
4251 %%
4252 (/c19|c70)
```

## CJK 宏包使用的字体族。

```
$$ \mathcal{eq:c19} 4253 \end{emserse} $$ \mathcal{emserse} $$ \mathca
```

\(\tt&c70\) 4258 \DeclareFontFamily{C70}{tt}{\hyphenchar\font\m@ne}\)

upleTeX 使用的字体族。upleTeX 在 NFSS 下使用字体编码 JY2 和 JT2 来分别表示横排与直排的日文。

```
\rm&jy2\ 4259 \DeclareKanjiFamily{JY2}{zhrm}{}
<rm&jt2> 4260 \DeclareKanjiFamily{JT2}{zhrm}{}
 \(sf&jy2\) 4261 \DeclareKanjiFamily{JY2}{zhsf}{}
   \sf&jt2\\ 4262 \DeclareKanjiFamily{JT2}{zhsf}{}
   (tt&jy2) 4263 \DeclareKanjiFamily{JY2}{zhtt}{}
   <tt&jt2> 4264 \DeclareKanjiFamily{JT2}{zhtt}{}
                         4265 (*rm)
                        4266 (*c19)
                        4268 \DeclareFontShape{C19}{rm}{b}{n}{<-> CJK * gbkhei}{\CJKnormal}
                        4269 \DeclareFontShape{C19}{rm}{bx}{n}{<-> CJK * gbkhei}{\CJKnormal}
                        \label{localize} $$4270 \end{figure} $$ \end
                        4271 \DeclareFontShape{C19}{rm}{b}{s1}{<-> CJK * gbkheis1}{\CJKnormal}
                        4272 \DeclareFontShape{C19}{rm}{bx}{s1}{<-> CJK * gbkheisl}{\CJKnormal}
                        4273 \DeclareFontShape{C19}{rm}{m}{it}{<-> CJK * gbkkai}{\CJKnormal}
                        4274 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}} \{C19\} \{rm\} \{b\} \{it\} \{<->\ CJKb\ *\ gbkkai\} \{\CJKbold\} \}
                        4276 (/c19)
                        4277 (*c70)
                        4278 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}}} \{CJKnormal\} \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}}} \{CJKnormal\} \ensuremath{\mbox{$\sim$}} \{CJKnormal\} \ensurema
                        4279 \DeclareFontShape\{C70\}\{rm\}\{b\}\{n\}\{<-> CJK * unihei\}\{\CJKnormal\}\}
                        4282 \DeclareFontShape{C70}{rm}{b}{s1}{<-> CJK * uniheis1}{\CJKnormal}
                        4284 \DeclareFontShape{C70}{rm}{m}{it}{<-> CJK * unikai}{\CJKnormal}
                        4286 \DeclareFontShape\{C70\}\{rm\}\{bx\}\{it\}\{<->CJKb*unikai\}\{\CJKbold\}\}
                        4287 (/c70)
                        4288 (*jy2)
                        4289 \DeclareFontShape{JY2}{zhrm}{m}{n}{<-> upzhserif-h}{}
                        4290 \DeclareFontShape{JY2}{zhrm}{m}{it}{<-> upzhserifit-h}{}
                        4291 \DeclareFontShape{JY2}{zhrm}{b}{n}{<-> upzhserifb-h}{}
                        4292 \DeclareFontShape{JY2}{zhrm}{bx}{n}{<-> upzhserifb-h}{}
                        4293 〈/jy2〉
                        4294 (*jt2)
                        4295 \DeclareFontShape{JT2}{zhrm}{m}{n}{<-> upzhserif-v}{}
                        4296 \DeclareFontShape{JT2}{zhrm}{m}{it}{<-> upzhserifit-v}{}
                        4297 \ \ DeclareFontShape{JT2}{zhrm}{b}{n}{<-> upzhserifb-v}{}
                        4298 \end{DeclareFontShape} \fill{JT2} \fill{Zhrm} \fill{Lhrm} \
                        4299 (/jt2)
                        4300 (/rm)
                        4301 (*sf)
                        4302 (*c19)
                        4304 \DeclareFontShape{C19}{sf}{b}{n}{<-> CJKb * gbkyou}{\CJKbold}
                        \label{local-cont} $$ \ \ \end{C19} $$ \ \ \end{C19} $$ \end{C19} $$ \ \end{C19} $$ \ \end{C19} $$ \ \end{C19
                        \label{localize} $$ \end{are Font Shape $\{C19\}\{sf\}\{bx\}\{sl\}\{<->\ CJKb\ *\ gbkyousl\}\{\CJKbold\}$} $$
                        4309 \DeclareFontShape{C19}{sf}{m}{it}{<-> CJK * gbkyou}{\CJKnormal}
                        4310 \DeclareFontShape{C19}{sf}{b}{it}{<-> CJKb * gbkyou}{\CJKbold}
                        4312 (/c19)
                        4313 (*c70)
                        4314 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}} ff_n}{\ensuremath{\mbox{$\sim$}}} CJK * uniyou}{\ensuremath{\mbox{$\sim$}} CJKnormal}
                        4315 \DeclareFontShape\{C70\}\{sf\}\{b\}\{n\}\{<->\ CJKb\ *\ uniyou\}\{\CJKbold\}\}
                        \label{localize} $$4316 \DeclareFontShape{C70}{sf}{bx}{n}{<-> CJKb * uniyou}{\CJKbold}$
                        4318 \DeclareFontShape{C70}{sf}{b}{s1}{<-> CJKb * uniyousl}{\CJKbold}
                        4319 \DeclareFontShape\{C70\}\{sf\}\{bx\}\{sl\}\{<->CJKb * uniyousl\}\{\CJKbold\}\}
                        \label{localize} $$4320 \end{constraint} $$ \operatorname{C70}{sf}_{m}_{it}<-> CJK * uniyou}_{\CJKnormal}$
```

```
4322 \DeclareFontShape{C70}{sf}{bx}{it}{<-> CJKb * uniyou}{\CJKbold}
4323 (/c70)
4324 (*jy2)
4325 \DeclareFontShape{JY2}{zhsf}{m}{n}{<-> upzhsans-h}{}
4326 \DeclareFontShape{JY2}{zhsf}{b}{n}{<-> upzhsansb-h}{}
4328 (/jy2)
4329 (*jt2)
4330 \DeclareFontShape{JT2}{zhsf}{m}{n}{<-> upzhsans-v}{}
4331 \ensuremath{\mbox{\sc V}} \{zhsf\}\{b\}\{n\}\{<-> \ensuremath{\mbox{\sc upzhsansb-v}}\}\}
\label{localize} $$ \ \ \end{areFontShape} $$ JT2}{zhsf}{bx}{n}{<-> upzhsansb-v}{} $$
4333 〈/jt2〉
4334 (/sf)
4335 (*tt)
4336 (*c19)
\label{localize} $$\DeclareFontShape\{C19\}\{tt\}\{b\}\{n\}\{<->\ CJKb\ *\ gbkfs\}\{\CJKbold\}$$
\label{local-continuous} $$\ \end{C19}{tt}_{bx}_{n}<-> CJKb * gbkfs}_{CJKbold}$$
 \begin{tabular}{ll} $$ \additing 
4342 \DeclareFontShape{C19}{tt}{bx}{s1}{<-> CJKb * gbkfss1}{\CJKbold}
4343 \DeclareFontShape{C19}{tt}{m}{it}{<-> CJK * gbkfs}{\CJKnormal}
4344 \DeclareFontShape{C19}{tt}{b}{it}{<-> CJKb * gbkfs}{\CJKbold}
4346 (/c19)
4347 (*c70)
4348 \DeclareFontShape\{C70\}\{tt\}\{m\}\{n\}\{<-> CJK * unifs\}\{\CJKnormal\}\}
4349 \DeclareFontShape\{C70\}\{tt\}\{b\}\{n\}\{<->\ CJKb\ *\ unifs\}\{\CJKbold\}\}
\label{localize} $$ \Delta \operatorname{CJKb} * \operatorname{CJKbold} $$
4352 \DeclareFontShape\{C70\}\{tt\}\{b\}\{s1\}\{<-> CJKb * unifss1\}\{\CJKbold\}\}
4357 (/c70)
4358 (*jy2)
4360 (/jy2)
4361 (*jt2)
4362 \DeclareFontShape{JT2}{zhtt}{m}{n}{<-> upzhmono-v}{}
4363 〈/jt2〉
4364 〈/tt〉
```

## 14.15.2 预定义字库

4365 **(\*fontset)** 

#### 14.15.2.1 adobe

\pdfmapline 不支持 OpenType 字体,因而 adobe 字体集在 pdf 模式下就没有定义。fandol 的情况类似。

```
4366 (*adobe)
4367 \ctex_fontset_case:nnnn
     { \ctex_fontset_error:n { adobe } }
4369
        \ctex_zhmap_case:nnn
4370
4371
            \setCJKmainfont { AdobeSongStd-Light.otf }
4372
              Γ
4373
                            = UniGB-UTF16-H,
                cmap
                BoldFont
                            = AdobeHeitiStd-Regular.otf,
                ItalicFont = AdobeKaitiStd-Regular.otf
4377
            \setCJKsansfont { AdobeHeitiStd-Regular.otf }
4378
```

```
[ cmap = UniGB-UTF16-H ]
            \setCJKmonofont { AdobeFangsongStd-Regular.otf }
4381
              [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
                                                                           7
            \setCJKfamilyfont { zhsong } { AdobeSongStd-Light.otf
4382
              [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
4383
            \setCJKfamilyfont { zhhei } { AdobeHeitiStd-Regular.otf
4384
              [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
4385
            \setCJKfamilyfont { zhkai } { AdobeKaitiStd-Regular.otf
              [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
4387
            \setCJKfamilyfont { zhfs
                                        } { AdobeFangsongStd-Regular.otf }
4388
              [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
4389
            \ctex_punct_set:n { adobe }
4390
                                         { \CJKrmdefault } { zhsong }
            \ctex_punct_map_family:nn
4391
                                         { \CJKsfdefault } { zhhei
            \ctex_punct_map_family:nn
            \ctex_punct_map_family:nn
                                         { \CJKttdefault } { zhfs
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei
4394
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai
4395
         }
4396
4397
         {
            \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { adobe }
4398
            \ctex_punct_set:n { adobe }
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
4401
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4402
4403
          { \ctex_fontset_error:n { adobe } }
4404
4405
4406
4407
        \ctex_set_upfonts:nnnnn
                                          }
          { AdobeSongStd-Light.otf
4408
          { AdobeHeitiStd-Regular.otf
                                          7
4409
         { AdobeKaitiStd-Regular.otf
4410
          { AdobeHeitiStd-Regular.otf
4411
          { AdobeHeitiStd-Regular.otf
          { AdobeFangsongStd-Regular.otf }
4413
4414
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif
                                                          } {}
                                                          } {}
4415
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans
                                         } { upzhmono
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs
                                                          } {}
4416
        \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } {}
4417
4418
4419
4420
        \setCJKmainfont { AdobeSongStd-Light
          [ BoldFont = AdobeHeitiStd-Regular, ItalicFont = AdobeKaitiStd-Regular ]
4421
        \setCJKsansfont { AdobeHeitiStd-Regular
4422
       \setCJKmonofont { AdobeFangsongStd-Regular }
4423
       \verb|\setCJKfamilyfont { zhsong } { AdobeSongStd-Light}
4424
       \setCJKfamilyfont { zhhei } { AdobeHeitiStd-Regular
                                                                   }
       \setCJKfamilyfont { zhfs } { AdobeFangsongStd-Regular }
4426
4427
        \setCJKfamilyfont { zhkai } { AdobeKaitiStd-Regular
     }
4428
4429 (/adobe)
```

#### 14.15.2.2 fandol

```
4430 (*fandol)
4431 \ctex_fontset_case:nnnn
      { \ctex_fontset_error:n { fandol } }
4432
4433
      {
        \ctex_zhmap_case:nnn
4434
4435
            \setCJKmainfont { FandolSong-Regular.otf }
4436
               Г
4437
                             = UniGB-UTF16-H,
4438
                 cmap
                 BoldFont = FandolSong-Bold.otf,
4439
                 ItalicFont = FandolKai-Regular.otf
               ]
```

```
\setCJKsansfont { FandolHei-Regular.otf }
              [ cmap = UniGB-UTF16-H, BoldFont = FandolHei-Bold.otf ]
4444
            \setCJKmonofont { FandolFang-Regular.otf }
4445
              [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
            \setCJKfamilyfont { zhsong } { FandolSong-Regular.otf }
4446
              [ cmap = UniGB-UTF16-H, BoldFont = FandolSong-Bold.otf ]
4447
            \setCJKfamilyfont { zhhei } { FandolHei-Regular.otf }
4448
              [ cmap = UniGB-UTF16-H, BoldFont = FandolHei-Bold.otf
            \setCJKfamilyfont { zhfs
                                       } { FandolFang-Regular.otf }
4450
4451
              [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
            \setCJKfamilyfont { zhkai } { FandolKai-Regular.otf }
4452
              [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
4453
            \ctex_punct_set:n { fandol }
4454
                                         { \CJKrmdefault
                                                                  } { zhsong
            \ctex_punct_map_family:nn
            \ctex_punct_map_family:nn
                                         { \CJKsfdefault
                                                                  } { zhhei
                                                                               7
                                         7
                                                                  } { zhfs
4457
            \ctex_punct_map_family:nn
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault, zhsong } { zhsongb }
4458
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKsfdefault, zhhei } { zhheib
                                                                              }
4459
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault
                                                                  } { zhkai
4460
         }
4461
            \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { fandol }
            \ctex_punct_set:n { fandol }
4464
                                       { \CJKrmdefault } { zhsong }
            \ctex_punct_map_family:nn
4465
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei
4466
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai
4467
4468
         { \ctex_fontset_error:n { fandol } }
4470
4471
       \ctex_set_upfonts:nnnnnn
4472
         { FandolSong-Regular.otf }
4473
         { FandolSong-Bold.otf
4474
         { FandolKai-Regular.otf
         { FandolHei-Regular.otf
4477
         { FandolHei-Bold.otf
         { FandolFang-Regular.otf }
4478
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif
                                                         } { upzhserifb }
4479
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans
                                                         } { upzhsansb }
4480
                                         } { upzhmono
                                                          } {}
4481
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } {}
4482
4483
     7
     {
4484
       \setCJKmainfont { FandolSong-Regular }
4485
4486
           Extension = .otf,
4487
           BoldFont = FandolSong-Bold,
4488
           ItalicFont = FandolKai-Regular
         ]
4490
       \setCJKsansfont { FandolHei-Regular }
4491
          [ Extension = .otf, BoldFont = FandolHei-Bold ]
4492
       \setCJKmonofont { FandolFang-Regular }
4493
4494
         [ Extension = .otf ]
       \setCJKfamilyfont { zhsong } { FandolSong-Regular }
          [ Extension = .otf, BoldFont = FandolSong-Bold ]
       \setCJKfamilyfont { zhhei } { FandolHei-Regular }
4497
         [ Extension = .otf, BoldFont = FandolHei-Bold ]
4498
       \setCJKfamilyfont { zhfs } { FandolFang-Regular }
4499
          [ Extension = .otf ]
4500
       \setCJKfamilyfont { zhkai } { FandolKai-Regular }
4501
          [ Extension = .otf ]
     7
4503
4504 (/fandol)
```

#### 14.15.2.3 founder

```
4506 \ctex_fontset_case:nnn
4507
4508
       \ctex_zhmap_case:nnn
4509
            \setCJKmainfont { FZSSK.TTF }
4510
              [ BoldFont = FZXBSK.TTF, ItalicFont = FZKTK.TTF ]
4511
            \setCJKsansfont { FZXH1K.TTF } [ BoldFont = FZHTK.TTF ]
4512
            \setCJKmonofont { FZFSK.TTF }
            \setCJKfamilyfont { zhsong } { FZSSK.TTF } [ BoldFont = FZXBSK.TTF ]
4514
            \setCJKfamilyfont { zhhei } { FZHTK.TTF }
4515
            \setCJKfamilyfont { zhkai } { FZKTK.TTF }
4516
            \setCJKfamilyfont { zhfs
                                       } { FZFSK.TTF }
4517
            \setCJKfamilyfont { zhli
                                        } { FZLSK.TTF }
4518
            \setCJKfamilyfont { zhyou } { FZY1K.TTF } [ BoldFont = FZY3K.TTF ]
            \ctex_punct_set:n { founder }
                                       { \CJKrmdefault
            \ctex_punct_map_family:nn
                                                                  } { zhsong
4521
                                        { \CJKsfdefault
                                                                              }
                                                                  } { zhheil
4522
            \ctex_punct_map_family:nn
            \ctex_punct_map_family:nn
                                        { \CJKttdefault
                                                                  } { zhfs
                                                                              }
4523
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault
4524
                                                                  } { zhkai
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault, zhsong } { zhsongb }
4525
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKsfdefault
                                                                  } { zhhei
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { zhyou
                                                                  } { zhyoub }
         7
4528
         {
4529
            \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { founder }
4530
            \ctex_punct_set:n { founder }
4531
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
4532
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4534
         7
4535
         { \ctex_fontset_error:n { founder } }
4536
4537
4538
       \ctex_set_upfonts:nnnnn
         { FZSSK.TTF }
         { FZXBSK.TTF }
4541
         { FZKTK.TTF }
4542
         { FZXH1K.TTF }
4543
         { FZHTK.TTF
4544
         { FZFSK.TTF
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif
                                                          } { upzhserifb }
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans
                                                          } { upzhsansb }
4547
                                                         } {}
4548
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs
                                        } { upzhmono
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } {}
4549
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhli
                                        } { upschrm
                                                          } {}
4550
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhyou } { upschgt
                                                          } {}
4551
                             { upstsl } { FZLSK.TTF } {}
       \ctex_set_upmap:nnn
       \ctex_set_upmap:nnn
                               { upstht } { FZY1K.TTF } {}
4553
     7
4554
4555
       \setCJKmainfont { FZShuSong-Z01 }
4556
          [ BoldFont = FZXiaoBiaoSong-B05, ItalicFont = FZKai-Z03 ]
4557
       \setCJKsansfont { FZXiHeiI-Z08 } [ BoldFont = FZHei-B01 ]
4558
       \setCJKmonofont { FZFangSong-Z02 }
       \setCJKfamilyfont { zhsong } { FZShuSong-Z01 }
4560
          [ BoldFont = FZXiaoBiaoSong-B05 ]
4561
                                                       }
       \setCJKfamilyfont { zhhei } { FZHei-B01
4562
       \setCJKfamilyfont { zhkai } { FZKai-Z03
                                                       7
4563
       \setCJKfamilyfont { zhfs
                                   } { FZFangSong-Z02 }
4564
       \setCJKfamilyfont { zhli
                                   } { FZLiShu-S01
4565
       \setCJKfamilyfont { zhyou } { FZXiYuan-M01
4567
          [ BoldFont = FZZhunYuan-MO2 ]
     }
4568
4569 (/founder)
```

## 14.15.2.4 mac 相关

按 Issue 351 的讨论,以 El Capitan 为分界,分别设置 macold (El Capitan 之前)和 macnew(El Capitan 及之后)。检测方式则以 El Capitan 及之后的苹方字体为准。

```
4570 \( *mac \)
4571 \( file_if_exist:nTF \{ \) \( /System/Library/Fonts/PingFang.ttc \) \\
4572 \( \) \( (tex_file_input:n \{ \) \( (tex_fontset_macnew.def \} \) \\
4573 \( \) \( (tex_file_input:n \{ \) \( (tex_fontset_macold.def \} \) \\
4574 \( (/mac \) \\
```

macold 的设置参考了 OS X Mavericks (10.9) 预装的主要简体中文字体列表。

macnew 在默认字体设置方面,引入了多字重的宋体作为罗马字族,以及引入了苹方黑体作为无衬线字族。由于 Songti SC Light 的字重与 STSong 及 Windows 上的 SimSun 更接近,故默认字重使用 Songti SC Light,而不带后缀的正常字重事实上没有使用。黑体、圆体等设置也有类似的情况。

```
4575 (*macold|macnew)
4576 \colon ctex_fontset_case:nnnn
     { \ctex_fontset_error:n { mac } }
4578 (*macold)
     { \ctex_fontset_error:n { macold } }
     { \ctex_fontset_error:n { macold } }
4581 (/macold)
4582 (*macnew)
     {
4583
       \ctex_zhmap_case:nnn
4584
4585
            \setCJKmainfont { :3:Songti.ttc }
4586
              BoldFont
                               = :1:Songti.ttc,
                ItalicFont
                               = :0:Kaiti.ttc,
4589
                BoldItalicFont = :3:Kaiti.ttc,
4590
              ]
4591
            \setCJKsansfont { :2:PingFang.ttc } [ BoldFont = :8:PingFang.ttc ]
4592
            \setCJKmonofont { STFANGSO.ttf
           \setCJKfamilyfont { zhsong } { :3:Songti.ttc } [ BoldFont = :1:Songti.ttc
           \setCJKfamilyfont { zhhei } { :2:PingFang.ttc } [ BoldFont = :8:PingFang.ttc ]
4595
           \setCJKfamilyfont { zhkai } { :0:Kaiti.ttc
                                                           } [ BoldFont = :3:Kaiti.ttc
4596
                                                             }
           \setCJKfamilyfont { zhfs
                                       } { STFANGSO.ttf
4597
           \setCJKfamilyfont { zhli
                                        } { :0:Baoli.ttc
                                                             }
4598
           \setCJKfamilyfont { zhyou } { :4:Yuanti.ttc } [ BoldFont = :0:Yuanti.ttc
4599
            \ctex_punct_set:n { mac }
            \ctex_punct_map_family:nn
                                        { \CJKrmdefault
                                                                  } { zhsong
                                        { \CJKsfdefault
                                                                               }
            \ctex_punct_map_family:nn
                                                                  } { zhpf
4602
                                        { \CJKttdefault
                                                                  } { zhfs
                                                                               }
            \ctex_punct_map_family:nn
4603
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault
                                                                  } { zhkai
                                                                               }
4604
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault, zhsong } { zhsongb }
4605
4606
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKsfdefault, zhhei
                                                                  } { zhpfb
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { zhyou
                                                                  } { zhyoub
                                                                               }
         }
         {
4609
            \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { mac }
4610
            \ctex_punct_set:n { mac }
4611
            \ctex_punct_map_family:nn
                                         { \CJKrmdefault } { zhsong }
4612
            \ctex_punct_map_family:nn
                                         { \CJKsfdefault } { zhpf
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhpf
                                                                      }
4615
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai
         }
4616
         { \ctex_fontset_error:n { macnew } }
4617
4618
4619
4620
       \ctex_set_upmap:nnn { upserif
                                         } { :3:Songti.ttc } { :1:Songti.ttc }
4621
       \ctex_set_upmap:nnn { upserifit } { :0:Kaiti.ttc } { }
                                         } { :0:Baoli.ttc } { }
4622
       \ctex_set_upmap:nnn { upstsl
```

```
\ctex_set_upmap:nnn { upstht
                                        } { :4:Yuanti.ttc } { }
       \ctex_set_upmap_unicode:nnn { upsans } { :2:PingFang.ttc } { :8:PingFang.ttc }
4624
       \ctex_set_upmap_unicode:nnn { upmono } { STFANGSO.ttf } { }
4625
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif
                                                        } { upzhserifb }
4626
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans
                                                         } { upzhsansb }
4627
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs
                                        } { upzhmono
                                                         } { }
4628
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } { }
4629
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhli
                                        } { upschrm
                                                         } { }
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhyou } { upschgt
                                                         } { }
4631
     }
4632
4633 </macnew>
    {
4634
4635 (*macold)
       \setCJKmainfont { STSong
         [ BoldFont = STHeiti, ItalicFont = STKaiti ]
4637
       \setCJKsansfont { STXihei
                                    } [ BoldFont = STHeiti ]
4638
       \setCJKmonofont { STFangsong }
4639
       \setCJKfamilyfont { zhsong } { STSong
4640
4641
       \setCJKfamilyfont { zhhei } { STHeiti
                                                   }
       \setCJKfamilyfont { zhfs } { STFangsong }
       \setCJKfamilyfont { zhkai } { STKaiti
4644 (/macold)
4645 (*macnew)
       \setCJKmainfont { Songti~SC~Light }
4646
         Γ
4647
           BoldFont
                           = Songti~SC~Bold,
4648
           ItalicFont
                           = Kaiti~SC,
           BoldItalicFont = Kaiti~SC~Bold
         ٦
4651
       \setCJKsansfont { PingFang~SC }
4652
       \setCJKmonofont { STFangsong }
4653
       \setCJKfamilyfont { zhsong } { Songti~SC~Light } [ BoldFont = Songti~SC~Bold ]
4654
       \setCJKfamilyfont { zhhei } { Heiti~SC~Light } [ BoldFont = Heiti~SC~Medium ]
4655
       \setCJKfamilyfont { zhpf
                                   } { PingFang~SC
       \setCJKfamilyfont { zhfs
                                   } { STFangsong
                                                        }
4657
                                                        } [ BoldFont = Kaiti~SC~Bold ]
       \setCJKfamilyfont { zhkai } { Kaiti~SC
4658
                                   } { Baoli~SC
4659
       \setCJKfamilyfont { zhli
       \setCJKfamilyfont { zhyou } { Yuanti~SC~Light } [ BoldFont = Yuanti~SC~Regular ]
4660
4661 (/macnew)
4662
     }
4663 (/macold|macnew)
```

#### 14.15.2.5 ubuntu

```
4664 (*ubuntu)
4665 \ctex_fontset_case:nnnn
     { \ctex_fontset_error:n { ubuntu } }
       \ctex_zhmap_case:nnn
4668
4669
           \setCJKmainfont { :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc }
4670
             [ BoldFont = :2:NotoSerifCJK-Bold.ttc, ItalicFont = gkai00mp.ttf ]
4671
            \setCJKsansfont { :2:NotoSansCJK-Regular.ttc }
4672
              [ BoldFont = :2:NotoSansCJK-Bold.ttc ]
            \setCJKmonofont { :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc }
              [ BoldFont = :2:NotoSerifCJK-Bold.ttc ]
4675
            \setCJKfamilyfont { zhsong } { :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc }
4676
             [ BoldFont = :2:NotoSerifCJK-Bold.ttc ]
4677
            \setCJKfamilyfont { zhhei } { :2:NotoSansCJK-Regular.ttc }
4678
              [ BoldFont = :2:NotoSansCJK-Bold.ttc ]
4679
            \setCJKfamilyfont { zhkai } { gkai00mp.ttf }
4681
            \ctex_punct_set:n { ubuntu }
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault
4682
                                                                } { zhsong }
                                                                } { zhhei
                                       { \CJKsfdefault
                                                                             7
4683
            \ctex_punct_map_family:nn
                                        { \CJKttdefault
                                                                } { zhsong
                                                                             }
            \ctex_punct_map_family:nn
4684
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault
                                                                } { zhkai
                                                                             }
4685
```

```
\ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKsfdefault, zhhei } { zhheib }
            \ctex_punct_map_bfseries:nn
4687
4688
              { \CJKrmdefault, \CJKttdefault, zhsong }
4689
              { zhsongb }
         }
4690
4691
            \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhsong } { ubuntu }
4692
            \ctex_punct_set:n { ubuntu }
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
4695
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4696
4697
         { \ctex_fontset_error:n { ubuntu } }
4698
4699
4700
       \ctex_set_upmap_unicode:nnn { upserif }
4701
          { :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc } { :2:NotoSerifCJK-Bold.ttc }
4702
       \ctex_set_upmap_unicode:nnn { upsans }
4703
         { :2:NotoSansCJK-Regular.ttc } { :2:NotoSansCJK-Bold.ttc }
4704
4705
       \ctex_set_upmap_unicode:nnn { upmono }
          { :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc } { }
       \ctex_set_upmap:nnn { upserifit } { gkai00mp.ttf } { }
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif
                                                        } { upzhserifb }
4708
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans
                                                         } { upzhsansb }
4709
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } { }
4710
4711
4712
        \setCJKmainfont { Noto~Serif~CJK~SC } [ ItalicFont = AR~PL~KaitiM~GB ]
4713
       \setCJKsansfont { Noto~Sans~CJK~SC }
4714
       \setCJKmonofont { Noto~Serif~CJK~SC }
4715
       \setCJKfamilyfont { zhsong } { Noto~Serif~CJK~SC }
4716
       \setCJKfamilyfont { zhhei } { Noto~Sans~CJK~SC }
4717
       \setCJKfamilyfont { zhkai } { AR~PL~KaitiM~GB
4718
4720 (/ubuntu)
```

## 14.15.2.6 windows

\c\_\_ctex\_msyh\_suffix\_tl Windows 8 以后,微软雅黑由原来的 .ttf 后缀改为 .ttc 后缀,需要加以区分。

```
4721 \(\frac{*windows}\)
4722 \file_if_exist:nTF { \c_dollar_str WINDIR/Fonts/msyh.ttc }
     { \tl_const:Nn \c__ctex_msyh_suffix_tl { ttc } }
4724
       \file_if_exist:nTF { msyh.ttc }
4725
         4726
         4727
4728
4729 \ctex_fontset_case:nnn
4730
4731
       \ctex_zhmap_case:nnn
         {
4732
           \ctex_punct_set:n { windows }
4733
           \setCJKmainfont { simsun.ttc }
4734
             [ BoldFont = simhei.ttf, ItalicFont = simkai.ttf ]
           \setCJKsansfont { msyh.\c__ctex_msyh_suffix_tl }
4736
             [ BoldFont = msyhbd.\c__ctex_msyh_suffix_tl ]
4737
           \setCJKmonofont { simfang.ttf }
4738
           \setCJKfamilyfont { zhsong } { simsun.ttc }
4739
           \setCJKfamilyfont { zhhei } { simhei.ttf }
4740
           \setCJKfamilyfont { zhfs
                                     } { simfang.ttf }
           \setCJKfamilyfont { zhkai
                                     } { simkai.ttf }
           \setCJKfamilyfont { zhyahei } { msyh.\c__ctex_msyh_suffix_tl }
4743
             [ BoldFont = msyhbd.\c_\_ctex_msyh\_suffix\_tl ]
4744
           \setCJKfamilyfont { zhli
                                     } { simli.ttf
4745
           \setCJKfamilyfont { zhyou
                                     } { simyou.ttf
4746
                                     { \CJKrmdefault
4747
           \ctex_punct_map_family:nn
                                                              } { zhsong
```

```
\ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault
                                                                                                                                               } { zhhei
                         \verb|\ctex_punct_map_itshape:nn| \{ \ \cdot CJKrmdefault | \cdot CJKrmdefa
                                                                                                                                              } { zhkai
                         \ctex_punct_map_family:nn { \CJKsfdefault
4750
                                                                                                                                              } { zhyahei }
                         \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKsfdefault, zhyahei } { zhyaheib }
4751
                         \ctex_punct_map_family:nn { \CJKttdefault
                                                                                                                                              } { zhfs
4752
4753
                    {
4754
                          \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { windows }
                         \ctex_punct_set:n { windows }
                         \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
4757
                         \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
4758
                         \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4759
                     }
4760
                     { }
4761
4762
            {
4763
                \ctex_set_upfonts:nnnnnn
4764
                     { simsun.ttc
                                                                                          }
4765
                    { simhei.ttf
4766
4767
                     { simkai.ttf
                     { msyh.\c_\_ctex_msyh\_suffix\_tl
                     { msyhbd.\c_\_ctex_msyh\_suffix\_tl }
                     { simfang.ttf
                \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif
4771
                \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhserifb
                                                                                                                            } {}
4772
                \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs
                                                                                         } { upzhmono
                                                                                                                             } {}
4773
                \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai
                                                                                         } { upzhserifit } {}
                \ctex_set_upfamily:nnn { zhyahei } { upzhsans
                                                                                                                             } { upzhsansb }
                                                                                                                            } {}
                \ctex_set_upfamily:nnn { zhli
4776
                                                                                         } { upschrm
                \ctex_set_upfamily:nnn { zhyou
                                                                                         } { upschgt
                                                                                                                            } {}
4777
                \ctex_set_upmap:nnn { upstsl } { simli.ttf } {}
4778
                \ctex_set_upmap:nnn { upstht } { simyou.ttf } {}
4779
4780
4781
                \setCJKmainfont
                                                      { SimSun } [ BoldFont = SimHei , ItalicFont = KaiTi ]
4782
                \setCJKsansfont { Microsoft~YaHei } [ BoldFont = *~Bold ]
4783
                \setCJKmonofont
                                                      { FangSong }
4784
                \setCJKfamilyfont { zhsong } { SimSun
4785
                \setCJKfamilyfont { zhhei
                                                                              } { SimHei
                                                                                                                           7
4786
                \setCJKfamilyfont { zhfs
                                                                              } { FangSong
4787
                \setCJKfamilyfont { zhkai
                                                                              } { KaiTi
                \setCJKfamilyfont { zhyahei } { Microsoft~YaHei } [ BoldFont = *~Bold ]
4789
                \setCJKfamilyfont { zhli
                                                                              } { LiSu
4790
                                                                                                                           }
                \setCJKfamilyfont { zhyou } { YouYuan
4791
           }
4792
4793 (/windows)
```

#### 14.15.3 中文字体命令

4804 (\*macnew)

4805 \bool\_lazy\_or:nnTF

{ \sys\_if\_engine\_pdftex\_p: }

使用 uplATeX 编译时, macnew 字库中由于传统黑体(黑体-简)无法使用,我们用萃方来代替。 \songti \heiti 同时\yahei、\pingfang命令被设置为与\heiti相同。 \fangsong \kaishu 4794 **(\*!mac)** \lishu 4795 \NewDocumentCommand \songti { } { \CJKfamily { zhsong \vouvuan 4796 \NewDocumentCommand \heiti 7 7 { } { \CJKfamily { zhhei \\footnote{itu} 4797 \newDocumentCommand \fangsong \{ \} \{ \CJKfamily \{ zhfs} } } \pingfang 4798 \NewDocumentCommand \kaishu { } { \CJKfamily { zhkai 4799 (\*windows|founder|macnew) 4800 \NewDocumentCommand \lishu { } { \CJKfamily { zhli 4801 \NewDocumentCommand \youyuan { } { \CJKfamily { zhyou 4802 \(\frac{\text{windows}|founder|macnew}\) \windows\ 4803 \NewDocumentCommand \yahei { } { \CJKfamily { zhyahei } }

```
{ \sys_if_engine_uptex_p: }
4807
4808
4809
        \cs_new_eq:NN \yahei
                                   \heiti
        \cs_new_eq:NN \pingfang \heiti
4810
4811
4812
        \NewDocumentCommand \yahei
                                          { } { \CJKfamily { zhpf } }
4813
        \NewDocumentCommand \pingfang { } { \CJKfamily { zhpf } }
4814
     }
4815
4816 </macnew>
4817 \(/!mac\)
4818 (/fontset)
```

## 14.15.4 zhmetrics 的字体映射

```
确认\catcode,没有重复载入检查。
4819 (*zhmap)
4820 \begingroup\catcode61\catcode48\catcode32=10\relax%
     \catcode 35=6 % #
4821
4822
    \catcode 45=12 % -
    \catcode123=1 % {
     \catcode125=2 % }
     \toks0{\endlinechar=\the\endlinechar\relax}%
     \toks2{\endlinechar=-1 }%
4826
     \def\x#1 #2 {%
4827
       \toks0\expandafter{\the\toks0 \catcode#1=\the\catcode#1\relax}%
       \toks2\expandafter{\the\toks2 \catcode#1=#2 }}%
     \x 13 5 % carriage return
     \x 32 10 % space
     \x 35 6 % #
     \x 40 12 % (
4833
     \x 41 12 %)
4834
    \x 45 12 % -
4835
    \x 46 12 % .
4836
     \x 47 12 % /
    \x 58 12 %:
4838
     \x 60 12 % <
4839
     \x 61 12 % =
4840
     \x 64 11 % @
4841
     \x 91 12 % [
4842
     \x 93 12 % ]
     \x 123 1 % {
     \x 125 2 % }
4845
     \edef\x#1{\endgroup%
4846
       \verb|\edef| noexpand#1{%|}
4847
         \the\toks0 %
4848
         \let\noexpand\noexpand\noexpand#1%
             \noexpand\noexpand\noexpand\undefined%
4851
         \noexpand\noexpand\noexpand\endinput}%
       4853 \expandafter\x\csname ctex@zhmap@endinput\endcsname
4854 \begingroup\expandafter\endgroup
4855 \expandafter\let\csname ifzhmappdf\expandafter\endcsname\csname
     \expandafter\ifx\csname ifctexpdf\endcsname\relax
4856
       \expandafter\ifx\csname pdfoutput\endcsname\relax
4857
         iffalse\else\ifnum\pdfoutput < 1 iffalse\else iftrue\fi\fi</pre>
4858
     \else ifctexpdf\fi
4860 \endcsname
```

\ProvidesFile 提供非 LATEX 格式下的 \ProvidesFile。

```
4861 \begingroup
4862 \expandafter\ifx\csname ProvidesFile\endcsname\relax
```

```
\long\def\x#1\ProvidesFile#2[#3]{%
                 #1%
                 \immediate\write-1{File: #2 #3}%
         4865
                 \expandafter\xdef\csname ver@#2\endcsname{#3}}
         4866
               \expandafter\x%
         4867
         4868 \fi
         4869 \endgroup
              文件标识信息。
 ⟨adobe⟩ 4870 \ProvidesFile{ctex-zhmap-adobe.tex}%
 (adobe) 4871
              [2021/12/12 v2.5.8 Adobe font map loader for DVIPDFMx (CTEX)]
 \(\fandol\) 4872 \(\ProvidesFile{ctex-zhmap-fandol.tex}\)%
              [2021/12/12 v2.5.8 Fandol font map loader for DVIPDFMx (CTEX)]
\( founder \rangle 4874 \rangle Provides File {ctex-zhmap-founder.tex} \rangle \)
               [2021/12/12 v2.5.8 Founder font map loader for pdfTeX and DVIPDFMx (CTEX)]
⟨founder⟩ 4875
   \( \mac \rangle \ 4876 \rangle Provides File \{ ctex-zhmap-mac.tex \} \) \( \lambda \)
               [2021/12/12 v2.5.8 Mac font map loader for DVIPDFMx (CTEX)]
   (mac) 4877
 ⟨ubuntu⟩ 4878 \ProvidesFile{ctex-zhmap-ubuntu.tex}%
               [2021/12/12 v2.5.8 Ubuntu font map loader for DVIPDFMx (CTEX)]
 ⟨ubuntu⟩ 4879
⟨windows⟩ 4880 \ProvidesFile{ctex-zhmap-windows.tex}%
(windows) 4881 [2021/12/12 v2.5.8 Windows font map loader for pdfTeX and DVIPDFMx (CTEX)]
```

### 14.15.4.1 ctex-zhmap-adobe.tex

```
4882 (*adobe)
4883 \ifzhmappdf
4884 \% pdfTeX does not support OTF fonts
4885 \else
                                               UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
4886
     \special{pdf:mapline gbk@UGBK@
     \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
4887
     \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf}
4888
     \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H AdobeHeitiStd-Regular.otf}
4889
4890
     \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H AdobeFangsongStd-Regular.otf}
     \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
4891
     \special{pdf:mapline unisong@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
4892
     \special{pdf:mapline unikai@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf}
4893
     \special{pdf:mapline unihei@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H AdobeHeitiStd-Regular.otf}
     \special{pdf:mapline unifs@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H AdobeFangsongStd-Regular.otf}
     \special{pdf:mapline gbksongsl@UGBK@
                                                                                      -s .167}
4896
                                             UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf
     \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@
                                            UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf
                                                                                       -s .167}
4897
                                            UniGB-UTF16-H AdobeHeitiStd-Regular.otf -s .167}
    \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@
4898
    \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@
                                            UniGB-UTF16-H AdobeFangsongStd-Regular.otf -s .167}
4899
    \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf
4900
    \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf
                                                                                       -s .167}
    \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeHeitiStd-Regular.otf
                                                                                       -s .167}
    \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeFangsongStd-Regular.otf -s .167}
4903
4904 \fi
4905 (/adobe)
```

#### 14.15.4.2 ctex-zhmap-fandol.tex

```
4906 (*fandol)
4907 \ifzhmappdf
4908 %% pdfTeX does not support OTF fonts
4909 \else
     \special{pdf:mapline gbk@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
4910
     \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
4911
     \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf}
4912
     \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf}
4913
     \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf}
4914
     \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
4915
     \special{pdf:mapline unisong@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
4916
     \special{pdf:mapline unikai@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf}
     \special{pdf:mapline unihei@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf}
     \special{pdf:mapline unifs@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf}
4919
     \special{pdf:mapline gbksongsl@UGBK@
                                              UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf -s .167}
4920
```

```
\special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@
                                              UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf -s .167}
4921
     \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@
                                              UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf -s .167}
     \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@
                                              UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf -s .167}
4923
4924
     \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf -s .167}
     \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@
                                              UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf -s .167}
4925
     \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@
                                              UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf -s .167}
4926
     \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@
                                              UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf -s .167}
4927
4928 \fi
4929 (/fandol)
```

## 14.15.4.3 ctex-zhmap-founder.tex

4930 (\*founder)

```
4931 \ifzhmappdf
     \pdfmapline{=gbk@UGBK@
                                        <FZSSK.TTF}
4933
     \pdfmapline{=gbksong@UGBK@
                                        <FZSSK.TTF}
     \pdfmapline{=gbkkai@UGBK@
                                        <FZKTK.TTF}
4934
     \pdfmapline{=gbkhei@UGBK@
                                        <FZHTK.TTF}
4935
     \pdfmapline{=gbkfs@UGBK@
                                        <FZFSK.TTF}
4936
     \pdfmapline{=gbkli@UGBK@
                                        <FZLSK.TTF}
4937
     \pdfmapline{=gbkyou@UGBK@
4938
                                        <FZY1K.TTF}
     \pdfmapline{=cyberb@Unicode@
                                        <FZSSK.TTF}
4939
     \pdfmapline{=unisong@Unicode@
                                        <FZSSK.TTF}
4940
4941
     \pdfmapline{=unikai@Unicode@
                                        <FZKTK_TTF}
     \pdfmapline{=unihei@Unicode@
                                        <FZHTK.TTF}
4942
      \pdfmapline{=unifs@Unicode@
                                        <FZFSK.TTF}
4943
      \pdfmapline{=unili@Unicode@
                                        <FZLSK.TTF}
      \pdfmapline{=uniyou@Unicode@
                                        <FZY1K.TTF}
     \pdfmapline{=gbksongsl@UGBK@
                                        <FZSSK.TTF}
4947
     \pdfmapline{=gbkkaisl@UGBK@
                                        <FZKTK.TTF}
                                        <FZHTK.TTF}
4948
     \pdfmapline{=gbkheisl@UGBK@
     \pdfmapline{=gbkfssl@UGBK@
                                        <FZFSK.TTF}
4949
4950
     \pdfmapline{=gbklisl@UGBK@
                                        <FZLSK.TTF}
4951
     \pdfmapline{=gbkyous1@UGBK@
                                        <FZY1K.TTF}
     \pdfmapline{=unisongsl@Unicode@ <FZSSK.TTF}
4953
     \pdfmapline{=unikaisl@Unicode@
                                       <FZKTK.TTF}
     \pdfmapline{=uniheisl@Unicode@
                                       <FZHTK.TTF}
4954
     \pdfmapline{=unifssl@Unicode@
                                        <FZFSK.TTF}
4955
     \pdfmapline{=unilisl@Unicode@
                                        <FZLSK.TTF}
4956
     \pdfmapline{=uniyousl@Unicode@
                                       <FZY1K.TTF}
4957
4958
                                                unicode FZSSK.TTF}
     \special{pdf:mapline gbk@UGBK@
                                                unicode FZSSK.TTF}
4960
     \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@
                                                unicode FZKTK.TTF}
     \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@
4961
                                                unicode FZHTK.TTF}
     \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@
4962
     \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@
                                                unicode FZFSK.TTF}
4963
     \special{pdf:mapline gbkli@UGBK@
                                                unicode FZLSK.TTF}
4964
     \special{pdf:mapline gbkyou@UGBK@
                                                unicode FZY1K.TTF}
     \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@
                                                unicode FZSSK.TTF}
4966
     \special{pdf:mapline unisong@Unicode@
                                                unicode FZSSK.TTF}
4967
4968
     \special{pdf:mapline unikai@Unicode@
                                                unicode FZKTK TTF}
     \special{pdf:mapline unihei@Unicode@
                                                unicode FZHTK.TTF}
4969
     \special{pdf:mapline unifs@Unicode@
                                                unicode FZFSK.TTF}
4970
                                                unicode FZLSK.TTF}
      \special{pdf:mapline unili@Unicode@
     \special{pdf:mapline uniyou@Unicode@
                                                unicode FZY1K.TTF}
     \special{pdf:mapline gbksongsl@UGBK@
                                                unicode FZSSK.TTF -s .167}
4973
                                                unicode FZKTK.TTF -s .167}
4974
     \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@
                                                unicode FZHTK.TTF -s .167}
     \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@
4975
     \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@
                                                unicode FZFSK.TTF -s .167}
4976
     \special{pdf:mapline gbklisl@UGBK@
                                                unicode FZLSK.TTF -s .167}
4977
     \special{pdf:mapline gbkyousl@UGBK@
                                                unicode FZY1K.TTF -s .167}
     \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@ unicode FZSSK.TTF -s .167}
                                                unicode FZKTK.TTF -s .167}
     \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@
4980
                                                unicode FZHTK.TTF -s .167}
     \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@
4981
                                                unicode FZFSK.TTF -s .167}
     \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@
4982
4983
     \special{pdf:mapline unilisl@Unicode@
                                                unicode FZLSK.TTF -s .167}
4984
     \special{pdf:mapline uniyousl@Unicode@
                                                unicode FZY1K.TTF -s .167}
4985 \fi
```

4986 (/founder)

## 14.15.4.4 ctex-zhmap-mac.tex

```
4987 (*mac)
4988 \ifzhmappdf
4989 %% pdfTeX does not support OTF fonts
4990 \else
      \special{pdf:mapline gbk@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H :3:Songti.ttc}
4991
                                               UniGB-UTF16-H :3:Songti.ttc}
4992
      \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@
      \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H :0:Kaiti.ttc}
                                               unicode
      \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@
                                                              :2:PingFang.ttc}
4994
      \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@
                                                              STFANGSO.ttf}
4995
                                               unicode
     \special{pdf:mapline gbkli@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H:0:Baoli.ttc}
4996
     \special{pdf:mapline gbkyou@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H :4:Yuanti.ttc}
4997
4998
     \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H :3:Songti.ttc}
      \special{pdf:mapline unisong@Unicode@
4999
                                               UniGB-UTF16-H :3:Songti.ttc}
      \special{pdf:mapline unikai@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H :0:Kaiti.ttc}
5000
                                                              :2:PingFang.ttc}
     \special{pdf:mapline unihei@Unicode@
                                               unicode
5001
                                                              STFANGSO.ttf}
     \special{pdf:mapline unifs@Unicode@
                                               unicode
5002
                                               UniGB-UTF16-H:0:Baoli.ttc}
     \special{pdf:mapline unili@Unicode@
5003
      \special{pdf:mapline uniyou@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H :4:Yuanti.ttc}
5004
      \special{pdf:mapline gbksongsl@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H :3:Songti.ttc
                                                                               -s .167}
5005
      \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H :0:Kaiti.ttc
                                                                               -s .167}
5007
      \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@
                                               unicode
                                                              :2:PingFang.ttc -s .167}
5008
     \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@
                                               unicode
                                                              STFANGSO.ttf
                                                                               -s .167}
                                               UniGB-UTF16-H :0:Baoli.ttc
                                                                               -s .167}
     \special{pdf:mapline gbklisl@UGBK@
5009
                                               UniGB-UTF16-H:4:Yuanti.ttc
     \special{pdf:mapline gbkyousl@UGBK@
                                                                               -s .167}
5010
      \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@ UniGB-UTF16-H :3:Songti.ttc
                                                                               -s .167}
5011
5012
      \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H :0:Kaiti.ttc
                                                                               -s .167}
      \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@
                                                              :2:PingFang.ttc -s .167}
                                               unicode
     \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@
                                               unicode
                                                              STFANGSO.ttf
                                                                               -s .167}
5014
                                               UniGB-UTF16-H :0:Baoli.ttc
                                                                               -s .167}
5015
     \special{pdf:mapline unilisl@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H :4:Yuanti.ttc
                                                                              -s .167}
     \special{pdf:mapline uniyousl@Unicode@
5016
5017 \fi
5018 (/mac)
```

## 14.15.4.5 ctex-zhmap-ubuntu.tex

```
5019 (*ubuntu)
5020 \ifzhmappdf
5021 %% pdfTeX does not support OTF fonts
5022 \else
     \special{pdf:mapline gbk@UGBK@
                                               unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc}
      \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@
                                               unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc}
5024
     \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@
                                               unicode gkai00mp.ttf}
5025
5026
      \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@
                                               unicode :2:NotoSansCJK-Regular.ttc}
      \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@
                                               unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc}
5027
     \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@
                                               unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc}
5028
      \special{pdf:mapline unisong@Unicode@
                                               unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc}
5029
      \special{pdf:mapline unikai@Unicode@
                                               unicode gkai00mp.ttf}
      \special{pdf:mapline unihei@Unicode@
                                               unicode :2:NotoSansCJK-Regular.ttc}
5031
                                               unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc}
5032
     \special{pdf:mapline unifs@Unicode@
     \special{pdf:mapline gbksongsl@UGBK@
                                               unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc -s .167}
5033
     \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@
                                                                                    -s .167}
5034
                                               unicode gkai00mp.ttf
     \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@
                                               unicode :2:NotoSansCJK-Regular.ttc -s .167}
5035
5036
     \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@
                                               unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc -s .167}
     \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@
                                               unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc -s .167}
5037
     \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@
                                               unicode gkai00mp.ttf
                                                                                    -s .167}
     \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@
                                               unicode :2:NotoSansCJK-Regular.ttc -s .167}
5039
     \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@
                                              unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc -s .167}
5040
5041 \fi
5042 (/ubuntu)
```

#### 14.15.4.6 ctex-zhmap-windows.tex

```
5043 (*windows)
5044 \ifzhmappdf
```

```
\pdfmapline{=gbk@UGBK@
                                       <simsun.ttc}
      \pdfmapline{=gbksong@UGBK@
                                       <simsun.ttc}
                                       <simkai.ttf}
5047
     \pdfmapline{=gbkkai@UGBK@
5048
     \pdfmapline{=gbkhei@UGBK@
                                       <simhei.ttf}
     \verb|\pdfmapline{=}gbkfs@UGBK@|
                                       <simfang.ttf}
5049
     \pdfmapline{=gbkli@UGBK@
                                       <simli.ttf}
5050
     \pdfmapline{=gbkyou@UGBK@
                                       <simyou.ttf}
5051
     \pdfmapline{=cyberb@Unicode@
                                       <simsun.ttc}
     \pdfmapline{=unisong@Unicode@
                                       <simsun.ttc}
5053
     \pdfmapline{=unikai@Unicode@
                                       <simkai.ttf}
5054
     \pdfmapline{=unihei@Unicode@
                                       <simhei ttf}
5055
     \pdfmapline{=unifs@Unicode@
                                       <simfang.ttf}
5056
      \pdfmapline{=unili@Unicode@
                                       <simli.ttf}
5057
     \pdfmapline{=uniyou@Unicode@
                                       <simyou.ttf}
     \pdfmapline{=gbksongsl@UGBK@
                                       <simsun.ttc}
     \pdfmapline{=gbkkais1@UGBK@
                                       <simkai.ttf}
     \pdfmapline{=gbkheis1@UGBK@
5061
                                       <simhei.ttf}
     \pdfmapline{=gbkfssl@UGBK@
                                       <simfang.ttf}
5062
     \pdfmapline{=gbklis1@UGBK@
                                       <simli.ttf}
5063
5064
     \pdfmapline{=gbkyousl@UGBK@
                                       <simyou.ttf}
     \pdfmapline{=unisongsl@Unicode@ <simsun.ttc}
     \pdfmapline{=unikaisl@Unicode@
                                       <simkai.ttf}
     \pdfmapline{=uniheisl@Unicode@
                                       <simhei.ttf}
5067
     \pdfmapline{=unifssl@Unicode@
                                       <simfang.ttf}
5068
     \pdfmapline{=unilisl@Unicode@
                                       <simli.ttf}
5069
     \pdfmapline{=uniyousl@Unicode@
                                       <simyou.ttf}
5070
5071 \else
     \special{pdf:mapline gbk@UGBK@
                                               unicode :0:simsun.ttc -v 50}
     \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@
                                               unicode :0:simsun.ttc -v 50}
5073
                                               unicode simkai.ttf -v 70}
     \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@
5074
                                                                      -v 150}
     \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@
                                               unicode simhei ttf
5075
     \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@
                                               unicode simfang.ttf -v 50}
5076
     \special{pdf:mapline gbkli@UGBK@
                                               unicode simli.ttf
                                                                      -v 150}
5077
     \special{pdf:mapline gbkyou@UGBK@
                                               unicode simyou.ttf
                                                                      -v 60}
     \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@
                                               unicode :0:simsun.ttc -v 50}
5079
     \special{pdf:mapline unisong@Unicode@
                                               unicode :0:simsun.ttc -v 50}
5080
                                                                      -v 70}
5081
     \special{pdf:mapline unikai@Unicode@
                                               unicode simkai.ttf
                                               unicode simhei.ttf
                                                                      -v 150}
     \special{pdf:mapline unihei@Unicode@
5082
     \special{pdf:mapline unifs@Unicode@
                                               unicode simfang.ttf
                                                                      -v 50}
5083
                                               unicode simli.ttf
                                                                      -v 150}
5084
     \special{pdf:mapline unili@Unicode@
     \special{pdf:mapline uniyou@Unicode@
                                               unicode simyou.ttf
                                                                      -v 60}
                                               unicode:0:simsun.ttc-v50-s.167}
     \special{pdf:mapline gbksongsl@UGBK@
                                               unicode simkai.ttf
                                                                      -v 70 -s .167}
5087
     \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@
                                                                      -v 150 -s .167}
     \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@
                                               unicode simhei.ttf
5088
     \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@
                                               unicode simfang.ttf -v 50 -s .167}
5089
                                                                      -v 150 -s .167}
     \special{pdf:mapline gbklisl@UGBK@
                                               unicode simli.ttf
5090
     \special{pdf:mapline gbkyousl@UGBK@
                                               unicode simyou.ttf
                                                                      -v 60 -s .167}
5091
     \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@ unicode :0:simsun.ttc -v 50 -s .167}
                                               unicode simkai.ttf -v 70 -s .167}
     \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@
                                                                      -v 150 -s .167}
     \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@
                                               unicode simhei.ttf
5094
     \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@
                                               unicode simfang.ttf -v 50 -s .167}
5095
5096
     \special{pdf:mapline unilisl@Unicode@
                                               unicode simli.ttf
                                                                      -v 150 -s .167}
                                                                      -v 60 -s .167}
     \special{pdf:mapline uniyousl@Unicode@
                                               unicode simyou.ttf
5098 \fi
5099 (/windows)
5100 \ctex@zhmap@endinput
5101 (/zhmap)
```

#### 14.15.5 制作 spa 文件

我们通过 X<sub>H</sub>T<sub>E</sub>X 的 \XeTeXglyphbounds 取得字体中标点符号的边界信息,为 CJKpunct 宏包制作 spa。

```
5102 (*spa)
5103 (*macro)
5104 \input expl3-generic %
```

```
5105 \ExplSyntaxOn
                   5106 \sys_if_engine_xetex:F
                   5107
                           \msg_new:nnn { ctex } { xetex }
                   5108
                             { XeTeX~is~required~to~compile~this~document! }
                   5109
                           \msg_fatal:nn { ctex } { xetex }
                   5110
                   5111
                        CJKpunct 定义的标点符号是:
                       ' " \lceil [ ( ( [ { \langle \langle [ [ ]
                      -···、。, . : ; ! ? %) ) ] } > » ] ] ' " ] ]
                   注意顺序不能改变。
                   5112 \seq_const_from_clist:Nn \c__ctex_punct_seq
                           "2018 , "201C , "300C , "300E , "3014 , "FF08 , "FF3B , "FF5B ,
                   5114
                           "3008 , "300\mbox{\em A} , "301\mbox{\em G} , "3010 ,
                   5115
                           "2014 , "2026 , "3001 , "3002 , "FF0C , "FF0E , "FF1A , "FF1B ,
                   5116
                           "FF01 , "FF1F , "FF05 , "3015 , "FF09 , "FF3D , "FF5D , "3009 , "300B , "3017 , "3011 , "2019 , "201D , "300D , "300F
                   5117
                   5119
                   #1 是 spa 文件名, #2 是由 CJK 族名与字体构成的逗号列表。
\ctex_make_spa:nn
                   5120 \cs_new_protected:Npn \ctex_make_spa:nn #1#2
                   5121
                   5122
                           \iow_open:Nn \g__ctex_spa_iow {#1}
                   5123
                           \clist_map_inline:nn {#2}
                             { \__ctex_write_family:nn ##1 }
                   5124
                   5125
                           \iow_close:N \g__ctex_spa_iow
                        }
                   5127 \times N = ctex_spa_iow
                   5128 \cs_new_eq:NN \MAKESPA \ctex_make_spa:nn
                   5129 \cs_new_protected:Npn \__ctex_write_family:nn #1#2
                   5130
                        -{
                   5131
                           \group_begin:
                             \tex_font:D \l__ctex_punct_font = "#2" ~ at ~ 100 pt \scan_stop:
                   5132
                             \l__ctex_punct_font
                             \clist_clear:N \l__ctex_punct_bounds_clist
                             \seq_map_inline: Nn \c__ctex_punct_seq
                   5136
                              { \exp_args:No \_ctex_save_bounds:n { \int_use:N \tex_XeTeXcharglyph:D ##1 } }
                             \label{low_now:Nx } g_-ctex_spa_iow
                   5137
                   5138
                                 \token_to_str:N \ctexspadef {#1}
                    最后这三个逗号对 CJKpunct 来说是必要的。
                                   { \l_ctex_punct_bounds_clist , , , }
                               }
                   5141
                           \group_end:
                         }
                   5143
                   5145
                           \clist_put_right:Nx \l__ctex_punct_bounds_clist
                   5146
                   5147
                                \c ctex_calc_bounds:nn { 1 } {#1} ,
                   5149
                               \__ctex_calc_bounds:nn { 3 } {#1}
                   5150
                   5151
                   5152 \clist_new:N \l__ctex_punct_bounds_clist
                        CJKpunct 要求的格式是边界空白宽度与 1 em 的比值的一百倍。
                   5153 \cs_new:Npn \__ctex_calc_bounds:nn #1#2
                   5154
                        {
                   5155
                           \fp_eval:n
```

```
5156
5157
            round
5158
                 \dim_to_decimal_in_unit:nn
5159
                   { 100 \tex_XeTeXglyphbounds:D #1 ~ #2 }
5160
                   { 1 em }
5161
5162
          }
5164
5165 \ExplSyntaxOff
5166 (/macro)
     下面是 CT<sub>F</sub>X 定义的一些字体。
5167 (*make)
5168 \input ctex-spa-macro %
5169 \MAKESPA {ctexpunct.spa}
5170
        {adobezhsong}
                            {AdobeSongStd-Light} ,
5171
                            {AdobeHeitiStd-Regular} ,
        {adobezhhei}
5172
        {adobezhkai}
                            {AdobeKaitiStd-Regular} ,
5173
        {adobezhfs}
                            {AdobeFangsongStd-Regular} ,
5175 %
5176
        {fandolzhsong}
                            {FandolSong} ,
        {fandolzhsongb}
                            {FandolSong-Bold} ,
5177
                            {FandolHei},
        {fandolzhhei}
5178
        {fandolzhheib}
                            {FandolHei-Bold},
5179
5180
        {fandolzhkai}
                            {FandolKai},
        {fandolzhfs}
                            {FandolFang} ,
5181
5182 %
5183
        {founderzhsong}
                            {FZShuSong-Z01} ,
        {founderzhsongb}
                            {FZXiaoBiaoSong-B05} ,
5184
5185
        {founderzhhei}
                            {FZHei-B01},
        {founderzhheil}
5186
                            \{FZXiHeiI-Z08\} ,
        {founderzhkai}
                            \{FZKai-Z03\} ,
5187
        {founderzhfs}
                            {FZFangSong-Z02} ,
        {founderzhli}
                            {FZLiShu-S01} ,
5189
        {founderzhyou}
                            {FZXiYuan-M01}
5190
        {founderzhyoub}
                            {FZZhunYuan-M02},
5191
5192 %
        {maczhsong}
                            {Songti SC Light},
5193
        {maczhsongb}
                            {Songti SC Bold}
                            {Heiti SC Medium} ,
        {maczhhei}
                            {Heiti SC Light},
        {maczhheil}
5196
                            {Kaiti SC} ,
        {maczhkai}
5197
                            {Kaiti SC Bold} ,
        {maczhkaib}
5198
        {maczhfs}
                            {STFangsong} ,
5199
        {maczhli}
                            {Baoli SC}
5200
        {maczhyou}
                            {Yuanti SC Light}
                            {Yuanti SC Regular} ,
        {maczhyoub}
5202
5203
        {maczhpf}
                            {PingFang SC} ,
        {maczhpfb}
                            {PingFang SC Semibold} ,
5204
5205 %
        {ubuntuzhsong}
                            {Noto Serif CJK SC} ,
5206
        {ubuntuzhsongb}
                            {Noto Serif CJK SC Bold} ,
5207
        {ubuntuzhhei}
                            {Noto Sans CJK SC} ,
                            {Noto Sans CJK SC Bold} ,
        {ubuntuzhheib}
5209
                            {AR PL KaitiM GB} ,
        {ubuntuzhkai}
5210
5211 %
                            {SimSun} ,
        {windowszhsong}
5212
        {windowszhhei}
                            {SimHei},
5213
        {windowszhkai}
                            {KaiTi},
        {windowszhfs}
                            {FangSong} ,
5215
        {windowszhli}
                            \{LiSu\} ,
5216
        {windowszhyou}
                            {YouYuan}
5217
        {windowszhyahei}
                            {Microsoft YaHei}
5218
5219
        {windowszhyaheib} {Microsoft YaHei Bold}
5220
```

```
5221 \primitive\end
5222 \langle /make \rangle
5223 \langle /spa \rangle
```

## 14.16 translator 宏包的中文字典

5224 **(\*dict)** 

包括 ChineseGBK 和 ChineseUTF8 两种形式,目前只翻译 beamer 宏包需要的定理环境名称。

```
5225 (*theorem)
5226 \providetranslation{Comments}{评论}
5227 \providetranslation{comments}{评论}
5228 \providetranslation{Comment}{评论}
5229 \providetranslation{comment}{评论}
5230 \providetranslation{Corollaries}{推论}
5231 \providetranslation{corollaries}{推论}
5232 \providetranslation{Corollary}{推论}
5233 \providetranslation{corollary}{推论}
5234 \providetranslation{Definitions}{定义}
5235 \providetranslation{definitions}{定义}
5236 \providetranslation{Definition}{定义}
5237 \providetranslation{definition}{定义}
5238 \providetranslation{Examples}{例}
5239 \providetranslation{examples}{例}
5240 \providetranslation{Example}{例}
5241 \providetranslation{example}{例}
5242 \providetranslation{Exercises}{练习}
5243 \providetranslation{exercises}{练习}
5244 \providetranslation{Exercise}{练习}
5245 \providetranslation{exercise}{练习}
5246 \providetranslation{Facts}{事实}
5247 \providetranslation{facts}{事实}
5248 \providetranslation{Fact}{事实}
5249 \providetranslation{fact}{事实}
5250 \providetranslation{Key Lemmas}{关键引理}
5251 \providetranslation{key lemmas}{关键引理}
5252 \providetranslation{Key Lemma}{关键引理}
5253 \providetranslation{key lemma}{关键引理}
5254 \providetranslation{Key Observations}{关键观察}
5255 \providetranslation{key observations}{关键观察}
5256 \providetranslation{Key Observation}{关键观察}
5257 \providetranslation{key observation}{关键观察}
5258 \providetranslation{Lemmas}{引理}
5259 \providetranslation{lemmas}{引理}
5260 \providetranslation{Lemma}{引理}
5261 \providetranslation{lemma}{引理}
5262 \providetranslation{Main Theorems}{主要定理}
5263 \providetranslation{main theorems}{主要定理}
5264 \providetranslation{Main Theorem}{主要定理}
5265 \providetranslation{main theorem}{主要定理}
5266 \providetranslation{Observations}{观察}
5267 \providetranslation{observations}{观察}
5268 \providetranslation{Observation}{观察}
5269 \providetranslation{observation}{观察}
5270 \providetranslation{Problems}{问题}
5271 \providetranslation{problems}{问题}
5272 \providetranslation{Problem}{问题}
5273 \providetranslation{problem}{问题}
5274 \providetranslation{Proofs}{证明}
5275 \providetranslation{proofs}{证明}
5276 \providetranslation{Proof}{证明}
5277 \providetranslation{proof}{证明}
5278 \providetranslation{Proof Sketch}{证明提要}
5279 \providetranslation{Proof sketch}{证明提要}
```

```
5280 \providetranslation{proof sketch}{证明提要}
5281 \providetranslation{Proof Sketches}{证明提要}
5282 \providetranslation{Proof sketches}{证明提要}
5283 \providetranslation{proof sketches}{证明提要}
5284 \providetranslation{Sketch of Proof}{证明提要}
5285 \providetranslation{Sketch of Proofs}{证明提要}
5286 \providetranslation{Sketch of proof}{证明提要}
5287 \providetranslation{Sketch of proofs}{证明提要}
5288 \providetranslation{sketch of proof}{证明提要}
5289 \providetranslation{sketch of proofs}{证明提要}
5290 \providetranslation{Propositions}{命题}
5291 \providetranslation{propositions}{命题}
5292 \providetranslation{Proposition}{命题}
5293 \providetranslation{proposition}{命题}
5294 \providetranslation{Remarks}{注}
5295 \providetranslation{remarks}{注}
5296 \providetranslation{Remark}{注}
5297 \providetranslation{remark}{注}
5298 \providetranslation{Solutions}{解}
5299 \providetranslation{solutions}{解}
5300 \providetranslation{Solution}{解}
5301 \providetranslation{solution}{解}
5302 \providetranslation{Theorems}{定理}
5303 \providetranslation{theorems}{定理}
5304 \providetranslation{Theorem}{定理}
5305 \providetranslation{theorem}{定理}
5306 (/theorem)
5307 (/dict)
```

# 14.17 ctexcap 宏包

```
5308 (*ctexcap)
```

```
ctexcap 是过时宏包。
```

```
5309 \clist_new:N \l__ctex_ctexcap_options_clist
5310 \clist_set:Nx \l__ctex_ctexcap_options_clist
    { \exp_not:v { opt@ \@currname . \@currext } , heading }
5312 \msg_new:nnn { ctexcap } { deprecated }
5313
     ₹
       Package ~ `ctexcap' ~ is ~ deprecated. \\
5314
       Please~use~package~`ctex'~with~option~`#1'~instead: \\\\
5315
       \iow_indent:n { \token_to_str:N \usepackage [#1] \{ ctex \} } \\
5317
5318 \msg_warning:nnx { ctexcap } { deprecated }
    { \clist_use:\n \l__ctex_ctexcap_options_clist { , ~ } }
    ctexcap 是默认打开 heading 选项的 ctex。
5320 \PassOptionsToPackage { heading = true } { ctexcap }
5321 \RequirePackageWithOptions { ctex }
5322 (/ctexcap)
```

## 14.18 ctexhook 宏包

```
5323 (*ctexhook)
```

```
\ctex_if_format_at_least:nTF
```

与 \IfFormatAtLeastTF 同义。

```
5324 \cs_new:Npn \ctex_if_format_at_least:nTF
5325 { \@ifl@t@r \fmtversion }
```

```
\ctex_file_input:n
  \ctex_push_file:
  \ctex_pop_file:
```

输入文件,关闭  $\LaTeX$  语法环境,并设置 @ 为字母类,利用  $\LaTeX$  。我们使用 \file\_-input:n 而不是  $\LaTeX$  。 的 \input 或者 \InputIfFileExists 载入文件,因此  $\LaTeX$  。 的 \ 件钩子都无效。

```
\verb| 5326 \cs_new_protected:Npn \ctex_file_input:n #1| \\
```

```
5327
                           \ctex_push_file:
5328
5329
                                  \file_input:n {#1}
5330
                           \ctex_pop_file:
                   }
5331
5332 \bool_if_exist:NTF \l__kernel_expl_bool
5333
                           \cs_new_protected:Npn \ctex_push_file:
5334
5335
5336
                                          \scalebox{$\scalebox{$\sim$}} \scalebox{$\sim$} \scaleb
                                                 { \bool_if:NTF \l__kernel_expl_bool { 1 } { 0 } }
5337
                                          \bool_set_false:N \l__kernel_expl_bool
5338
                                          \cctab_begin:N \c__ctex_package_cctab
5339
                                  }
                           \cs_new_protected:Npn \ctex_pop_file:
                                  {
5343
                                          \cctab_end:
                                          \seq_gpop:NN \g__ctex_expl_status_seq \l__ctex_expl_status_tl
5344
                                          \int_if_odd:nTF { \l__ctex_expl_status_tl }
5345
                                                 { \bool_set_true: N \l__kernel_expl_bool }
5346
                                                 { \bool_set_false:N \l__kernel_expl_bool }
                           \tl_new:N \l__ctex_expl_status_tl
5349
                           \seq_new:N \g__ctex_expl_status_seq
5350
                   }
5351
5352
                           \cs_new_protected:Npn \ctex_push_file:
5353
                                   { \cctab_begin:N \c__ctex_package_cctab }
                           \cs_new_protected:Npn \ctex_pop_file:
5355
                                   { \cctab_end: }
5356
                  }
5357
5358 \cctab_const:Nn \c__ctex_package_cctab
5359
                            \cctab_select:N \c_document_cctab
                           \char_set_catcode_letter:n { 64 }
5361
5362
                   }
```

\ctex\_disable\_package:n 禁止宏包载入。采用 LATeX 2020-10-01 提供的 \disable@package@load 实现,否则采用传统方式:预定义 \ver@(package).sty 标识符。

```
\cs_new_protected:Npn \ctex_disable_package:n #1
     {
5364
       \@ifpackageloaded {#1}
5365
          { \msg_error:nnxx }
5366
          { \__ctex_disable_package_aux:nnnn }
          { ctex } { disable-package } {#1} { \@currname }
5368
5369
     }
5370 \cs_new_protected:Npx \__ctex_disable_package_aux:nnnn #1#2#3#4
5371
       \cs_if_exist:NTF \disable@package@load
5372
         {
5373
            \exp_args:Nnx \exp_not:N \disable@package@load {#3}
5374
              { \msg_warning:nnnn {#1} {#2} {#3} {#4} }
5376
         { \tl_const:cn { ver@ #3 . \exp_not:N \@pkgextension } { 9999/99/99 } }
5377
     }
5378
5379 \msg_new:nnn { ctex } { disable-package }
     { Package "#1' can not be loaded with #2'. }
```

\ctex\_replace\_package:nn 替换宏包。采用 LATEX 2020-10-01 提供的 \declare@file@substitution 实现,否则给出无效警告。

```
\declare@file@substitution
                           5386
                                         { #1 . \@pkgextension }
                                        { #2 . \protect\ . \protect\ . \protect\ .
                           5387
                           5388
                                }
                           5389
                           5390
                                  \cs_new_protected:Npn \ctex_replace_package:nn
                           5391
                                     { \msg_warning:nnnn { ctex } { replace-package-invalid } }
                           5392
                                   \msg_new:nnn { ctex } { replace-package-invalid }
                           5393
                                    {
                           5394
                                       \token_to_str:N \ctex_replace_package:nn \{#1\}\{#2\}~is~invalid~
                           5395
                                      before~LaTeX~2020-10-01.
                           5396
                                }
                           5398
                           如果宏包已经被载入,则钩子无效,给出警告。
\ctex_at_begin_package:nn
                           5399 \cs_new_protected:Npn \ctex_at_begin_package:nn #1
                           5400
                           5401
                                  \@ifpackageloaded {#1}
                                     { \__ctex_package_loaded_warning:nn {#1} }
                                     { \ctex_gadd_package_hook:nnn { before } {#1} }
                           5403
                           5404
                           5405 \cs_new_protected:Npn \__ctex_package_loaded_warning:nn #1#2
                                { \msg_warning:nnx { ctex } { invalid-hook } {#1} }
                           5406
                           5407 \msg_new:nnn { ctex } { invalid-hook }
                           5408
                                {
                                  Package~`#1'~is~loaded. \\
                           5409
                                  \token_to_str:N \ctex_at_begin_package:nn \{\#1\}\\{\ldots\}^is^invalid.
                           5410
                                }
                           5411
                           与 filehook 的 \AtEndOfPackageFile* 类似,如果原来没有在载入宏包则在宏包末尾执行语
 \ctex_at_end_package:nn
                           句,否则立即执行。
                           5412 \cs_new_protected:Npn \ctex_at_end_package:nn #1
                           5413
                                {
                           5414
                                  \@ifpackageloaded {#1}
                                     { \use:n }
                                     { \ctex_gadd_package_hook:nnn { after } {#1} }
                           5417
                                LATEX 2020/10/01 开始提供常用钩子管理机制。在新机制下,我们只需要做简单的包装。
                           5418 \ctex_if_format_at_least:nTF { 2020/10/01 }
                           5419
                                  \cs_new_protected:Npx \ctex_gadd_ltxhook:nn #1
                                     { \hook_gput_code:nnn {#1} { \c_novalue_tl } }
                           5421
                           5422
                                  \cs_new_protected:Npn \ctex_at_end_preamble:n
                                     { \ctex_gadd_ltxhook:nn { begindocument/before } }
                           5423
                                  \cs_new_protected:Npn \ctex_after_end_preamble:n
                           5424
                                     { \ctex_gadd_ltxhook:nn { begindocument/end } }
                           5425
                                   \cs_new_protected:Npx \ctex_gadd_package_hook:nnn #1#2
                                       \ctex_if_format_at_least:nTF { 2021/11/15 }
                           5428
                                         { \ctex_gadd_ltxhook:nn { package/#2/#1 } }
                           5429
                                         { \ctex_gadd_ltxhook:nn { package/#1/#2 } }
                           5430
                           5431
                           5432
                                  \file_input_stop:
                                }
                                { }
                           5434
                                对于 LATEX 2020/10/01 之前的版本,需要自行补丁。
```

\ctex\_at\_end\_preamble:n
\ctex\_after\_end\_preamble:n

实现 etoolbox 宏包的 \AtEndPreamble 和 \AfterEndPreamble。

```
{ \tl_gput_right: Nn \g__ctex_end_preamble_hook_tl }
                           { \tl_gput_right:Nn \g__ctex_after_end_preamble_hook_tl }
                          5439 \cs_new_protected:Npn \CTEX@document@left@hook
                               { \group_end: \g_ctex_end_preamble_hook_tl \group_begin: }
                          5441 \cs_new_protected:Npn \CTEX@document@right@hook
                               { \scan_stop: \g__ctex_after_end_preamble_hook_tl \tex_ignorespaces:D }
                           5443 \cs_set_nopar: Npx \document
                          5444
                                  \CTEX@document@left@hook
                          5445
                                  \exp_not:o { \document }
                          5446
                                  \CTEX@document@right@hook
                          5447
                          5448
                           5449 \tl_new:N \g__ctex_end_preamble_hook_tl
                          5450 \tl_new:N \g__ctex_after_end_preamble_hook_tl
                          给钩子附加内容。
\ctex_gadd_package_hook:nnn
       \ctex_gadd_hook:Nn
                          5451 \cs_new_protected:Npn \ctex_gadd_package_hook:nnn #1#2
       \ctex_gadd_hook:cn
                               { \ctex_gadd_hook:cn { g__ctex_at_ #1 _ #2 _hook_tl } }
                          5453 \cs_new_protected:Npn \ctex_gadd_hook:Nn #1
                          5454
                                  \tl_if_exist:NF #1 { \tl_new:N #1 }
                          5455
                                  \tl_gput_right:Nn #1
                          5456
                               }
                          5457
                          5458 \cs_generate_variant: Nn \ctex_gadd_hook: Nn { c }
                          宏包钩子,只执行一次,用后清除。
\ctex_use_package_hook:nn
                          5459 \cs_new_protected:Npn \ctex_use_package_hook:nn #1#2
                          5460
                               {
                                  \group_begin: \exp_args:NNc \group_end:
                                  \__ctex_use_package_hook_aux:N { g__ctex_at_ #1 _ #2 _hook_tl }
                           5464 \cs_new_protected:Npn \__ctex_use_package_hook_aux:N #1
                               { \cs_if_exist_use:NT #1 { \cs_undefine:N #1 } }
                           \@pushfilename 内部的 \@currname 和 \@currext 保存的是前一个宏包的状态,不能使用。
           \@reset@ptions
  \CTEX@reset@ptions@hook
                           需要对其后的 \@reset@ptions 做补丁来实现 \ctex_at_begin_package:nn 的功能。
                          5466 \tl_put_right: Nn \@reset@ptions { \CTEX@reset@ptions@hook }
                          5467 \cs_new_protected:Npn \CTEX@reset@ptions@hook
                               {
                          5468
                                  \cs_if_eq:NNT \@currext \@pkgextension
                          5469
                                    { \ctex_use_package_hook:nn { before } { \@currname } }
                          5470
                          5471
                          对 \@popfilename 做补丁来实现 \ctex_at_end_package:nn 的功能。
            \@popfilename
   \CTEX@popfilename@hook
                          5472 \tl_put_left: Nn \@popfilename { \CTEX@popfilename@hook }
                          5473 \cs_new_protected:Npn \CTEX@popfilename@hook
                          5474
                               {
                                  \cs_if_eq:NNT \@currext \@pkgextension
                          5475
                                    { \ctex_use_package_hook:nn { after } { \@currname } }
                          5478 (/ctexhook)
```

# 14.19 ctexpatch 宏包

5479 **(\*ctexpatch)** 

\ctex\_patch\_cmd\_once: NnnnTF 只进行第一次匹配进行替换。参数 #2 是宏重建时的 \catcode 设置。

5480 \cs\_new\_protected:Npn \ctex\_patch\_cmd\_once:NnnnTF #1#2

```
{
                                 \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_patch_cmd:Nnnnnw #1
                          5482
                                   { once } {#2} { \use_i:nn } { \use_ii:nn }
                          5483
                          5484
                          替换所有匹配到的文本。
\ctex_patch_cmd_all:NnnnTF
                          5485 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_cmd_all:NnnnTF #1#2
                          5486
                                 \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_patch_cmd:Nnnnnw #1
                          5487
                                   { all } {#2} { \use_i:nn } { \use_ii:nn }
                          5488
                          5489
                          快捷方式,在补丁的时候关闭 LATEX3 语法和设置 @ 为字母类,补丁失败时给出警告。
      \ctex_patch_cmd:Nnn
                          5490 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_cmd:Nnn #1
                          5491
                                 \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_patch_cmd:Nnnnnw #1
                          5492
                                   { once }
                                     \ExplSyntaxOff
                          5496
                                     \char_set_catcode_letter:n { 64 }
                          5497
                          5498
                                   { }
                          5499
                                   { \ctex_patch_failure:N #1 }
                          5501 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_failure:N #1
                              { \msg_warning:nnx { ctex } { patch-failure } { \token_to_str:N #1 } }
                          5503 \msg_new:nnn { ctex } { patch-failure }
                              { Oops!~Command~`#1'~is~NOT~patchable.\\ }
                          在宏的原本定义前面增加钩子。
    \ctex_preto_cmd:NnnTF
                          5505 \cs_new_protected:Npn \ctex_preto_cmd:NnnTF #1#2
                          5506
                               {
                                 \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_hookto_cmd:Nnnnw #1
                          5507
                                   { left } {#2} { \use_i:nn } { \use_ii:nn }
                          5508
                          在宏的原本定义后面追加钩子。
    \ctex_appto_cmd:NnnTF
                          5510 \cs_new_protected:Npn \ctex_appto_cmd:NnnTF #1#2
                          5511
                               {
                                 \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_hookto_cmd:Nnnnw #1
                          5512
                                   { right } {#2} { \use_i:nn } { \use_ii:nn }
                          参数记号#作为宏的参数被读入时,总是会双写,会影响随后的字符串替换。需要先将它转换
  \ctex_patch_boot:NNnnTF
                           为普通符号。
                          5515 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_boot:NNnnTF #1#2#3#4#5#6
                          5516
                                  \cs_set_protected:Npx \__ctex_patch_true:w { \exp_not:n {#5} }
                          5517
                                 \cs_set_protected:Npx \__ctex_patch_false:w { \exp_not:n {#6} }
                                 \group_begin:
                                   \char_set_catcode_other:n { 35 }
                          5520
                                   \ctex_parse_name:NN #1 #2 {#3} {#4}
                          5521
                          5522
                          5523 \cs_new_eq:NN \__ctex_patch_true:w \use_i:nn
                          5524 \cs_new_eq:NN \__ctex_patch_false:w \use_ii:nn
```

\ctex\_parse\_name:NN 用 \DeclareRobustCommand 定义的宏或者由 \newcommand 或 \newrobustcmd 定义的带一个可选参数的宏第一次展开的结果都不是其实际定义,实际定义被保存在另外的宏中。由这些命令定义的宏的第一次展开结果可以有下面的形式(细节可查阅 xpatch 的文档):

第 14 节 代码实现 145

```
1 \protect_\xaa___
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     % \DeclareRobustCommand\xaa[1]{...}
2 \protect<sub>□</sub>\xab<sub>□□</sub>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     % \DeclareRobustCommand\xab[1][]{...}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              % \newcommand\xac[1][]{...}
3 \ensuremath{\mbox{\sc opt}}\xspace \xspace \xspace
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   % \mbox{ } \mbox{ }
4 \@testopt\\xad\{}
% \DeclareRobustCommand\1[1]{...}
6 x@protect_{\sqcup}\2\protect_{\sqcup}\2_{\sqcup\sqcup}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   % \DeclareRobustCommand\2[1][]{...}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     % \newcommand\3[1][]{...}
  7 \@protected@testopt_{\square}\3\\3_{\square}{}
  8 \ensuremath{\mbox{\tt 0testopt}}\ensuremath{\mbox{\tt \0testopt}}\ensuremath{\mbox{\tt \0testop
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   % \newrobustcmd\4[1][]{...}
```

ctexpatch 的主要原理是先对宏的 \meaning 作字符串替换,然后再用 \scantokens 来重建它。我们希望对宏的实际定义打补丁,为此需要先得到对应的名字。letltxmacro、show2e 和 xpatch 宏包中都有类似的工作。

```
5525 \cs_new_protected:Npn \ctex_parse_name:NN #1#2
    { \ctex_parse_name:NNx #1#2 { \cs_to_str:N #2 } }
5527 \group_begin:
5528 \cs_set_protected:Npn \__ctex_tmp:w #1#2#3
5529
     {
        \cs_new_protected:Npn \ctex_parse_name:NNn ##1##2##3
5530
5531
            \bool_lazy_or:nnTF
              { \cs_if_exist_p:c { ##3 ^{\sim} } }
5533
              { \cs_if_exist_p:c { #1##3 } }
5534
              {
5535
                 \group_begin:
5536
5537
                 \use:x
                   {
5539
                     \group_end:
                     \__ctex_parse_name:nNNnN
5540
                       { \cs_replacement_spec:N ##2 }
5541
                       \exp_not:N ##2
5542
                       \exp_not:c { ##3 ~ }
5543
                       \exp_not:c { #1##3 }
                   } { ##3 } ##1
              }
              { ##1##2 }
5547
5548
        \cs_new_protected:Npn \__ctex_parse_name:nNNNnN ##1##2##3##4##5##6
5549
            \exp_args:Nc ##6
5552
                \str_case:nnTF {##1}
5553
5554
                     { \protect ##3 } { }
5555
                     { \x@protect ##2 \protect ##3 } { }
5556
                   }
                   {
                     \str_if_eq:eeTF
5560
                       { \exp_not:n { #1@protected@ ##3 #1##3 } }
5561
                         \exp_last_unbraced:Ne \__ctex_parse_name:w
5562
                            { \cs_replacement_spec:N ##3 } #3 ~ #2 \q_stop
5563
                       { #1##5 ~ } { ##5 ~ }
                  }
5566
5567
                     \str_case:onTF { \__ctex_parse_name:w ##1 #3 ~ #2 \q_stop }
5568
                       {
5569
                         { #1@protected@ ##2 ##4 } { }
5570
                         { #10 ##4 } { }
                       { #1##5 } {##5}
5573
                   }
5574
              }
5575
5576
        \cs_new:Npn \__ctex_parse_name:w ##1 #3 ~ ##2 #2 ##3 \q_stop { ##1##2 }
     }
5578
```

```
5579 \use:x
                            5580
                                 {
                            5581
                                    \__ctex_tmp:w
                            5582
                                     { \c_backslash_str }
                                     { \c_left_brace_str }
                            5583
                                     { \tl_to_str:n { testopt } }
                            5584
                            5585
                            5586 \group_end:
                            5587 \cs_generate_variant:Nn \ctex_parse_name:NNn { NNx }
                            分别保存宏的\meaning中的前缀、参数文本和替换文本。
      \l__ctex_prefix_str
   \l__ctex_parameter_str
                            5588 \str_new:N \l__ctex_prefix_str
 \l__ctex_replacement_str
                            5589 \str_new:N \l__ctex_parameter_str
                            5590 \str_new:N \l__ctex_replacement_str
                            解构待补丁宏的 \meaning。若命令不是宏,则走向 false 分支。
\ctex_get_macro_meaning:NTF
\__ctex_get_macro_meaning:w
                            5591 \group_begin:
                                 \cs_set_protected:Npn \__ctex_tmp:w #1
                            5592
                            5593
                            5594
                                      \prg_new_protected_conditional:Npnn
                                       \ctex_get_macro_meaning:N ##1 { TF }
                            5595
                            5596
                                         \exp_after:wN \__ctex_get_macro_meaning:w
                            5597
                                            \token_to_meaning:N ##1 \q_mark #1 -> \q_mark \q_stop
                            5598
                                     \cs_new_protected:Npn \__ctex_get_macro_meaning:w
                                         ##1 #1 ##2 -> ##3 \q_mark ##4 \q_stop
                                       {
                            5602
                                         \tl_if_empty:nTF { ##4 }
                            5603
                                           { \prg_return_false: }
                            5604
                                           {
                            5605
                                              \str_set:Nn \l__ctex_prefix_str
                                              \str_set:Nn \l__ctex_parameter_str
                                                                                    { ##2 }
                                              \str_set:Nn \l__ctex_replacement_str { ##3 }
                            5609
                                              \prg_return_true:
                            5610
                            5611
                            5612
                                 \exp_args:No \__ctex_tmp:w { \tl_to_str:n { macro: } }
                            5614 \group_end:
 \ctex_if_rescanable:NnTF
                            检查宏是否可以重建。
                            5615 \cs_new_protected:Npn \ctex_if_rescanable:NnTF #1#2#3#4
                            5616
                                 {
                                   \ctex_get_macro_meaning:NTF #1
                            5617
                            5618
                                        \__ctex_patch_rebuild:Nn \__ctex_rebuild_cmd:w {#2}
                            5619
                                        \cs_if_eq:NNTF #1 \__ctex_rebuild_cmd:w {#3} {#4}
                                     }
                            5621
                                     {#4}
                            5622
                            5623
                            5624 \cs_new_eq:NN \__ctex_rebuild_cmd:w \prg_do_nothing:
 \__ctex_patch_rebuild:Nn
                            使用 \tl_rescan:nn 来重新记号化 \meaning 字符串。
                            5625 \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_rebuild:Nn #1#2
                                 {
                            5626
                                   \__ctex_patch_rescan:NNn \l__ctex_prefix_tl
                                                                                                               {#2}
                                                                                     \l__ctex_prefix_str
                                   \__ctex_patch_rescan:NNn \l__ctex_parameter_tl
                                                                                     \l__ctex_parameter_str
                                                                                                               {#2}
                                   \__ctex_patch_rescan:NNn \l__ctex_replacement_tl \l__ctex_replacement_str {#2}
                            5629
                                   \use:x
                            5630
                            5631
                                        \exp_not:o { \l__ctex_prefix_tl } \tex_def:D \exp_not:N #1
                            5632
                                         \exp_not:o { \l__ctex_parameter_tl }
                            5633
```

```
{ \exp_not:o { \l__ctex_replacement_tl } }
                                 }
                            5636
                            5637 \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_rescan:NNn #1#2#3
                            5638
                                   \str_if_empty:NTF #2
                            5639
                                      { \tl_clear:N #1 }
                            5640
                                      { \tl_set_rescan:Nno #1 {#3} {#2} }
                            5643 tl_new:N \l_ctex_prefix_tl
                            5644 \tl_new:N \l_ctex_parameter_tl
                            5645 \tl_new:N \l__ctex_replacement_tl
                            对宏的替换文本进行字符串替换,然后重建。
 \__ctex_patch_cmd:Nnnnnw
                            5646 \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_cmd:Nnnnnw #1#2#3#4#5
                                 {
                                   \group_end:
                                   \ctex_if_rescanable:NnTF #1 {#3}
                            5649
                            5650
                                        \use:x
                            5651
                            5652
                                            \__ctex_patch_replace:nnnTF {#2}
                            5653
                                              { \tl_to_str:n {#4} }
                                              { \tl_to_str:n {#5} }
                            5657
                                             __ctex_patch_rebuild:Nn #1 {#3}
                            5658
                                            \__ctex_patch_true:w
                            5659
                            5660
                                          { \__ctex_patch_false:w }
                                      { \__ctex_patch_false:w }
                            5663
                                 }
                            5664
                            替换前先检查原文本是否存在。
\__ctex_patch_replace:nnnTF
                            5665 \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_replace:nnnTF #1#2#3#4
                                 {
                            5666
                                   \tl_if_in:NnTF \l__ctex_replacement_str {#2}
                            5667
                                      { \use:c { tl_replace_ #1 :Nnn } \l__ctex_replacement_str {#2} {#3} #4 }
                                 }
 \__ctex_hookto_cmd:Nnnnw
                            在宏的前/后附加钩子。
                            5670 \cs_new_protected:Npn \__ctex_hookto_cmd:Nnnnw #1#2#3#4
                            5671
                                 {
                            5672
                                    \group_end:
                                   \ctex_get_macro_meaning:NTF #1
                            5673
                            5674
                                        \str_if_empty:NTF \l__ctex_parameter_str
                                           \__ctex_hookto_cmd_parameterless:Nnnnw }
                                          { \__ctex_hookto_cmd_parameter:Nnnnw }
                            5677
                                         #1 {#2} {#3} {#4}
                            5678
                            5679
                                     { \__ctex_patch_false:w }
                            5680
                                 }
                            5681
                            如果宏没有参数,可以直接进行附加操作。注意保持宏的前缀。
\__ctex_hookto_cmd_parameterless:Nnnnw
                            5682 \cs_new_protected:Npn \__ctex_hookto_cmd_parameterless:Nnnnw #1#2#3#4
                                   \str_if_empty:NF \l__ctex_prefix_str
                            5684
                                     { \tl_rescan:no {#3} { \l_ctex_prefix_str } }
                            5685
                                   \tex_edef:D #1
                            5686
                                     {
                            5687
                                        \use:c { __ctex_ #2 _hook_aux:nn }
```

第 14 节 代码实现 148

\\_\_ctex\_hookto\_cmd\_parameter:Nnnnw

如果宏有参数,需要在字符串中进行附加,然后再重建。

```
\verb|\cs_new_protected:Npn \  | \_ctex_hookto_cmd_parameter:Nnnnw #1#2#3#4|
5698
        \__ctex_patch_rebuild:Nn \__ctex_rebuild_cmd:w {#3}
        \cs_if_eq:NNTF #1 \__ctex_rebuild_cmd:w
5701
            \use:c { str_put_ #2 :Nn } \l__ctex_replacement_str {#4}
5702
            \__ctex_patch_rebuild:Nn #1 {#3}
5703
            \__ctex_patch_true:w
5704
          }
5705
          { \__ctex_patch_false:w }
5707
5708 (/ctexpatch)
```

版本历史 149

## 版本历史

v2.0	(2014/03/06 - 2015/05/06)	将章节标题设置功能提取到可以独立使用的宏包	
Gen	eral: c5size, cs4size 是过时选项。41	ctexheading 中。	1
са	aptiondelimiter 是过时选项。 120	新的标题格式选项 aftertitle。	89
fa	ncyhdr成为过时选项,原选项功能总是打开。44	修复 ctexbook 和 ctexrep 类的中文 part/number 选项	
fn	tef成为过时选项,原选项功能总是打开。44	初值为空的错误。1	110
hy	perref 成为过时选项,原选项功能总是打开。 44	\ctex_if_platform_macos:TF:改用	
in	dent, noindent 是过时选项。	/Library/Fonts/Songti.ttc 为特征文件。1	121
nc	ofonts, adobefonts, winfonts 是过时选项。 42	hyperref:补充定义\hypersetup。	
	punct 是过时选项。43	v2.2 (2015/06/21 – 2015/06/	
nc	- pspace 是过时选项。43	General: beforeskip 和 afterskip 选项的符号不再有特	
	- pzhmap 是过时选项。42	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	89
pu	mct 选项可以设置标点格式。43	beforeskip、afterskip和 indent选项支持表达式。	92
_	ex 宏包新增 heading 选项。43	不再依赖 etoolbox 宏包。	
	TEXindent,\CTEXnoindent 是过时命令。86	非 ctexart 类的 part/beforeskip 和 part/afterskip	
	TEXsetup, \CTEXoptions 是过时命令。 15,83	选项有意义。	92
	TEXunderdot \CTEXunderline \	给 enumitem 宏包注册 \chinese 和 \zhnum。	
\0	TEXunderdblline、\CTEXunderwave、\CTEXsout、	将文档开头和宏包末尾钩子提取到 ctexhook 宏包中。. 1	
	TEXxout 是过时命令;CTEXfilltwosides 是过时环	将中文版式下的 part 和 chapter 标题的 nameformat	
		和 titleformat 选项的初值合并到 format 中。 1	110
	题设置新增 pagestyle 选项。90	删去 etoolbox 与 breqn 的兼容补丁。	
	整\footnotesep的大小,以适合行距的变化。 119	新的标题格式选项 afterindent。	
	容 extsizes 宏包、beamer、memoir 等提供的更多字号	新的标题格式选项 numbering。	
	项。	新的标题格式选项 runin。	
	标题汉化功能加入 ctex.sty。	新增子宏包 ctexpatch 实现给宏打补丁功能。1	
	中文字号功能提取到可以独立使用的 ctexsize。 116	v2.3 (2015/09/17 – 2016/01/	
	快 etoolbox 与 breqn 关于 \end 的冲突。	General: .value_required: 和 .value_forbidden: 已	00)
	认关闭 CJKfntef 或 xeCJKfntef 的彩色设置。	过时。	41
	除 c19gbsn.fd 和 c19gkai.fd。	代码实现避免使用 \lowercase 技巧(Joseph Wright)。.	
	过 LuaTeX-ja 宏包支持 LuaIAT <sub>E</sub> X。	更新 LuaTeX-ja 支持(20150922.0)。	
	增 autoindent 选项。	更新 unicode-math 宏包补丁。	
	增 fontset 选项。	兼容 titleps 宏包。	
	增 linespread 选项。41	修复 nameformat 作用域问题。	
	增 linestretch 选项。	与 图EX3 (2015/12/20) 同步。	
	增 scheme 选项,并将 cap 和 nocap 列为过时选项。43		
		General: 初步支持 upLaTeX。	_ ′
A21	增 zihao 选项。	加强 beamer 宏包支持。	
	增统一设置接口\ctexset。	提供 upl的EX 的 NFSS 字体定义。	
	用 LATEX3 重新整理代码。	提供 translator 宏包的中文定理名称翻译。	
	文字号不再采用近似值。	正确更新 CJK 包的 \CJKfamilydefault。	
	动检测操作系统,载入对应的字体配置。	正确设置 upT <sub>E</sub> X 下字体命令。	
	(@surr: 解决与\nouppercase 的冲突。	\ctex_parse_name: NN: 修复宏名解析错误。	
v2.0.1	(2015/05/15)	v2.4.1 (2016/04/26 - 2016/05/	
	eral: 修复 10pt、11pt 等选项无效的问题。	<b>General: beamer</b> 不调整默认行距。	,
v2.0.2	eral.   多爱 Topt (Tipt 等起次/2及時间と。	beamer 不调整默认字体大小。	
	eral: 修复加载 ctex 宏包后章节标题后第一段无段首	使用 bootfont.bin 判断 Windows XP 以避免权限问	110
	进的问题。	题。1	130
v2.1	(2015/05/18 – 2015/06/19)	©。	
	eral: format+, nameformat+ 等带加号的选项,加号与	新的标题格式选项 part/fixbeforeskip 和	01
	面的文字之间可以有可选的空格。	別的物感情異処理 part/lixbeforeskip 和 chapter/fixbeforeskip。	00
	間的又子之间可以有可處的生格。	cnapter/fixberoreskip。 正确更新 upLATeX 的 \CJKfamilydefault。	
	merormat 可以接支草 D石于乃参数。	上端史制 upriex 所 \Cokramityderautt。	
	再设置 hyperref 宏包的 colorlinks 选项。	\ccwa: 止调议员 upnEx 下的 \ccwa。\chinese: 支持 \pagenumbering。	
	rpdflATeX 下的非 UTF-8 编码 CIK 字体族加上 CMap。47	zihao: 不允许无参 zihao 选项。	
<del></del>	- DOLL TEXT I THE COLL TO SHIP CAR TO PART JULI CANAD 4/	Дицао, 11 Лии Лиж Zillao Хижко	1

v2.4.2	(2016/05/15)	v2.4.13	(2018/03/23)
General: 恢复 luatexja 对 \emshape	和 \eminnershape的	\CTEX@selectfont@	ghook: 修正导言区 \selectfont 钩子
重定义。	55	位置。	
\em: 兼容 uplaTeX 2016/05/07u00 f	的定义。	v2.4.14	(2018/05/01)
v2.4.3	(2016/06/03 – 2016/08/26)	General: 配置 macne	ew 的默认字体设置。
General: 更新 unicode-math 补丁。			acnew
简化 fontspec 补丁。			体命令。
确保\proofname 非空。		v2.4.15	(2019/01/29 – 2019/04/05)
删除选项 part/fixbeforeskip 利			'hang 和 chapter/hang。
chapter/fixbeforeskip			字体由 mc 改为 zhrm,并启用 \jfam。. 74
新的标题格式选项 fixskip。		. –	马的字体定义提取到单独的文件中。. 122
•			
v2.4.4	(2016/09/09 – 2016/09/19)		dent 为 false,并交换
General: 不再默认设置 xeCJK 的伪			nt与\CTEX@XXX@format的顺序。 107
改进 hyperref 宏包的标题锚点设		~	03/05。
解决 zhmap 文件的 \catcode 问是			_ GBK"的名称为 FZXiHeiI-Z08。 126
使用 titlesec 时,章节目录也使用			的\rmfamily 等字体命令。
提供 \CTEXifname。		_	t 和 chapter/indent 的实现方法。 <mark>92</mark>
提供\partmark。		v2.4.16	(2019/05/11 – 2019/05/29)
新的标题格式选项 break。			『 nameref 宏包。 1 <mark>01</mark>
v2.4.5	$\left(2016/10/01-2016/10/25\right)$	-	t和 chapter/indent的实现方法,在
General: 新的标题格式选项 chapte	r/lofskip 和	其标题内部禁用 a	utoindent。 92
$\texttt{chapter/lotskip}_{\circ} \ \dots \dots$	90	允许设置 autoind	lent 为 $0$ 。 $\dots$ 40
新的标题格式选项 hang。	89	v2.5	(2019/10/25 - 2020/04/30)
新的标题格式选项 tocline。		General: ubuntu 改月	用思源(Noto CJK)和文鼎字库,不再
\ps@headings: 修复补丁失败。		支持使用 pdflaTeX	〈编译。 <mark>12</mark> 9
v2.4.6	(2016/10/31 - 2016/11/20)	标题选项 format	也可以接受参数。9 <mark>2</mark>
General: \CTEXifname 初始为假。	91	不再支持 Window	vs XP 系统, windowsold 和
支持字体属性可选项在后的新语剂		windowsnew 成为	过时字库选项。 <mark>130</mark>
重新初始化 \ifthechapter 等。	104	不再自动载入 CJI	Kfntef 或 xeCJKfntef 宏包。 78
	(2016/12/23 – 2016/12/27)	操作系统检测移动	力至载入中文字库处,且不再需要依赖
General: 依赖 pxeverysel 宏包。	,		77
\ps@headings: 修复 ctexrep 类的 \			_input:n 在 ctexsize 中未定义的错
误。	_		
v2.4.8	(2017/02/23)		X下的文档类指定驱动为 DVIPDFMx。46
General: 解决与 fontspec 2017/01/2	\ ' ' /		[持(20200412.0)。
兼容问题。			
v2.4.9	(2017/02/27)		Γ <sub>0</sub>
General: 调整 unicode-math 补丁的	,	•	,。 持绝对路径查找字体。
v2.4.10	(2017/07/19 - 2017/07/23)		福码均设为 UTF-8。
General: 常数 \c_minus_one 已过时			楷体、隶书和圆体的定义。
定义 \cht,\cdp 和 \cwd。			相件、水门和國件的定义。120 dot、\CTEXunderline、
使用 lazy 函数对 Boolean 表达式			ne.\CTEXunderIThe.
•		•	
(LATEX3 2017/07/19)。			filltwosides 等命令和环境。
v2.4.11	(2017/08/17 - 2017/11/21)		labelformat
General: 不把 Enclosed Alphanum	·		T <sub>E</sub> X 和 upl <sup>e</sup> T <sub>E</sub> X 下使用。
不把希腊和西里尔字母设置为 JA			(fix-cm
因上游 l3keys 变化,重新定义 for			<sup>2</sup> 。
的选项。			zhmacfonts.tex
\ps@headings: 补充页眉空格。			lent 和 hang。
v2.4.12	(2017/12/05 – 2018/01/27)		ernateFont。
General: 同步 图EX3 2017/12/16。			Phook: 兼容 KOMA-Script 的
修正 \ctexset 在 ctexheading 包			80
东)。		\ctex_if_platform	
正确使用 \ltjsetkanjiskip 和 `			7/Fonts/Menlo.ttc 为特征文件。 <mark>121</mark>
\CTeX: 不依赖 \ifincsname。	119	fntef: 仅在该选项启	目用时会载入 CJKfntef 或 xeCJKfntef
		$\leftrightarrow$ $\vdash$	4.4

v2.5.1	(2020/05/02)	v2.5.5	(2020/10/06 - 2020/10/17)
General: zhconv 更名为 ctex-zhconv	。 1	General: 放弃应用 l3cctab	)。
v2.5.2	(2020/05/05 – 2020/05/06)	进一步应用 LATEX 2020/	10/01 的新钩子。 <mark>75</mark>
General: ctexmakespa.tex 更名为 c	tex-spa-make.tex。136	\CJKhook: 不再通过旧的银	均子命令来定义。 <mark>50</mark>
ctexspamacro.tex 更名为 ctex-s	pa-macro.tex 136	v2.5.6	(2021/01/11 - 2021/02/16)
zhadobefonts.tex 等字体映射文化	牛更名为	General: 使用正确的导言[	区末尾钩子。
ctex-zhmap-*.tex	132	\f@nch@initialise:更新	fancyhdr 宏包的补丁。 106
兼容 LATEX 2020-02-02 之前的版本。		v2.5.7	(2021/06/04 - 2021/06/12)
新增标题选项 secnumdepth 和 too	depth 108	General: 更好地兼容 cmap	o 包。
修正 macnew 和 ubuntu 字库的 <b>CJI</b>	Kpunct 标点信息。. 128	兼容 LATEX 2021/06/01 自	的字体钩子。
v2.5.3	(2020/05/31 - 2020/06/06)	禁用 DVIPDFMx 驱动的	的 unicode 书签设置。 <mark>77</mark>
General: 不再依赖 xunicode,单独补	T tuenc.def 53	使用 \disable@packag	e@load 禁止宏包载入。 1 <mark>41</mark>
兼容 cleveref。	109	同时兼容 cleveref 和 be	amer。
正确关闭和恢复 LATEX3 语法环境。	39	重新应用 l3cctab。	
v2.5.4	(2020/06/07 - 2020/08/16)	\CJK@addcmap:应用 \pdf:	nobuiltintounicode。 49
General: 更新 LuaTeX-ja 支持(20200	808.0)。52	\ctex_add_cmap:n:确保。	cmap 文件存在。 4 <mark>7</mark>
兼容 LATEX 2020/10/01 的钩子机制	· 140	v2.5.8	(2021/11/18 - 2021/12/04)
同时兼容 cleveref 和 hyperref。	109	General: 兼容 IATEX 2021/	11/15。
修正主要字体命令补丁。		兼容 microtype。	
应用 l3cctab。	39	兼容 titlesec 包和 \CTEX	Kifname。
		简化部分 Lua 函数。	

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。

```
\/ ..... 1694
         Symbols
 \\ ..... 9, 10, 87,
                          133, 135, 182, 191, 644, 1199, 1281, 2363, 3834, 3835,
 476, 3259, 3318
.../afterindent ...... 24
                          3948, 3949, 4197, 4199, 4228, 5314, 5315, 5316, 5409, 5504
                        \{ ..... 1210, 1211, 5316, 5395, 5410
.../aftername+ ..... 20
                        \} ...... 1210, 1211, 5316, 5395, 5410
.../afterskip ...... 23
                        .../aftertitle+ ...... 21
                        12pt ..... 8,313
.../beforeskip ...... 23
                                   Α
.../break ...... 24
                        \abovedisplayshortskip . 4039, 4047, 4058, 4078, 4086, 4097
.../break+ ..... 24
.../fixskip ...... 24
                        \abovedisplayskip ..... 4038, 4041,
                          4046, 4053, 4057, 4064, 4077, 4080, 4085, 4092, 4096, 4103
abstractname ..... 12
\addCJKfontfeature ..... 1281, 1325
\addCJKfontfeatures ..... 1298
\addcontentsline ...... 2575, 2620, 2624,
.../nameformat+ ..... 18
                          2629, 2661, 2665, 2670, 2770, 2775, 2781, 2787, 2916, 2930
\AddEnumerateCounter ..... 2302, 2304, 2305, 2306
                        \addpenalty ..... 2873, 3675, 3708, 3742, 3756, 3770
.../numberformat ..... 20
.../numberformat+ ..... 20
                        .../titleformat ...... 20
                        \addvspace ..... 2564, 2570, 2581, 2584,
.../titleformat+ ..... 20
                          2792, 2793, 2873, 2877, 3433, 3444, 3452, 3463, 3471, 3482
```

\algorithmname 2354, 2370	cctab commands:
$\verb  algorithmname$	\cctab_begin:N 5339,5354
AlternateFont	\cctab_const:Nn 5358
\appendix <u>3085</u> , 3552	\cctab_end: 5343, 5356
appendix/name	\cctab_select:N 5360
appendix/number 26, <u>3074</u>	\c_document_cctab 5360
appendix/numbering	CCTfont
\appendixname 2349, 3819	\ccwd
appendixname 12	1976, 1977, 2158, 2196, 2220, 2221, 2228, 2254, 2255,
\arabic 3722	2256, 2259, 2261, 2262, 2273, 2284, 2286, 4136, 4137, 4138
\AtBeginDocument 547, 1684	\cdp <u>2069</u>
\AtBeginDvi421	\centering
\AtBeginShipoutFirst	3448, 3467, 3609, 3621, 3626, 3630, 3660, 3681, 3689, 3724
\AtBeginUTFCommand	\chapter <u>2747</u> , 3844
\AtEndOfClass	chapter/beforeskip
\AtEndOfPackage	chapter/fixbeforeskip
\AtEndUTFCommand	chapter/lofskip
autoindent	chapter/lotskip
В	chapter/numbering
\baselinestretch 2211	chapter/pagestyle
\begin 3440, 3459, 3478	\chaptermark
\begingroup 387, 2634, 2676, 2696, 2717, 2816,	\chaptername
2841, 2906, 2944, 2977, 3428, 3447, 3466, 4820, 4854, 4861	char commands:
\belowdisplayshortskip . 4040, 4048, 4059, 4079, 4087, 4098	\char_set_catcode_comment:n 662
\belowdisplayskip 4041, 4053, 4064, 4080, 4092, 4103	\char_set_catcode_letter:n 1687, 3334, 3559, 5361, 5496
\bfdefault 1066, 1072, 1400, 1407	\char_set_catcode_other:N 476, 978, 3259, 3318
\bfseries 2639, 2643, 2681, 2685, 2701,	\char_set_catcode_other:n 5520
2722, 2822, 2827, 2846, 3603, 3605, 3609, 3622, 3623,	\char_set_catcode_space:n
3626, 3652, 3654, 3660, 3677, 3681, 3702, 3736, 3753, 3767	CharRange
\bibname 2352, 2355, 2363, 2371, 2377, 2378	\Chinese
bibname	\chinese
bool commands:	\cht
\bool_const:\n	\CJKbold
\bool_gset_false:N	4274, 4275, 4285, 4286, 4304, 4305, 4307, 4308, 4310,
\bool_gset_true:N	4311, 4315, 4316, 4318, 4319, 4321, 4322, 4338, 4339,
\bool_if_exist:NTF	4341, 4342, 4344, 4345, 4349, 4350, 4352, 4353, 4355, 4356
\bool_lazy_or:nnTF	\CJKfamily 1138, <u>1158</u> , 1505, 1702, 1809, 1810, 1811,
\bool_new:N	1812, 4795, 4796, 4797, 4798, 4800, 4801, 4803, 4813, 4814
\bool_set_false:N	\CJKfamilydefault 562, 1364, 1366, 1370, 1377,
\bool_set_true:N	1390, 1803, 1804, 1812, 1821, 1828, 1832, 1840, 1851, 1853
\c_false_bool	\CJKfontspec
\c_true_bool 48, 3032, 3034	\CJKglue 1933, 1947, 1961, 1973
box commands:	\CJKhook
\box_ht:N 4119	\CJKnormal 4267, 4268, 4269, 4270, 4271, 4272, 4273,
\box_new:N 53	4278, 4279, 4280, 4281, 4282, 4283, 4284, 4303, 4306,
\box_use_drop:N 3009	4309, 4314, 4317, 4320, 4337, 4340, 4343, 4348, 4351, 4354
\box_wd:N	\CJKpunctmapfamily
_	. 610, 611, 612, 613, 614, 615, 619, 620, 621, 622, 623, 624
C	\CJKrmdefault 502, 1206, 1217,
c5size	1329, 1366, 1369, 1370, 1804, 1806, 1809, 1815, 1818,
cap	1836, 4391, 4394, 4395, 4400, 4401, 4402, 4455, 4458,
captiondelimiter	4460, 4465, 4466, 4467, 4521, 4524, 4525, 4532, 4533,
\catcode 4820, 4821, 4822, 4823, 4824, 4828, 4829	4534, 4601, 4604, 4605, 4612, 4614, 4615, 4682, 4685, 4688, 4694, 4695, 4696, 4747, 4748, 4749, 4757, 4758, 4759

\CJKsfdefault 503, 1207,	3030, 3031, 3032, 3033, 3034, 3035, 3085, 3109, 3110,
1218, 1336, 1807, 1810, 1816, 1819, 1837, 4392, 4456,	3569, 3842, 3847, 4809, 4810, 5128, 5523, 5524, 5624, 5696
4459, 4522, 4526, 4602, 4606, 4613, 4683, 4686, 4750, 4751	\cs_new_protected:Npn
\CJKtilde 563	56, 59, 61, 63, 65, 95, 111, 112, 120,
\CJKttdefault 504, 1208, 1219, 1342, 1808, 1811,	122, 127, 409, 411, 415, 420, 425, 437, 447, 452, 454,
1817, 1820, 1838, 4393, 4457, 4523, 4603, 4684, 4688, 4752	459, 500, 509, 519, 567, 573, 577, 595, 600, 608, 617,
clearalternatefont	626, 702, 704, 710, 712, 720, 722, 727, 740, 745, 760,
\cleardoublepage	852, 862, 876, 881, 887, 940, 951, 963, 982, 991, 1007,
\clearpage	1021, 1046, 1084, 1105, 1114, 1133, 1150, 1160, 1185,
clist commands:	1223, 1235, 1237, 1259, 1261, 1284, 1360, 1385, 1394,
\clist_clear:N	1417, 1419, 1426, 1433, 1439, 1446, 1448, 1453, 1459,
\clist_concat:NNN	1480, 1489, 1496, 1502, 1513, 1521, 1527, 1533, 1551,
\clist_const:Nn	1560, 1568, 1580, 1598, 1615, 1633, 1636, 1638, 1651,
\clist_gput_right:Nn	1670, 1678, 1692, 1695, 1697, 1721, 1735, 1748, 1761,
	1777, 1784, 1791, 1826, 1858, 1862, 1908, 1916, 1920,
\clist_gset:\Nn	1930, 1944, 1974, 1978, 1991, 2025, 2028, 2048, 2170,
\clist_if_empty:NTF	2172, 2197, 2205, 2217, 2236, 2246, 2251, 2405, 2435,
\clist_map_break:n 3168, 3829	2483, 2513, 2520, 2525, 2533, 2540, 2547, 2553, 2555,
\clist_map_function:nN 1418, 1592, 1594, 1627, 1641	2558, 2574, 2988, 2994, 2996, 3004, 3012, 3021, 3102,
\clist_map_inline:\n\ 579, 1535	3112, 3144, 3155, 3175, 3180, 3185, 3195, 3205, 3255,
\clist_map_inline:nn	3260, 3308, 3326, 3498, 3520, 3529, 3535, 3540, 3554,
314, 602, 1634, 1925, 3163, 3826, 3966, 4001, 5123	3939, 3954, 3986, 3991, 4021, 4027, 4141, 4157, 4167,
\clist_new:N 114, 1104, 1353, 1431, 1478, 5152, 5309	4169, 5120, 5129, 5144, 5326, 5334, 5341, 5353, 5355,
\clist_put_left:Nn 1108, 3895, 3921	
\clist_put_right:\n\ 1268, 1524, 5146	5363, 5383, 5391, 5399, 5405, 5412, 5422, 5424, 5435,
\clist_set:Nn 1091, 1421, 1461, 1462, 1681, 5310	5437, 5439, 5441, 5451, 5453, 5459, 5464, 5467, 5473,
\clist_use:Nn 5319	5480, 5485, 5490, 5501, 5505, 5510, 5515, 5525, 5530,
\clubpenalty 2976, 2983	5549, 5600, 5615, 5625, 5637, 5646, 5665, 5670, 5682, 5697
\contentsname	\cs_new_protected:Npx
contentsname	
continuation	\cs_new_protected_nopar:Npn
cs commands:	\cs_replacement_spec:N 5541, 5563
\cs_generate_variant:Nn	\cs_set:Npn
76, 445, 1053, 1170, 1257, 1277, 1278, 1479,	\cs_set_eq:NN
1495, 1567, 1588, 1627, 1635, 3011, 3504, 5458, 5587, 5694	176, 516, 536, 570, 574, 583, 598, 714, 747, 755, 762,
\cs_gset_eq:NN	764, 765, 867, 892, 893, 990, 1020, 1038, 1081, 1138,
225, 230, 428, 485, 486, 1244, 1247, 3121, 3122, 3127, 3152	1498, 1505, 1515, 1516, 1517, 1583, 1584, 1694, 1831,
\cs_gset_protected:Npn 3086, 3133, 3148	2005, 2008, 2009, 2012, 2313, 2318, 2321, 2326, 2554,
\cs_gset_protected:Npx 1135, 1499, 1585, 3062	2556, 3023, 3024, 3025, 3026, 3027, 3028, 3116, 3159, 3169
\cs_gset_protected_nopar:Npx 921	\cs_set_nopar:Npn 1720
\cs_if_eq:NNTF . 1012, 3119, 3151, 5469, 5475, 5620, 5700	\cs_set_nopar:Npx 3197,5443
\cs_if_exist:NTF	\cs_set_protected:Npn
20, 305, 413, 456, 873, 889, 919, 953, 1031, 1498,	569, 1024, 1039, 1947, 3229, 3297, 4028, 5528, 5592
1583, 1782, 1794, 2033, 3234, 3524, 3566, 3844, 3846, 5372	\cs_set_protected:Npx 725, 1980, 5517, 5518
\cs_if_exist_p:N 5533,5534	\cs_to_str:N 60, 1307, 1780, 1787, 5526
\cs_if_exist_use:N 1154, 1155	\cs_undefine:N . 1118, 1119, 1123, 1124, 1518, 2013, 5465
\cs_if_exist_use:NTF 730, 855, 1176, 1603, 5465	cs4size
\cs_if_free:NTF	\csname 388, 391, 392, 2874, 2883,
	2884, 2885, 2892, 2912, 2913, 2915, 2918, 2927, 2928,
1993, 1996, 2171, 2185, 2302, 3182, 3227, 3284, 3289, 3293	2929, 2932, 3561, 3562, 4853, 4855, 4856, 4857, 4862, 4866
\cs_new:Npn 97, 104, 938, 968, 973, 975, 979,	\CTeX
1083, 1149, 1157, 1202, 1213, 1656, 2296, 2472, 3036,	ctex commands:
3044, 3052, 3071, 3207, 3282, 3287, 5153, 5324, 5577, 5695	\ctex_add_cmap:n 442, 447, 485
\cs_new:Npx 4145, 4151	\ctex_add_dvi_zhmap: 420, 422, 428
\cs_new_eq:NN 91, 92, 93, 109, 110, 306, 446, 472,	\ctex_add_to_selectfont:n 1978, 2039, 2067, 2091, 2184
566, 628, 898, 923, 989, 1019, 1325, 1332, 1847, 1973,	\ctex_after_end_preamble:n 40, 94, 422, 5424, 5435
1983, 1990, 2297, 2298, 2299, 2530, 2549, 2552, 3020,	\ctex appto cmd:NnnTF 480.752.1686.5510

\ctex_assign_heading_name:nn 2441, 2480, 3078	\ctex_load_zhmap:nnnn
\ctex_at_begin_package:nn 143,650,5399	<u>500</u> , 4398, 4463, 4530, 4610, 4692, 4755
\ctex_at_end:n <u>111</u> , 243, 281, 287, 298, 303, 662, 1973, 4235	\ctex_ltj_add_font_features:n <u>1259</u> , 1322
\ctex_at_end_package:nn	\ctex_ltj_add_font_features:nn <u>1259</u> , 1260
143, 423, 483, 652, 771, 777, 1029, 1872,	\ctex_ltj_add_kyenc:n
1875, 1897, 1905, 1912, 2300, 3131, 3146, 3215, 3222,	\ctex_ltj_char_range_key:nn 1675, 1678
3247, 3292, 3294, 3295, 3331, 3374, 3533, 3575, 4124, <u>5412</u>	\ctex_ltj_clear_alt_font:n <u>831</u> , <u>1546</u>
\ctex_at_end_preamble:n 308, 552, 559, 1825, 5422, 5435	\ctex_ltj_clear_alternate_font:n 1592, 1598
\ctex_at_shipout_first:n 415, 417, 425, 427, 1879, 1899	\ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnnn 1507, 1527
\ctex_auto_ignorespaces: <u>566</u> , 574, 2101	\ctex_ltj_declare_char_range:n 1630, 1633, 1635
\ctex_CJK_input:n	\ctex_ltj_declare_char_range:nn 1637, 1638
\ctex_cleveref_hook: 3533, 3540	\ctex_ltj_def_char_range_key:n 1643, 1670
\ctex_declare_math_sizes:nnnn 3986, 4020	\ctex_ltj_ensure_default_family: 1360, 1844
\ctex_define:n	\ctex_ltj_extract_font: 892, 899
<u>55</u> , 1589, 1628, 2093, 2114, 2152, 2186, 2314,	\ctex_ltj_family_if_exist:nNTF
2340, 2368, 2378, 2381, 2384, 2512, 3074, 3489, 4126, 4202	
\ctex_define_option:n <u>55</u> , 142, 335, 338	\l_ctex_ltj_family_tl
\ctex_deprecated_command:Nn	1164, 1169, 1226, 1227, 1242, 1246, 1249, 1260, 1595, 1596
	\ctex_ltj_fontspec:nn 1223, 1235, 1270, 1317
\ctex_deprecated_option:n	\ctex_ltj_get_and_define_fonts:nN 982
120, 124, 180, 189, 280, 286, 290, 297, 302, 4130	\ctex_ltj_get_and_define_fonts_al:nN 986, 989
\ctex_deprecated_option:nn 120, 247	\ctex_ltj_get_and_define_fonts_ja:nN 985,991
\ctex_detect_platform: 4157, 4172, 4187	\ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nTF
\ctex_disable_package:n 36, 37, 39, 40, 654, 5363	
\ctex_family_cmap:nn	\ctex_ltj_if_jfont:nTF 61, 968, 980, 984
\ctex_file_input:n	\ctex_ltj_if_jfont_math:NTF 975, 1014
. 52, 344, 505, 629, 763, 2127, 3853, 3888, 3893, 3898,	\ctex_ltj_is_kenc:n
3899, 3914, 3919, 3925, 3926, 4194, 4235, 4572, 4573, <u>5326</u>	\ctex_ltj_math_group_hook: 61, 1013, 1019, 1039
\ctex_fix_varioref_label:n3532, 3535	\ctex_ltj_patch_external_font:n 806, 939
\ctex_fontset_case:nnn 4145, 4506, 4729	\ctex_ltj_pickup_alt_font:nn 835, 944
\ctex_fontset_case:nnnn . 4151, 4367, 4431, 4576, 4665	\ctex_ltj_pickup_font: 867, 869, 887, 958, 994, 996, 998
\ctex_fontset_error:n 4141, 4368,	\ctex_ltj_reset_alternate_font:n 1594, 1615
4404, 4432, 4469, 4536, 4577, 4579, 4580, 4617, 4666, 4698	\ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn 1472,1493,1496
\ctex_gadd_hook:Nn	\ctex_ltj_save_alternate_seq:\n 1443, 1448
\ctex_gadd_ltxhook:nn	\ctex_ltj_save_char_range:n 1641, 1648
. 413, 416, 1782, 1787, 2029, 5420, 5423, 5425, 5429, 5430	\ctex_ltj_save_char_range:nn 1650, 1651
\ctex_gadd_package_hook:nnn 5403, 5416, 5426, 5451	\ctex_ltj_select_alternate_font: 940, 2042
\ctex_gadd_selectfont_hook:n 2025, 2028, 2032, 2036	\ctex_ltj_select_font:
\ctex_get_macro_meaning:N 5595	\ctex_ltj_set_alt_font:nnnn 824, 1562, 1565
\ctex_get_macro_meaning:NTF 5591, 5617, 5673	\ctex_ltj_set_alternate_family:nn 1447, 1480
\ctex_hang_from:n 2996	\ctex_ltj_set_alternate_family:nnn . 1492, 1500, 1502
\ctex_heading_depth:nn 3492, 3495, 3498	\ctex_ltj_set_alternate_family:Nnnnn 1484,1489,1495
\ctex_heading_glue:n 3012	\ctex_ltj_set_alternate_family:nnTF 1092, 1433
\ctex_heading_hang:Nnn 2990, 2995, 2996	\ctex_ltj_set_alternate_prop:n 1412, 1417
\ctex_hypersetup:n	\ctex_ltj_set_alternate_shape:n 1553, 1560, 1567, 1572
77, 306, 1855, 1867, 1870, 1874, 1886, 1889, 1892	\ctex_ltj_set_alternate_shape:nnN 1539, 1568
\ctex_if_autoindent_touched:TF 109, 166, 171, 176, 3880	\ctex_ltj_set_alternate_shape:nnn 1542, 1548
\ctex_if_ccglue_touched:TF 1958, 2207	\ctex_ltj_set_alternate_shape:nnnn 1550, 1551
\ctex_if_ccglue_touched_p: 1958	\ctex_ltj_set_alternate_shape:Nnnnnn 1530, 1533
\ctex_if_format_at_least:nTF 44, <u>5324</u> , 5381, 5418, <u>5428</u>	\ctex_ltj_set_family:nnn
\ctex_if_platform_macos:TF 4162, 4167	1084, 1254, 1301, 1311, 1329, 1336, 1342, 1348
\ctex_if_preamble:TF 93, 4206	\ctex_ltj_set_kanjiskip:N 1695, 1952
\ctex_if_rescanable:NnTF	\ctex_ltj_set_math_letter:NN 1021, 1033, 1041
\ctex_ignorespaces_case:N 567, 2098, 2101, 2104	\ctex_ltj_set_xkanjiskip:N 1695, 2055
\ctex_indent_box:n	\ctex_ltj_subst_font:
\ctex load fontset:	\ctex lti swap cs:NN

\ctex_ltj_switch_family:n	\ctex_set_upfonts:nnnnnn
	<u>1761</u> , 1771, 4407, 4472, 4539, 4764
\ctex_ltj_update_mathfont: 1382, <u>1385</u>	\ctex_set_upmap:nnn <u>1735</u> , 1763, 1764, 1765, 1766,
\ctex_ltj_update_mathfont:n 1388, 1391, 1394	1769, 4552, 4553, 4620, 4621, 4622, 4623, 4707, 4778, 4779
\ctex_ltj_use_jfont:	\ctex_set_upmap_unicode:nnn
\ctex_ltj_use_math_group:Nn <u>1007</u> , 1038	<u>1748</u> , 1770, 4624, 4625, 4701, 4703, 4705
\ctex_ltj_zero_globaldefs:	\ctex_set_zhmap:n 408, 505, 1737, 1750
\ctex_make_spa:nn <u>5120</u>	\ctex_titleps_hook: 3258, 3293, 3294
\ctex_mono_jfm:n <u>1046</u> , 1054, 2121	\ctex_titlesec_hook: 3155, 3219
\ctex_parse_name:NN	\ctex_update_ccglue: <u>1944</u> , 2214, 2234, 2277
\ctex_parse_name:NNn 5526, 5530, 5587	\ctex_update_ccwd: <u>1930</u> , 2208, 2285
\ctex_patch_boot:NNnnTF	\ctex_update_default_family: 50, 552, 1825, 1826
5482, 5487, 5492, 5507, 5512, <u>5515</u>	\ctex_update_em_unit: <u>1974</u> , 2199, 2253
\ctex_patch_cmd:Nnn . 76, 540, 1716, 3249, 3262, 3268,	\ctex_update_kanjisize: <u>2069</u>
3274, 3346, 3349, 3353, 3359, 3369, 3376, 3379, 3382,	\ctex_update_parindent: 2177, 2236, 2278
3385, 3393, 3396, 3400, 3406, 3416, 4136, 4137, 4138, <u>5490</u>	\ctex_update_size: 2171, 2172
\ctex_patch_cmd_all:NnnnTF 3556, 5485	\ctex_update_stretch: 2176, 2197
\ctex_patch_cmd_once:NnnnTF 1710, 2018, 5480	\ctex_update_xkanjiskip: <u>2047</u> , <u>2067</u>
\ctex_patch_failure:N	\ctex_update_ziju:
489, 756, 758, 1690, 2023, 3325, 3337, 3564, 5499, 5501	\ctex_use_package_hook:nn <u>5459</u> , <u>5470</u> , <u>5476</u>
\ctex_plane_to_utfxvibe:Nn 517	\ctex_use_zhmap: 411, 417, 421, 427
\ctex_pop_file: 74,514,5326	\ctex_varioref_hook: 3529, 3567, 3575
\ctex_preto_cmd:NnnTF 748, 3322, 3333, 5505	\ctex_zhmap_case:nnn
\ctex_provide_font_hook:NNN	110, 220, 225, 230, 4370, 4434, 4508, 4584, 4668, 4731
\ctex_punct_map_bfseries:nn 600,	\ctex_zihao:n 3938, 3939
4394, 4401, 4458, 4459, 4466, 4525, 4526, 4527, 4533,	\ctex_ziju:n 2245, 2246
4605, 4606, 4607, 4614, 4686, 4687, 4695, 4748, 4751, 4758	ctex internal commands:
\ctex_punct_map_family:nn	\ctex_add_cmap_auxi:n
595, 4391, 4392, 4393, 4400, 4455, 4456,	\ctex_add_cmap_auxii:Nn
4457, 4465, 4521, 4522, 4523, 4532, 4601, 4602, 4603,	\g_ctex_after_end_preamble_hook_tl 5438,5442,5450
4612, 4613, 4682, 4683, 4684, 4694, 4747, 4750, 4752, 4757	\ctex_assign_heading_name:nnn 2480
\ctex_punct_map_itshape:nn 617, 4395, 4402,	\lctex_autoindent_tl
4460, 4467, 4524, 4534, 4604, 4615, 4685, 4696, 4749, 4759	108, 165, 170, 175, 2158, 2162, 2165, 2238, 2241, 2516
\ctex_punct_map_series:nnn 604,605,608	\ctex_calc_bounds:nn 5148, 5149, 5153
\ctex_punct_set:n 577, 4390, 4399,	
	\ctex_ccglue:
4454, 4464, 4520, 4531, 4600, 4611, 4681, 4693, 4733, 4756	\ctex_ccglue:
	\lctex_ccglue_skip 1948,
\ctex_punct_space:nn	
\ctex_punct_space:nn	\lctex_ccglue_skip
\ctex_punct_space:nn       626         \ctex_push_file:       67,511,5326         \ctex_replace_package:nn       5381	\lctex_ccglue_skip
\ctex_punct_space:nn       626         \ctex_push_file:       67,511,5326         \ctex_replace_package:nn       5381         \ctex_scheme_input:n       65,3577,3855	\lctex_ccglue_skip
\ctex_punct_space:nn	\lctex_ccglue_skip
\ctex_punct_space:nn	\lambda_ctex_ccglue_skip
\ctex_punct_space:nn	\langle 1_ctex_ccglue_skip
\ctex_punct_space:nn	\langle 1_ctex_ccglue_skip
\ctex_punct_space:nn	\langle 1ctex_ccglue_skip
\ctex_punct_space:nn	\langle _ctex_ccglue_skip
\ctex_punct_space:nn	\langle 1948,     1952, 1955, 1957, 1965, 1969, 2212, 2224, 2233, 2268, 2276 \text{c_ctex_class_tl} \
\ctex_punct_space:nn	\langle 1952, 1955, 1957, 1965, 1969, 2212, 2224, 2233, 2268, 2276 \text{c_ctex_class_tl} \tag{68, 70, 366, 371, 376, 381, 3842, 3848, 3850, 3851, 3853} \text{_ctex_clear_fntef_color:n} \text{_ctex_clear_fntef_color:n} \text{_2tex_cleveref_hook_aux:N} \text{_3540} \text{_c_ctex_cmap_encoding_seq} \text{_435, 441} \text{_1_ctex_cmap_file_tl} \text{_462, 464, 474} \text{_1_ctex_ctexcap_options_clist} \text{_5309, 5310, 5319} \text{_ctex_def_heading_keys:n} \text{_2435, 2510} \text{_ctex_default_ccwd_aux:n} \text{_0697} \text{_ctex_default_ccwd_aux:n} \text{_070, 100, 104} \text{_ctex_disable_package_aux:nnnn} \text{_5367, 5370}
\ctex_punct_space:nn	\langle 1948,     1952, 1955, 1957, 1965, 1969, 2212, 2224, 2233, 2268, 2276 \( \text{c_ctex_class_tl} \\     \tag{68, 70, 366, 371, 376, 381, 3842, 3848, 3850, 3851, 3853} \\     \tag{ctex_clear_fntef_color:n} \tag{1908, 1916, 1920, 1927} \\     \tag{ctex_cleveref_hook_aux:N} \tag{3540} \\     \tag{c_ctex_cmap_encoding_seq} \tag{435, 441} \\     \tag{1_ctex_cmap_file_tl} \tag{462, 464, 474} \\     \tag{1_ctex_ctex_cmap_options_clist} \tag{5309, 5310, 5319} \\     \tag{c_ctex_def_heading_keys:n} \tag{2435, 2510} \\     \tag{c_ctex_default_ccwd_aux:n} \tag{96, 97} \\     \tag{c_ctex_default_ccwd_aux:n} \tag{96, 97} \\     \tag{c_ctex_default_ccwd_aux:n} \tag{5367, 5370} \\     \tag{c_ctex_encoding_tl} \tag{106, 199, 202, 205,} \end{array}
\ctex_punct_space:nn	\langle 1952, 1955, 1957, 1965, 1969, 2212, 2224, 2233, 2268, 2276 \tag{c_ctex_class_tl} \tag{68, 70, 366, 371, 376, 381, 3842, 3848, 3850, 3851, 3853} \tag{c_ctex_clear_fntef_color:n} \tag{1908, 1916, 1920, 1927} \tag{c_ctex_cleveref_hook_aux:N} \tag{3540} \tag{c_ctex_cmap_encoding_seq} \tag{435, 441} \tag{1_ctex_cmap_file_tl} \tag{462, 464, 474} \tag{1_ctex_ctex_cmap_options_clist} \tag{5309, 5310, 5319} \tag{c_ctex_def_heading_keys:n} \tag{2435, 2510} \tag{c_ctex_default_ccwd_aux:n} \tag{96, 97} \tag{c_ctex_default_ccwd_aux:w} \tag{100, 104} \tag{c_ctex_encoding_tl} \tag{106, 199, 202, 205, 352, 356, 493, 496, 554, 562, 1868, 2294, 3883, 3910, 3924}
\ctex_punct_space:nn	\langle \langle \langle \text{ccglue_skip} \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qqquad \qqqq \qqqqq \qqqq \qqqqq \qqqqq \qqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqq \qqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqqq
\ctex_punct_space:nn	\langle \langle \text{ccglue_skip} \qquad \text{1952, 1955, 1957, 1965, 1969, 2212, 2224, 2233, 2268, 2276} \text{c_ctex_class_tl} \qquad \text{c68, 70, 366, 371, 376, 381, 3842, 3848, 3850, 3851, 3853} \qquad \text{ctex_clear_fntef_color:n} \qquad \text{1908, 1916, 1920, 1927} \qquad \text{ctex_cleveref_hook_aux:N} \qquad \qquad \text{3540} \qquad \text{c_ctex_cmap_encoding_seq} \qqqqq \qquad \text{435, 441} \qquad \text{l_ctex_cmap_file_tl} \qquad \qquad \text{462, 464, 474} \qquad \text{l_ctex_ctexcap_options_clist} \qquad \qquad \text{5309, 5310, 5319} \qquad \qquad \text{ctex_def_heading_keys:n} \qquad \qquad \qquad \text{2435, 2510} \qquad \qquad \text{ctex_default_ccwd_aux:n} \qquad \qquad \qquad \eqquad \text{ctex_default_ccwd_aux:n} \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \text{ctex_default_ccwd_aux:n} \qquad \qqquad \qqquad \qqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqq
\ctex_punct_space:nn	\langle \langle \text{1-ctex_ccglue_skip} \qquad \text{1952, 1955, 1957, 1965, 1969, 2212, 2224, 2233, 2268, 2276} \rangle \text{c_ctex_class_tl} \qquad \text{68, 70, 366, 371, 376, 381, 3842, 3848, 3850, 3851, 3853} \qquad \text{c_ctex_clear_fntef_color:n} \qquad \text{1908, 1916, 1920, 1927} \qquad \text{c_ctex_cleveref_hook_aux:N} \qquad \text{3540} \qquad \text{c_ctex_cmap_encoding_seq} \qquad \text{435, 441} \qquad \text{1_ctex_cmap_file_tl} \qquad \text{462, 464, 474} \qquad \text{1_ctex_ctexcap_options_clist} \qquad \text{5309, 5310, 5319} \qquad \text{c_ctex_def_heading_keys:n} \qquad \text{2435, 2510} \qquad \text{c_ctex_default_ccwd_aux:n} \qquad \text{96, 97} \qquad \text{c_ctex_default_ccwd_aux:w} \qquad \text{100, 104} \qquad \qquad \text{c_ctex_encoding_tl} \qquad \text{106, 199, 202, 205,} \qquad \text{352, 356, 493, 496, 554, 562, 1868, 2294, 3883, 3910, 3924} \qquad \qquad \text{c_ctex_engine_file_str} \qquad \text{19, 2127} \qquad \text{c_ctex_engine_file_str} \qquad \text{19}, 2127 \qquad \text{c_ctex_engine_str} \qquad \text{19} \end{ \text{19}, 2127} \qquad \text{c_ctex_engine_str} \qquad \text{19} \end{ \text{19}, 2127} \qquad \text{19}, 2127 \qquad \text
\ctex_punct_space:nn	\langle \langle \text{ccglue_skip} \qquad \text{1952, 1955, 1957, 1965, 1969, 2212, 2224, 2233, 2268, 2276} \text{c_ctex_class_tl} \qquad \text{c68, 70, 366, 371, 376, 381, 3842, 3848, 3850, 3851, 3853} \qquad \text{ctex_clear_fntef_color:n} \qquad \text{1908, 1916, 1920, 1927} \qquad \text{ctex_cleveref_hook_aux:N} \qquad \qquad \text{3540} \qquad \text{c_ctex_cmap_encoding_seq} \qqqqq \qquad \text{435, 441} \qquad \text{l_ctex_cmap_file_tl} \qquad \qquad \text{462, 464, 474} \qquad \text{l_ctex_ctexcap_options_clist} \qquad \qquad \text{5309, 5310, 5319} \qquad \qquad \text{ctex_def_heading_keys:n} \qquad \qquad \qquad \text{2435, 2510} \qquad \qquad \text{ctex_default_ccwd_aux:n} \qquad \qquad \qquad \eqquad \text{ctex_default_ccwd_aux:n} \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \text{ctex_default_ccwd_aux:n} \qquad \qqquad \qqquad \qqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqq

\lctex_family_default_init_tl 1828, 1846	$\verb \g_ctex_ltj_family_font_options_prop$
\ctex_family_default_wrap:n 1831, 1847, 1850	
\gctex_font_size_int <u>137</u> ,	\g_ctex_ltj_family_int . 1229, 1231, 1523, 1524, 1526
148, 149, 150, 324, 328, 360, 3900, 3901, 3927, 3928, 4029	\gctex_ltj_family_name_prop
\cctex_font_size_prop 3941, 3952, 3996, 4023	
\cctex_font_size_seq 3950, 3953, 3964	
\lctex_font_size_tl \\ \ 3941, \( 3942, \) \( 3988, \) \( 3989, \) \( 4023, \) \( 4024 \)	\lambda_ctex_ltj_font_options_clist 1091, 1096,
\gctex_fontset_tl 208,4160,4163,4164,4171,4175,	1097, 1098, 1104, 1140, 1267, 1268, 1271, 1482, 1483, 1487
4176, 4179, 4180, 4183, 4189, 4194, 4211, 4213, 4218, 4233	\gctex_ltj_fontname_seq 878, 883, 886
\ctex_get_font_sizes:Nn 3988, 3991	\ctex_ltj_fontspec:nnn 1230, 1237, 1257
\ctex_get_macro_meaning:w 5591	\g_ctex_ltj_fontspec_family_tl
\lctex_heading_bool 249, 3838	
\cctex_heading_level_prop 3500, 3505	\gctex_ltj_fontspec_prop 1225, 1253, 1258
\lctex_heading_skip 2537, 2544, 2546, 2548,	\ctex_ltj_gset_family_cs:nn 1099, 1133
2549, 2560, 2561, 2564, 2566, 2567, 2570, 3015, 3016, 3017	
\cctex_headings_cs_seq 3104, 3117, 3126, 3149	\_ctex_ltj_if_alt_set:nTF
\c_ctex_headings_seq 2395, 2507, 3232, 3306, 3531	\_ctex_ltj_if_jfont_math:w
\ctex_hookto_cmd:Nnnnw 5507, 5512, 5670	\lctex_ltj_jfm_tl <u>1046</u> , 1065, 1067, 1109
\ctex_hookto_cmd_parameter:Nnnnw 5677, 5697	\_ctex_ltj_ltj_if_jfont:w
\ctex_hookto_cmd_parameterless:Nnnnw . 5676, 5682	\c_ctex_ltj_math_fam_int 1073, 1074
\ctex_initial_heading:n 2405, 2509	\cctex_ltj_math_family_tl
\ctex_insert_indent:	
\ctex_left_hook_aux:nn	\cctex_ltj_math_tl
\1ctex_line_spread_fp	1068, 1069, 1071, 1073, 1348, 1387, 1397, 1402, 1406
	\ctex_ltj_msg_def_family_map:n 1200,1202
\lctex_line_stretch_tl 2190, 2195, 2196, 2200	\ctex_ltj_msg_family_map:n 1132, 1199, 1213
\lctex_ltj_add_alternate_bool 1239, 1251, 1269, 1276	\ctex_ltj_noembed_wrap:n 1081, 1083
\ctex_ltj_alternate_cs:n	\ctex_ltj_pass_args:nnnn
1119, 1122, 1123, 1124, 1154, 1155, 1157, 1242,	<u>1284</u> , 1300, 1310, 1316, 1328, 1335, 1341, 1347
1245, 1246, 1248, 1249, 1443, 1485, 1545, 1564, 1604, 1621	\ctex_ltj_patch_external_font:w 905, 938
\lctex_ltj_alternate_family_tl 1509, 1512	\ctex_ltj_patch_text_cmd:NN
\lctex_ltj_alternate_options_clist	\ctex_ltj_pickup_alt_font:Nn <u>841</u> ,966
	\ctex_ltj_pop_fontname: 872,881,960
\lctex_ltj_alternate_prop	\ctex_ltj_post_arg:w 1287, 1293
	\ctex_ltj_push_alternate_prop:n 1418, 1419
\lctex_ltj_base_CJKfamily_tl	\ctex_ltj_push_alternate_prop:nn . 1423, 1426, 1682
	\ctex_ltj_push_fontname:n 868,876,957
\lctex_ltj_base_family_tl	\cctex_ltj_range_max_int 1665, 1669
1120, 1147, 1153, 1491, 1531, 1584, 1601, 1607, 1608, 1620	\cctex_ltj_range_min_int 1664, 1668
\lctex_ltj_char_range_clist	\ctex_ltj_range_normalization:nn . 1555, 1654, 1656
1087, 1414, 1435, 1461, 1473, 1486, 1508, 1530, 1681	\gctex_ltj_reset_alternate_prop
\gctex_ltj_char_range_prop 1537, 1638	
\lctex_ltj_char_range_tl	\ctex_ltj_save_alternate_auxi:w 1451, 1453
	\ctex_ltj_save_alternate_auxii:w . 1456, 1457, 1459
\ctex_ltj_chardef_text_cmd:	\ctex_ltj_save_alternate_shape:Nn 1544, 1563, 1580
\ctex_ltj_chardef_text_cmd_aux:N	\_ctex_ltj_select_font_aux:
\ctex_ltj_check_family:n	\_ctex_ltj_set_alternate_family:n 1143, 1150
\\\ctex_ltj_cmeck_lamily.n	\ctex_ltj_set_alternate_family_aux:nnn 1437,1446
	\ctex_ltj_set_family_aux:nnn 1436, 1439
\lctex_ltj_current_font_tl 57, 855, 859, 860, 873, 919, 924	\ctex_ltj_tmp:w 1515, 1517, 1518
\lctex_ltj_current_shape_tl 942, 945, 948, 949	\\ctex_ltj_tmp_clist 1421, 1422, 1424, 1431
\1ctex_1tj_current_snape_t1 942, 945, 948, 949 \ctex_1tj_declare_char_range:nn 1634, 1636	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
-	
\gctex_ltj_default_features_clist 1107, 1352, 1353	1091, 1116, 1127, 1130, 1264, 1272, 1306, 1309, 1311, 1364, 1369, 1387, 1388, 1390, 1391, 1465, 1467, 1468, 1475
\ctex_ltj_family_csname:n 1118, 1135, 1149, 1176	
\g_ctex_ltj_family_font_name_prop	\g_ctex_ltj_unknown_family_seq 1189, 1191, 1196
	\ctex_ltj_update_family_uid:N 1097, 1482, 1520

\ctex_ltj_use_global_options:N	\lctex_tmp_dim
1098, <u>1105</u> , 1463, 1483	2200, 2201, 2210, 2213, 2220, 2258, 2260, 2262, 2271, 2273
\cctex_msyh_suffix_tl	\lctex_tmp_int
<u>4721</u> , 4736, 4737, 4743, 4744, 4768, 4769	523, 524, 526, 530, 532, 2219, 2221, 2222, 2228, 2229,
\cctex_package_cctab 5339, 5354, 5358	2260, 2261, 2262, 2265, 2266, 2271, 2273, 3058, 3061, 3065
\ctex_package_loaded_warning:nn 5402,5405	\lctex_tmp_tl <u>51</u> , 313, 320, 335, 336, 1989, 2018,
$\label{eq:local_local_structure} $$1_\_{\text{ctex\_parameter\_str}}$$ \underline{5588}, 5607, 5628, 5675$	2437, 2492, 2505, 2512, 3500, 3501, 3907, 3908, 3996, 3997
\lctex_parameter_tl 5628, 5633, 5644	\ctex_update_stretch_auxi: 2202, 2205
\ctex_parse_name:nNNNnN 5540,5549	\ctex_update_stretch_auxii: 2203, 2217
\ctex_parse_name:w 5562,5568,5577	\ctex_use_package_hook_aux:N 5462,5464
$\verb \color=  ctex_patch_cmd: \verb Nnnnnw  5482, 5487, 5492, \underline{5646} \\$	\ctex_write_family:nn 5124,5129
\ctex_patch_false:w 5518, 5524, 5661, 5663, 5680, 5706	\lctex_xkanjiskip_skip <u>2047</u>
\ctex_patch_rebuild:Nn 5619, <u>5625</u> , 5658, 5699, 5703	\lctex_xkanjiskip_tl 2054, 2059, 2060
\ctex_patch_replace:nnnTF 5653, 5665	\cctex_zero_tl 2174, 2181, 2183
\ctex_patch_rescan:NNn 5627, 5628, 5629, 5637	\gctex_zhmap_tl 410,412,431
\ctex_patch_toc_width:n 3317	\g_ctex_zhmCJK_bool . <u>107</u> , 219, 224, 229, 492, 553, 1776
\ctex_patch_true:w 5517, 5523, 5659, 5692, 5704	\l_ctex_ziju_dim 2254, 2255, 2259, 2270, 2272, 2276, 2280
\ctex_plus_key_aux:nn	\lctex_ziju_tl 2174, 2182, 2183, 2248, 2254
2462, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2472	ctex.newluacmd
\lctex_prefix_str <u>5588</u> , 5606, 5627, 5684, 5685	\ctexbibname
\lctex_prefix_tl 5627, 5632, 5643	\CTEXcounter
\_ctex_provide_font_hook_aux:NNNN . 1779, 1784, 1791	\CTEXdigits
\lctex_punct_bounds_clist 5134, 5140, 5146, 5152	CTEXfilltwosides
\cctex_punct_family_clist 579, 589	\CTEXifname
\lctex_punct_font	2826, 3038, 3046, 3054, 3301, 3348, 3351, 3355, 3367,
\cctex_punct_seq 5112, 5135	3371, 3378, 3381, 3384, 3387, 3395, 3398, 3402, 3414, 3418
\lctex_punct_tl	\CTEXindent 34, 2281
	\CTEXnoindent
\ctex_rebuild_cmd:w 5619, 5620, 5624, 5699, 5700	\CTEXnumber
\lctex_replacement_str	\CTEXnumberline
5588, 5608, 5629, 5667, 5668, 5702	\CTEXoptions
\lctex_replacement_tl 5629, 5634, 5645	ctexpar internal commands:
\_ctex_restore_selectfont: 1991, 2013, 2022	\ctexpar
\_ctex_right_hook_aux:nn 5696	\ctexset
\_ctex_save_bounds:n	\CTEXsetfont
\ctex_save_cmap:Nn	\CTEXsetup
\ctex_save_font_size:nn	\(CTEXsout \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\lctex_scheme_tl	
\g_ctex_section_depth_int	\(\text{ctexspadef}\) \(\text{CTEVAL objects}\) \(CTEVAL objects
	\CTEXthechapter 26, 2769, 3047, 3225, 3367, 3384, 3414
\c_ctex_section_headings_seq . 2391, 2397, 3059, 3173	\CTEXtheparagraph
\ctex_set_font_size:nnNn	\CTEXthepart
\gctex_set_font_size.imini	\CTEXthesection
\c_ctex_std_class_tl 116, 3826, 3841, 3842, 3908, 3931	26, 3348, 3355, 3371, 3378, 3387, 3395, 3402, 3418
<del></del>	\CTEXthesubparagraph
\gctex_std_options_clist	\CTEXthesubsection
	\CTEXthesubsubsection
\ctex_titlesec_format:n	\CTEXunderdblline
\ctex_titlesec_format:Nn 3159, 3183, 3185	\CTEXunderdot
\ctex_titlesec_format_explicit:Nn 3160, 3195	\CTEXunderline
\ctex_titlesec_hook:n	\CTEXunderwave
\ctex_titlesec_spacing:Nn	\CTEXxout
\_ctex_titlesec_spacing:nnnnnn 3206, 3207	\CurrentOption
\ctex_tmp:N	\cwd
\ctex_tmp:w	n
\lctex_tmp_box	D 30 1628
51 1933 1937 3007 3008 3000 3310 331 <i>1</i>	declarecharrange 30 1679

\DeclareErrorKanjiFont 1704	else commands:
\DeclareFontEncoding 1056	\else: 495, 971, 1962, 2027, 3125, 3256, 3352, 3399
\DeclareFontFamily	\em <u>1710</u>
<u>475</u> , 1063, 4253, 4254, 4255, 4256, 4257, 4258	\eminnershape 1712, 1713, 1718, 1720
\DeclareFontShape 1064, 1066, 1725, 1726, 1729,	\end 3443, 3462, 3481, 5221
1730, 1731, 1732, 4267, 4268, 4269, 4270, 4271, 4272,	\endcsname 388, 391, 392, 2874, 2883, 2884,
4273, 4274, 4275, 4278, 4279, 4280, 4281, 4282, 4283,	2885, 2892, 2912, 2913, 2915, 2918, 2927, 2928, 2929,
4284, 4285, 4286, 4289, 4290, 4291, 4292, 4295, 4296,	2932, 3561, 3562, 4853, 4855, 4856, 4857, 4860, 4862, 4866
4297, 4298, 4303, 4304, 4305, 4306, 4307, 4308, 4309,	\endgroup 389, 406, 2647, 2688, 2704, 2725, 2830,
4310, 4311, 4314, 4315, 4316, 4317, 4318, 4319, 4320,	2849, 2914, 2952, 2977, 3445, 3464, 3483, 4846, 4854, 4869
4321, 4322, 4325, 4326, 4327, 4330, 4331, 4332, 4337,	\endinput 389, 4851
4338, 4339, 4340, 4341, 4342, 4343, 4344, 4345, 4348,	\endlinechar 4825, 4826
4349, 4350, 4351, 4352, 4353, 4354, 4355, 4356, 4359, 4362	\everypar 2871, 2972, 2984
\DeclareFontSubstitution 1059	\EverySelectfont
\DeclareKanjiFamily	exp commands:
1723, 1724, 4259, 4260, 4261, 4262, 4263, 4264	\exp_after:wN
\DeclareKanjiSubstitution 1705, 1706	721, 889, 905, 907, 971, 976, 3206, 3942, 3989, 4024, 5597
\DeclareMathSizes	\exp_args:cc
\DeclareSymbolFont 1069, 1397, 1707	\exp_args:Nc
\def 394, 2615, 2656, 2692, 2713,	\exp_args:Nco
2729, 2760, 2801, 2811, 2836, 2856, 2882, 2886, 2923,	\exp_args:Ne
2938, 2954, 2955, 2959, 4049, 4060, 4088, 4099, 4827, 4863	\exp_args:NNc
\defaultCJKfontfeatures	\exp_args:Nnc
\defbeamertemplate 3427, 3446, 3465	\exp_args:NNNo
\defbeamertemplatealias 3484, 3485, 3486	\exp_args:NNo
\detokenize	\exp_args:Nnx
dim commands:	\exp_args:No
\dim_abs:n	\exp_args:Nx 243, 559, 633, 1787, 2245, 3938, 4117
\dim_add:Nn	\exp_last_unbraced:Ne
\dim_compare:nNnTF	\exp_last_unbraced:NNNNo
	\exp_last_unbraced:NNo
\dim_eval:n	\exp_not:N
\dim_max:nn	879, 924, 956, 1059, 1141, 1142, 1472, 1836, 1837, 1838,
\dim_min:nn	1850, 2411, 2412, 2413, 2418, 2420, 2421, 2422, 2423,
\dim_new:N 54, 1943, 2070, 2071, 2072, 2280	2426, 2427, 2430, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2455,
\dim_set:Nn 1934, 1975, 1976, 1977, 2200,	2456, 2457, 2459, 2460, 2474, 2476, 2478, 3064, 3066,
2210, 2241, 2254, 2258, 2286, 2522, 2543, 2998, 3311, 4119	3067, 3068, 3069, 3190, 3191, 3200, 3201, 3238, 3240,
\dim_sub:Nn	3241, 3538, 3958, 4189, 5374, 5377, 5542, 5543, 5544, 5632
\dim_to_decimal:n	\exp_not:n
\dim_to_decimal_in_unit:nn	1138, 1139, 1140, 1271, 1272, 1473, 1474, 1475, 1500,
\dim_use:N	1556, 1557, 1585, 1831, 1851, 1981, 2461, 3209, 3526,
\dim_zero:N	5311, 5446, 5517, 5518, 5560, 5632, 5633, 5634, 5689, 5690
\c_max_dim	\expandafter 388, 389, 391, 392, 400, 404, 3562,
\c_zero_dim	4828, 4829, 4853, 4854, 4855, 4856, 4857, 4862, 4866, 4867
2213, 2226, 2240, 2256, 2263, 2450, 2527, 3016, 3811	\ExplSyntaxOff
\directlua	663, 749, 753, 1711, 2019, 3322, 3426, 3558, 5165, 5495
\do	\ExplSyntaxOn
\document	(Exploying axon
\document	F
E	\familydefault 1834
\edef 4846, 4847	fancyhdr 33, 295
\else 389, 392, 393, 397, 1712,	\fangsong
1713, 1717, 1718, 2587, 2596, 2605, 2621, 2626, 2662,	\fi 389, 392, 393, 401, 402, 403, 405, 2578, 2583,
2667, 2748, 2756, 2772, 2778, 2784, 2797, 2807, 2867,	2589, 2598, 2607, 2610, 2625, 2630, 2640, 2651, 2666,
2872, 2891, 2896, 2917, 2922, 2931, 2953, 2969, 2982,	2671, 2682, 2708, 2732, 2740, 2741, 2744, 2748, 2758,
3610 3647 4858 4859 4885 4909 4958 4990 5022 5071	2776 2782 2788 2800 2810 2814 2823 2824 2834

2839, 2853, 2857, 2863, 2869, 2876, 2878, 2900, 2901,	H
2919, 2933, 2936, 2957, 2966, 2985, 2986, 3347, 3350,	hbox commands:
3354, 3364, 3365, 3370, 3377, 3380, 3383, 3386, 3394,	\hbox_set:Nn 1933, 3007, 3310
3397, 3401, 3411, 3412, 3417, 3439, 3458, 3477, 3619,	heading 9, <u>249</u>
3647, 4858, 4859, 4868, 4904, 4928, 4985, 5017, 5041, 5098	\heiti <u>4794</u>
fi commands:	hook commands:
\fi: 508, 565, 971,	\hook_gput_code:nnn 5421
1823, 1962, 2024, 2030, 3128, 3256, 3356, 3372, 3403, 3419	\hskip 2909, 2925, 2947, 2954, 2980, 3377, 3380
\figurename 2345	\hspace 2620, 2661, 3039, 3047, 3230
figurename	\Huge 2685, 2722, 2827, 2846, 3623, 3654, 4072, 4111
file commands:	\huge 2643,
\g_file_curr_name_str 648	2681, 2701, 2822, 3605, 3622, 3626, 3652, 3660, 4071, 4110
\file_get_full_name:nNTF 461	hyperref
\file_if_exist:nTF 24, 4168, 4183, 4571, 4722, 4725	\hypersetup 305, 306, 1859
\file_if_exist_input:nTF	\hyphenchar 4253, 4254, 4255, 4256, 4257, 4258
\file_input:n 140,71,73,513,4031,4032,5329	
\file_input_stop: 5432	I
\fmtversion	\if
fntef	if commands:
\font	\if_bool:N 492,553,1776,1984
fontset	\if_cs_exist:N 1985
\fontsize	\if_false: 92
fontspec commands:	\if_meaning:w 1961
\fontspec_gset_family:Nnn 1139	\if_true: 91
\fontspec_gset_family:\nn	\ifctexpdf <u>90</u>
fontspec internal commands:	\ifdim 2861, 2904, 2942, 2961
\fontspec_fontname_wrap:n 62, 1081	\ifnum 393, 2616, 2638, 2657, 2680, 2761, 2820, 2887,
\lfontspec_rontname_wrap.n	2917, 2931, 3347, 3350, 3354, 3361, 3362, 3370, 3377,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3380, 3383, 3386, 3394, 3397, 3401, 3408, 3409, 3417, 4858
\footnotesep	\ifodd 390, 402, 2583, 2585, 2610, 2617, 2651,
\footnotesize	2658, 2708, 2732, 2754, 2765, 2814, 2834, 2839, 2853,
fp commands:	2865, 2876, 2892, 2905, 2943, 2962, 2966, 3437, 3456, 3475
\fp_eval:n	\ifx
\fp_if_nan:nTF 3902, 3929, 4115	\ifzhmappdf 4854, 4883, 4907, 4931, 4988, 5020, 5044
\fp_set:\Nn	\ignorespaces
\fp_use:N	\immediate
\c_nan_fp	indent
\c_zero_fp 2181	\indexname 2348
G	indexname
	\input 5104, 5168
GBK	\insertcontinuationtext 2357, 2366, 2373
\gdef . 396, 402, 3090, 3091, 3092, 3093, 3096, 3097, 3098, 3099	\insertpart
\global	\insertromanpartnumber 3431,3592
\globaljfont 907	\insertsection
\glueexpr 3433, 3444, 3452, 3463, 3471, 3482	\insertsectionnumber 3450, 3690
group commands:	\insertsubsection
\group_begin: 475, 706, 779, 854, 864,	\insertsubsectionnumber 3469,3719
891, 917, 955, 977, 1023, 1086, 1137, 1504, 1582, 1600,	int commands:
1617, 1830, 1986, 2073, 2417, 2425, 2490, 3014, 3114,	\int_case:nn
3258, 3317, 4118, 5131, 5440, 5461, 5519, 5527, 5536, 5591	\int_compare:nNnTF
\group_end: 479, 491, 711, 851, 854, 870, 895,	523, 724, 2222, 2265, 3778, 3794, 3810, 3900, 3927
930, 959, 981, 1027, 1101, 1144, 1510, 1586, 1613, 1624,	\int_const:Nn 1073, 1668, 1669
1842, 2017, 2090, 2428, 2432, 2512, 3018, 3129, 3281,	\int_div_truncate:nn
3321, 4118, 5142, 5440, 5461, 5539, 5586, 5614, 5648, 5672	\int_eval:n 1660, 1661, 1664, 1665, 3502
\group_insert_after:N 927, 928	\int_from_hex:n
\gtfamily 1712, 1717	\int_gincr:N 1229, 1523

\int_gset:Nn	\lishu <u>4794</u>
79, 139, 148, 149, 150, 254, 256, 324, 328, 3901, 3928	\listfigurename 2343
\int_if_odd:nTF 5345	listfigurename 12
\int_incr:N 3061	\listtablename 2344
\int_mod:nn 532	listtablename 12
\int_new:N 52,78,138,1526	\LoadClass 368, 373, 378, 383
\int_set:Nn 512,521,2219,2260,2517	\long 4863
\int_sub:Nn 526, 2266	\ltjdefcharrange . 664,665,666,668,673,674,678,681,682
\int_to_Hex:n 524,529,531	LTJFONTUID
\int_use:N 1231, 1524, 3065, 5136	\ltjgetparameter 1938, 1965, 2051, 2065
\int_value:w 469	\ltjlineendcomment
\int_zero:N 3058	\ltjsetkanjiskip 1696
\c_max_char_int	\ltjsetmathletter 1025
\c_zero_int 2222	\ltjsetparameter 684, 687, 693, 1693
\interlinepenalty . 2635, 2677, 2697, 2718, 2842, 2910, 2948	\ltjsetxkanjiskip 1698
iow commands:	lua commands:
\iow_close:N 5125	\lua_now:n
\iow_indent:n 5316	W
\iow_new:N	M
\iow_now:Nn 5137	\makeatletter
\iow_open:Nn 5122	\MAKESPA
\itemsep	\markboth
\itshape 1712, 1713, 1717, 1718	\mathgroup
*	\mcfamily
J	\mddefault 1060, 1064, 1070, 1398, 1403 mode commands:
\jfam 1015, 1074, 1709	\mode_if_math:TF
K	msg commands:
\kaishu	\msg_critical:nnn 29, 648, 4142
\kanjifamily	\msg_error:nn
\kanjifamilydefault	\msg_error:nnn 14, 17, 639, 658, 661, 2330, 3943, 4025
kernel internal commands:	\msg_error:nnnn
\l_kernel_expl_bool 5332, 5337, 5338, 5346, 5347	\msg_fatal:nn
keys commands:	\msg_new:nnn
\l_keys_choice_tl 244	. 116, 118, 132, 134, 350, 642, 1131, 1197, 1279, 2361,
\keys_define:nn 57, 60, 1078, 1410, 1520, 1674	3832, 4143, 4196, 4231, 5108, 5312, 5379, 5393, 5407, 5503
\keys_if_exist:nnTF 1672	\msg_new:nnnn 6, 21, 84, 2332, 3945, 4198, 4225
\l_keys_key_tl 117,119,133	\msg_redirect_name:nnn
\keys_set:nn	\msg_warning:nn 201, 355, 1274, 2111, 2122, 2383
\keys_set_known:nn	\msg_warning:nnn 121, 1192, 3851, 4209, 5318, 5406, 5502
\keys_set_known:nnN 1090	\msg_warning:nnnn 129, 1127, 4178, 5375, 5392
L	N
\labelformat	\newCJKfontfamily <u>1298</u>
\languagealias	\NewDocumentCommand
\LARGE 4070, 4109	
\Large 2639, 3603, 3609, 3677, 3681, 4069, 4108	1333, 1339, 1345, 1351, 1548, 1648, 1702, 2129, 2132,
\large 3702, 4068, 4107	2142, 2169, 2244, 2281, 2288, 2309, 2311, 2480, 3937,
\lastbox 2975	4122, 4795, 4796, 4797, 4798, 4800, 4801, 4803, 4813, 4814
\leavevmode 2578, 2857	\newfontfeature 1075, 1076, 1077
\leftmargin 4049, 4060, 4088, 4099	\newpage 2734, 2739
\leftmargini 4049, 4060, 4088, 4099	\ngostype 20
\let 398, 401, 2890, 2899, 3250, 3252, 4042, 4081, 4849, 4855	\nobreak 2639,
\linespread 4117	2648, 2705, 2822, 2827, 2831, 2846, 2850, 2963, 3604, 3653
linespread 11, <u>158</u>	\nobreakspace 2639, 2681
linestretch	nocap
\linewidth 2220, 2228, 2259	\noexpand 4847, 4849, 4850, 4851

nofonts	\primitive 5221
noindent	\ProcessKeysOptions
nopunct	\proofname <u>2335</u> , 2350
\normalem 1907	proofname
\normalfont 1330, 1337, 1343, 1381,	prop commands:
1802, 1824, 2515, 2635, 2677, 2697, 2718, 2817, 2842, 3069	\prop_clear:N 1088
\normalsize 3736, 3753, 3767, 4036, 4075, 4113, 4121	\prop_const_from_keyval:Nn 3505
nospace	\prop_get:NnN 1266
nozhmap	\prop_get:NnNTF
\null 2608, 2737	1173, 1225, 1263, 1491, 1537, 3500, 3941, 3996, 4023
\numberline 2771, 2918, 2932, 3047, 3055, 3241, 3317	\prop_gpop:NnNTF 1116, 1120, 1618
	\prop_gput:Nnn . 1094, 1095, 1141, 1253, 1606, 1642, 3958
O \onecolumn	\prop_gremove:Nn 1125
\onecorumn 2003	\prop_if_empty:NTF 1187, 1362, 1442
P	\prop_map_break:n 1376
\pagestyle 3878	\prop_map_inline:Nn 1374, 1450
\par 2542, 2579, 2639, 2645, 2646, 2681,	\prop_new:N 1111, 1112, 1113, 1258, 1432, 1626, 1647, 3952
2685, 2687, 2701, 2703, 2722, 2724, 2822, 2827, 2829,	\prop_put:Nnn 1429
2846, 2848, 2858, 2913, 2951, 2963, 3432, 3433, 3441,	\prop_remove:Nn 1428
3444, 3451, 3452, 3460, 3463, 3470, 3471, 3479, 3482,	\protect 2564, 2570, 2771,
3582, 3604, 3615, 3633, 3641, 3653, 3693, 3695, 3727, 3729	2792, 2793, 2918, 2932, 3047, 3055, 3240, 3263, 3265,
paragraph/afterskip	3269, 3271, 3275, 3277, 3285, 3290, 3302, 3303, 5555, 5556
paragraph/beforeskip	\ProvideDocumentCommand
paragraph/numbering	\ProvidesFile 4861, 4870, 4872, 4874, 4876, 4878, 4880
paragraph/runin	\providetranslation
\parindent 2240,2241,	5226, 5227, 5228, 5229, 5230, 5231, 5232,
2263, 2284, 2286, 2291, 2292, 2635, 2697, 2817, 2842, 3812	5233, 5234, 5235, 5236, 5237, 5238, 5239, 5240, 5241,
\parsep 4051, 4052, 4062, 4063, 4090, 4091, 4101, 4102	5242, 5243, 5244, 5245, 5246, 5247, 5248, 5249, 5250,
\part <u>2576</u>	5251, 5252, 5253, 5254, 5255, 5256, 5257, 5258, 5259,
part/beforeskip	5260, 5261, 5262, 5263, 5264, 5265, 5266, 5267, 5268,
part/fixbeforeskip	5269, 5270, 5271, 5272, 5273, 5274, 5275, 5276, 5277,
part/numbering 16	5278, 5279, 5280, 5281, 5282, 5283, 5284, 5285, 5286,
part/pagestyle 21, <u>2490</u>	5287, 5288, 5289, 5290, 5291, 5292, 5293, 5294, 5295, 5296, 5297, 5298, 5299, 5300, 5301, 5302, 5303, 5304, 5305
\partmark 2550, 2633, 2675	
\partname 2639, 2681, 3431, 3587	punct       10,33, 235, 2114         \punctstyle       550, 2119
\PassOptionsToClass	\punctstyle
\PassOptionsToPackage 493, 1863, 2294, 5320	Q
\pdffontattr 541,544	. 2883, 3347, 3348, 3350, 3351, 3354, 3355, 3367, 3371,
\pdfmapline 4932, 4933, 4934, 4935, 4936, 4937,	3378, 3381, 3384, 3387, 3394, 3395, 3397, 3398, 3401,
4938, 4939, 4940, 4941, 4942, 4943, 4944, 4945, 4946,	3402, 3414, 3418, 3610, 3661, 3670, 3703, 3737, 3754, 3768
4947, 4948, 4949, 4950, 4951, 4952, 4953, 4954, 4955,	quark commands:
4956, 4957, 5045, 5046, 5047, 5048, 5049, 5050, 5051,	\q_mark 1451, 1459, 5598, 5601
5052, 5053, 5054, 5055, 5056, 5057, 5058, 5059, 5060,	\q_stop
5061, 5062, 5063, 5064, 5065, 5066, 5067, 5068, 5069, 5070	101, 104, 970, 973, 976, 979, 5563, 5568, 5577, 5598, 5601
\pdfnobuiltintounicode	\quotation <u>4135</u>
\pdfoutput	_
\pdfstringdefDisableCommands	R
\pingfang	\raggedright 2635, 2697, 2817, 2842, 3602, 3651
prg commands:	\refname 2351, 2356, 2363, 2372, 2380, 2381
\prg_do_nothing:	refname
428, 472, 1019, 1498, 1583, 1983, 2098, 3031, 5624	\refstepcounter 2619, 2660, 2767, 2894, 3520, 3569, 3570
\prg_generate_conditional_variant:\nn \docs 1184	\relax 388, 391, 392, 395, 2657, 2680, 2859, 2895, 2903, 2909,
\prg_new_conditional:Npnn 933, 1958	2925, 2941, 2954, 2960, 2979, 3377, 3380, 3433, 3444,
\prg_new_protected_conditional:Npnn 1171,5594	3452, 3463, 3471, 3482, 4820, 4825, 4828, 4856, 4857, 4862
\prg_return_false: 936, 1181, 1962, 1966, 1970, 5604	\renewcommand
\prg return true: 955, [[/4.11/9.196/.1966.1970 5609	RenewDocumentCommand

\RequirePackage	\setcounter
3, 32, 33, 47, 281, 287, 298, 308, 494, 497, 498,	\SetSymbolFont 1071, 1402, 1406, 1708
499, 632, 656, 659, 773, 778, 1773, 1872, 1882, 2295, 3932	\sfdefault 1837
\RequirePackageWithOptions 5321	\sffamily 1800
resetalternatefont	\shapedefault
reverse commands:	1060, 1064, 1066, 1070, 1072, 1398, 1400, 1403, 1407
\reverse_if:N 553, 1776	skip commands:
\rmdefault 1836	\skip_horizontal:N 1948,3017
\rmfamily 1799	\skip_if_eq:nnTF 1965, 1969, 2050, 2561, 2567
	\skip_new:N 1957, 2063, 2546
S	\skip_set:Nn 1938, 1941,
scan commands:	2054, 2064, 2212, 2224, 2268, 2276, 2548, 2560, 2566, 3015
\scan_stop:	\skip_set_eq:NN
71, 101, 737, 907, 1015, 1584, 2211, 2220, 5132, 5442	\skip_sub:Nn
scheme	\skip_use:N
\scriptsize 4066, 4105	\skip_zero:N 2233
\secdef 2590, 2612, 2759	\c_zero_skip 2448, 2449, 2498, 2499, 2561, 2567
secnumdepth 16, <u>3489</u>	\small 4044, 4083
section/afterskip35	\songti <u>4794</u>
section/beforeskip	\space 393, 2768, 2822, 3587, 3649, 3687, 3718, 3819
section/numbering	space
section/runin	\special 1739, 1740, 1743, 1744, 1752, 1753,
\sectionname 3450, 3687	1756, 1757, 1880, 1900, 4886, 4887, 4888, 4889, 4890,
\selectfont 1165, 1609,	4891, 4892, 4893, 4894, 4895, 4896, 4897, 4898, 4899,
1622, 1703, 1799, 1800, 1801, 2016, 2023, 2044, 2171, 3942	4900, 4901, 4902, 4903, 4910, 4911, 4912, 4913, 4914,
seq commands:	4915, 4916, 4917, 4918, 4919, 4920, 4921, 4922, 4923,
\seq_const_from_clist:Nn . 435, 2392, 2402, 3104, 5112	4924, 4925, 4926, 4927, 4959, 4960, 4961, 4962, 4963,
\seq_gpop:NN 5344	4964, 4965, 4966, 4967, 4968, 4969, 4970, 4971, 4972,
\seq_gpop:NNTF	4973, 4974, 4975, 4976, 4977, 4978, 4979, 4980, 4981,
\seq_gpush:Nn 878, 5336	4982, 4983, 4984, 4991, 4992, 4993, 4994, 4995, 4996,
\seq_gput_left:Nn	4997, 4998, 4999, 5000, 5001, 5002, 5003, 5004, 5005,
\seq_gput_right:Nn 1191,3964	5006, 5007, 5008, 5009, 5010, 5011, 5012, 5013, 5014,
\seq_gset_eq:NN	5015, 5016, 5023, 5024, 5025, 5026, 5027, 5028, 5029,
\seq_if_in:NnTF	5030, 5031, 5032, 5033, 5034, 5035, 5036, 5037, 5038,
\seq_map_function:NN	5039, 5040, 5072, 5073, 5074, 5075, 5076, 5077, 5078,
\seq_map_inline:Nn	5079, 5080, 5081, 5082, 5083, 5084, 5085, 5086, 5087,
2507, 3059, 3107, 3117, 3126, 3149, 3232, 3531, 5135	5088, 5089, 5090, 5091, 5092, 5093, 5094, 5095, 5096, 5097
\seq_new:N 886, 1196, 2396, 3953, 5350	\SplitArgument
\seq_use:Nnnn	str commands:
\setbox	\c_backslash_str
\setCJKfamilyfont	\c_colon_str
4384, 4386, 4388, 4424, 4425, 4426, 4427, 4446, 4448,	\c_dollar_str
4450, 4452, 4495, 4497, 4499, 4501, 4514, 4515, 4516,	\c_left_brace_str
4517, 4518, 4519, 4560, 4562, 4563, 4564, 4565, 4566,	\str_case:nnTF
4594, 4595, 4596, 4597, 4598, 4599, 4640, 4641, 4642,	
4643, 4654, 4655, 4656, 4657, 4658, 4659, 4660, 4676,	\str_const:Nn
4678, 4680, 4716, 4717, 4718, 4739, 4740, 4741, 4742,	
4743, 4745, 4746, 4785, 4786, 4787, 4788, 4789, 4790, 4791	\str_if_eq:nnTF 496, 549, 554, 1048, 1366,
\setCJKmainfont 1206, <u>1326</u> , 4372, 4420, 4436,	1868, 1877, 3883, 3910, 3924, 4208, 4211, 4228, 4233, 5559 \str_if_eq_p:nn
4485, 4510, 4556, 4586, 4636, 4646, 4670, 4713, 4734, 4782 \setCJKmathfont	\str_1i_eq_p:nn 41/5,41/6 \str_1owercase:n 462
\setCJKmathfont 1326 \setCJKmonofont 1208, 1326, 4380, 4423, 4444,	
	\str_new:N
4493, 4513, 4559, 4593, 4639, 4653, 4674, 4715, 4738, 4784	\str_set:Nn
\setCJKromanfont	sub3section         9,252
4491, 4512, 4558, 4592, 4638, 4652, 4672, 4714, 4736, 4783	subsection       9,252         sub4section       9,252
11/1, 1012, 1000, 10/2, 1000, 1002, 10/2, 1/11, 1/00, 1/00	5, <u>202</u>

subparagraph/afterskip	\@ifdefinable 714
subparagraph/beforeskip	\@ifl@t@r 5325
subparagraph/numbering	\@ifpackagelater 13, 16, 638, 657, 660, 686, 1914
subparagraph/runin 22	\@ifpackageloaded
subsection/afterskip	647, 768, 1856, 3212, 3328, 3542, 5365, 5401, 5414
subsection/beforeskip	\@ifpackagewith 3157, 3166, 3217, 3389, 3544
subsection/numbering	\@ifstar 2879
subsection/runin 22	\@listI 4042,4081
\subsectionname	\@listi 4042, 4049, 4060, 4081, 4088, 4099
subsubsection/afterskip	\@M 2635, 2677, 2697, 2718, 2842, 2910, 2948, 2976
subsubsection/beforeskip	\@makechapterhead 2796, 2798, <u>2811</u>
subsubsection/numbering	\@makeschapterhead 2806, 2808, 2836
subsubsection/runin	\@minus 3672, 3705, 3739, 3755, 3769, 4038,
\symmincho 1709	4040, 4046, 4048, 4050, 4051, 4057, 4059, 4061, 4062,
sys commands:	4077, 4079, 4085, 4087, 4089, 4090, 4096, 4098, 4100, 4101
\c_sys_engine_str 20	\@namedef . 3263, 3265, 3269, 3271, 3275, 3277, 3285, 3290
\sys_if_engine_pdftex:TF 198, 284, 354, 4147, 4153	\@nameuse 3263, 3265, 3275, 3277, 3285
\sys_if_engine_pdftex_p: 4806	\@ne 398, 3210, 3350, 3380, 3397
\sys_if_engine_uptex:TF 4149,4155	\@nil 956
\sys_if_engine_uptex_p: 4807	\@nobreakfalse 2970
\sys_if_engine_xetex:TF 278,5106	\@noskipsecfalse 2974
\sys_if_output_pdf:TF 90, 477, 1871, 4154	\@noskipsectrue 2971
\sys_if_platform_windows:TF 4159	\@onlypreamble 40, 432, 507, 1354,
, ,	1355, 1356, 1357, 1358, 1359, 1768, 1769, 1770, 1771, 4201
T	\@part 2590, 2612, 2614
\tablename 2346	\@pkgextension 5377, 5386, 5387, 5469, 5475
tablename 12	\@plus 3616,
\TeX	3617, 3672, 3673, 3705, 3706, 3739, 3740, 3755, 3769,
T <sub>E</sub> X and L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X $2_{\mathcal{E}}$ commands:	3783, 3799, 4038, 4039, 4040, 4046, 4047, 4048, 4050,
\@@ifdefinable	4051, 4057, 4058, 4059, 4061, 4062, 4077, 4078, 4079,
\@@italiccorr <u>1694</u>	4085, 4086, 4087, 4089, 4090, 4096, 4097, 4098, 4100, 4101
\@@par 2910, 3671, 3704, 3738, 3782, 3798	\@popfilename
\Qafterheading 2653, 2710, 2799, 2809, 2968	\@pushfilename
\@afterindentfalse 2588, 2753, 2757, 2862, 2868	\@reset@ptions
\@afterindenttrue 2586, 2755, 2860, 2866	\@rmfamilyhook
\@Alph 3815, 3820	\@schapter
\@break@tfor 401	\@seccntformat
\@chapapp 2768, 2822, 3363, 3383, 3410	\@secondoftwo
\@chapter	\@secpenalty 2873, 3675, 3708, 3742, 3756, 3770
\@chinese	\@sect
\@classoptionslist	\@setfontsize
\@clubpenalty	\Qsffamilyhook
\@currentHref	\@spart
\@currentlabel	<del></del>
\@currext	\@ssect
	\( \text{Qstartsection}  \text{2806}, \text{3064} \\ \text{2806},
\@currname	\@svsec 2890, 2895, 2899, 2909, 2911, 2925, 2926
\@dsfanlsfanilabash	\@svsechd
\Qdefaultfamilyhook	\Qtempdima
\( \text{Qempty}  \text{109, 2890, 2899} \\ \text{Qendport}  \text{2680, 2736, 2738} \\ \text{2680, 2736, 2736, 2738} \\ \text{2680, 2736, 2736, 2738} \\ \text{2680, 2736, 2736, 2736} \\ 2	\@tempskipa
\Qendpart	2873, 2903, 2904, 2941, 2942, 2960, 2961, 2964, 2979, 2980
\@EverySelectfont@Init 1985, 1999, 2011	\@tempswafalse
\@firstofone	\@tempswatrue
\@firstoftwo	\@text@composite@x
\@gobble	\@tfor
\@hangfrom	\@topnewpage
\@ifclassloaded	\@t.opnum

\@ttfamilyhook 1801	\CJKsymbol 81
\@xsect 2937, 2958, <u>2959</u>	\CJKunderdotbasesep
\@zhdig 2305	\CJKunderline
\@zhnum 2297, 2304	\clearpage <u>50</u>
\abstractname 12	\contentsname 12
\add@unicode@accent 54,765	\CS
\addCJKfontfeature	\CTEX@add 398, 401, 402
\AfterEndPreamble 142	\CTEX@add@unicode@accent
\algorithmname	\CTEX@addloflotskip 2557, 2794
\appendixname 12,25	\CTEX@addtocline 2574, 2632, 2673, 2790, 2921, 2935
\AtBeginDocument 40,49	\CTEX@afterindent
\AtBeginDvi 46	\CTEX@aftertitle
\AtBeginShipoutFirst	\CTEX@alchar
\AtEndOfClass40	\CTEX@appendix@number 3079, 3091, 3097
\AtEndOfPackage	\CTEX@appendix@numbering 3080, 3093, 3099
\AtEndOfPackageFile* 142	\CTEX@beginallalchar 702, 729, 735, 750, 774
\AtEndPreamble	<del>-</del>
\baselineskip 11,81,84	\CTEX@chapter@afterindent
\bfseries	\CTEX@chapter@aftername
\bibname 12	\CTEX@chapter@afterskip 2833, 2852
\c@chapter	\CTEX@chapter@aftertitle
\c@secnumdepth 2616, 2638, 2657, 2680, 2761, 2820,	\CTEX@chapter@beforeskip 2813, 2838
2887, 2917, 2931, 3347, 3350, 3354, 3361, 3362, 3370,	\CTEX@chapter@break
3377, 3380, 3383, 3386, 3394, 3397, 3401, 3408, 3409, 3417	\CTEX@chapter@fixskip 2814, 2834, 2839, 2853
\c@section	\CTEX@chapter@format 2819, 2844
\caption	\CTEX@chapter@lofskip 2496
\catcode	\CTEX@chapter@lotskip 2497
\catcodetable	\CTEX@chapter@numbering 2765, 3099
\ccwd 11, 27, 34, 40, 79, 80, 84, 85	\CTEX@chapter@pagestyle 2495, 2751
\chapter 9, 17, 21, 26, 91, 98, 114	\CTEX@chapter@titleformat 2828, 2847
\chaptermark	\CTEX@chapter@tocline <u>3036</u>
\chaptername	\CTEX@chaptername
\char 54	\CTEX@chardef@text@cmd
\chardef@text@cmd 53,762	\CTEX@defaultfamilyhook 1812
\CheckCommand	\CTEX@document@left@hook 5439,5445
\Chinese	\CTEX@document@right@hook 5441,5447
\chinese	\CTEX@endallalchar <u>702</u> , 731, 738, 754, 775
\CJK@@ignorespaces	\CTEX@Family@CMap 446, 481, 486
\CJK@addcmap	\CTEX@fixheadingskip
\CJK@encoding 61, 63, 70, 861, 865, 950, 1055,	2535, <u>2540</u> , 2583, 2651, 2708, 2732, 2834, 2853, 2876, 2966
1109, 1397, 1400, 1402, 1406, 1546, 1556, 1557, 1575, 1576	\CTEX@fixskip 2876, 2966, 3026, 3033
\CJK@envStart	\CTEX@fixtopskip <u>2532</u> , 2610, 2814, 2839
\CJK@family	\CTEX@gettitle
<u>852</u> , 866, 918, 950, 1162, 1608, 1618, 1620, 2044, 2045	2631, 2672, 2695, 2716, 2789, 2804, 2902, 2940, 3144
\CJK@ignorespaces	\CTEX@hang 2995, 3027, 3034
\CJK@input	\CTEX@heading@format@initial 2513, 2636,
\CJK@loadBinding	2678, 2698, 2719, 2818, 2843, 2907, 2945, 3434, 3453, 3472
\CJK@makeActive	\CTEX@heading@glue 2981, 3012
\CJK@plane	\CTEX@headinghang 2641, 2683, 2700, 2721, 2825, 2845, 2988
\CJK@surr 48,517	\CTEX@headingskip 2549, 2584,
\CJK@upperReset	2611, 2652, 2709, 2733, 2815, 2835, 2840, 2854, 2877, 2967
\CJKfamily 63,73	\CTEX@hyperheadinghook
\CJKfamilydefault 49, 50, 67, 76, 77	\CTEX@ifnamefalse 2552, 2622, 2627, 2663, 2668,
\CJKglue 84, 119	2693, 2714, 2773, 2779, 2785, 2802, 2888, 2897, 2939, 3256
\CJKhook	\CTEX@ifnametrue 2552, 2618, 2659, 2766, 2893, 3256
\CIKrmdofault 18	\CTEY@indonthoy 2530 2026 2055 3436 3455 3474

\CTEX@makeanchor 2623,	\CTEX@subsection@indent
2628, 2664, 2669, 2774, 2898, 3102, 3110, 3122, 3127, 3133	\CTEX@subsection@numbering
\CTEX@makeanchor@chapter	\CTEX@subsection@titleformat
\CTEX@makeanchor@schapter	\CTEX@subsectionname
\CTEX@makeanchor@sect	\CTEX@text@composite@x
\CTEX@makeanchor@spart	\CTEX@textcmd
\CTEX@makeanchor@ssect	\CTEX@thechapter
\CTEX@part@afterindent	\CTEX@thesection
\CTEX@part@aftername 2642, 2684, 3438	\CTEX@titleformat@n
\CTEX@part@afterskip 2650, 2707, 2731, 3444	
-	\CTEX@titlepslabel@clear 3272, 3282
\CTEX@part@aftertitle 2646, 2687, 2703, 2724, 3442	\CTEX@titlepslabel@set
\CTEX@part@beforeskip 2582, 2609, 3433	\CTEX@toc@width@n
\CTEX@part@break	\CTEX@todayold
\CTEX@part@fixskip 2583, 2610, 2651, 2708, 2732	\CTEX@ttfamilyhook
\CTEX@part@format 2637, 2679, 2699, 2720, 3435	\CTEX@update@sectionformat@n 2864, 3021
\CTEX@part@indent	\CTEX@updatettlifname
\CTEX@part@numbering	\CTEX@verbatim@font@hook 1688, 1692
\CTEX@part@pagestyle	\ctex@zhmap@endinput
\CTEX@part@titleformat 2644, 2686, 2702, 2723, 3442	\CTEXdigits
\CTEX@part@tocline	\CTEXifname
\CTEX@partname 2642, 2684, 3438	\CTEXnumber
\CTEX@patch@text@cmd	\CTEXnumberline
\CTEX@patch@tunec	\CTEXoptions
$local_continuous_continu$	\ctexset 5, 6, 8, 12, 15, 30, 31, 34, 121
\CTEX@postappendix 3084, 3092, 3098	\CTEXsetup 34
\CTEX@postchapter 3098	\CTEXthechapter 13, 14, 26, 103
\CTEX@postsection 3092	\CTEXthesection
\CTEX@preappendix 3083, 3090, 3096	\CTEXunderdotbasesep34
\CTEX@prechapter 3096	\CTEXunderline 34
\CTEX@presection 3090	\curr@fontshape
$\label{lem:ctext} $$ \CTEX@reset@ptions@hook \underline{5466} $$$	\declare@file@substitution 141,5385
\CTEX@rmfamilyhook 75, <u>1777</u> , 1809, 1818	\DeclareAlternateKanjiFont
\CTEX@runin 2905, 2943, 2962, 3028, 3035	\DeclareFontEncoding 60
\CTEX@save@appendix 3085, 3088	\DeclareFontFamily 47,58
\CTEX@save@refstepcounter	\DeclareFontShape
\CTEX@section@aftername	\DeclareFontShape@
\CTEX@section@afterskip 3463	\DeclareRobustCommand 144
\CTEX@section@aftertitle 3461	\DeclareTextCommand 54
\CTEX@section@beforeskip 3452	\DeclareTextSymbol 53
\CTEX@section@format	\DeclareUnicodeAccent
\CTEX@section@indent 3455	\DeclareUnicodeComposite 54
\CTEX@section@numbering 3093,3456	\define@newfont 57,894
\CTEX@section@titleformat 3461	\disable@package@load
\CTEX@sectionhang 2911, 2949, 2988	\do@subst@correction 57,58,893
\CTEX@sectionname	\em
\CTEX@selectfont@hook 1978, 2033, 2036	\endlinechar
\CTEX@selectfont@save 1990, 2005, 2009, 2012	\escapechar 60
\CTEX@setcurrentlabel@n 3520, 3573	\EverySelectfont
\CTEX@setheadingskip 2547, 2582,	\external@font 904, 905, 907
2609, 2650, 2707, 2731, 2813, 2833, 2838, 2852, 2875, 2965	\extract@font 57,892
\CTEX@sffamilyhook	\f@baselineskip 2211
\CTEX@subsection@aftername	\f@encoding 865, 910, 1012
\CTEX@subsection@afterskip 3482	\f@family 57, 866, 910, 918
\CTEX@subsection@aftertitle3480	\f@nch@initialise
\CTEX@subsection@beforeskip	\f0series
\CTEY@cubeaction@format 3473	\f@shano 861 950

\f@size 861, 868, 945, 953, 956, 957, 1934, 1975, 3314	\listtablename 12
\fangsong 8	\ltj@@does@alt@set 59
\fbox <u>18</u>	\ltj@@getjfontnumber 59,965
\figurename	\ltj@@set@stackfont 1002, 1003, 1004
\font 56,58	\ltj@allalchar 708
\font@name 57, 58, 541, 543, 544, 871, 878,	\ltj@curjfnt 58,81
879, 884, 889, 907, 908, 925, 993, 994, 995, 996, 997, 1004	\ltj@pickup@altfont@auxy 56,951
\fontcharwd	\ltj@pickup@altfont@copy 56, 963
\footnotesep 119	\ltj@setpar@global
\footnotesize	\ltj@tempcntc
\get@external@font 901	\ltjalchar 54
\getanddefine@fonts 982	\ltjlineendcomment
\globaldefs	\ltjsetkanjiskip
\globalifont	\ltjsetparameter
\H@old@chapter	\ltjsetxkanjiskip
\H@refstepcounter	\m@ne 2616, 2638, 2761, 2820, 3354, 3361,
\hbox	3362, 3383, 3408, 3409, 4253, 4254, 4255, 4256, 4257, 4258
\heiti	\markboth
\hrule	\markright
\Hy@chapapp 2774, 2780, 2786, 2803	\math@bgroup
\Hy@driver	\math@egroup 1016
\Hy@MakeCurrentHrefAuto	\math@fonts
\Hy@org@chapter 3116	\mathbb
\Hy@raisedlink	\maxdimen
\hyper@anchorend 3139	\meaning 145, 146
\hyper@anchorstart	\newcommand 144
\if@mainmatter 2763, 2821, 3361, 3408, 3846, 3847	\newrobustcmd 144
\if@nobreak 2870	\newtitlemark 104
\if@noskipsec 2578, 2857, 2973	\nfss@catcodes 62
\if@openright 2594, 2736, 2748, 3619, 3647	\noindent 90
\if@tempswa 2742	\normalfont 76
\if@twocolumn 2602, 2795, 2805	\normalsize 8, 115
\if@twoside 2735, 3345, 3368, 3392, 3415	\nouppercase 48
\iffalse 60	\NR@gettitle 3148
\IfFormatAtLeastTF	\numberline 105
\ifHy@implicit	\p@ 1934, 1975, 2681, 2792, 2793, 2812,
\ifin@ 60,401,971	2822, 2832, 2837, 2851, 3314, 3615, 3643, 3644, 3645,
\iftrue 60	3646, 3653, 4038, 4039, 4040, 4046, 4047, 4048, 4050,
\ifttl@label 3250, 3252, 3256	4051, 4057, 4058, 4059, 4061, 4062, 4077, 4078, 4079,
\ifttl@toclabel 3250, 3252	4085, 4086, 4087, 4089, 4090, 4096, 4097, 4098, 4100, 4101
\in@ 400	\pagenumbering 29
\indexname 12	\pagestyle <u>10</u>
\input 140	\par@update 80, 1996, 2000, 2004
\InputIfFileExists	\paragraph 9, 22, 39
\insertcontinuationtext	\parindent 11, 34, 84, 85, 90, 98, 119
\itdefault 58	\parskip 91
\itshape 51	\part 15, 21, 23, 24, 91, 98
\jfam	\partmark 91
\kaishu	\partname 17
\kanjifamilydefault	\partpage 15, 107
\kanjiskip 81	\PassOptionsToClass
\labelformat	\PassOptionsToPackage
\leftmark	\pdfmapline
\linewidth	\pickup@font
\lishu	\pickup@jfont
\listfigurename	\pingfang
,	(F0+0-10)

\ProcessKeysOptions 32,40	\ttl@setsubmark 103,3268,3274
\proofname 13,87	\ttl@settopmark 103, 3262, 3293
\protected <u>104</u>	\ttl@tocpart 3227, 3229
\protected@edef	\ttlh@hang 3191, 3201
\ProvidesFile 132	\ttlh@runin 3190, 3200
\ps@headings 106, 3344, 3393, 3396, 3400, 3406, 3416	\tunec.def 54
\refname	\tw@ 401
\refstepcounter 109	\uppercase 48,49
\refstepcounter@noarg 3549	\use@mathgroup 1007, 1038
\refstepcounter@optarg 3550	\usepackage
\relax 48,84	\verbatim@font 1686, 1690
\rightmark	\vskip 22
\rmfamily	\wrong@fontshape
\roman	\x@protect 5556
\scantokens	\xdef 104
\scr@new@selectfont 1993, 2008	\XeTeXglyphbounds
\scr@selectfont	\xkanjiskip
\scriptfont@name 996, 1003	\yahei
\section 9, 15-17, 22-24, 26, 35, 88, 98, 105	\youyuan
\section*	\z0 693, 696, 2635, 2697, 2752, 2817, 2842,
\sectionmark	2861, 2904, 2942, 2961, 2975, 3210, 3347, 3370, 3377,
\sectionname	3386, 3394, 3401, 3417, 4039, 4047, 4058, 4078, 4086, 4097
\sectionpage	\zhdig
\selectionpage \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\zhdigits
\setCJKfamilyfont	\zhnum
\setCJKmainfont	\zhnumber
\setcounter	\zihao
\sf@size	\ziju
\sffamily	\zw
\size@update	tex commands:
\sldefault	\tex_afterassignment:D
\songti	\tex_chardef:D
\special	\tex_def:D
\split@name	\tex_dimexpr:D
\SplitArgument90	\tex_divide:D
\ssf@size	\tex_edef:D
\strutbox	\tex_endlinechar:D
\subparagraph	\tex_font:D
\subsectionname	\tex_glueexpr:D
	\tex_hangindent:D
\subst@correction	\tex_ignorespaces:D
\textfont@name	
\tf@size	\tex_immediate:D
	· -
\thechapter	\tex_indent:D
\thesection	\tex_interlinepenalty:D
\titleformat	\tex_kanjiskip:D 1941, 1955, 1969
\titlespacing	\tex_noindent:D
\today	\tex_numexpr:D
\trans@languagepath	\tex_pagegoal:D
\ttfamily	\tex_parindent:D
\ttl@a	\tex_parskip:D
\ttl@chapterout	\tex_pdffontattr:D
\ttl@extract	\tex_pdflastobj:D
\ttl@labelling 3249	\tex_pdfobj:D 464
\++1@go+if+ho 3205	\tox providenth:D

\tex_topskip:D 2537	\tl_set:Nn 96, 165, 502, 503, 504, 715, 860, 904, 949,
\tex_Uchar:D 725,736,737	1049, 1050, 1089, 1152, 1164, 1306, 1465, 1467, 1508,
\tex_XeTeXcharglyph:D 5136	1848, 1989, 2044, 2060, 2118, 2158, 2196, 2248, 2338,
\tex_XeTeXglyphbounds:D 5160	2485, 2488, 2492, 3187, 3206, 3225, 3230, 3238, 3907, 4125
\tex_xkanjiskip:D 2052, 2056, 2066	\tl_set_eq:NN
\textasteriskcentered	865, 866, 918, 994, 996, 1153, 1178, 1608, 1620, 2183
\the 4825, 4828, 4829, 4848, 4852	\tl_set_rescan:Nnn
\thechapter 2768, 2771, 2822, 3363, 3383, 3410, 3650	\tl_tail:N 3192
\theparagraph 3752	\tl_tail:n 3202
\thepart 2620, 2639, 2661, 2681, 3589	\tl_to_str:n 104,5584,5613,5654,5655
\thesection 3347, 3354, 3370, 3377, 3386, 3394, 3401, 3417, 3669	\tl_trim_spaces:n 1467
\thesubparagraph	\tl_trim_spaces_apply:nN 1637
\thesubsection	\tl_use:N 412
\thesubsubsection	tocdepth
\thispagestyle	\today 2313, 2318, 2321, 2326
\tiny 4067, 4106	today
tl commands:	token commands:
	\c_parameter_token 105, 3326, 3328, 3331
\c_novalue_tl	\token_to_meaning:N 5598
\c_space_tl	\token_to_str:N
\tl_clear:N 170, 336, 1640,	984, 993, 995, 997, 1206, 1207, 1208, 1210, 1217, 1218,
1644, 1909, 1921, 2045, 2162, 2487, 2505, 2516, 3993, 5640	1219, 1281, 2363, 2364, 3946, 5139, 5316, 5395, 5410, 5502
\tl_clear_new:N 51,313	\toks
\tl_const:Nn 366, 371, 376, 381, 627, 1055,	\topsep 4050, 4061, 4089, 4100
1068, 1396, 1804, 1806, 1807, 1808, 1815, 1816, 1817,	\TrimSpaces
2181, 2409, 2415, 3829, 3848, 3850, 4723, 4726, 4727, 5377	\ttdefault
\tl_gput_right:Nn 410,442,576,1795,	\ttfamily
1809, 1810, 1811, 1812, 1818, 1819, 1820, 5436, 5438, 5456	\twocolumn
\tl_gset:Nn 199, 202, 205, 356, 524, 527, 879, 993,	\typeout
995, 997, 1370, 1821, 1832, 4160, 4163, 4164, 4180, 4213	(bypeods
\tl_gset_eq:NN 884, 1853	U
\tl_gset_rescan:Nnn 1377	ubuntu
\tl_head:N	um commands:
\tl_head:n	\um_input_math_symbol_table: 1031, 1035
\tl_if_blank:nTF	\um_sym:nnn 1034
	um internal commands:
\tl_if_empty:NTF 352, 856, 2238, 2421, 3537, 4171	\um_input_math_symbol_table: 1043
\tl_if_empty:nTF 105, 1727, 1741, 1754, 5603	\um_switchto_literal: 1040
\tl_if_eq:NNTF 1828, 2174, 3908	\_um_sym:nnn
\tl_if_exist:NTF 68, 575, 1803, 1806, 1807, 1808,	\undefined
1815, 1816, 1817, 2335, 2366, 2377, 2380, 3841, 3931, 5455	\UnicodeEncodingName
\tl_if_in:NnTF 5667	\unless
\tl_if_novalue:nTF 1286, 1307, 1658, 2486	\unskip
\tl_map_inline:Nn	\upshape
\tl_map_inline:nn 3994	use commands:
\tl_new:N 106, 108, 431, 474, 575, 719,	\use:N
858, 859, 948, 1052, 1103, 1130, 1147, 1148, 1169, 1512,	1122, 1621, 2560, 2566, 2575, 2992, 3055, 5668, 5688, 5702
1646, 1786, 1793, 1846, 2059, 2182, 2195, 2337, 2407,	\use:n 109, 956,
2408, 3083, 3084, 5349, 5449, 5450, 5455, 5643, 5644, 5645	1057, 1236, 1289, 1295, 1367, 1371, 1470, 1847, 3001,
\tl_put_left:\Nn	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3030, 3319, 3839, 3956, 4185, 5415, 5537, 5579, 5630, 5651
\tl_put_right:Nn 320,999, 1653 1999 2000 2004 2437 2476 2478 3997 3998 5466	3030, 3319, 3839, 3956, 4185, 5415, 5537, 5579, 5630, 5651
1653, 1999, 2000, 2004, 2437, 2476, 2478, 3997, 3998, 5466	3030, 3319, 3839, 3956, 4185, 5415, 5537, 5579, 5630, 5651 \use:nn
1653, 1999, 2000, 2004, 2437, 2476, 2478, 3997, 3998, 5466 \tl_remove_all:Nn	3030, 3319, 3839, 3956, 4185, 5415, 5537, 5579, 5630, 5651 \use:nn
1653, 1999, 2000, 2004, 2437, 2476, 2478, 3997, 3998, 5466 \tl_remove_all:Nn	3030, 3319, 3839, 3956, 4185, 5415, 5537, 5579, 5630, 5651 \use:nn
1653, 1999, 2000, 2004, 2437, 2476, 2478, 3997, 3998, 5466 \tl_remove_all:Nn	3030, 3319, 3839, 3956, 4185, 5415, 5537, 5579, 5630, 5651 \use:nn

\use_none:n 166, 171, 176, 485, 935, 1138, 1370, 1505, 2299	4831, 4832, 4833, 4834, 4835, 4836, 4837, 4838, 4839,
\use_none:nn 486	4840, 4841, 4842, 4843, 4844, 4845, 4846, 4853, 4863, 4867
\usebeamercolor 3431, 3450, 3469, 3632, 3692, 3726	x commands:
\usebeamerfont 3430, 3441,	\x: 399
3449, 3460, 3468, 3479, 3631, 3634, 3691, 3694, 3725, 3728	\xdef
\usefont 1802	\xeCJKsetup 633, 1917, 2099, 2102, 2105, 2120
\uselanguage 3886, 3891, 3912, 3917	
\usepackage 5316	Y
UTF8	\yahei
V	youyuan
\verse	_
\vfil 2608, 2730	Z
\vskip 2649, 2652,	\zhdig 2305
2681, 2706, 2709, 2733, 2822, 2832, 2835, 2851, 2854,	\zhdigits 29,2312
2964, 2967, 3432, 3451, 3470, 3615, 3633, 3653, 3693, 3727	zhmap 6, 33, <u>215</u>
\vspace 2611, 2812, 2815, 2837, 2840	\zhnum 2304
	zhnum commands:
W	\zhnum_counter:n
windows	\zhnumber 29,2310
windowsnew	\zhnumsetup 2322, 2327
windowsold	\zhtoday 2321, 2326
winfonts	\zihao 27, <u>3937</u> , 3946
\write	zihao 8, <u>145</u>
X	\ziju 27, <u>2244</u>
\x 394, 400, 404, 4827, 4830,	\zw