# CTEX 宏集手册

### CTEX.ORG

2022/07/14 v2.5.10\*

### 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。

CT<sub>E</sub>X 宏集支持 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X、pdfl<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X、X<sub>2</sub>L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X、Lual<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X、upl<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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	
2.1	CT <sub>E</sub> X 宏集的组成	3	7.3 间距、缩进相关	
2.2	CT <sub>E</sub> X 宏集的安装和更新	3	7.4 目录、附录相关	
2.3	使用 CT <sub>E</sub> X 文档类		7.5 辅助命令	
	使用 ctex 宏包		7.6 示例	27
2.4	使用 <b>clex</b> 宏包	3	第8节 实用命令	27
笋a丼	宏包选项与 \ctexset 命令	5	8.1 字号与间距	
אין טיפא	<b>公已近火</b> 司(Ctexset m マ	3	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	
4.1	编译方式	6	(** ° + * * ** ** ** * * * * * * * * * *	•
4.2	中文编码			29 20
			9.1 LualATEX 下替代字体的设置 :	<b>3</b> (
4.3	中文字库	6	第 10 节 CT <sub>E</sub> X 宏集的配置文件	31
第5节	排版格式设定	8	10.1 修改宏包默认选项	31
5.1	文档默认字号	_	10.2 宏包载入后的配置	32
			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
			11.1 CT <sub>E</sub> X 0.8a 及以前的版本	
第6节	文档汉化	11	11.2 CT <sub>E</sub> X 0.9–CT <sub>E</sub> X 1.0d	
6.1	日期汉化	11	11.3 CT <sub>E</sub> X 1.02c 以后的 SVN 开发版	
6.2	文档标题汉化	12	11.4 CT <sub>E</sub> X 2.2 之前的版本	
6.3	页面格式设置与汉化	13	11.5 CT <sub>E</sub> X 2.4.1 和 2.4.2	
	2	_		_

<sup>\*</sup>ctex-kit rev. 13a2256.

11.6 CleX 2.5 之則的版本	. 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	154

第 13 节 开发人员 37 代码索引 156

## 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 X $_{\overline{1}}$ T $_{\overline{1}}$ X 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 T<sub>E</sub>X 引擎和 LAT<sub>E</sub>X 宏包的不断发展,LAT<sub>E</sub>X 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<sup>3</sup>。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 CT<sub>E</sub>X 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"。

 $<sup>^{1}</sup>$ http://code.google.com/p/ctex-kit/,该链接现已失效。

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

 $<sup>^3</sup>$ 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>42018</sup>年,CT<sub>F</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>E</sub>X 宏集的组成

为了适应用户不同的需求,我们将 CT<sub>E</sub>X 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( $\mathbb{Q}$ 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 CTEX 宏集的组成

## 2.2 $CT_EX$ 宏集的安装和更新

TeX Live 的包管理器是 tlmgr(TeX Live Manager)。用户可以在系统命令行中<sup>6</sup>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>&</sup>lt;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 CTrX 宏集。

若希望了解 CTEX 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>F</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 CTrX 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{frame}
\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 LAT<sub>E</sub>X 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。

```
M3 — \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,可以在项目主页上提交 issue,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 ⟨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  $\LaTeX$  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

 $CT_FX$  宏集会根据用户使用的编译方式 $^9$ ,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> LAT <sub>E</sub> X	LuaLATEX	uplATEX*
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 ☆

★ 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。

Updated: 2019-11-10

使用 X<sub>2</sub>IAT<sub>2</sub>X、LuaIAT<sub>2</sub>X 或 upIAT<sub>2</sub>X 编译时, CT<sub>2</sub>X 宏集强制使用 UTF-8 编码, 此时 GBK 选项无效;使用 (pdf)IAT<sub>2</sub>X 编译时, CT<sub>2</sub>X 宏集默认使用 UTF-8 编码, 但用户也可以显式声明 GBK 选项, 使 CT<sub>2</sub>X 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  $IAT_{EX}$  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 $^{10}$ ,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 ☆

zhmap = ⟨true|false|zhmCJK⟩

Updated: 2014-03-08

指定字体映射机制。本选项只在使用 (pdf)IATeX 编译时有意义。

true 这是该选项的默认值。<sup>11</sup>使用 zhmetrics 宏包,将 CJK 字库通过 \special 命令映射到.ttf 文件。

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>LETEX、bdfleTEX、XHETEX、LualETEX 及 ubleTEX。

<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
$X_{\underline{H}} = X_{\underline{H}} = X_{\underline{H}}$	xeCJK 华文字库	xeCJK 华文字库 + 苹方	xeCJK 中易字库 + 微软雅黑	xeCJK Fandol 字库 <sup>4</sup>
Lual&T <sub>E</sub> X <sup>5</sup>	LuaTeX-ja 华文字库	LuaTeX-ja 华文字库 + 苹方	LuaTeX-ja 中易字库 + 微软雅黑	LuaTeX-ja Fandol 字库
pdfl <sup>E</sup> T <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
uplaTeX + DVIPDFMx	不可用	zhmetrics-uptex 华文字库 + 苹方	zhmetrics-uptex 中易字库 + 微软雅黑	zhmetrics-uptex 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。

 ${\tt fontset}$ 

 $\texttt{fontset} = \langle \texttt{adobe} | \texttt{fandol} | \texttt{founder} | \texttt{mac} | \texttt{macnew} | \texttt{macold} | \texttt{ubuntu} | \texttt{windows} | \texttt{none} | \dots \rangle$ 

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<sub>E</sub>X 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)。

CTEX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 pdfIATEX。

fandol 使用 Fandol 中文字体,不支持 pdfETEX。

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 pdfLATFX,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萃方字体。

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)L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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

<sup>12</sup>使用 (pdf)L\*TEX 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 L\*TEX + 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>&</sup>lt;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。

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 CT<sub>E</sub>X 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 CTpX 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>E</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:

\songti 宋体, CJK 等价命令 \CJKfamily{zhsong}。

\heiti 黑体, CJK 等价命令 \CJKfamily{zhhei}。

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

\kaishu 楷书,CJK 等价命令 \CJKfamily{zhkai}。

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

\lishu 隶书, CJK 等价命令 \CJKfamily{zhli}。

\youyuan 圆体, CJK 等价命令 \CJKfamily{zhyou}。

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,但实际调用萃方黑体:

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

在 macnew 字库中,还定义了 \pingfang:

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

# 第5节 排版格式设定

### 5.1 文档默认字号

zihao 🕏

☆ zihao = ⟨-4|5|false⟩

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 CTrX 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。

Topt ☆ CTEX 文档类是在 LATEX 标准文档类之上开发的。因此,除了可以使用 CTEX 宏包定义的字号选 11pt ☆ 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档 12pt ☆ 类的选项的时候,CTEX 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  $CT_{EX}$  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。 $CT_{EX}$  会将这些选项传给标准文档类 $^{14}$ 。

### 5.2 章节标题风格

heading 🕏

☆ heading = ⟨true|false⟩

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 LeT<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 ☆ sub4section ☆

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  $CT_EX$  文档类或启用了 heading 的 ctex.sty 的时候才有意义。

<sup>14</sup>事实上, LYTeX 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

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 $^{15}(5.2$  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 indentfirst 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: 2014-03-0

是否在生成的PDF中保留汉字后面的空格。该选项仅在使用XgIATeX/(pdf)IATeX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<sup>17</sup>。

false 使用 (pdf)LATEX 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 XHLATEX 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

则会得到"汉字分词技术 English"。

<sup>15</sup>使用 CTpX 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>LATEX 将单个换行视作一个空格。

第6节 文档汉化 11

使用 LualATFX 及 uplATFX 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 CTrX 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

CTrX 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"2022年7月14日"。

today ★ today = (small|big|old)

该选项用来控制 \today 命令的输出格式:

small 效果为"2022年7月14日"。使用阿拉伯数字和汉字的日期格式。

big 效果为"二〇二二年七月十四日"。使用全汉字的日期格式。

old 效果为"July 14, 2022"。使用文档原来的(英文)日期格式。

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

\ctexset{today=big}

CTrX 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 CTFX 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

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。

13

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 CTrX 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>F</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 CT<sub>F</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。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。

CTrX 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>F</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<sub>E</sub>X 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}}
\rhead{--\ \thepage\ --}
\pagestyle{fancy}
%\sectionmark 的重定义需要在\pagestyle 之后生效
\renewcommand\sectionmark[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 LAT<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。

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:

```
| Colored Color
```

### 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:

例 13 \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 = {\前名字\,\后名字\}
 name = {(前名字)}
```

Updated: 2014-03-08

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:

```
- 例 15 -
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

CTEX 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



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

```
../format ★ format = {⟨格式命令⟩}
.../format+ ★ format+= {(格式命令)}
```

<sup>Updated: 2020-04-22</sup> 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):

```
- 例 16 -
\ctexset{
 chapter/format
                     = \sffamily\raggedright,
                    += \sffamily,
 section/format
 subsection/format += \fbox,
```

format 选项的默认设置见表 9。

```
* nameformat = {⟨格式命令⟩}
./nameformat
../nameformat+ ★ 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。

表 9 format 选项的默认设置

标题名	scheme = chinese	scheme = plain
part (article)	\Large\bfseries\centering	\raggedright*
part (beamer)	同右	\centering
part	\huge\bfseries\centering	\centering
chapter	\huge\bfseries\centering	\raggedright
section (beamer)	同右	\centering
section	\Large\bfseries\centering	\Large\bfseries
subsection (beamer)	同右	\centering
subsection	同右	\large\bfseries
subsubsection	同右	\normalsize\bfseries
paragraph	同右	\normalsize\bfseries
subparagraph	同右	\normalsize\bfseries

<sup>\*</sup> 为了与  $\mbox{MT}_{E}\!X2_{\varepsilon}$  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。

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}
		\usebeamercolor[fg]{part name}
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	{}

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

<sup>Updated: 2015-06-19</sup> 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:

```
- 例 17 -
\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 = {⟨格式命令⟩}
../titleformat
.../titleformat+ ★ titleformat+= {(格式命令)}
```

Updated: 2015-06-30 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
.../aftername+ ★ 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 subsection (beamer) \usebeamerfont{subsection title} subsection 同右 {} subsubsection 同右 {} 同右 {} paragraph subparagraph 同右 {}

表 11 titleformat 选项的默认设置

../aftertitle .../aftertitle+ ★ aftertitle+= {<代码>}

★ aftertitle = {(代码)}

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)}

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

section/runin
subsection/runin
subsubsection/runin
paragraph/runin
subparagraph/runin

New: 2015-06-27

\* runin = true|false

subsubsection/runin \* 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 paragraph/runin \* 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:

```
- 例 19 -
\ctexset{
 part = {
   format += \raggedright,
   indent = 3 \cdot ccwd,
 section = {
   format = \Large\bfseries,
   indent = 20pt,
\part{首行缩进的标题}
\noindent 无缩进的正文
\section{首行缩进的标题}
\noindent 无缩进的正文。
```

.../beforeskip ★ beforeskip = {⟨弹性间距⟩}

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)	Opt		
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 = {(格式命令)}

.../break+ ★ 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:

- 例 20 -

\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)	0
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

.../afterindent \* afterindent = true|false

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

scheme = chinese	scheme = plain
true	false
无效	无效
true	false
	true 无效 true true true true

### 目录、附录相关 7.4

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

	默认值
part	\CTEXifname{\CTEXthepart\hspace{1em}}{}#2
chapter (chinese)	$\verb \CTEXifname{\protect\numberline{\CTEXthechapter\hspace{.3em}}}                                    $
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/lotskip ★ lotskip = {〈弹性间距〉}

chapter/lofskip ★ lofskip = {〈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(.1ot)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 = {\前名字},(后名字)} name = {\前名字\}

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	\chapter	\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

CTrX 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 \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 CTrX 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 \CTEXthesubsubsection 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。

```
- 例 21 -
\ctexset{
                     = \CTEXifname{\raggedright}{\centering},
 chapter/format
 chapter/aftertitle = \par\CTEXifname{}{\hrule},
```

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,
   format
              = \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

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。

Updated: 2014-03-27

### 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。

第8节 实用命令

表 25 中文字号

(字号) 大小(bp) 大小(pt) 意义  -0 42 42.15749 イプ号  -0 36 36.135				
-0 36 36.135	(字号)	大小 (bp)	大小 (pt)	意义
-0 36 36.135				九 口.
1 26 26.09749	0	42	42.157 49	<b>州</b>
-1 24 24.09	-0	36	36.135	小例号
2 22 22.08249 二号 -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	二号
-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	小三号
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	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	5.52061	七号
	8	5	5.01874	八号

\chinese

\chinese {\(counter\)}

Updated: 2016-05-01

\pagenumbering {chinese}

\chinese 命令与 \roman 等命令的用法类似,作用在一个 LATEX 计数器上,将计数器的值以中 文数字的形式输出。

\zhnumber

\zhnumber {\(\langle number\)}

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 \(\mbox{macro}\)$ 

\(macro) 必须是一个 TeX 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 \(\lambda macro\) \{\(\lambda number\rangle\)}

\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  $CT_EX$  标志。

### LualATeX 下的中文支持方式 第9节

在 LualATrX 下,CTrX 宏集依赖 LuaTeX-ja 宏包来完成中文支持。该宏包是日本 TrX 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 LuaTrX 引擎下实现日本 pT<sub>F</sub>X 引擎的(大部分)功能。它为了兼容 pIAT<sub>F</sub>X 的使用习惯,对 IAT<sub>F</sub>X 2<sub>e</sub>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 CTrX 禁用了它在 LATrX 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 CTFX 暂不支持竖排。

## 9.1 Lual<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 下替代字体的设置

> 在设置字体族 〈family〉的时候,同时设置该字体族在字符范围 〈character range<sub>n</sub>〉 内,对应字形 的替代字体。

```
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。

```
declarecharrange ★ \ctexset
```

New: 2020-04-30

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:

```
⟨name⟩ = {⟨alternate font name⟩}
⟨name⟩ = {⟨alternate font name⟩} {⟨alternate font features⟩}
```

(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。

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

CTEX 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 CTEX 宏集的默认行为。

在多数情况下,并不需要修改配置文件, CT<sub>E</sub>X 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 CT<sub>E</sub>X 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 CT<sub>E</sub>X 宏集的源代码一样,配置文件采用 LAT<sub>E</sub>X3 的语法编写。

CTEX 宏集的配置文件随宏包其他文件一起安装在 TEX 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 CTEX 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 25
% 简单的 ctex.cfg 内容示例。
% 修改默认的页面格式设置。
\pagestyle{plain}
```

```
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 CT<sub>E</sub>X 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 CT<sub>E</sub>X 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-Tr-X 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 CTFX 宏包相对 1.02d 版本(2014/06/09)的兼容性。

第2版的 CT<sub>F</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。

CTrX 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CTFX 宏包第2版中则完全不再支持CCT。

下面这些是在旧版本 CTeX 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。

相关选项已删除。

CCTfont

CCT

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。 CTrX 文档类的相关功能由章节标题的 afterindent 选项的值来确定。

zhmap

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 nozhmap 底层中文处理宏包。(4.3节)

nozhmap 选项相当于 zhmap=false。过时选项。

winfonts nofonts

宏包选项 winfonts 相当于 fontset=windows, adobefonts 相当于 fontset=adobe, nofonts adobefonts 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<sub>F</sub>X 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

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 nopunct 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 载入 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 CTeX 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 (pdfTpX) 或 xeCJKfntef (X<sub>F</sub>T<sub>F</sub>X) 宏包。

\CTEXunderdot \CTEXunderline \CTEXsout \CTEXxout CTEXfilltwosides

在调用 fntef 宏包选项的同时,旧版本 CTpX 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 CTEXunderdblline CTEX 宏集中已失去意义。此外,在 pdfTeX 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。

无需使用这个命令。

\CTEXnoindent 设置 \parindent=0pt。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。

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>F</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。

CT<sub>E</sub>X 宏包第 2 版不保证对未发布的 SVN 开发版兼容。

## 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 CTrX 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 CTrX 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。

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

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。

## CT<sub>E</sub>X 2.5 之前的版本

CTEX 2.5 有一些比较大的变动。

UTF8 (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 GBK 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。

改用思源(Noto CJK)和文鼎字库。该字库不再支持 pdfIATeX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 CTrX 系列文档类,且使用 LATrX 或 upLATrX 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。

 $CT_EX$  宏集有两个源文件: ctex.dtx、ctexpunct.spa。使用不同的编译方式时, $CT_EX$  依赖的宏包略有不同。在手工安装  $CT_EX$  宏集之前,请确保你的  $T_EX$  发行版中已经正确安装了这些宏包。 $CT_EX$  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 pdflaTeX 或 laTeX + 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 XHATEX 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。
  - chinese-jfm 宏包。
- fontspec 宏包。
- ➡ 以上是使用 LuaIATeX 编译时的依赖项。
- zhmetrics-uptex 宏包。
- ⇒ 以上是使用 upIAT<sub>E</sub>X 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 TFX 发行版的本地 TDS 根目录,
- 3. 最后执行 texhash 刷新  $T_EX$  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 T<sub>E</sub>X 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 \cs_if_exist:NF \NewDocumentCommand
                           4 { \RequirePackage { xparse } }
                           5 \prop_gput:Nnn \g_msg_module_type_prop { ctex } { Class }
                   (class)
                           6 \prop_gput:Nnn \g_msg_module_name_prop { ctex } { ctexart }
                   (article)
                           7 \prop_gput:Nnn \g_msg_module_name_prop { ctex } { ctexbook }
                   (book)
                          8 \prop_gput:Nnn \g_msg_module_name_prop { ctex } { ctexrep }
                   (report)
                  ⟨beamer⟩
                          9 \prop_gput:Nnn \g_msg_module_name_prop { ctex } { ctexbeamer }
                 <ctexsize>
                          10 \prop_gput:Nnn \g_msg_module_name_prop { ctex } { ctexsize }
              <ctexheading>
                          ht \prop_gput:Nnn \g_msg_module_name_prop { ctex } { ctexheading }
                           12 (/class|style)
                           13 (*class|ctex)
                              检查 expl3 的版本。
                           14 \msg_new:nnnn { ctex } { 13-too-old }
                              { Support package \"1' too old. }
                           16
                                 Please~update~an~up-to-date~version~of~the~bundles\\\\
                                 `13kernel'~and~`13packages'\\\
                           18
                                 using~your~TeX~package~manager~or~from~CTAN.
                           19
                          20
                          21 \@ifpackagelater { expl3 } { 2021/02/10 } { }
                              { \msg_error:nnn { ctex } { 13-too-old } { expl3 } }
     \c__ctex_engine_str 引擎检查。目前 LATEX3 将 ApTEX 识别为 upTEX。
\c__ctex_engine_file_str
                          23 \str_const:Nx \c__ctex_engine_str
                          24 { \cs_if_exist:NTF \ngostype { aptex } { \c_sys_engine_str } }
                          25 \msg_new:nnnn { ctex } { engine-not-supported }
                          26 { Engine~`#1'~is~not~yet~supported,~ctex~will~abort! }
                               { You can switch to xelatex, lualatex, pdflatex, uplatex, or aplatex. }
                          28 \file_if_exist:nTF { ctex-engine- \c__ctex_engine_str .def }
                          29
                                 \str_const:Nx \c__ctex_engine_file_str
                          30
                                   { ctex-engine- \c_ctex_engine_str .def }
                          31
                          32
                               { \msg_critical:nnx { ctex } { engine-not-supported } { \c__ctex_engine_str } }
                          33
                          34 (/class|ctex)
                          35 (*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> 36 \RequirePackage { ctexhook , ctexpatch }
              <!ctexheading> 37 \RequirePackage { fix-cm }
                              宏包载入检查。
                          38 <*class|ctex>
                          39 (*class)
                           40 \ctex_disable_package:n { ctex }
                          41 \ctex_disable_package:n { ctexcap }
                           43 \ctex_disable_package:n { ctexsize }
                           44 \ctex_disable_package:n { ctexheading }
                           45 (/class|ctex)
```

\c\_\_ctex\_everysel\_loaded\_bool LATEX 2021-06-01 以后的版本内建了 everysel 包的功能。

### 14.1 内部函数与变量

```
\l_ctex_tmp_tl 临时变量。
         \l__ctex_tmp_int
                          55 \tl_clear_new:N \l__ctex_tmp_tl
         \l__ctex_tmp_box
         \l__ctex_tmp_dim 56 \int_new:N \l__ctex_tmp_int
                          57 \box_new:N \l__ctex_tmp_box
               <!ctexheading> 58 \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
              \ctex_set:n 59 \langle /!ctexsize \rangle
             \ctex_set:nn 60 \cs_new_protected:Npn \ctex_define_option:n
                          61 { \keys_define:nn { ctex / option } }
                           63 \cs_new_protected:Npn \ctex_define:n
                           64 { \keys_define:nn { ctex } }
                           65 \cs_new_protected:Npn \ctex_set:n
                           66 { \keys_set:nn { ctex } }
                           67 \cs_new_protected:Npn \ctex_set:nn #1
                           68 { \keys_set:nn { ctex / #1 } }
     \ctex_scheme_input:n 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。
                           69 \cs_new_protected:Npn \ctex_scheme_input:n #1
                           70
                           71
                                 \ctex_push_file:
                                   \tl_if_exist:NTF \c_ctex_class_tl
                           72
                                       \file_if_exist_input:nF { ctex-scheme- #1 - \c_ctex_class_tl .def }
                           74
                                         { \file_input:n { ctex-scheme- #1 .def } }
                           75
                                     { \file_input:n { ctex-scheme- #1 .def } }
                           77
                                 \ctex_pop_file:
                           79
                           80 \cs_generate_variant:Nn \ctex_scheme_input:n { o }
\g__ctex_section_depth_int 若大于 3,则 \paragraph 和 \subparagraph 标题单独占一行;若为 3,则 \paragraph 单独占
                          一行。
                           81 (*!beamer)
                           82 \int_new:N \g__ctex_section_depth_int
                           83 \int_gset:Nn \g__ctex_section_depth_int { 2 }
                           84 (/!beamer)
                           85 (/!ctexsize)
                           86 </class|ctex|ctexheading|ctexsize>
                           87 (*class|ctex)
                              对旧版本的宏包给出错误信息。
                           88 \msg_new:nnnn { ctex } { package-too-old }
```

{ Support package `#1' too old. }

{

```
Please~update~an~up-to-date~version~of~the~package~`#1'\\
                              using~your~TeX~package~manager~or~from~CTAN.
                        92
                            }
                        93
              \ifctexpdf 在 zhmetrics 映射文件中使用。
                        94 \sys_if_output_pdf:TF
                           { \cs_new_eq:NN \ifctexpdf \if_true: }
                           { \cs_new_eq:NN \ifctexpdf \if_false: }
     \ctex_if_preamble:TF 测试是否在LATeX2g 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
                        子 \ctex_after_end_preamble:n 在 \AtBeginDocument 之后执行,可以与 \@onlypreamble
                        的行为一致。
                        97 \cs_new_eq:NN \ctex_if_preamble:TF \use_i:nn
                        98 \ctex_after_end_preamble:n { \cs_set_eq:NN \ctex_if_preamble:TF \use_ii:nn }
\ctex_set_default_ccwd:Nn 若参数 #2 带长度单位,则设置它为 tl 变量 #1 的值,否则以 \ccwd 为单位。
                        99 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_default_ccwd:Nn #1#2
                           { \tl_set:Nx #1 { \__ctex_default_ccwd_aux:n {#2} } }
                        101 \cs_new:Npn \__ctex_default_ccwd_aux:n #1
                        102
                        103
                              \exp_not:n {#1}
                              \exp_after:wN \__ctex_default_ccwd_aux:w
                        104
                                \dim_use:N \tex_dimexpr:D #1 pt \scan_stop: \q_stop
                        106
                        107 \exp_last_unbraced:NNNNo
                            \cs_new:Npn \__ctex_default_ccwd_aux:w #1 { \tl_to_str:n { pt } } #2 \q_stop
                        108
                              { \tl_if_empty:nT {#2} { \ccwd } }
     \g__ctex_encoding_tl 所有引擎下默认编码均设为 UTF-8,初始值为空,\ProcessKeysOptions 再判断。
                        110 \tl_new:N \g__ctex_encoding_tl
     \g__ctex_zhmCJK_bool 是否使用 zhmCJK 宏包。
                        111 \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。
                        112 \tl_new:N \l__ctex_autoindent_tl
\ctex_if_autoindent_touched:F 检查 autoindent 选项是否被用户设置。
                        113 \cs_new_eq:NN \ctex_if_autoindent_touched:F \use:n
     \ctex_zhmap_case:nnn 参数 #1 是 zhmCJK 的内容,#2 是 zhmetrics。
                        114 \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> 115 \cs_new_protected:Npn \ctex_at_end:n { \AtEndOfClass }
                   \( \ctex \) 116 \cs_new_protected:Npn \ctex_at_end:n { \AtEndOfPackage }
   \ctex_load_std_class:n 保存传递给标准文档类的选项。使用 \PassOptionsToClass 是为了预防可能存在的选项冲突,
\g__ctex_std_options_clist 选项列表展开后再传递。
                        117 (*class)
```

118 \cs\_new\_protected:Npn \ctex\_load\_std\_class:n #1

```
\tl_const:Nn \c__ctex_class_tl {#1}
                                                                    120
                                                                   121
                                                                                    \exp_args:No \PassOptionsToClass
                                                                   122
                                                                                         { \g__ctex_std_options_clist }
                                                                                         {#1}
                                                                                    \LoadClass {#1}
                                                                   124
                                                                   125
                                                                    126 \clist_new:N \g__ctex_std_options_clist
                                                                             对无效选项给出警告。
                                                                    128 \msg_new:nnn { ctex } { invalid-option }
                                                                   129 { Option ``\l_keys_key_tl'~is~invalid~in~current~mode. }
                                                                   130 \msg_new:nnn { ctex } { invalid-value }
                                                                   131 { Value~`#1'~is~invalid~for~the~key~`\l_keys_key_tl'. }
\ctex_deprecated_option:nn 对过时选项或命令给出警告。
\ctex_set_deprecated_option:n
\verb|\ctex_deprecated_command:Nn | 132 \\ | cs_new_protected:Npn \\ | ctex_deprecated_option:n \\ | ctex_de
                                                                             { \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option } }
                                                                   134 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_deprecated_option:n #1
                                                                                    \ctex_deprecated_option:n { Option~`#1'~is~set. }
                                                                   136
                                                                                    \ctex_set:nn { option } {#1}
                                                                   137
                                                                            }
                                                                   138
                                                                   139 \cs_new_protected:Npn \ctex_deprecated_command:Nn #1#2
                                                                   140
                                                                                    \msg_warning:nnxx { ctex } { deprecated-command }
                                                                                         { \token_to_str:N #1 } { \exp_not:n {#2} }
                                                                   142
                                                                   143
                                                                              }
                                                                   144 \msg_new:nnn { ctex } { deprecated-option }
                                                                   145 { Option~`\l_keys_key_tl'~is~deprecated.\\ #1 }
                                                                   146 \msg_new:nnn { ctex } { deprecated-command }
                                                                              { Command~`#1'~is~deprecated.\\ #2 }
                                                                   148 (/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。
                                                                   149 (*class|ctex|ctexsize)
                                                                   150 \int_new:N \g__ctex_font_size_int
                                                                   151 \int_gset:Nn \g__ctex_font_size_int { -1 }
```

#### 14.2 宏包选项

152 (/class|ctex|ctexsize)

119

```
153 <*class|style>
         154 \ctex_define_option:n
         155
             {
         156 </class|style>
 zihao 157 (*class|ctex|ctexsize)
               zihao .choice: ,
         158
                zihao .value_required:n = true ,
         159
                            5 .code:n = { \int_gset:Nn \g_ctex_font_size_int { 0 } } ,
                           -4 .code:n = { \int_gset:Nn \g__ctex_font_size_int { 1 } } ,
         162
                zihao / false .code:n = { \int_gset:Nn \g__ctex_font_size_int { 2 } } ,
(ctexsize) 163
         164 </class|ctex|ctexsize>
         165 (*class|ctex)
                c5size .code:n = { \ctex_set_deprecated_option:n { zihao = 5 } } ,
         166
                cs4size .code:n = { \ctex_set_deprecated_option:n { zihao = -4 } } ,
```

```
c5size .value_forbidden:n = true ,
            169
                  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 ,
            170
                  linespread .initial:n = { c_nan_fp },
            171
                  linespread .value_required:n = true ,
            172
autoindent 自动调整段落的首行缩进功能。
                  autoindent .choice: ,
                  autoindent .default:n = { true } ,
            174
                  autoindent / true
                                      .code:n =
            175
            176
                       \tl_set:Nn \l__ctex_autoindent_tl { 2 \ccwd }
            177
            178
                      \cs_set_eq:NN \ctex_if_autoindent_touched:F \use_none:n
                    } ,
            179
            180
                  autoindent / false   .code:n =
            181
                    {
                       \t_clean: N \l_ctex_autoindent_tl
            182
                       \cs_set_eq:NN \ctex_if_autoindent_touched:F \use_none:n
            183
                    } ,
            184
                  autoindent / unknown .code:n =
            185
            186
                       \ctex_set_default_ccwd:Nn \l__ctex_autoindent_tl {#1}
            187
                      \cs_set_eq:NN \ctex_if_autoindent_touched:F \use_none:n
            188
                    } ,
            189
    indent 仅为兼容性保留,已过时。
                  indent .code:n =
            190
            191
                      \ctex_deprecated_option:n
            192
            193
                          The functionality has been removed. \\
            194
            195
                          It's~better~to~set~the~heading~styles~via~`afterindent'~option.
                    } ,
            197
                  indent .value_forbidden:n = true ,
            198
                  noindent .code:n =
            199
            200
                       \ctex_deprecated_option:n
            201
            202
                         {
                          The functionality has been removed.
                          It's~better~to~set~the~heading~styles~via~`afterindent'~option.
            204
            205
                    } ,
            206
                  noindent .value_forbidden:n = true ,
            207
       GBK 文档编码,默认为 UTF-8。
      UTF8
                  GBK
                       .code:n =
            208
            209
                       \sys_if_engine_pdftex:TF
                        { \tl_gset:Nn \g__ctex_encoding_tl { GBK } }
            211
            212
                           \msg_warning:nn { ctex } { invalid-option }
                           \tl_gset:Nn \g__ctex_encoding_tl { UTF8 }
            215
                    } ,
            216
                  UTF8 .code:n = { \tl_gset:Nn \g__ctex_encoding_tl { UTF8 } } ,
            217
```

.value\_forbidden:n = true ,

UTF8 .value\_forbidden:n = true ,

218

219

43

fontset 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。

```
fontset
                               .tl_gset:N = \g__ctex_fontset_tl ,
             220
                    nofonts
                               .code:n = { \ctex_set_deprecated_option:n { fontset = none } } ,
             221
                    adobefonts .code:n = { \ctex_set_deprecated_option:n { fontset = adobe } }
             222
                    winfonts .code:n = { \ctex_set_deprecated_option:n { fontset = windows } } ,
             223
                             .value_forbidden:n = true ,
.value_forbidden:n = true ,
             224
                    winfonts
                    adobefonts .value_forbidden:n = true ,
      zhmap 227
                    zhmap .choice: ,
                    zhmap .default:n = { true } ,
             228
                    zhmap / zhmCJK .code:n =
             229
             230
                        \bool_gset_true:N \g__ctex_zhmCJK_bool
             231
                        \cs_gset_eq:NN \ctex_zhmap_case:nnn \use_i:nnn
             232
                      } ,
             233
                    zhmap / true
                                   .code:n =
             234
             235
                      {
                        \bool_gset_false:N \g__ctex_zhmCJK_bool
             236
                        \cs_gset_eq:NN \ctex_zhmap_case:nnn \use_ii:nnn
             237
                      },
             238
                    zhmap / false .code:n =
             239
                      {
             240
                        \bool_gset_false:N \g__ctex_zhmCJK_bool
             241
                        \cs_gset_eq:NN \ctex_zhmap_case:nnn \use_iii:nnn
             242
                     } ,
             243
             244
                    nozhmap
                             .code:n =
                      { \ctex_set_deprecated_option:n { zhmap = false } } ,
             245
                    nozhmap .value_forbidden:n = true ,
             246
      punct 设置标点符号输出格式。
                    punct .tl_set:N = \l__ctex_punct_tl ,
                   punct .default:n = { quanjiao } ,
                   punct .initial:n = { quanjiao } ,
             249
                    nopunct .code:n = \ctex_set_deprecated_option:n { punct = plain } ,
             250
                   nopunct
                              .value_forbidden:n = true ,
             251
      space 252
                    space .choices:nn =
             253
                      { true , auto , false }
             254
                        \exp_args:Ne \ctex_at_end:n
             255
                          { \ctex_set:n { space = \l_keys_choice_tl } }
             256
                     } ,
             257
                    space .default:n = { true } ,
             258
                             .code:n = { \ctex_deprecated_option:nn { space = false } } ,
             259
                    nospace
                    nospace
                              .value_forbidden:n = true ,
    heading 261
                   heading .bool_set:N = \l__ctex_heading_bool ,
             262 (/class|ctex)
             263 <*class|ctex|ctexheading>
sub3section 264 (*!beamer)
                   sub3section .code:n =
sub4section 265
                     { \int_gset:Nn \g_ctex_section_depth_int { 3 } } ,
             266
                   sub4section .code:n =
             267
                     {\int_gset:Nn \g__ctex_section_depth_int { 4 } },
             268
                    sub3section .value_forbidden:n = true ,
                    sub4section .value_forbidden:n = true ,
             271 (/!beamer)
```

```
scheme
                 scheme .tl_set:N = \l__ctex_scheme_tl ;
          273 (*ctexheading)
          274
                 scheme .default:n = { plain } ,
                 scheme .initial:n = { plain }
          275
              }
          276
          277 (/ctexheading)
          278 (*!ctexheading)
                 scheme .default:n = { chinese } ,
                 scheme .initial:n = { chinese } ,
          281 (/!ctexheading)
          282 (/class|ctex|ctexheading)
          283 (*class|ctex)
     cap cap 和 nocap 是过时选项。
   nocap
                         .code:n = { \ctex_set_deprecated_option:n { scheme = chinese } } ,
                        .code:n = { \ctex_set_deprecated_option:n { scheme = plain } } ,
          285
          286
                 cap
                         .value_forbidden:n = true ;
          287
                 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
                 fntef .code:n =
                     \sys_if_engine_xetex:TF
          290
          291
                          \ctex_deprecated_option:n { `xeCJKfntef'~package~is~loaded. }
          292
                          \ctex_at_end:n { \RequirePackage { xeCJKfntef } }
          293
          294
          295
                          \sys_if_engine_pdftex:TF
                              \ctex_deprecated_option:n { `CJKfntef'~package~is~loaded. }
          298
                              \ctex_at_end:n { \RequirePackage { CJKfntef } }
          299
                           }
          300
                            {
          301
                              \ctex_deprecated_option:n
          302
                                { Furthermore, ~option~`fntef'~is~invalid~in~current~mode. }
          304
                       }
          305
                   } ,
          306
fancyhdr 307
                 fancyhdr .code:n =
          308
                     \ctex_deprecated_option:n { `fancyhdr'~package~is~loaded. }
          309
                     \ctex_at_end:n { \RequirePackage { fancyhdr } }
          310
                   } ,
hyperref 312
                 hyperref .code:n =
                     \ctex_deprecated_option:n { `hyperref'~package~will~be~loaded. }
          314
                     \ctex_at_end:n
          315
          316
                          \cs_if_exist:NF \hypersetup
          317
                            { \cs_new_eq:NN \hypersetup \ctex_hypersetup:n }
          318
                     \ctex_at_end_preamble:n { \RequirePackage { hyperref } }
          320
                   }
          321
              }
          322
          323 (/class|ctex)
          324 <*class|ctex|ctexsize>
```

375 (/class|ctex)

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。 12pt 325 \tl\_clear\_new:N \l\_\_ctex\_tmp\_tl 326 \clist\_map\_inline:nn 327 10pt , 11pt , 12pt , 328 8pt , 9pt , 14pt , 17pt , 20pt , 25pt , 30pt , 36pt , 48pt , 60pt 329 330 331 \tl\_put\_right:Nn \l\_\_ctex\_tmp\_tl 332 333 #1 .code:n =334 335 (\*!class) { \int\_gset:Nn \g\_\_ctex\_font\_size\_int { 2 } } , 336 337 **(/!class)** 338 **(\*class)** \int\_gset:Nn \g\_\_ctex\_font\_size\_int { 2 } 340 \clist\_gput\_right:Nn \g\_\_ctex\_std\_options\_clist {#1} 341 342 343 **(/class)** #1 .value\_forbidden:n = true , 345 346 347 \exp\_args:No \ctex\_define\_option:n { \l\_\_ctex\_tmp\_tl } 348 \tl\_clear:N \l\_\_ctex\_tmp\_tl 将未知选项传给标准文档类。 349 **(\*class)** 350 \ctex\_define\_option:n { 352 unknown .code:n = $\{ \clist_gput_right: No \g_ctex_std_options_clist \ \{ \CurrentOption \ \} \ \}$ 354 355 **(/class)** 载入选项配置文件。 <!ctexsize> 356 \ctex\_file\_input:n { ctexopts.cfg } 357 </class|ctex|ctexsize> 处理宏包选项。 358 (\*class|style) 359 \cs\_if\_exist:NTF \ProcessKeyOptions { \ProcessKeyOptions [ ctex / option ] } 360 361 \RequirePackage { 13keys2e } 362 \ProcessKeysOptions { ctex / option } 363 } 365 (/class|style) pdfIATFX下,如果没有显式指定编码为UTF8,则给出警告信息。 366 (\*class|ctex) 367 \msg\_new:nnn { ctex } { pdftex-utf8 } 368 { UTF8~will~be~used~as~the~default~encoding. } 369 \tl\_if\_empty:NT \g\_\_ctex\_encoding\_tl ₹ 370 \sys\_if\_engine\_pdftex:T 371 { \msg\_warning:nn { ctex } { pdftex-utf8 } } 372 \tl\_gset:Nn \g\_\_ctex\_encoding\_tl { UTF8 } 373 } 374

```
376 (*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。

```
377 \int_case:nn { \g__ctex_font_size_int }
378
379
       { 0 } { \clist_gput_right: Nn \g__ctex_std_options_clist { 10pt } }
       { 1 } { \clist_gput_right: Nn \g__ctex_std_options_clist { 12pt } }
380
381
    载入标准文档类。
382 (*article)
383 \ctex_load_std_class:n { article }
384 (/article)
385 (*book)
386 \ctex_load_std_class:n { book }
387 (/book)
388 (*report)
389 \ctex_load_std_class:n { report }
390 (/report)
391 (*beamer)
392 \ctex_load_std_class:n { beamer }
393 (/beamer)
394 (/class)
```

## 14.3 特定引擎支持与设置

#### 14.3.1 ctexbackend.cfg

对于  $X_{E}$ LIFTEX/pdfLiFTEX/LuaLiFTEX 等默认直接输出 PDF 的编译方式,用户无需为涉及驱动的宏包指定驱动选项。对于 LiFTEX 和 upLiFTEX 等默认不直接输出 PDF 的编译方式,用户则需要指定驱动选项。

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。

```
395 (*backend)
396 \begingroup
397 \expandafter\ifx\csname Umathchardef\endcsname\relax
398 \else\expandafter\endgroup\expandafter\endinput\fi
399
    \ifodd
                                     pdfoutput\endcsname\relax
       \expandafter\ifx\csname
400
       \expandafter\ifx\csname enablecjktoken\endcsname\relax 0\else 1\fi
401
                                       \else\ifnum\pdfoutput>0 0\else 1\fi\fi\space
402
      \def\x#1%
403
        \if\relax\detokenize{#1}\relax
404
           \gdef\@classoptionslist{dvipdfmx}%
405
         \else
406
           \let\CTEX@add\@ne
407
           \@tfor\x:={dvips}{dvipdfmx}{dvisvgm}\do{%
             \expandafter\in@\expandafter{\expandafter,\x,}{,#1,}%
409
             \ifin@ \let\CTEX@add\tw@ \@break@tfor \fi}%
410
           \ifodd\CTEX@add \gdef\@classoptionslist{dvipdfmx,#1}\fi
411
         \fi}
412
```

```
413 \expandafter\x\expandafter{\@classoptionslist}
414 \fi
415 \endgroup
416 \langle backend \rangle
```

#### 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。

```
417 (*pdftex|uptex|aptex)
                            418 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_zhmap:n
                                { \tl_gput_right:Nx \g__ctex_zhmap_tl }
                            420 \cs_new_protected: Npn \ctex_use_zhmap:
                                 { \tl_use:N \g__ctex_zhmap_tl }
                            422 \cs_if_exist:NTF \ctex_gadd_ltxhook:nn
                                {
                            423
                                   \cs_new_protected:Npn \ctex_at_shipout_first:n
                            424
                            425
                                     { \ctex_gadd_ltxhook:nn { shipout/firstpage } }
                                   \ctex_at_shipout_first:n { \ctex_use_zhmap: }
                            426
                                 }
                            427
                                 {
                            428
                                   \cs_new_protected:Npn \ctex_add_dvi_zhmap:
                            429
                                     { \AtBeginDvi { \ctex_use_zhmap: } }
                            430
                                   \ctex_after_end_preamble:n { \ctex_add_dvi_zhmap: }
                            431
                                   \ctex_at_end_package:nn { atbegshi }
                            432
                            433
                                       \cs_new_protected:Npn \ctex_at_shipout_first:n
                            434
                                         { \AtBeginShipoutFirst }
                            435
                                       \ctex_at_shipout_first:n { \ctex_use_zhmap: }
                            436
                                       \cs_gset_eq:NN \ctex_add_dvi_zhmap: \prg_do_nothing:
                            437
                            438
                                 }
                            440 \tl_new:N \g__ctex_zhmap_tl
                            441 \@onlypreamble \ctex_set_zhmap:n
                            442 </pdftex|uptex|aptex>
                            443 (*pdftex)
\c__ctex_cmap_encoding_seq 需要加上 CMap 的 CJK 字体编码。
                            444 \seq_const_from_clist: Nn \c__ctex_cmap_encoding_seq
                            445 { C19 , C10 , C00 , C09 , C40 , C60 }
      \ctex_family_cmap:nn 在 \DeclareFontFamily 的 \loading-settings )中给 CJK 字体族加上 CMap。
                            446 \cs_new_protected:Npn \ctex_family_cmap:nn #1#2
                            447
                                 {
                                   \cs_if_free:cF { #1 + #2 }
                            448
                            449
                                       \seq_if_in:NnT \c__ctex_cmap_encoding_seq {#1}
                            450
                                         { \tl_gput_right:cn { #1 + #2 } { \ctex_add_cmap:n {#1} } }
                            451
                            452
                                 }
                            453
                            454 \cs_generate_variant: Nn \ctex_family_cmap:nn { ee }
                            455 \cs_new_eq:NN \CTEX@Family@CMap \ctex_family_cmap:ee
```

\ctex\_add\_cmap:n 给 #1 编码的 CJK 字体加上 CMap。

第14节 代码实现

```
457
                    458
                           \cs_if_free:NF \CJK@plane
                    459
                             { \exp_args:Ne \__ctex_add_cmap_auxi:n { #1 \CJK@plane } }
                        }
                    460
                    461 \cs_new_protected:Npn \__ctex_add_cmap_auxi:n #1
                         { \exp_args:Nc \__ctex_add_cmap_auxii:Nn { __ctex_add_cmap_ #1 : } {#1} }
                    462
                       \cs_new_protected:Npn \__ctex_add_cmap_auxii:Nn #1#2
                    463
                           \cs_if_exist:NF #1 { \__ctex_save_cmap:Nn #1 {#2} }
                    465
                    466
                         }
                    467
                    468 \cs_new_protected:Npn \__ctex_save_cmap:Nn #1#2
                         {
                    469
                           \exp_args:Ne \file_get_full_name:nNTF
                    470
                             { \str_lowercase:n {#2} .cmap } \l__ctex_cmap_file_tl
                    471
                    472
                               \pdf_object_unnamed_write:nx
                    473
                                 { fstream }
                    474
                                 { { } { \l__ctex_cmap_file_tl } }
                    475
                               \cs_new_protected:Npx #1
                    476
                                   \pdfnobuiltintounicode \tex_font:D
                                   \tex_pdffontattr:D \tex_font:D
                    479
                                     { /ToUnicode ~ \pdf_object_ref_last: }
                    480
                    481
                    482
                    483
                             { \cs_new_eq:NN #1 \prg_do_nothing: }
                    485 \tl_new:N \l__ctex_cmap_file_tl
\DeclareFontFamily 只在 pdflATeX 下加 CMap。如 cmap 宏包被引入,则不重复设置。
                    486 \sys_if_output_pdf:T
                    487
                           \exp_args:Nno \use:n
                    488
                             { \cs_gset_protected:Npn \DeclareFontFamily #1#2#3 }
                    489
                    490
                    491
                               \DeclareFontFamily {#1} {#2} {#3}
                               \CTEX@Family@CMap {#1} {#2}
                             }
                    493
                           \ctex_at_end_package:nn { cmap }
                    494
                    495
                               \cs_gset_eq:NN \ctex_add_cmap:n \use_none:n
                    496
                               \cs_gset_eq:NN \CTEX@Family@CMap \use_none:nn
                    497
                    498
                    499
                        }
                        首先检查选项,决定是否载入 zhmCJK 宏包。
                    500 \bool_if:NTF \g__ctex_zhmCJK_bool
                    501
                           \exp_args:Ne \PassOptionsToPackage
                    502
                             { encoding = \g_\text{ctex_encoding_tl} }
                    503
                             { zhmCJK }
                    504
                           \RequirePackage { zhmCJK }
                    505
                         }
                    不载入 zhmCJK 宏包时直接调用 CJK 及相关宏包。
                    507
                           \str_if_eq:onTF { \g__ctex_encoding_tl } { GBK }
                             { \RequirePackage { CJK } }
                    510
                             { \RequirePackage { CJKutf8 } }
```

\RequirePackage { CJKpunct , CJKspace }

511

第14节 代码实现 49

\ctex\_load\_zhmap:nnnn 载入 zhmetrics 的字体映射文件,同时设置 \CJKrmdefault 等。

```
\cs_new_protected:Npn \ctex_load_zhmap:nnnn #1#2#3#4
512
513
           \tl_set:Nn \CJKrmdefault {#1}
514
           \tl_set:Nn \CJKsfdefault {#2}
           \tl_set:Nn \CJKttdefault {#3}
           \ctex_set_zhmap:n { \ctex_file_input:n { ctex-zhmap- #4 .tex } }
517
518
       \@onlypreamble \ctex_load_zhmap:nnnn
519
520
```

\ctex\_undeclare\_unicode\_character:n LATeX 2022-06-01 将通常用作中文书名号的 U+3008 和 U+3009 分别定义为 \textlangle 和 \ctex\_utfviii\_char:n \textrangle,这个定义会被 CJKutf8 包会优先使用。我们总是使用中文书名号,需要取消 LATEX 的定义,作用是局部的,不使用 \cs\_undefine: N。

```
521 \cs_new_protected:Npn \ctex_undeclare_unicode_character:n #1
    { \cs_set_eq:cN { u8 : \ctex_utfviii_char:n {#1} } \tex_undefined:D }
523 \cs_new:Npn \ctex_utfviii_char:n #1
524
       \exp_last_unbraced:Ne \__ctex_utfviii_char_aux:nnnn
525
         { \char_to_utfviii_bytes:n {#1} }
526
    }
528 \cs_new:Npn \__ctex_utfviii_char_aux:nnnn #1#2#3#4
529
       \char_generate:nn {#1} { 12 }
530
       \tl_if_empty:nF {#2} { \char_generate:nn {#2} { 12 } }
531
       \tl_if_empty:nF {#3} { \char_generate:nn {#3} { 12 } }
532
       \tl_if_empty:nF {#4} { \char_generate:nn {#4} { 12 } }
    }
534
535 \CJKaddEncHook { UTF8 }
536
    {
       \ctex_undeclare_unicode_character:n { "3008 }
537
       \ctex_undeclare_unicode_character:n { "3009 }
538
```

\CJK@input

\ctex\_CJK\_input:n 载入 CJK 包的 .enc 和 .bdg 等文件时,需要设置 \endlinechar 为 -1。

540 \cs\_new\_protected:Npn \ctex\_CJK\_input:n #1 \ctex\_push\_file: 542 543 \file\_input:n {#1} 544 \ctex\_pop\_file: 545 546 547 \cs\_set\_eq:NN \CJK@input \ctex\_CJK\_input:n

\ctex\_plane\_to\_utfxvibe:Nn fancyhdr 宏包的 \nouppercase 会将 \uppercase 定义为 \relax,而 \CJK@surr 需要用它将 \CJK@surr \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 \uppercase 的实现。

```
548 \cs_if_free:NF \CJK@surr
549
    {
       \cs_new_protected:Npn \ctex_plane_to_utfxvibe:Nn #1#2
550
551
           \int_set:Nn \l__ctex_tmp_int
552
             { \exp_args:Ne \int_from_hex:n {#2} }
553
           \int_compare:nNnTF \l__ctex_tmp_int < { 256 }
             { \tl_gset:Nx #1 { \int_to_Hex:n { \l_ctex_tmp_int } } }
556
               \int_sub:Nn \l__ctex_tmp_int { 256 }
557
               \tl_gset:Nx #1
558
```

 $<sup>^{18} \</sup>mathtt{https://github.com/CTeX-org/ctex-kit/issues/146}$ 

50

\CJK@addcmap LATeX 2021-06-01 默认载入 glyphtounicode.tex,我们对 CJK 字体禁用这一内建设置。

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

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

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

从 LATEX 2018-04-01 开始,传统引擎的默认编码被设置成 UTF-8,汉字的首字节已经被设置成活动字符,我们无需再使用 \CJK@makeActive 设置。\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}
 \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。zhmCJK

第14节 代码实现

已经提供类似功能。注意先使用 \ctex\_update\_default\_family: 更新 \CJKfamilydefault。

51

```
587 \bool_if:NF \g__ctex_zhmCJK_bool
588
        \str_if_eq:onTF { \g__ctex_encoding_tl } { UTF8 }
589
           { \CJK@loadBinding { UTF8 } }
           { \CJK@loadBinding { standard } }
591
        \exp_args:Ne \ctex_at_end_preamble:n
592
593
              \exp_not:N \CJK@envStart
594
                { } { \g__ctex_encoding_tl } { \exp_not:N \CJKfamilydefault }
595
              \ensuremath{\texttt{\ensuremath{\texttt{N}}}}\cline{\texttt{\ensuremath{\texttt{CJKtilde}}}}
597
      }
598
```

\ctex\_auto\_ignorespaces:保存\CJK@@ignorespaces的定义,方便使用。

599 \cs\_new\_eq:NN \ctex\_auto\_ignorespaces: \CJK@@ignorespaces

\CJK@XXX

\CJK@X 最新 IATeX 中的 \MakeUppercase 等大小写转化命令被定义为 IATeX3 中对应的 \text\_uppercase:n等函数。它会先将参数用\text\_expand:n逐步展开,这与CJK包的定义不兼容。 \CJK@XXXX 可以有多种方法解决这个冲突,最简单直接的方法是将首字节的活动字符用\protected来定 义,但可能有一定的兼容性问题。保险起见,我们采用将\CJK@X等内部宏转化为\protected 宏的方式,并将参数提前由字符转化为数字,避免在移动参数中被进一步展开。

```
600 \cs_new:Npn \__ctex_char:N #1
    { \exp_args:Ne \CTEX@char@n { \int_value:w `#1 } }
602 \cs_new:Npn \__ctex_char:NN #1#2
603
       \token_if_eq_meaning:NNTF #2 \protect
604
         { \__ctex_char_aux:NN #1 }
605
         { \__ctex_char_aux:NN #1#2 }
606
    }
607
  \cs_new:Npn \__ctex_char_aux:NN #1#2
       \exp_last_unbraced:Ne \CTEX@char@nn
610
611
           { \int_value:w `#1 }
612
           { \int_value:w \ #2 }
613
614
    }
615
616 \cs_new:Npn \__ctex_char:NNN #1#2#3
617
       \token_if_eq_meaning:NNTF #2 \protect
618
         { \__ctex_char_auxi:NNNN #1#3 }
619
         { \__ctex_char_auxii:NNN #1#2#3 }
620
    }
622 \cs_new:Npn \__ctex_char_auxi:NNN #1#2#3#4
    { \__ctex_char_auxii:NNN #1#2#4 }
624 \cs_new:Npn \__ctex_char_auxii:NNN #1#2#3
    {
625
626
       \exp_last_unbraced:Ne \CTEX@char@nnn
627
           { \int_value:w `#1 }
           { \int_value:w `#2 }
           { \int_value:w `#3 }
630
631
    }
632
633 \cs_new:Npn \__ctex_char:NNNN #1#2#3#4
634
       \token_if_eq_meaning:NNTF #2 \protect
         { \__ctex_char_auxi:NNNNN #1#3 }
636
         { \__ctex_char_auxii:NNNN #1#2#3#4 }
637
    }
638
```

```
639 \cs_new:Npn \__ctex_char_auxi:NNNNN #1#2#3#4#5
                    { \__ctex_char_auxii:NNNN #1#2#3#5 }
                641 \cs_new:Npn \__ctex_char_auxii:NNNN #1#2#3#4
                642
                       \exp_last_unbraced:Ne \CTEX@char@nnnn
                643
                644
                           { \int_value:w `#1 }
                645
                           { \int_value:w `#2 }
                           { \int_value:w `#3 }
                           { \int_value:w `#4 }
                648
                649
                650
                     }
                651 \cs_gset_eq:NN \CJK@X
                                             \__ctex_char:N
                652 \cs_gset_eq:NN \CJK@XX
                                             \__ctex_char:NN
                653 \cs_gset_eq:NN \CJK@XXX \__ctex_char:NNN
                654 \cs_gset_eq:NN \CJK@XXXX \__ctex_char:NNNN
                CJKutf8 包优先使用 \u8:xxx 的 LATEX 定义。
                655 \str_if_eq:onF { \g__ctex_encoding_tl } { GBK }
                656
                     {
                       \exp_args:Nne \use:n
                657
                         { \cs_gset:Npn \__ctex_char_aux:NN #1#2 }
                658
                659
                           \exp_not:N \cs_if_exist_use:cF
                660
                             { u8: \exp_not:N \tl_to_str:n { #1#2 } }
                661
                             { \exp_not:o { \__ctex_char_aux:NN {#1} {#2} } }
                662
                663
                       \exp_args:Nne \use:n
                664
                         { \cs_gset:Npn \__ctex_char_auxii:NNN #1#2#3 }
                665
                666
                           \exp_not:N \cs_if_exist_use:cF
                667
                             { u8: \exp_not:N \tl_to_str:n { #1#2#3 } }
                             { \exp_not:o { \__ctex_char_auxii:NNN {#1} {#2} {#3} } }
                670
                     }
                671
      \mule@arg 处理文档被 extconv 等工具预处理过的情况,只考虑最简单的情形。
                672 \group_begin:
                673 \char_set_catcode_active:n { "7F }
                674 \cs_new:Npn \__ctex_char_preproc:w #1 ^^7f #2 ^^7f
                675 { \exp_args:No \CTEX@char@nn { \int_value:w `#1 } {#2} }
                676 \cs_gset_eq:NN \mule@arg \__ctex_char_preproc:w
                677 \group_end:
                678 \exp_{args:Ne \ctex_at_end:n}
                679
                680
                       \char_set_catcode:nn
                         { \int_value:w "7F }
                681
                         { \char_value_catcode:n { "7F } }
                    }
  \CTEX@char@n 额外加入 \mode_leave_vertical: 是为了解决某些历史遗留问题。
 \CTEX@char@nn
\CTEX@char@nnn 684 \cs_new_protected:Npn \CTEX@char@n #1
\CTEX@char@nnn 685
                686
                       \mode_leave_vertical:
                       \use:c { CJK@ #1 }
                687
                       \CJK@ignorespaces
                688
                    }
                689
                690 \cs_new_protected:Npn \CTEX@char@nn #1#2
                692
                       \mode_leave_vertical:
                       \use:c { CJK@ #1 } {#2}
                693
                       \CJK@ignorespaces
                694
                     }
                695
```

第14节 代码实现 53

```
696 \cs_new_protected:Npn \CTEX@char@nnn #1#2#3
697
698
       \mode_leave_vertical:
       \use:c { CJK@ #1 } {#2} {#3}
699
       \CJK@ignorespaces
700
    }
701
702 \cs_new_protected:Npn \CTEX@char@nnnn #1#2#3#4
       \mode_leave_vertical:
704
       \use:c { CJK@ #1 } {#2} {#3} {#4}
705
       \CJK@ignorespaces
706
707
```

\CTEX@char@nnn@n \CTEX@char@nnnn@n

\CTEX@char@nn@n 以下给 \CTEX@char@nn 等定义在 \text\_expand:n 中的等价形式,将它们的参数用只有一个 参数的 \CTEX@char@nn@n 等包装起来,并将 \CTEX@char@nn@n 等放入排除列表中,避免可能 的大小写转化。

```
708 \cs_new_protected:Npn \CTEX@char@nn@n
                                           #1 { \CTEX@char@nn
709 \cs_new_protected:Npn \CTEX@char@nnn@n #1 { \CTEX@char@nnn #1 }
710 \cs_new_protected:Npn \CTEX@char@nnnn@n #1 { \CTEX@char@nnnn #1 }
711 \cs_new:Npn \__ctex_char_wrap:nn #1#2
712 { \CTEX@char@nn@n
                       { {#1} {#2} } }
713 \cs_new:Npn \__ctex_char_wrap:nnn #1#2#3
714 { \CTEX@char@nnn@n { {#1} {#2} {#3} } }
715 \cs_new:Npn \__ctex_char_wrap:nnnn #1#2#3#4
   { \CTEX@char@nnnn@n { {#1} {#2} {#3} {#4} } }
717 \tl_put_right: Nn \l_text_case_exclude_arg_tl
718
719
       \CTEX@char@n
      \CTFX@char@nn@n
720
       \CTEX@char@nnn@n
721
       \CTEX@char@nnnn@n
   }
723
724 \text_declare_expand_equivalent:Nn \CTEX@char@nn { \__ctex_char_wrap:nn }
725 \text_declare_expand_equivalent:Nn \CTEX@char@nnn { \__ctex_char_wrap:nnn }
726 \text_declare_expand_equivalent:Nn \CTEX@char@nnnn { \__ctex_char_wrap:nnnn }
```

以下给 \CTEX@char@nn@n 等定义在 \text\_purify:n 中的等价形式,将参数中的数字转化回 字符。

```
727 \cs_new:Npn \__ctex_char_raw:n #1
728 { \char_generate:nn {#1} { 12 } }
729 \cs_new:Npn \__ctex_char_raw:nn #1#2
   {
730
      \char_generate:nn {#1} { 12 }
731
732
      \char_generate:nn {#2} { 12 }
   }
734 \cs_new:Npn \__ctex_char_raw:nnn #1#2#3
   {
735
736
      \char_generate:nn {#1} { 12 }
      \char_generate:nn {#2} { 12 }
737
      \char_generate:nn {#3} { 12 }
738
    }
739
740 \cs_new:Npn \__ctex_char_raw:nnnn #1#2#3#4
741
   {
      \char_generate:nn {#1} { 12 }
742
      \char_generate:nn {#2} { 12 }
743
      \char_generate:nn {#3} { 12 }
744
      \char_generate:nn {#4} { 12 }
745
748 \cs_new:Npn \__ctex_char_raw_nnn:n #1 { \use:e { \__ctex_char_raw:nnn #1 } }
749 \cs_new:Npn \__ctex_char_raw_nnnn:n #1 { \use:e { \__ctex_char_raw:nnnn #1 } }
750 \text_declare_purify_equivalent:Nn \CTEX@char@n
                                                     { \__ctex_char_raw:n }
751 \text_declare_purify_equivalent:Nn \CTEX@char@nn@n
                                                     { \__ctex_char_raw_nn:n }
752 \text_declare_purify_equivalent:Nn \CTEX@char@nnn@n { \__ctex_char_raw_nnn:n }
```

```
753 \text_declare_purify_equivalent:Nn \CTEX@char@nnnn@n { \__ctex_char_raw_nnnn:n }
\ctex_ignorespaces_case:N 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_set_ignorespaces: \CJKhook备用。
                          754 \cs_new_protected:Npn \ctex_ignorespaces_case:N #1
                                 \cs_set_protected:Npn \ctex_set_ignorespaces:
                          756
                                  { \cs_set_eq:NN \CJK@ignorespaces #1 }
                          757
                                 \ctex_set_ignorespaces:
                          758
                          759
                          760 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_ignorespaces:
                             { \cs_set_eq:NN \CJK@ignorespaces \ctex_auto_ignorespaces: }
                \CJKhook 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 是必要的。
                          762 \tl_if_exist:NF \CJKhook { \tl_new:N \CJKhook }
                          763 \tl_gput_right:Nn \CJKhook { \ctex_set_ignorespaces: }
        \ctex_punct_set:n 设置 CJK 族对应到实际的字体。#1 是 fontset 的名字。
                          764 \cs_new_protected:Npn \ctex_punct_set:n #1
                          765
                                 \clist_map_inline: Nn \c__ctex_punct_family_clist
                          766
                          767
                                    \cs_if_free:cF { c__ctex_ #1 ##1 _punct_spaces_tl }
                          768
                          769
                                        \cs_set_eq:cc
                                          { CJKpunct@ ##1 @spaces }
                                          { c__ctex_ #1 ##1 _punct_spaces_tl }
                          772
                                      }
                          773
                                  }
                          774
                          775
                          776 \clist_const:Nn \c__ctex_punct_family_clist
                          777
                                zhsong , zhhei , zhfs , zhkai , zhli , zhyou ,
                          778
                                zhsongb , zhheil , zhheib , zhyoub ,
                          779
                                zhyahei , zhyaheib , zhpf , zhpfb
                          780
                              }
                          781
\ctex_punct_map_family:nn CJK 族 #1 使用族 #2 的边界信息。
                          782 \cs_new_protected:Npn \ctex_punct_map_family:nn #1#2
                                \cs_if_free:cF { CJKpunct@ #2 @spaces }
                          784
                                  { \cs_set_eq:cc { CJKpunct@ #1 @spaces } { CJKpunct@ #2 @spaces } }
                          785
                              }
                          786
\ctex_punct_map_bfseries:nn CJK 族 #1 的 \bfseries 使用族 #2 的边界信息。
                          787 \cs_new_protected:Npn \ctex_punct_map_bfseries:nn #1#2
                                \clist_map_inline:nn {#1}
                          789
                          790
                                    \ctex_punct_map_series:nnn { ##1 } { b } {#2}
                          791
                                    \ctex_punct_map_series:nnn { ##1 } { bx } {#2}
                          792
                          793
                              }
                          794
                          795 \cs_new_protected:Npn \ctex_punct_map_series:nnn #1#2#3
                          796
                                 \CJKpunctmapfamily { C19 } {#1} {#2} { m } {#3}
                          797
                                 \CJKpunctmapfamily { C19 } {#1} {#2} { it } {#3}
                          798
```

\CJKpunctmapfamily { C19 } {#1} {#2} { s1 } {#3}

\CJKpunctmapfamily { C70 } {#1} {#2} { m } {#3}

799

800

```
\CJKpunctmapfamily { C70 } {#1} {#2} { it } {#3}
                                  \CJKpunctmapfamily { C70 } {#1} {#2} { s1 } {#3}
                           802
                               }
                           803
\ctex_punct_map_itshape:nn CJK 族 #1 的 \itshape 使用族 #2 的边界信息。
                           804 \cs_new_protected:Npn \ctex_punct_map_itshape:nn #1#2
                           805
                                  \CJKpunctmapfamily { C19 } {#1} { m } { it } {#2}
                           806
                           807
                                  \CJKpunctmapfamily { C19 } {#1} { b }
                                                                        { it } {#2}
                           808
                                  \CJKpunctmapfamily { C19 } {#1} { bx } { it } {#2}
                                  \CJKpunctmapfamily { C70 } {#1} { m }
                                  \CJKpunctmapfamily { C70 } {#1} { b } { it } {#2}
                           810
                                  \CJKpunctmapfamily { C70 } {#1} { bx } { it } {#2}
                           811
                               }
                           812
     \ctex_punct_space:nn 定义标点的边界信息。
              \ctexspadef
                           813 \cs_new_protected:Npn \ctex_punct_space:nn #1#2
                               { \tl_const:cn { c_ctex_ #1 _punct_spaces_tl } {#2} }
                           815 \cs_new_eq:NN \ctexspadef \ctex_punct_space:nn
                               载入边界信息文件。
                           816 \ctex_file_input:n { ctexspa.def }
                           817 (/pdftex)
                          14.3.3 ctex-engine-xetex.def
                           818 (*xetex)
                           819 \RequirePackage { xeCJK }
                           820 \exp_args:Ne \xeCJKsetup
                           821
                                 LoadFandol
                                             = false ,
                           822
                                             = \l__ctex_punct_tl
                                 PunctStyle
                           823
                               }
                           824
                               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。
                           825 \ensuremath{\texttt{0ifpackagelater}} { fontspec } { 2014/05/25 } { }
                               { \msg_error:nnn { ctex } { package-too-old } { fontspec } }
```

### 14.3.4 ctex-engine-luatex.def

828 (\*luatex)

827 (/xetex)

LuaTeX-ja 为了兼容 pI $\Delta$ TeX 的使用习惯,对 I $\Delta$ TeX  $\Delta$ 2 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。

```
829 \msg_new:nnn { ctex } { luatexja-loaded }
    {
830
      Package "luatexja' can "not be loaded before ctex'. \\
831
      Loading~file~`#1'~will~abort!
832
    }
833
834 \@ifpackageloaded { luatexja }
      \msg_critical:nnx { ctex } { luatexja-loaded } { \g_file_curr_name_str } }
836
      \ctex_at_begin_package:nn { luatexja }
837
         { \msg_redirect_name:nnn { ctexhook } { disable-package } { info } }
838
       \ctex_at_end_package:nn { luatexja }
839
840
         { \msg_redirect_name:nnn { ctexhook } { disable-package } { } }
```

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。

```
849 \ctex_at_end:n { \char_set_catcode_comment:n { \ltjlineendcomment } }
```

#### 14.3.4.1 LuaTeX-ja 的默认设置

850 \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。

```
851 \ltjdefcharrange{1}{"80-"36F, "1E00-"1EFF}
\$52 \neq \$52  "1F00-"1FFF}
853 \ltjdefcharrange{3}{%
    "2000-"243F, "2460-"24FF, "2500-"27BF, "2900-"29FF, "2B00-"2BFF}
855 \ltjdefcharrange{4}{%
     "500-"10FF, "1200-"1DFF, "2440-"245F, "27C0-"28FF, "2A00-"2AFF,
    "2C00-"2E7F, "4DC0-"4DFF, "A4D0-"A95F, "A980-"ABFF, "E000-"F8FF,
    "FB00-"FE0F, "FE20-"FE2F, "FE70-"FEFF, "10000-"1AFFF, "1B170-"1F0FF,
    "1F300-"1FFFF, "2000-"206F}
860 \ltjdefcharrange{5}{"D800-"DFFF, "E0000-"E00FF, "E01F0-"10FFFF}
861 \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}
865 \ltjdefcharrange{7}{%
    "1100-"11FF, "2F00-"2FFF, "3100-"318F, "31A0-"31EF, "A000-"A4CF,
    "A960-"A97F, "AC00-"D7FF}
867
868 \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。
869 \ltjdefcharrange{9}{%
    "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。
871 \ltjsetparameter{jacharrange={-1, -2, -3, -4, -5, +6, +7, -8, +9}}
872 \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。

```
873 \@ifpackagelater{luatexja}{2020/08/08}
    { \ltjsetparameter { autospacing, autoxspacing, differentjfm = paverage } }
874
875
       \directlua{
876
        local s = kpse.find_file('ltj-kinsoku.lua', 'tex')
877
        luatexja.stack.charprop_stack_table[0] = s and dofile(s) or {}
879
      \ltjsetparameter{kanjiskip=\z@ plus .4pt minus .5pt,
880
         xkanjiskip=.25\zw plus 1pt minus 1pt,
881
         autospacing, autoxspacing, jacharrange={-1},
882
         yalbaselineshift=\z0, yjabaselineshift=\z0,
883
```

```
jcharwidowpenalty=500, differentjfm=paverage
                         885
                             }
                         886
                         887 \ExplSyntaxOn
                         14.3.4.2 LuaTeX-ja 的补丁
                         888 (@@=ctex_ltj)
           \CTEX@alchar 分组中的字符都是 ALchar 类。
    \CTEX@beginallalchar
     \CTEX@endallalchar 889 \cs_new_protected:Npn \CTEX@alchar #1
                         890 { \CTEX@beginallalchar #1 \CTEX@endallalchar }
                         891 \cs_new_protected:Npn \CTEX@beginallalchar
                         892
                         893
                                \group_begin:
                         894
                                  \ctex_ltj_zero_globaldefs:
                                  \ltj@allalchar
                         895
                             }
                         896
                         897 \cs_new_protected:Npn \CTEX@endallalchar
                            { \group_end: }
  \CTEX@chardef@text@cmd 补丁 \chardef@text@cmd,应用于 \DeclareTextSymbol,使其定义的符号都是 ALchar。
                         899 \cs_new_protected:Npn \CTEX@chardef@text@cmd #1
                         901
                                \cs_set_eq:NN \@ifdefinable \@@ifdefinable
                                \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_cmd_tl {#1}
                         902
                                \tex_afterassignment:D \__ctex_ltj_chardef_text_cmd:
                         903
                                \tex_chardef:D #1
                         904
                             }
                         905
                         906 \tl_new:N \l__ctex_ltj_cmd_tl
                         907 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_chardef_text_cmd:
                             { \exp_after:wN \__ctex_ltj_chardef_text_cmd_aux:N \l__ctex_ltj_cmd_tl }
                         909 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_chardef_text_cmd_aux:N #1
                         910
                                \int_compare:nNnF {#1} < { "80 }
                         911
                                  { \cs_set_protected:Npx #1 { \CTEX@alchar { \tex_Uchar:D #1 } }
                         912
                              }
                         913
  \CTEX@text@composite@x \@text@composite@x 的重定义,应用于 \DeclareUnicodeComposite 等。
                         914 \cs_new_protected:Npn \CTEX@text@composite@x #1#2
                         916
                                \CTEX@beginallalchar
                         917
                                  \cs_if_exist_use:NF #1 {#2}
                                \CTEX@endallalchar
                         918
                         919
\CTEX@add@unicode@accent \add@unicode@accent 的重定义,应用于 \DeclareUnicodeAccent。
                         920 \cs_new_protected:Npx \CTEX@add@unicode@accent #1#2
                         921
                                \CTEX@beginallalchar
                                  \exp_{not:N \tl_if_blank:nTF \{\#2} { \tex_Uchar:D "A0 ~ } {\#2}}
                         924
                                  \exp_not:N \tex_Uchar:D \tex_numexpr:D #1 \scan_stop:
                         925
                                \CTEX@endallalchar
                              }
                         926
    \CTEX@patch@text@cmd 单独补丁由 \DeclareTextCommand 定义的命令。
                         927 \cs_new_protected:Npn \CTEX@patch@text@cmd #1
                         928
                                \exp_args:NNc \__ctex_ltj_patch_text_cmd:NN #1
                         929
                                  { \UnicodeEncodingName \token_to_str:N #1 }
```

```
932 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_patch_text_cmd:NN #1#2
933
       \cs_set_eq:NN \CTEX@textcmd #2
934
       \ctex_preto_cmd:NnnTF \CTEX@textcmd
935
         { \ExplSyntaxOff \makeatletter }
936
         { \CTEX@beginallalchar }
937
           \ctex_appto_cmd:NnnTF \CTEX@textcmd
939
             { \ExplSyntaxOff \makeatletter }
940
             { \CTEX@endallalchar }
941
             { \cs_set_eq:NN #2 \CTEX@textcmd }
942
             { \ctex_patch_failure:N #1 }
943
         { \ctex_patch_failure:N #1 }
945
    }
946
```

\CTEX@patch@tunec 重新载入\tunec.def,使补丁生效。

```
947 \cs_new_protected:Npn \CTEX@patch@tunec
948
    {
       \cs_set_eq:NN \chardef@text@cmd
                                          \CTEX@chardef@text@cmd
949
       \ctex_file_input:n { tuenc.def }
950
       \cs_set_eq:NN \@text@composite@x \CTEX@text@composite@x
951
       \cs_set_eq:NN \add@unicode@accent \CTEX@add@unicode@accent
952
953
       \CTEX@patch@text@cmd \textasteriskcentered
    }
954
955 \@ifpackageloaded { xunicode }
   { }
956
    { \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 来 处理 xunicode。

```
958 \ctex_at_end_package:nn { xunicode }
959
      \RequirePackage { xunicode-addon }
960
      \AtBeginUTFCommand { \CTEX@beginallalchar }
961
      \AtEndUTFCommand { \CTEX@endallalchar }
962
   对 listings 的补丁是让代码环境支持 JAchar 类。
964 \ctex_at_end_package:nn { listings }
   { \RequirePackage { lltjp-listings } }
```

#### 14.3.4.3 Lua 函数

直接用 token.set\_lua 定义,不是传统意义上的 TFX 宏。

```
966 \group_begin:
967 \char_set_catcode_space:n { 32 }
968 \lua_now:e
969 {
```

ctex.newluacmd 定义新的 Lua 函数。

```
ctex = ctex or { }
971
      local ctex = ctex
      local functions = lua.get_functions_table()
972
      local new_luafunction = luatexbase.new_luafunction
973
      local create, set_lua = token.create, token.set_lua
974
975
      local lua_cmds = {
```

1017

1018

```
lua call
                                                      = true
                                  lua_expandable_call = true ,
                          977
                                }
                          978
                          979
                                local newluacmd = function (name, func, ...)
                                  local tok = create(name)
                          980
                                  local id = lua_cmds[tok.cmdname] and tok.index
                          981
                                  local id = id or new_luafunction(name)
                          982
                                  set_lua(name, id, ...)
                          983
                                  functions[id] = func
                          984
                          985
                                 end
                                ctex.newluacmd = newluacmd
                          986
                                local ltjfont = luatexja.jfont
                          987
                                local getattribute = tex.getattribute
                          988
                                 local tex_set, sprint = tex.set, tex.sprint
                          989
                                local scan_int, scan_arg = token.scan_int, token.scan_argument
                          990
    \ctex_ltj_add_kyenc:n 保存 jfont 的编码,用于判断。
                                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 jfont。
                                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)
                          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 唯一。
                                newluacmd("ctex_ltj_patch_external_font:n", function ()
                          993
                                  local s = scan_arg()
                          994
                                  local is_braced, is_quoted
                                  if s:sub(1,1) == '{' and } s:sub(-1)=='{' then}
                                    is_braced = true; s = s:sub(2,-2)
                          997
                          998
                                  if s:sub(1,1) == '"' and s:sub(-1) == '"' then
                          999
                                    is_quoted = true; s = s:sub(2,-2)
                          1000
                          1001
                                  s = s .. ltjfont.print_aftl_address()
                          1002
                                        is_braced then s = '{'..s..'}'
                          1003
                                  elseif is_quoted then s = '"'..s..'"'
                          1004
                          1005
                                  end
                                  sprint(-2, s)
                          1006
                                end, "global")
\ctex_ltj_set_alt_font:nnnn #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。
                                newluacmd("ctex_ltj_set_alt_font:nnnn", function ()
                          1008
                          1009
                                  local b = tonumber(scan_arg())
                                  local e = tonumber(scan_arg())
                          1010
                                  local alt = scan_arg()
                          1011
                          1012
                                  local base = scan_arg()
                                  ltjfont.set_alt_font_latex(b, e, alt, base)
                          1013
                                end, "global", "protected")
\ctex_ltj_clear_alt_font:n 清除 #1 的替代字体。
                                newluacmd("ctex_ltj_clear_alt_font:n", function ()
                          1015
                                  local base = scan_arg()
                          1016
```

ltjfont.clear\_alt\_font\_latex(base)

end, "global", "protected")

```
\ctex_ltj_pickup_alt_font:nn 定义 #1 的替代字体,#2 是字体大小。
```

会在内部执行 \ltj@pickup@altfont@auxy 和 \ltj@pickup@altfont@copy。

```
newluacmd("ctex_ltj_pickup_alt_font:nn", function ()
local base = scan_arg()
local size = scan_arg()
local size = scan_arg()
ltjfont.output_alt_font_cmd("y", base)
ltjfont.pickup_alt_font_a(size)
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 ()
local num = scan_int()
local base = scan_arg()
ltjfont.pickup_alt_font_b(num, base)
end, "global", "protected")
```

\\_\_ctex\_ltj\_if\_alt\_set:nT 判断是否存在替代字体。会设置变量 aftl\_base 和返回 \@firstofone 或 \@gobble。

```
newluacmd("__ctex_ltj_if_alt_set:nT", ltjfont.does_alt_set, "global")
```

\ctex\_ltj\_zero\_globaldefs: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,可以不受外部 TrX 环境中的 \globaldefs 的影响。

```
newluacmd("ctex_ltj_zero_globaldefs:", function ()
tex_set("globaldefs", 0)
end, "global", "protected")

loss \group_end:
```

### 14.3.4.4 字体切换方式

\ctex\_ltj\_select\_font: \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。 \CJK@family

\\_\_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 CJK 字体族,并确保编码正确。

```
1046 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_select_font_aux:
     {
1047
       \group_begin:
1048
          \tl_set_eq:NN \f@encoding \CJK@encoding
1049
1050
         \tl_set_eq:NN \f@family \CJK@family
1051
         \cs_set_eq:NN \pickup@font \ctex_ltj_pickup_font:
         \__ctex_ltj_push_fontname:n { \curr@fontshape / \f@size }
1052
         \ctex_ltj_pickup_font:
1053
       \group_end:
1054
       \font@name
1055
       \__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 }
                                { \__ctex_ltj_select_font_aux: }
                            }
                       1059
                       1060 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_push_fontname:n #1
                            {
                       1061
                              \seq_gpush:No \g__ctex_ltj_fontname_seq { \font@name }
                       1062
                              \tl_gset:Nx \font@name { \exp_not:c {#1} }
                       1063
                            }
                       1064
                       1065 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_pop_fontname:
                       1066
                              \seq_gpop:NNT \g__ctex_ltj_fontname_seq \l__ctex_ltj_tmp_tl
                       1067
                                { \tl_gset_eq:NN \font@name \l__ctex_ltj_tmp_tl }
                       1068
                       1069
                       1070 \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。
                       1071 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_pickup_font:
                              \exp_after:wN \cs_if_exist:NF \font@name
                       1074
                       1075
                                  \group_begin:
                                    \cs_set_eq:NN \extract@font \ctex_ltj_extract_font:
                       1076
                                    \cs_set_eq:NN \do@subst@correction \ctex_ltj_subst_font:
                                    \define@newfont
                       1078
                                  \group_end:
                       1080
                            7
                       1081
                       1082 \cs_new_eq:NN \pickup@jfont \ctex_ltj_pickup_font:
\ctex_ltj_extract_font: LuaTeX-ja的 \globaljfont 在 luatexja-core 中定义:
                         \protected\def\jfont#1{%
                           \afterassignment\ltj@@jfont
                           \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:
                         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。
                       1083 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_extract_font:
                       1084
                            {
                              \get@external@font
                       1085
                              \ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nT { \curr@fontshape }
                       1086
                       1087
```

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。

```
1092 \font@name
1093 \ctex_ltj_use_jfont:
1094 \use:c { \f@encoding + \f@family }
1095 \use:c { \curr@fontshape }
1096 }
```

\ctex\_ltj\_use\_jfont: 使用 jfont,确保当前的 \font 是 jfont。

```
1097 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_use_jfont:
1098 { \tex_setfontid:D \ltj@curjfnt }
```

\ctex\_ltj\_subst\_font: \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
   \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。

```
1099 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_subst_font:
     {
1100
       \ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nF { \curr@fontshape }
            \group_begin:
            \tl_set_eq:NN \CJK@family \f@family
            \cs_if_exist:cF { \l__ctex_ltj_current_font_tl }
1105
1106
                \cs_gset_protected_nopar:Npx \subst@correction
                  {
1108
                     \cs_new_eq:NN
1109
                       \exp_not:c { \l__ctex_ltj_current_font_tl }
                       \font@name
1112
                \group_insert_after:N \group_insert_after:N
1113
                \group_insert_after:N \subst@correction
1114
1115
            \group_end:
1116
         }
     }
1118
```

\ctex\_ltj\_if\_alternate\_shape\_exist:nTF 即 LuaTeX-ja 中的 \ltj@@does@alt@set,判断是否存在替代字体。

```
\__ctex_ltj_patch_external_font:w #1 ~ at
                         1125 { \ctex_ltj_patch_external_font:n {#1} ~ at }
\ctex_ltj_select_alternate_font: 在 \selectfont 中更新替代字体。
                         1126 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_select_alternate_font:
                         1127
                                \ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nT { \l__ctex_ltj_current_shape_tl }
                         1128
                          1129
                                    \ctex_ltj_pickup_alt_font:nn
                          1130
                                      { \l__ctex_ltj_current_shape_tl } { \f@size }
                          1131
                         1132
                              }
                         1133
                         1134 \tl_new:N \l__ctex_ltj_current_shape_tl
                         1135 \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_current_shape_tl
                              { \CJK@encoding / \CJK@family / \f@series / \f@shape }
 \ltj@pickup@altfont@auxy 被用在函数 output_alt_font_cmd 中,作用是定义替代字体。
                         1137 \cs_new_protected: Npn \ltj@pickup@altfont@auxy #1
                         1138
                                 \cs_if_exist:cF { #1/\f@size }
                         1139
                         1140
                                    \group_begin:
                                      \use:e { \exp_not:N \split@name #1 / \f@size } \@nil
                                      \__ctex_ltj_push_fontname:n { \curr@fontshape / \f@size }
                         1143
                         1144
                                      \ctex_ltj_pickup_font:
                                    \group_end:
                         1145
                                    \__ctex_ltj_pop_fontname:
                         1146
                         1147
                              }
 \ltj@pickup@altfont@copy 被用在函数 pickup_alt_font_a 中。\ltj@ggetjfontnumber 的作用是将字体命令 #1 对应的
                         font.id 保存到 \ltj@tempcntc 中。
                         1149 \cs_new_protected:Npn \ltj@pickup@altfont@copy #1#2
                                 \ltj@@getjfontnumber #1
                         1151
                                 \__ctex_ltj_pickup_alt_font:Nn \ltj@tempcntc {#2}
                         1152
                         1153
```

#### 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 LATeX 2。编码名称或者字体命令。LATeX 2。字体命令的一般形式是:

\\encoding\/\family\/\series\/\shape\

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。

```
1154 \cs_new:Npn \ctex_ltj_if_jfont:nTF #1
1155 {
1156    \ctex_ltj_is_kenc:n { \__ctex_ltj_ltj_if_jfont:w #1 / \q_stop }
1157    \legacy_if:nTF { in@ }
1158    }
1159 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_ltj_if_jfont:w #1 / #2 \q_stop
1160    {#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。

```
1161 \cs_new:Npn \ctex_ltj_if_jfont_math:NTF #1
```

第14节 代码实现 64

```
{ \exp_after:wN \__ctex_ltj_if_jfont_math:w \token_to_str:N #1 \q_stop }
1163 \group_begin:
     \char_set_catcode_other:N M
1164
     \cs_new:Npn \__ctex_ltj_if_jfont_math:w #1 M #2#3 \q_stop
1165
       { \ctex_ltj_if_jfont:nTF {#3} }
1166
1167 \group end:
```

\getanddefine@fonts 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 \ctex\_ltj\_get\_and\_define\_fonts:nN 使用 \cs\_to\_str:N。

```
1168 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_get_and_define_fonts:nN #1#2
     {
1169
       \exp_args:No \ctex_ltj_if_jfont:nTF { \token_to_str:N #2 }
1170
         { \ctex_ltj_get_and_define_fonts_ja:nN }
1172
         { \ctex_ltj_get_and_define_fonts_al:nN }
         {#1} #2
1173
     }
1174
1175 \cs_new_eq:NN \ctex_ltj_get_and_define_fonts_al:nN \getanddefine@fonts
1176 \cs_set_eq:NN \getanddefine@fonts \ctex_ltj_get_and_define_fonts:nN
1177 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_get_and_define_fonts_ja:nN #1#2
1178
1179
       \tl_gset:Nx \font@name { \use:c { \token_to_str:N #2 / \tf@size } }
1180
       \ctex_ltj_pickup_font: \tl_set_eq:NN \textfont@name \font@name
       \tl_gset:Nx \font@name { \use:c { \token_to_str:N #2 / \sf@size } }
1181
       \ctex_ltj_pickup_font: \tl_set_eq:NN \scriptfont@name \font@name
1182
       \tl_gset:Nx \font@name { \use:c { \token_to_str:N #2 / \ssf@size } }
1183
       \ctex_ltj_pickup_font:
1184
       \tl_put_right:Nx \math@fonts
1185
           \ltj@setpar@global
1187
1188
           \ltj@@set@stackfont #1 , \textfont@name
                                                        \c_colon_str { MJT }
           \ltj@@set@stackfont #1 , \scriptfont@name \c_colon_str { MJS }
1189
            \ltj@@set@stackfont #1 , \font@name
                                                        \c_colon_str { MJSS }
1190
1191
     }
```

\ctex\_ltj\_use\_math\_group:Nn

```
\cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_use_math_group:Nn #1#2
1195
        \mode_if_math:T
1196
            \math@bgroup
1197
              \cs_if_eq:cNF { M@ \f@encoding } #1 {#1}
1198
              \ctex_ltj_math_group_hook:
1199
              \ctex_ltj_if_jfont_math:NTF #1
                { \jfam } { \mathgroup } #2 \scan_stop:
            \math@egroup
1202
         }
1203
1204
1205 \cs_new_eq:NN \ctex_ltj_math_group_hook: \prg_do_nothing:
1206 \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。

```
1207 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_math_letter:NN #1#2
1208
1209
        \group_begin:
          cs_set_protected:Npn #1 ##1##2##3
1211
            { \ltjsetmathletter { ##1 } }
        \group_end:
     }
1214
```

```
1215 \ctex_at_end_package:nn { unicode-math }
1216
1217
       \cs_if_exist:NTF \um_input_math_symbol_table:
1218
            \ctex_ltj_set_math_letter:NN
1219
              \um svm:nnn
              \um_input_math_symbol_table:
            \cs_set_eq:NN \use@mathgroup \ctex_ltj_use_math_group:Nn
1224
            \cs_set_protected:Npn \ctex_ltj_math_group_hook:
1225
              { \_um_switchto_literal: }
1226
            \ctex_ltj_set_math_letter:NN
1227
              \__um_sym:nnn
              \__um_input_math_symbol_table:
1230
     }
1231
```

### 14.3.4.6 字体族的定义与使用

```
\ctex_set_jfm:n 设置 JFM,需要进行一些重定向操作。
       \l__ctex_ltj_jfm_tl
\l__ctex_ltj_redirect_jfm_prop 1232 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_jfm:n #1
                            1233
                                    \prop_get:NnNF \l__ctex_ltj_redirect_jfm_prop {#1} \l__ctex_ltj_jfm_tl
                            1234
                                      { \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_jfm_tl {#1} }
                            1235
                                 }
                            1236
                            1237 \cs_generate_variant:Nn \ctex_set_jfm:n { o }
                            1238 \prop_new:N \l__ctex_ltj_redirect_jfm_prop
                            1239 \prop_set_from_keyval: Nn \l__ctex_ltj_redirect_jfm_prop
                            1241
                                   plain
                                            = mono ,
                                   quanjiao = zh_CN / quanjiao ,
                            1242
                                   banjiao = zh_CN / banjiao ,
                            1243
                                   kaiming = zh_CN / kaiming
                            1244
                            1245
                            1246 \keys_define:nn { ctex_ltj / fontspec }
                            1247
                                                  .code:n = \ctex_set_jfm:n {#1} ,
                            1248
                                   JFM .value_required:n = true
                            1249
                            1250
                            1251 \tl_new:N \l__ctex_ltj_jfm_tl
                            1252 \ctex_set_jfm:o { \l__ctex_punct_tl }
```

\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。

```
1253 \tl_const:Nn \CJK@encoding { LTJY3 }
1254 \DeclareFontEncoding { \CJK@encoding } { } { }
1255 \use:e
1256
     {
       \exp_not:N \DeclareFontSubstitution
1257
         { \CJK@encoding } { song } { \mddefault } { \shapedefault }
1258
1260 \ctex_ltj_add_kyenc:n { \CJK@encoding }
1261 \DeclareFontFamily { \CJK@encoding } { song } { }
1262 \DeclareFontShape { \CJK@encoding } { song } { \mddefault } { \shapedefault }
     { <-> psft:SimSun:cid=Adobe-GB1-5;jfm=\l__ctex_ltj_jfm_tl } { }
1264 \DeclareFontShape { \CJK@encoding } { song } { \bfdefault } { \shapedefault }
    { <-> psft:SimHei:cid=Adobe-GB1-5;jfm=\l__ctex_ltj_jfm_tl } { }
1266 \tl_const:Nn \c__ctex_ltj_math_tl { CJKmath }
1267 \DeclareSymbolFont { \c__ctex_ltj_math_tl }
```

```
{ \CJK@encoding } { song } { \mddefault } { \shapedefault }
                           1269 \SetSymbolFont { \c__ctex_ltj_math_tl } { bold }
                               { \CJK@encoding } { song } { \bfdefault } { \shapedefault }
                          1271 \int_const:Nn \c__ctex_ltj_math_fam_int { \use:c { sym \c__ctex_ltj_math_tl } }
                          1272 \jfam \c__ctex_ltj_math_fam_int
                               这是 luatexja-fontspec 中新增的一些字体选项。
                          1273 \newfontfeature { CID }
                                                          {
                                                               cid = #1 }
                          1274 \newfontfeature { JFM }
                                                               jfm = #1 }
                                                          {
                          1275 \newfontfeature { JFM-var } { jfmvar = #1 }
                               在新版本的 fontspec 中八__fontspec_fontname_wrap:n 变成了私有函数。
                          1276 \keys_define:nn { fontspec-preparse-external }
                          1277
                               {
                                  NoEmbed .code:n =
                           1278
                                    { \cs_set_eq:NN \__fontspec_fontname_wrap:n \__ctex_ltj_noembed_wrap:n }
                           1280
                           1281 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_noembed_wrap:n #1 { psft: #1 }
 \ctex_ltj_set_family:nnn 将自定义的字体族名与 fontspec 实际设置的名字对应起来。
                          1282 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_family:nnn #1#2#3
                          1283
                                  \group_begin:
                          1284
                                  \clist_clear:N \l__ctex_ltj_char_range_clist
                           1285
                                  \prop_clear:N \l__ctex_ltj_alternate_prop
                           1286
                                  \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl {#1}
                                  \keys_set_known:nnN { ctex_ltj / fontspec } {#2} \l__ctex_ltj_tmp_tl
                                  \clist_set:No \l__ctex_ltj_font_options_clist { \l__ctex_ltj_tmp_tl }
                           1289
                                  \ctex_ltj_set_alternate_family:nnF {#1} {#3}
                          1290
                          1291
                                      \prop_gput:Nnn \g__ctex_ltj_family_font_name_prop {#1} {#3}
                          1292
                                      \prop_gput:Nno \g__ctex_ltj_family_font_options_prop
                                        {#1} { \l__ctex_ltj_font_options_clist }
                                      \__ctex_ltj_update_family_uid:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
                           1295
                          1296
                                      \__ctex_ltj_use_global_options:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
                                      \c \c ex_ltj_gset_family_cs:nn {#1} {#3}
                          1297
                          1298
                                  \group_end:
                          1299
                           1301 \tl_new:N \l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl
                          1302 \clist_new:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
 __ctex_ltj_use_global_options:N 应用默认字体选项,并总是设置 JFM 和 NFSSEncoding 。
                          1303 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_use_global_options:N #1
                          1304
                               {
                                  \clist_concat:NNN #1 \g__ctex_ltj_default_features_clist #1
                          1305
                                  \clist_put_left:Nx #1
                           1306
                                    { NFSSEncoding = \CJK@encoding , JFM = \l__ctex_ltj_jfm_tl }
                           1307
\g__ctex_ltj_family_name_prop 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_font_name_prop
\g_ctex_ltj_family_font_options_prop 1309 \prop_new:N \g_ctex_ltj_family_name_prop
                          1310 \prop_new: N \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
                          1311 \prop_new:N \g__ctex_ltj_family_font_options_prop
\__ctex_ltj_check_family:n 删除重复的定义,清除替代字体的先前设置。
                           1312 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_check_family:n #1
                               {
                          1313
                                  \prop_gpop:NnNT \g__ctex_ltj_family_font_name_prop {#1} \l__ctex_ltj_tmp_tl
                           1314
```

1370

```
1315
                                      \cs_undefine:c { \__ctex_ltj_family_csname:n {#1} }
                           1316
                                      \cs_undefine:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n {#1} }
                           1317
                                      \prop_gpop:NnNT \g__ctex_ltj_family_name_prop {#1} \l__ctex_ltj_base_family_tl
                           1318
                           1319
                                          \use:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / #1 } }
                                          \cs_undefine:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / #1 } }
                           1321
                                          \cs_undefine:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / #1 } }
                                          \prop_gremove: Nn \g__ctex_ltj_reset_alternate_prop {#1}
                           1323
                           1324
                                      \msg_warning:nnxx { ctex } { redefine-family } {#1} { \l__ctex_ltj_tmp_tl }
                           1325
                           1326
                           1327
                           1328 \tl_new:N \l__ctex_ltj_tmp_tl
                           1329 \msg_new:nnn { ctex } { redefine-family }
                               { Redefining~CJKfamily~`\__ctex_ltj_msg_family_map:n {#1}'~(#2). }
\__ctex_ltj_gset_family_cs:nn 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
                           使用时才定义。需要注意将编码改为 \CJK@encoding。
                              \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_gset_family_cs:nn #1#2
                           1332
                                  \cs_gset_protected:cpx { \__ctex_ltj_family_csname:n {#1} }
                           1333
                           1334
                                      \group_begin:
                           1335
                                      \exp_not:n { \cs_set_eq:NN \CJKfamily \use_none:n }
                           1336
                                      \exp_not:n { \fontspec_gset_family:\Nnn \g__ctex_ltj_fontspec_family_tl }
                           1337
                                        { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_font_options_clist } } {#2}
                                      \prop_gput:Nno \exp_not:N \g__ctex_ltj_family_name_prop {#1}
                           1339
                           1340
                                        { \exp_not:N \g__ctex_ltj_fontspec_family_tl }
                                      \__ctex_ltj_set_alternate_family:n {#1}
                           1341
                                      \group_end:
                           1342
                           1343
                           1345 \tl_new:N \l__ctex_ltj_base_family_tl
                           1346 \tl_new:N \g_ctex_ltj_fontspec_family_tl
                           1347 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_family_csname:n #1 { ctex_ltj/family/#1 }
                           1348 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_set_alternate_family:n #1
                                {
                           1349
                                  \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl {#1}
                           1350
                                  \tl_set_eq:NN \l__ctex_ltj_base_family_tl \g__ctex_ltj_fontspec_family_tl
                           1351
                                  \cs_if_exist_use:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / #1 } }
                           1352
                                  \cs_if_exist_use:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n {#1} }
                           1353
                           1354
                           1355 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_alternate_cs:n #1 { ctex_ltj/alternate_family/#1 }
               \CJKfamily 切换字体。
                           1356 \NewDocumentCommand \CJKfamily { m }
                                { \ctex_ltj_switch_family:x {#1} \tex_ignorespaces:D }
                           1358 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_switch_family:n #1
                           1359
                                  \ctex_ltj_family_if_exist:nNTF {#1} \CJK@family
                           1360
                           1361
                                      \tl_set:Nn \l_ctex_ltj_family_tl {#1}
                           1362
                           1363
                                      \selectfont
                           1364
                                      \__ctex_ltj_family_unknown_warning:n {#1} }
                           1365
                                }
                           1366
                           1367 \tl_new:N \l_ctex_ltj_family_tl
                           1368 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_switch_family:n { x }
\ctex_ltj_family_if_exist:nNTF 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。
                           1369 \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
                             1371
                                      { \prg_return_true: }
                             1373
                                      {
                                         \cs_if_exist_use:cTF { \__ctex_ltj_family_csname:n {#1} }
                             1374
                                             \tl_set_eq:NN #2 \g__ctex_ltj_fontspec_family_tl
                                             \prg_return_true:
                            1377
                                           { \prg_return_false: }
                            1379
                            1380
                                  }
                            1381
                            1382 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \ctex_ltj_family_if_exist:nN { x } { T , F , TF }
\__ctex_ltj_family_unknown_warning:n 1383 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_family_unknown_warning:n #1
                                  {
                             1384
                                    \prop_if_empty:NF \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
                             1385
                             1386
                                         \seq_if_in:NnF \g__ctex_ltj_unknown_family_seq {#1}
                             1387
                            1388
                                             \seq_gput_right: Nn \g__ctex_ltj_unknown_family_seq {#1}
                             1389
                                             \msg_warning:nnn { ctex } { family-unknown } {#1}
                            1390
                            1391
                            1392
                                  }
                            1393
                                \seq_new:N \g__ctex_ltj_unknown_family_seq
                            1395 \msg_new:nnn { ctex } { family-unknown }
                            1396
                                    Unknown~CJK~family~`\__ctex_ltj_msg_family_map:n {#1}'~is~being~ignored.\\
                            1397
                                    Try~to~use~`\__ctex_ltj_msg_def_family_map:n {#1}'~to~define~it.
                             1398
                                  }
                             1400 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_msg_def_family_map:n #1
                             1401
                                    \str_case_e:nnF {#1}
                             1402
                                      {
                            1403
                                         \CJKrmdefault { \token_to_str:N \setCJKmainfont }
                            1404
                                         \CJKsfdefault { \token_to_str:N \setCJKsansfont }
                            1405
                                         \CJKttdefault { \token_to_str:N \setCJKmonofont }
                            1407
                                      { \t \in \mathbb{N} \
                            1408
                                    [\ldots]\setminus\{\ldots\}
                            1409
                            1410
                                \cs_new:Npn \__ctex_ltj_msg_family_map:n #1
                            1411
                            1412
                                  {
                                    \str_case_e:nnF {#1}
                             1413
                            1414
                                         \CJKrmdefault { \token_to_str:N \CJKrmdefault }
                            1415
                                         \CJKsfdefault { \token to str:N \CJKsfdefault }
                            1416
                                         \CJKttdefault { \token_to_str:N \CJKttdefault }
                            1417
                                      }
                            1418
                                      {#1}
                            1419
                                  }
                            1420
    \ctex_ltj_fontspec:nn 1421 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_fontspec:nn #1#2
                            1422
                                    \prop_get:NnNTF \g__ctex_ltj_fontspec_prop
                            1423
                                      { CJKfontspec/#1/#2/id } \l_ctex_ltj_family_tl
                             1424
                                      { \ctex_ltj_switch_family:x { \l_ctex_ltj_family_tl } }
                             1425
                             1426
                                         \int_gincr:N \g__ctex_ltj_family_int
                             1427
                                         \__ctex_ltj_fontspec:enn
                             1428
                                           { CJKfontspec ( \int_use:N \g_ctex_ltj_family_int ) }
                             1429
                                           {#1} {#2}
                            1430
                                      }
                            1431
                                  }
                            1432
                            1433 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_fontspec:ee #1#2
                                  { \use:e { \ctex_ltj_fontspec:nn {#1} {#2} } }
                            1435 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_fontspec:nnn #1#2#3
```

69

```
1436
                                   \bool_if:NT \l__ctex_ltj_add_alternate_bool
                            1437
                            1438
                                        \cs_if_free:cF
                            1439
                                          { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / \l_ctex_ltj_family_tl } }
                            1440
                                          ₹
                            1441
                                            \cs_gset_eq:cc
                            1442
                                              { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / #1 } }
                                              { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / \l_ctex_ltj_family_tl } }
                            1444
                            1445
                                            \cs_gset_eq:cc
                                              { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / #1 } }
                            1446
                                              { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / \l_ctex_ltj_family_tl } }
                            1447
                                         }
                            1448
                                       \bool_set_false:N \l__ctex_ltj_add_alternate_bool
                                   \prop_gput:Nnn \g__ctex_ltj_fontspec_prop { CJKfontspec/#2/#3/id } {#1}
                            1451
                                   \ctex_ltj_set_family:nnn {#1} {#2} {#3}
                            1452
                                   \ctex_ltj_switch_family:n {#1}
                            1453
                                 }
                            1454
                            1455 \cs_generate_variant:Nn \__ctex_ltj_fontspec:nnn { e }
                            1456 \prop_new: N \g__ctex_ltj_fontspec_prop
\ctex_ltj_add_font_features:n 1457 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_add_font_features:n #1
\ctex_ltj_add_font_features:nn 1458
                                 { \ctex_ltj_add_font_features:xn { \l_ctex_ltj_family_tl } {#1} }
                            1459 \cs_new_protected: Npn \ctex_ltj_add_font_features:nn #1#2
                            1460
                                   \prop_get:NnNTF \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
                            1461
                                     {#1} \l__ctex_ltj_tmp_tl
                            1462
                            1463
                                       \prop_get:NnN \g__ctex_ltj_family_font_options_prop
                                          {#1} \l__ctex_ltj_font_options_clist
                            1466
                                       \clist_put_right: Nn \l__ctex_ltj_font_options_clist {#2}
                                       \bool_set_true:N \l__ctex_ltj_add_alternate_bool
                            1467
                                       \ctex_ltj_fontspec:ee
                            1468
                                          { \exp_not:o { \l_ctex_ltj_font_options_clist } }
                            1469
                                          { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
                            1470
                                       \msg_warning:nn { ctex } { addCJKfontfeature-ignored } }
                            1472
                                 }
                            1473
                            1474 \bool_new:N \l__ctex_ltj_add_alternate_bool
                            1475 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_add_font_features:n { x }
                            1476 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_add_font_features:nn { x }
                            1477 \msg_new:nnn { ctex } { addCJKfontfeature-ignored }
                            1478
                                   \token_to_str:N \addCJKfontfeature (s)~ignored.\\
                            1479
                                   It cannot be used with a font that wasn't selected by ctex.
                            1480
                                 }
                            1481
\__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。
                            1482 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_pass_args:nnnn #1#2#3#4
                            1483
                                 {
                            1484
                                   \tl_if_novalue:nTF {#2}
                                     { \__ctex_ltj_post_arg:w {#1} {#3} {#4} }
                            1485
                                       \use:e { #1 {#2} {#3} }
                            1487
                                       #4
                            1488
                                     }
                            1489
                                 }
                            1490
                               \NewDocumentCommand \__ctex_ltj_post_arg:w { m m m 0 { } }
                            1491
                                   \use:e { #1 {#4} {#2} }
                            1493
                            1494
                                   #3
                                 }
                            1495
         \setCJKfamilyfont 1496 \NewDocumentCommand \setCJKfamilyfont { m o m }
         \newCJKfontfamily
```

\CJKfontspec \addCJKfontfeatures

```
1497
                                  __ctex_ltj_pass_args:nnnn
                         1498
                                  { \ctex_ltj_set_family:nnn {#1} } {#2} {#3}
                         1499
                         1500
                              }
                         1501
                         1502 \NewDocumentCommand \newCJKfontfamily { o m o m }
                         1503
                                 \tl_set:Nx \l__ctex_ltj_tmp_tl
                                   { \tl_if_novalue:nTF {#1} { \cs_to_str:N #2 } {#1} }
                         1505
                                 \cs_new_protected:Npx #2
                         1506
                                  { \ctex_ltj_switch_family:n { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
                         1507
                                 \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
                         1508
                                   1509
                         1511
                         1512 \NewDocumentCommand \CJKfontspec { o m }
                         1513
                                 \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
                         1514
                                   { \ctex_ltj_fontspec:nn } {#1} {#2}
                         1515
                         1516
                                   { \tex_ignorespaces:D }
                              }
                         1517
                         1518 \NewDocumentCommand \addCJKfontfeatures { m }
                         1519
                                 \ctex_ltj_add_font_features:x {#1}
                         1520
                                 \tex_ignorespaces:D
                         1521
                              }
                         1522
                         1523 \cs_new_eq:NN \addCJKfontfeature \addCJKfontfeatures
        \setCJKmainfont 1524 \NewDocumentCommand \setCJKmainfont { o m }
        \setCJKsansfont 1525
        \setCJKmonofont 1526
                                 \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
                                   { \ctex_ltj_set_family:nnn { \CJKrmdefault } } {#1} {#2}
        \set.C.IKmathfont 1527
\defaultCJKfontfeatures 1528
                                   { \normalfont }
                              }
                         1529
                         1530 \cs_new_eq:NN \setCJKromanfont \setCJKmainfont
                            \NewDocumentCommand \setCJKsansfont { o m }
                                   _ctex_ltj_pass_args:nnnn
                         1533
                                  { \ctex_ltj_set_family:nnn { \CJKsfdefault } } {#1} {#2}
                         1534
                                   { \normalfont }
                         1535
                              }
                         1536
                            \NewDocumentCommand \setCJKmonofont { o m }
                         1537
                         1538
                              {
                                 \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
                                   { \ctex_ltj_set_family:nnn { \CJKttdefault } } {#1} {#2}
                         1540
                                   { \normalfont }
                         1541
                              }
                         1542
                         1543 \NewDocumentCommand \setCJKmathfont { o m }
                         1544
                                  __ctex_ltj_pass_args:nnnn
                                  { \ctex_ltj_set_family:nnn { \c__ctex_ltj_math_tl } } {#1} {#2}
                         1546
                                   { }
                         1547
                              }
                         1548
                         1549 \NewDocumentCommand \defaultCJKfontfeatures { m }
                              { \clist_gset:Nn \g__ctex_ltj_default_features_clist {#1} }
                         1551 \clist_new:N \g__ctex_ltj_default_features_clist
                         1552 \@onlypreamble \setCJKmainfont
                         1553 \@onlypreamble \setCJKsansfont
                         1554 \@onlypreamble \setCJKmonofont
                         1555 \@onlypreamble \setCJKmathfont
                         1556 \@onlypreamble \setCJKromanfont
                         1557 \@onlypreamble \defaultCJKfontfeatures
```

\ctex\_ltj\_ensure\_default\_family: 在导言区结束确认 \CJKfamilydefault 确实存在。

```
1559
                                 {
                                    \prop_if_empty:NF \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
                            1560
                            1561
                                        \ctex_ltj_family_if_exist:xNF { \CJKfamilydefault } \l__ctex_ltj_tmp_tl
                            1562
                            1563
                                            \str_if_eq:eeTF { \CJKfamilydefault } { \CJKrmdefault }
                            1564
                                              { \use:n }
                            1565
                                                \ctex_ltj_family_if_exist:xNTF { \CJKrmdefault } \l__ctex_ltj_tmp_tl
                            1567
                                                  { \tl_gset:Nn \CJKfamilydefault { \CJKrmdefault } \use_none:n }
                            1568
                                                  { \use:n }
                            1569
                                              }
                            1571
                                                \prop_map_inline: Nn \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
                            1572
                                                    \prop_map_break:n
                            1574
                                                       { \tl_gset_rescan:Nnn \CJKfamilydefault { } { ##1 } }
                            1575
                                              }
                            1577
                                          }
                            1578
                                        \normalfont
                                        \ctex_ltj_update_mathfont:
                            1580
                            1581
                                 }
                            1582
\ctex_ltj_update_mathfont: 更新数学字体为实际的字体。
                            1583 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_update_mathfont:
                            1584
                                 {
                                    \ctex_ltj_family_if_exist:xNTF { \c__ctex_ltj_math_tl } \l__ctex_ltj_tmp_tl
                            1585
                                     { \ctex_ltj_update_mathfont:n { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
                            1586
                                        \ctex_ltj_family_if_exist:xNT { \CJKfamilydefault } \l__ctex_ltj_tmp_tl
                            1588
                                          { \ctex_ltj_update_mathfont:n { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
                            1589
                            1590
                                 }
                            1591
                            1592 \cs_new_protected: Npn \ctex_ltj_update_mathfont:n #1
                            1593
                                    \tl_const:Nx \c__ctex_ltj_math_family_tl {#1}
                                   \DeclareSymbolFont { \c__ctex_ltj_math_tl } { \CJK@encoding }
                            1595
                                     { \c__ctex_ltj_math_family_tl } { \mddefault } { \shapedefault }
                            1596
                                    \cs if free:cTF
                            1597
                                     { \CJK@encoding/\c_ctex_ltj_math_family_tl/\bfdefault/\shapedefault }
                            1598
                            1599
                                        \SetSymbolFont { \c__ctex_ltj_math_tl } { bold } { \CJK@encoding }
                            1600
                                          { \c__ctex_ltj_math_family_tl } { \mddefault } { \shapedefault }
                            1601
                            1602
                                     }
                            1603
                                      ₹
                                        \SetSymbolFont { \c__ctex_ltj_math_tl } { bold } { \CJK@encoding }
                            1604
                                          { \c__ctex_ltj_math_family_tl } { \bfdefault } { \shapedefault }
                            1605
                                 }
                            1607
                            14.3.4.7 替代字体的设置
             AlternateFont 设置替代字体的选项。
```

```
CharRange
```

```
1608 \keys_define:nn { ctex_ltj / fontspec }
     {
1609
       AlternateFont .code:n = \ctex_ltj_set_alternate_prop:n {#1} ,
1610
       AlternateFont .value_required:n = true ,
1611
       CharRange .clist_set:N = \l__ctex_ltj_char_range_clist ,
1612
       CharRange .value_required:n = true
1613
     }
1614
```

第14节 代码实现 \ctex\_ltj\_set\_alternate\_prop:n 保存替代字体序列。 1615 \cs\_new\_protected:Npn \ctex\_ltj\_set\_alternate\_prop:n #1 { \clist\_map\_function:nN {#1} \\_\_ctex\_ltj\_push\_alternate\_prop:n } \cs\_new\_protected:Npn \\_\_ctex\_ltj\_push\_alternate\_prop:n #1 1618 \clist\_set:Nx \l\_\_ctex\_ltj\_tmp\_clist { \tl\_head:n {#1} } 1619 \tl\_remove\_all:Nn \l\_\_ctex\_ltj\_tmp\_clist { ~ } 1620 \exp\_args:No \\_\_ctex\_ltj\_push\_alternate\_prop:nn 1621 { \l\_\_ctex\_ltj\_tmp\_clist } {#1} 1622 } 1623 1624 \cs\_new\_protected:Npn \\_\_ctex\_ltj\_push\_alternate\_prop:nn #1 { 1625 \prop\_remove:Nn \l\_\_ctex\_ltj\_alternate\_prop {#1} 1626 \prop\_put:Nnn \l\_\_ctex\_ltj\_alternate\_prop {#1} 1627 1628 1629 \clist\_new:N \l\_\_ctex\_ltj\_tmp\_clist 1630 \prop\_new:N \l\_\_ctex\_ltj\_alternate\_prop \ctex\_lti\_set\_alternate\_family:nnF 如果在字体的选项中设置了 CharRange,则只设置替代字体。 1631 \cs\_new\_protected:Npn \ctex\_ltj\_set\_alternate\_family:nnF { 1632 \clist\_if\_empty:NTF \l\_\_ctex\_ltj\_char\_range\_clist 1633 1634 { \\_\_ctex\_ltj\_set\_family\_aux:nnn } { \\_\_ctex\_ltj\_set\_alternate\_family\_aux:nnn } } 1637 \cs\_new\_protected:Npn \\_\_ctex\_ltj\_set\_family\_aux:nnn #1#2#3 1638 \_ctex\_ltj\_check\_family:n {#1} 1639 \prop\_if\_empty:NF \l\_\_ctex\_ltj\_alternate\_prop 1640 { \ctex\_ltj\_save\_alternate\_seq:cn { \\_\_ctex\_ltj\_alternate\_cs:n {#1} } {#2} } 1641 } 1643 1644 \cs\_new\_protected:Npn \\_\_ctex\_ltj\_set\_alternate\_family\_aux:nnn #1#2#3 { \ctex\_ltj\_set\_alternate\_family:nn {#1} {#2} } \ctex\_ltj\_save\_alternate\_seq:Nn 保存由 AlternateFont 设置的替代字体序列。 1646 \cs\_new\_protected:Npn \ctex\_ltj\_save\_alternate\_seq:Nn #1#2 1647 1648 \prop\_map\_inline:Nn \l\_\_ctex\_ltj\_alternate\_prop { \\_\_ctex\_ltj\_save\_alternate\_auxi:w ##2 { } \q\_mark #1 {#2} } 1649 } 1650 \cs\_new\_protected:Npn \\_\_ctex\_ltj\_save\_alternate\_auxi:w #1#2# 1651 1652 \tl\_if\_blank:nTF {#2} 1653 { \\_\_ctex\_ltj\_save\_alternate\_auxii:w {#1} } { \\_\_ctex\_ltj\_save\_alternate\_auxii:w {#1} {#2} } 1655 1656 } 1657 \cs\_new\_protected:Npn \\_\_ctex\_ltj\_save\_alternate\_auxii:w #1#2#3 #4 \q\_mark #5#6 { \clist\_set:Nn \l\_\_ctex\_ltj\_char\_range\_clist {#1} 1659 \clist\_set:Nn \l\_\_ctex\_ltj\_alternate\_options\_clist {#3} 1660 \\_\_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} } 1663 1664 \tl\_set:Nx \l\_\_ctex\_ltj\_tmp\_tl { \tl\_trim\_spaces:n {#2} } 1665 \tl\_replace\_all:Nnn \l\_\_ctex\_ltj\_tmp\_tl { \* } {#6} 1666 } 1667

\ctex\_ltj\_save\_alternate\_family:Nnnn \exp\_not:N #5

{ \exp\_not:o { \l\_\_ctex\_ltj\_tmp\_tl } }

{ \exp\_not:o { \l\_\_ctex\_ltj\_char\_range\_clist } }

{ \exp\_not:o { \l\_\_ctex\_ltj\_alternate\_options\_clist } }

\use:e

1668 1669

1670

1671

1672

1673

```
7
                          1676 \clist_new:N \l__ctex_ltj_alternate_options_clist
                          1677 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_save_alternate_seq:Nn { c }
\ctex_ltj_set_alternate_family:nn 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,
                          否则只保存起来备用。
                          1678 \cs_new_protected: Npn \ctex_ltj_set_alternate_family:nn #1#2
                          1679
                                 \__ctex_ltj_update_family_uid:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
                          1680
                                 \__ctex_ltj_use_global_options:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
                          1681
                                 \ctex_ltj_set_alternate_family:coonn
                          1682
                                   { \__ctex_ltj_alternate_cs:n {#1} }
                          1683
                          1684
                                   { \l_ctex_ltj_char_range_clist }
                                   { \l_ctex_ltj_font_options_clist } {#2} {#1}
                          1685
                               }
                          1686
                          1687 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_family:Nnnnn #1#2#3#4#5
                          1688
                                 \prop_get:NnNT \g__ctex_ltj_family_name_prop {#5} \l__ctex_ltj_base_family_tl
                          1689
                                   { \ctex_ltj_set_alternate_family:nnn {#2} {#3} {#4} }
                          1690
                                 \ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn #1 {#2} {#3} {#4}
                               }
                          1692
                          1693 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_set_alternate_family:Nnnnn { coo }
\ctex_lti_save_alternate_family:Nnnn 保存替代字体序列的定义,以备定义主字体时使用。
                          1694 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn #1#2#3#4
                          1695
                                 \cs_if_exist:NF #1 { \cs_set_eq:NN #1 \prg_do_nothing: }
                          1696
                                 \cs_gset_protected:Npx #1
                          1697
                                   { \exp_not:o { #1 \ctex_ltj_set_alternate_family:nnn {#2} {#3} {#4} } }
                          1698
                          1699
\ctex_ltj_set_alternate_family:nnn 实际定义替代字体族。
                          1700 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_family:nnn #1#2#3
                          1701
                          1702
                                 \group_begin:
                                 \cs_set_eq:NN \CJKfamily \use_none:n
                          1703
                                 \ctex_ltj_swap_cs:NN
                          1704
                                   \DeclareFontShape@ \ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnnn
                          1705
                          1706
                                 \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_char_range_clist {#1}
                          1707
                                 \fontspec_set_family:Nnn \l__ctex_ltj_alternate_family_tl {#2} {#3}
                          1708
                                 \group_end:
                              }
                          1709
                          1710 \tl_new:N \l__ctex_ltj_alternate_family_tl
     \ctex_ltj_swap_cs:NN 交换两个控制序列的意义。
                          1711 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_swap_cs:NN #1#2
                          1712
                               {
                          1713
                                 \cs_set_eq:NN \__ctex_ltj_tmp:w #1
                                 \cs_set_eq:NN #1 #2
                                 \cs_set_eq:NN #2 \__ctex_ltj_tmp:w
                                 \cs_undefine:N \__ctex_ltj_tmp:w
                          1716
                               }
               LTJFONTUID 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
\__ctex_ltj_update_family_uid:N 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。
```

1718 \keys\_define:nn { fontspec } { LTJFONTUID .code:n = }
1719 \cs\_new\_protected:Npn \\_\_ctex\_ltj\_update\_family\_uid:N #1

```
\int_gincr:N \g__ctex_ltj_family_int
       \clist_put_right:Nx #1 { LTJFONTUID = \int_use:N \g__ctex_ltj_family_int }
    }
1724 \int_new:N \g__ctex_ltj_family_int
```

\ctex\_ltj\_declare\_alternate\_shape:nnnnnn 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)。

```
1725 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnnn #1#2#3#4#5#6
    {
1726
       \ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnnn {#1} {#2} {#3} {#4} {#5} {#6}
       \ctex_ltj_set_alternate_shape: Nnnnnnn \l__ctex_ltj_char_range_clist
1728
         { \l_ctex_ltj_base_family_tl } {#3} {#4} {#2} {#3} {#4}
1729
```

\ctex\_ltj\_set\_alternate\_shape:Nnnnnn 与 LuaTeX-ja的 \DeclareAlternateKanjiFont 的功能类似,区别是固定编码为 \CJK@encoding。 这个设置总是全局的。

```
1731 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_shape:Nnnnnnn #1#2#3#4#5#6#7
1732
       \clist_map_inline:Nn #1
1733
           \prop_get:NnNTF \g__ctex_ltj_char_range_prop { ##1 } \l__ctex_ltj_char_range_tl
1736
                \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnN { #2/#3/#4 } { #5/#6/#7 }
                  \l__ctex_ltj_char_range_tl
1738
1739
              { \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnn { #2/#3/#4 } { #5/#6/#7 } { ##1 } }
1740
       \__ctex_ltj_save_alternate_shape:cn
1742
         { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / \l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl } }
1743
         { \ctex_ltj_clear_alt_font:n { \CJK@encoding/#2/#3/#4 } }
1744
     }
1745
```

\ctex\_lti\_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。

```
1746 \NewDocumentCommand \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnn
     { m m > { \SplitArgument { 1 } { -> } } m }
     { \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnnn {#1} {#2} #3 }
1749 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnnn #1#2#3#4
1750
       \ctex_ltj_set_alternate_shape:e
1751
1752
            \__ctex_ltj_range_normalization:nn {#3} {#4}
1753
           { \CJK@encoding / \exp_not:n {#2} }
1754
           { \CJK@encoding / \exp_not:n {#1} }
1755
1756
     }
1757
1758 \cs_new_protected: Npn \ctex_ltj_set_alternate_shape:n #1
1759
       \ctex_ltj_set_alt_font:nnnn #1
       \__ctex_ltj_save_alternate_shape:cn
1762
         { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / \l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl } }
         { \ctex_ltj_set_alt_font:nnnn #1 }
1763
1764
1765 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_set_alternate_shape:n { e }
```

\ctex\_ltj\_set\_alternate\_shape:nnN 若字符范围预先由 declarecharrange 声明,则可以直接使用。

```
1766 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnN #1#2#3
```

75

\\_\_ctex\_ltj\_save\_alternate\_shape:Nn 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\_tl 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。

```
1778 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_save_alternate_shape:Nn #1#2
1779
     {
        \group_begin:
1780
          \cs_if_exist:NF #1 { \cs_set_eq:NN #1 \prg_do_nothing: }
1781
          \cs_set_eq:NN \l__ctex_ltj_base_family_tl \scan_stop:
1782
         \cs_gset_protected:Npx #1 { \exp_not:o {#1} #2 }
1783
        \group_end:
1784
     }
1785
1786 \cs_generate_variant:Nn \__ctex_ltj_save_alternate_shape:Nn { c }
```

# clearalternatefont resetalternatefont

clearalternatefont 清除和重置操作总是全局的。

```
1787 \ctex_define:n
1788
    {
       clearalternatefont
                               .code:n =
1789
         { \clist_map_function:eN {#1} \ctex_ltj_clear_alternate_font:n } ,
1790
1791
       resetalternatefont
                               .code:n =
          { \clist_map_function:eN {#1} \ctex_ltj_reset_alternate_font:n } ,
1792
       clearalternatefont .default:n = \l_ctex_ltj_family_tl ,
       resetalternatefont .default:n = \l_ctex_ltj_family_tl
1794
     }
1795
1796 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_clear_alternate_font:n #1
1797
     {
        \group_begin:
1798
1799
          \ctex_ltj_family_if_exist:xNTF {#1} \l__ctex_ltj_base_family_tl
1800
              \cs_if_exist_use:cT
1801
                { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / #1 } }
1802
                ₹
1803
                  \prop_gput:Nno \g__ctex_ltj_reset_alternate_prop
1804
                    {#1} { \l__ctex_ltj_base_family_tl }
                  \tl_set_eq:NN \CJK@family \l__ctex_ltj_base_family_tl
                  \selectfont
1807
1808
1809
            { \__ctex_ltj_family_unknown_warning:n {#1} }
1810
        \group_end:
1811
     }
1812
   \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_reset_alternate_font:n #1
1813
     {
1814
        \group_begin:
1815
          \prop_gpop:NnNT \g__ctex_ltj_reset_alternate_prop {#1} \CJK@family
1816
1817
              \tl_set_eq:NN \l__ctex_ltj_base_family_tl \CJK@family
1818
              \use:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / #1 } }
              \selectfont
            }
1821
        \group_end:
1822
1823
1824 \prop_new:N \g__ctex_ltj_reset_alternate_prop
1825 \cs_generate_variant:Nn \clist_map_function:nN { e }
```

# declarecharrange 预先声明字符范围。

```
1826 \ctex_define:n
                                {
                           1827
                                   declarecharrange .code:n = \ctex_ltj_declare_char_range:e {#1} ,
                                   declarecharrange .value_required:n = true
                                }
                           1830
                           1831 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_declare_char_range:n #1
                                { \clist_map_inline:nn {#1} { \__ctex_ltj_declare_char_range:nn ##1 } }
                           1832
                           1833 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_declare_char_range:n { e }
                           1834 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_declare_char_range:nn #1
                                { \tl_trim_spaces_apply:nN {#1} \ctex_ltj_declare_char_range:nn }
\ctex_ltj_declare_char_range:nn #1 是名字,#2 是范围。
\g__ctex_ltj_char_range_prop
                           1836 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_declare_char_range:nn #1#2
                           1837
                                {
                           1838
                                   \tl_clear:N \l__ctex_ltj_char_range_tl
                                   \clist_map_function:nN {#2} \ctex_ltj_save_char_range:n
                           1839
                                   \prop_gput:Nno \g__ctex_ltj_char_range_prop {#1} { \l__ctex_ltj_char_range_tl }
                           1840
                                   \ctex_ltj_def_char_range_key:n {#1}
                           1841
                                   \tl_clear:N \l__ctex_ltj_char_range_tl
                           1843
                           1844 \tl_new:N \l__ctex_ltj_char_range_tl
                           1845 \prop_new:N \g__ctex_ltj_char_range_prop
\ctex_lti_save_char_range:n 预先解释字符区间的意义。
                           1846 \NewDocumentCommand \ctex_ltj_save_char_range:n
                                { > { \SplitArgument { 1 } { -> } } m }
                           1847
                                { \ctex_ltj_save_char_range:nn #1 }
                           1848
                           1849 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_save_char_range:nn #1#2
                           1850
                           1851
                                   \tl_put_right:Nx \l__ctex_ltj_char_range_tl
                                     { { \__ctex_ltj_range_normalization:nn {#1} {#2} } }
                           1852
                                }
                           1853
                           1854 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_range_normalization:nn #1#2
                           1855
                                   \tl_if_novalue:nTF {#2}
                           1856
                           1857
                                       { \int_eval:n {#1} }
                           1858
                                       { \int_eval:n {#1} }
                           1859
                           1860
                           1861
                           1862
                                       { \int_eval:n { \tl_if_blank:nTF {#1} { \c__ctex_ltj_range_min_int } {#1} } }
                                       { \int_eval:n { \tl_if_blank:nTF {#2} { \c__ctex_ltj_range_max_int } {#2} } }
                           1864
                                }
                           1865
                           1866 \int_const:Nn \c__ctex_ltj_range_min_int { "80 }
                           1867 \int_const:Nn \c__ctex_ltj_range_max_int { \c_max_char_int }
\ctex_lti_def_char_range_key:n 在字体设置选项中定义字符范围键。
                           1868 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_def_char_range_key:n #1
                           1869
                                {
                                   \keys_if_exist:nnF { ctex_ltj / fontspec } {#1}
                           1870
                                       \keys_define:nn { ctex_ltj / fontspec }
                           1872
                                         { \#1 .code:n = \ctex_ltj_char_range_key:nn {\#1} { \#\#1 } }
                           1873
                           1874
                                }
                           1875
\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。
                           1876 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_char_range_key:nn #1#2
```

#### 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
      end
    }
1882 \AtBeginDocument
1883
       \ctex_appto_cmd:NnnTF \verbatim@font
1884
         { \char_set_catcode_letter:n { 64 } }
         { \CTEX@verbatim@font@hook }
         { }
1887
         { \ctex_patch_failure:N \verbatim@font }
1888
1889
1890 \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。

```
1892 \cs_set_eq:NN \@@italiccorr \/
```

\ctex\_ltj\_set\_kanjiskip:N \ltjsetkanjiskip和 \ltjsetxkanjiskip是相应的\ltjsetparameter的快捷方式,在使用 \ctex\_ltj\_set\_xkanjiskip:N 他们时,要注意先使用 \ltj@setpar@global。

```
1893 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_kanjiskip:N
1894 { \ltj@setpar@global \ltjsetkanjiskip }
1895 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_xkanjiskip:N
1896 { \ltj@setpar@global \ltjsetxkanjiskip }
1897 \langle @@=ctex \langle 1898 \langle \langle (/|uatex \rangle )
```

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

```
按 CJK 的命名习惯模拟 \CJKfamily。

按 CJK 的命名习惯模拟 \CJKfamily { m }

1900 \NewDocumentCommand \CJKfamily { m }

1901 { \kanjifamily {#1} \selectfont }

将 upLeTeX 的默认字体由 mc 改为 zhrm,并启用 \jfam。

1902 \DeclareErrorKanjiFont {JY2}{zhrm}{m}{n}{10}

1903 \DeclareKanjiSubstitution {JY2}{zhrm}{m}{n}

1904 \DeclareKanjiSubstitution {JT2}{zhrm}{m}{n}
```

```
1905 \DeclareSymbolFont{mincho}{JY2}{zhrm}{m}{n}
1906 \SetSymbolFont{mincho}{bold}{JY2}{zhrm}{bx}{n}
1907 \jfam \symmincho
```

\em 取消 upLATeX 对 \em 使用 \mcfamily、\gtfamily 命令的重定义,恢复 LATeX 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。upLATeX 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。

```
1908 \ctex_patch_cmd_once:NnnnTF \em
     { \ExplSyntaxOff }
     { \eminnershape \else \gtfamily \itshape }
1910
     { \eminnershape \else \itshape }
1911
     { }
1912
1913
        \ctex_patch_cmd:Nnn \em
1914
         { \mcfamily \upshape \else \gtfamily \itshape }
1915
          { \eminnershape \else \itshape }
1916
     }
1917
1918 \cs_set_nopar:Npn \eminnershape { \upshape }
```

\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。

```
1919 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_upfamily:nnn #1#2#3
1920
    {
      \DeclareKanjiFamily{JY2}{#1}{}
1921
      \DeclareKanjiFamily{JT2}{#1}{}
1922
      \DeclareFontShape{JY2}{\#1}{m}{n}{<->^{\#2-h}{}}
1923
      \DeclareFontShape{JT2}{\#1}{m}{n}{<->^{\#2-v}{}}
1924
      \t! \t! = \{\#3\}
1926
          1927
1928
          \label{localize} $$ \DeclareFontShape{JT2}{\#1}{b}{n}{<->^* \#3-v}{} $$
          1929
          \DeclareFontShape{JT2}{#1}{bx}{n}{<->^ #3-v}{}
1930
1931
    }
1932
```

\ctex\_set\_upmap:nnn 设置 upT<sub>E</sub>X 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 -h 与 -v。#2 与 #3 是普通与粗体的实际字体名。

```
1933 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_upmap:nnn #1#2#3
1934
1935
        \ctex_set_zhmap:n
            \special { pdf:mapline~#1-h~UniGB-UTF16-H~#2 }
1937
            \special { pdf:mapline~#1-v~UniGB-UTF16-V~#2 }
1938
            \tl_if_empty:nF {#3}
1939
1940
                \special { pdf:mapline~#1b-h~UniGB-UTF16-H~#3 }
1941
                \special { pdf:mapline~#1b-v~UniGB-UTF16-V~#3 }
1944
         }
     }
1945
```

\ctex\_set\_upmap\_unicode:nnn 设置 upTrX 字体映射,使用 unicode CMap。参数同上。

```
\special { pdf:mapline~#1-v~unicode~#2 }
1951
            \tl_if_empty:nF {#3}
1952
1953
              {
                 \special { pdf:mapline~#1b-h~unicode~#3 }
1954
                 \special { pdf:mapline~#1b-v~unicode~#3 }
1955
1956
          }
1957
     }
1958
```

\ctex\_set\_upfonts:nnnnnn 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。

```
1959 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_upfonts:nnnnnn #1#2#3#4#5#6
       \ctex_set_upmap:nnn { upserif
                                         } {#1} {#2}
1961
       \ctex_set_upmap:nnn { upserifit } {#3} {}
1962
       \ctex_set_upmap:nnn { upsans
                                         } {#4} {#5}
1963
       \ctex_set_upmap:nnn { upmono
                                         } {#6} {}
1964
1965
```

以下命令只能在导言区使用。

```
1966 \@onlypreamble \ctex_set_upfamily:nnn
1967 \@onlypreamble \ctex_set_upmap:nnn
1968 \@onlypreamble \ctex_set_upmap_unicode:nnn
1969 \@onlypreamble \ctex_set_upfonts:nnnnn
```

everysel 宏包(2011/10/28)未考虑 upIATpX 对\selectfont 的修改,需要引入 pxeverysel 宏包。

```
1970 \bool_if:NT \c__ctex_everysel_loaded_bool
     { \RequirePackage { pxeverysel } }
1972 (/uptex|aptex)
```

#### 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。IATeX 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。

```
1973 (*pdftex|luatex|uptex|aptex)
\label{local_points} $$ \left( \operatorname{pdftex} \right) = 1974 \ \operatorname{reverse\_if:N} \ \left( \operatorname{bool:N} \right) = \operatorname{ctex\_zhmCJK\_bool} $$
```

\ctex\_provide\_font\_hook:NNN 给 \rmfamily 等字体命令加钩子,钩子名字统一为 \CTEX@rmfamilyhook 等。 \CTEX@rmfamilyhook

```
1975 \cs_new_protected:Npn \ctex_provide_font_hook:NNN #1#2
1976
     {
        \exp_args:Nc \__ctex_provide_font_hook_aux:NNNN
1977
          { CTEX \cs_to_str:N #2 } #1#2
1978
     }
1979
1980 \cs_if_exist:NTF \ctex_gadd_ltxhook:nn
     {
1981
        \cs_new_protected:Npn \__ctex_provide_font_hook_aux:NNNN #1#2#3#4
1982
1983
            \tl_new:N #1
1984
            \exp_args:Nx \ctex_gadd_ltxhook:nn { \cs_to_str:N #2 } {#1}
1985
1986
     }
1987
     {
1988
        \cs_new_protected:Npn \__ctex_provide_font_hook_aux:NNNN #1#2#3#4
1989
```

```
\tl_new:N #1
                         1991
                                   \cs_if_exist:NTF #3
                         1992
                                     { \tl_gput_right: Nn #3 {#1} }
                         1993
                        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 \l__fontspec_rmfamily_encoding_tl 等,导致补丁失败。
                                     { \ctex_parse_name:NN \tl_replace_once:Nnn #2 {#4} { #1#4 } }
                        1995
                             }
                         1996
                        1997 \ctex_provide_font_hook:NNN \rmfamily \@rmfamilyhook \selectfont
                        1998 \ctex_provide_font_hook:NNN \sffamily \@sffamilyhook \selectfont
                        1999 \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。
                        2001 \tl_if_exist:NF \CJKfamilydefault
                        2002 { \tl_const:Nn \CJKfamilydefault { \CJKrmdefault } }
                        2003 (*pdftexlluatex)
                        2004 \t_if_exist:NF \CJKrmdefault { tl_const:Nn \CJKrmdefault { rm } }
                        2005 \tl_if_exist:NF \CJKsfdefault { \tl_const:Nn \CJKsfdefault { sf } }
                        2006 \tl_if_exist:NF \CJKttdefault { \tl_const:Nn \CJKttdefault { tt } }
                        2007 \t1\_gput\_right:Nn \CTEX@rmfamilyhook { \CJKfamily { \CJKrmdefault } }
                        2008 \t1\_gput\_right:Nn \CTEX@sffamilyhook { \CJKfamily { \CJKsfdefault } }
                        2009 \tl_gput_right:Nn \CTEX@ttfamilyhook { \CJKfamily { \CJKttdefault } }
                        2010 \tl_gput_right:Nn \CTEX@defaultfamilyhook { \CJKfamily { \CJKfamilydefault } }
                        2011 (/pdftex|luatex)
                        upLATEX 不需要补丁 \normalfont,只需要修改 \kanjifamilydefault。
                        2012 (*uptex|aptex)
                        2013 \tl_if_exist:NF \CJKrmdefault { \tl_const:Nn \CJKrmdefault { zhrm } }
                        2014 \tl_if_exist:NF \CJKsfdefault { \tl_const:Nn \CJKsfdefault { zhsf } }
                        2015 \tl_if_exist:NF \CJKttdefault { \tl_const:Nn \CJKttdefault { zhtt } }
                        2016 \tl_gput_right:Nn \CTEX@rmfamilyhook { \kanjifamily { \CJKrmdefault } }
                        2017 \tl_gput_right:Nn \CTEX@sffamilyhook { \kanjifamily { \CJKsfdefault } }
                        2018 \tl_gput_right:Nn \CTEX@ttfamilyhook { \kanjifamily { \CJKttdefault } }
                        2019 \tl_gset:Nn \kanjifamilydefault { \CJKfamilydefault }
                        2020 (/uptex|aptex)
                            zhmCJK 判断结束。
                  ⟨pdftex⟩ 2021 \fi:
                             使修改立刻生效,保证导言区字体族正确。
                        2022 \normalfont
                             在导言区末尾更新 \CJKfamilydefault,pdfTpX已经在之前使用过此处代码。
                  <!pdftex> 2023 \ctex_at_end_preamble:n { \ctex_update_default_family: }
\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
                         \CJKfamilydefault。xeCJK 已经有这个功能,不需要再调整。
                        2024 \cs_new_protected:Npn \ctex_update_default_family:
                        2025
                               \tl_if_eq:NNT \CJKfamilydefault \l__ctex_family_default_init_tl
                        2026
                                   \group_begin:
                        2028
                                     \cs_set_eq:NN \__ctex_family_default_wrap:n \exp_not:n
                        2029
                                     \tl_gset:Nx \CJKfamilydefault
```

2030

```
2031
                   \str_case:onF { \familydefault }
2033
                       { \rmdefault } { \exp_not:N \CJKrmdefault }
2034
                       { \sfdefault } { \exp_not:N \CJKsfdefault }
2035
                       { \ttdefault } { \exp_not:N \CJKttdefault }
2036
2037
                       \CJKfamilydefault }
                }
2040
            \group_end:
2041
```

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 upIdTeX 时,C19rm、JY2rm 等总是有定义的,不需要确认。

```
2043
\l__ctex_family_default_init_tl 往 \CJKfamilydefault 中加入标志,用于判断它是否被更改。
                          2044 \tl_new:N \l__ctex_family_default_init_tl
                          2045 \cs_new_eq:NN \__ctex_family_default_wrap:n \use:n
                          2046 \tl_set:Nx \l__ctex_family_default_init_tl
                                  \exp_not:N \__ctex_family_default_wrap:n
                          2049
                                   { \exp_not:o { \CJKfamilydefault } }
                          2050
                          2051 \tl_gset_eq:NN \CJKfamilydefault \l__ctex_family_default_init_tl
```

\ctex\_ltj\_ensure\_default\_family:

### hyperref 兼容性处理

2052 </pdftex|luatex|uptex|aptex>

⟨luatex⟩ 2042

}

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。

```
2053 (*class|ctex)
2054 \@ifpackageloaded { hyperref }
2055
        \cs_new_protected:Npn \ctex_hypersetup:n #1
2056
          { \hypersetup {#1} }
      }
2058
2059
      {
        \cs_new_protected:Npn \ctex_hypersetup:n #1
2060
          { \PassOptionsToPackage {#1} { hyperref } }
2061
2062
2063 (/class|ctex)
```

在 pdfTFX 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。

```
2064 (*pdftex)
2065 \ctex_hypersetup:n { driverfallback = dvipdfmx }
2066 \str_if_eq:onTF { \g__ctex_encoding_tl } { GBK }
```

```
2067
                                    \ctex_hypersetup:n { CJKbookmarks = true }
2069
                                    \sys_if_output_pdf:TF
                                             { \color{orange} { \c
2070
2071
                                                       \ctex_hypersetup:n { pdfencoding = pdfdoc }
2072
                                                       \ctex_at_end_package:nn { hyperref }
2073
                                                                           \str_if_eq:onTF { \Hy@driver } { hdvipdfm }
2075
2076
                                                                                               \ctex_at_shipout_first:n
2077
                                                                                                       { \special { pdf:tounicode~GBK-EUC-UCS2 } }
2078
2079
                                                                                    { \RequirePackage { xCJK2uni } }
                                                                }
                                            }
 2082
2083
                          { \ctex_hypersetup:n { pdfencoding = unicode } }
2084
2085 (/pdftex)
XATEX 和 LuaTeX统一设置 pdfencoding 为 unicode。
2086 (*xetex|luatex)
```

我们假定 upT<sub>E</sub>X 使用 DVIPDFMx 驱动输出,于是使用与 pdfT<sub>E</sub>X 类似的设置。注意 upT<sub>E</sub>X 需要使用 UTF8-UTF16 的编码转换。

```
2089 (*uptex|aptex)
2090 \ctex_hypersetup:n
2091
        driverfallback = dvipdfmx ,
2092
                          = pdfdoc
2093
        pdfencoding
      }
2094
2095 \ctex_at_end_package:nn { hyperref }
2096
      {
         \ctex_at_shipout_first:n
2097
           { \special { pdf:tounicode~UTF8-UTF16 } }
2098
      }
2100 </uptex|aptex>
2101  *pdftex|xetex|luatex|uptex|aptex>
```

2087 \ctex\_hypersetup:n { pdfencoding = unicode }

2088 (/xetex|luatex)

## 14.3.8 CJKfntef、xeCJKfntef 相关设置

对  $pdfT_{EX}$  与  $X_{H}T_{EX}$  引擎,分别在 CJKfntef、xeCJKfntef 宏包的末尾关闭彩色显式等多余格式。

```
2102 (*pdftex)
2103 \ctex_at_end_package:nn { CJKfntef }
2104
      {
2105
        \cs_new_protected:Npn \__ctex_clear_fntef_color:n #1
2106
           { \tl_clear:c { CJK#1color } }
2107
2108 </pdftex>
2109 (*xetex)
2110 \ctex_at_end_package:nn { xeCJKfntef }
        \@ifpackagelater { xeCJKfntef } { 2014/11/04 }
2112
2113
             \verb|\cs_new_protected:Npn \  \  | \_ctex_clear_fntef_color:n \ \#1
2114
               { \xeCJKsetup { #1 / format = { } } }
2115
2116
2117
           {
```

2119

```
{ \tl_clear:c { CJK#1color } }
                                                              2120
                                                             2121 (/xetex)
                                                             2122 \'pdftex|xetex\'
                                                                               \clist_map_inline:nn
                                                             2123
                                                             2124
                                                                                   { underdot , underline , underdblline , underwave , sout , xout }
                                                                                    { \__ctex_clear_fntef_color:n {#1} }
                                                             2126
                                                             2127 </pdftex|xetex>
                                                              14.3.9 \ccwd 的更新
                 \ctex_update_ccwd: 2128 \cs_new_protected: Npn \ctex_update_ccwd:
                                               \ccwd 2129 \rangle*pdftex|xetex\rangle
                                                             2130
                                                                        {
                                                                               \hbox_set:Nn \l__ctex_tmp_box { \CJKglue }
                                                             2131
                                                                               \dim_set:Nn \ccwd { \box_wd:N \l__ctex_tmp_box + \f@size \p@ }
                                                             2132
                                                             2133
                                                             2134 </pdftex|xetex>
                                                             2135 (*luatex)
                                                             2136 { \skip_set:Nn \ccwd { \ltjgetparameter { kanjiskip } + \zw } }
                                                             2137 (/luatex)
                                                             2138 (*uptex|aptex)
                                                                        { \skip_set:Nn \ccwd { 1zw + \tex_kanjiskip:D } }
                                                              2140 (/uptex|aptex)
                                                             2141 \dim_new:N \ccwd
             \ctex_update_ccglue: 更新字间距。
                                                             2142 \cs_new_protected:Npn \ctex_update_ccglue:
                                                             2143 \'pdftex|xetex\'\
                                                                        {
                                                             2144
                                                                               \verb|\cs_set_protected:Npn| \verb|\CJKglue|
                                                             2145
                                                                                   { \skip_horizontal:N \l__ctex_ccglue_skip }
                                                             2146
                                                             2147
                                                             2148 </pdftex|xetex>
                                                                         { \ctex_ltj_set_kanjiskip:N \l__ctex_ccglue_skip }
                                                             2151 (/luatex)
                                                             2152 (*uptex|aptex)
                                                                        { \skip_set_eq:NN \tex_kanjiskip:D \l__ctex_ccglue_skip }
                                                              2154 \(\langle \tex \aptex \rangle aptex \rangle \)
                                                              2155 \skip_new:N \l__ctex_ccglue_skip
\ctex_if_ccglue_touched_p: 检查用户是否修改过汉字间距。
\ctex_if_ccglue_touched:TF
                                                             2156 \prg_new_conditional:Npnn \ctex_if_ccglue_touched: { TF }
                                                             2157
                                                             2158 (*pdftex|xetex)
                                                             2159
                                                                               \if_meaning:w \CJKglue \__ctex_ccglue:
                                                                                   \prg_return_false: \else: \prg_return_true: \fi:
                                                             2160
                                                             2161 </pdftex|xetex>
                                                              2162 (*luatex)
                                                                               \skip_if_eq:nnTF { \l__ctex_ccglue_skip } { \ltjgetparameter { kanjiskip } }
                                                                                  { \prg_return_false: } { \prg_return_true: }
                                                             2164
                                                             2165 (/luatex)
                                                             2166 (*uptex|aptex)
                                                                               \skip_if_eq:nnTF { \l__ctex_ccglue_skip } { \tex_kanjiskip:D }
                                                                                   { \prg_return_false: } { \prg_return_true: }
                                                             2169 (/uptex|aptex)
                                     $$ \end{tex} $$
```

\cs\_new\_protected:Npn \\_\_ctex\_clear\_fntef\_color:n #1

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 XgTeX 下,直接使用 \f0size\p0 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 XgTeX 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。

```
2172 \cs_new_protected:Npn \ctex_update_em_unit: \( \pdftex \neq \) 2173 \{ \dim_set:Nn \ccwd \{ \fosize \p0 \} \\ \dim_set:Nn \ccwd \{ \zw \} \}
```

## 14.3.10 其他

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。

```
2182 \bool_if:NTF \c__ctex_everysel_loaded_bool
2183
        \cs_if_free:NF \@EverySelectfont@Init
2185
2186
             \group_begin:
            \cs_{set:Npn} \ \ctex_{tmp:N} \ \#1
2187
2188
                 \tl_set:Nn \l__ctex_tmp_tl {#1}
2189
                 \cs_new_eq:NN \CTEX@selectfont@save #1
2190
                 \cs_new_protected:Npn \__ctex_restore_selectfont:
2192
                      \cs_if_free:NF \scr@new@selectfont
2193
                        {
2194
```

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

```
2195 (*pdftex|uptex|aptex)
                                  \cs_if_free:NF \par@update
       2196
       2197 (*uptex|aptex)
       2198
                                      \tl_put_right:Nn \@EverySelectfont@Init
       2199
                                         { \tl_put_right: Nn #1 { \par@update } }
       2200
       2202 (/uptex|aptex)
       2203 (*pdftex)
                                    { \tl_put_right: Nn #1 { \par@update } }
       2204
                                  \cs_set_eq:NN \scr@selectfont \CTEX@selectfont@save
       2205
       2206 </pdftex>
       2207 /pdftex|uptex|aptex>
                                  \cs_set_eq:NN \scr@new@selectfont #1
                                  \cs_set_eq:NN \CTEX@selectfont@save \scr@selectfont
⟨!pdftex⟩ 2209
       2210
                             \tl_put_left:Nn \@EverySelectfont@Init
       2211
                                { \cs_set_eq:NN #1 \CTEX@selectfont@save }
                             \cs_undefine:N \__ctex_restore_selectfont:
       2214
```

85

```
\verb|\ctex_parse_name:NN \ | \_ctex_tmp:N \ | \\
2216
2217
          \exp_last_unbraced:NNo \group_end:
         \ctex_patch_cmd_once:NnnnTF { \l__ctex_tmp_tl }
2218
           { \ExplSyntaxOff }
2219
           { \size@update }
2220
           { \CTEX@selectfont@hook \size@update }
2221
           { \__ctex_restore_selectfont: }
            { \ctex_patch_failure: N \selectfont }
2223
2224
        \cs_new_protected:Npn \ctex_gadd_selectfont_hook:n
2225
          { \EverySelectfont }
2226
     }
2227
使用 LATEX 2021-06-01 的新钩子,不使用 everysel 包的情况。
2228
        \cs_new_protected:Npn \ctex_gadd_selectfont_hook:n
2229
         { \ctex_gadd_ltxhook:nn { selectfont } }
2231
     \CJK@plane 有定义,说明处于 CJK 宏包的 \CJKsymbol 之内,不必使用钩子。
2232 (*pdftex)
2233 \ctex_gadd_selectfont_hook:n
     { \cs_if_exist:NF \CJK@plane { \CTEX@selectfont@hook } }
2235 (/pdftex)
2236 <*xetex|luatex|uptex|aptex>
2237 \ctex_gadd_selectfont_hook:n { \CTEX@selectfont@hook }
2238 (/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。

```
2239 \*luatex\>
2240 \ctex_add_to_selectfont:n
2241 {
2242 \ctex_ltj_select_font:
2243 \ctex_ltj_select_alternate_font:
2244 }
2245 \tl_set:Nn \CJK@family { song } \selectfont
2246 \tl_clear:N \CJK@family
2247 \( //luatex \)
```

\ctex\_update\_xkanjiskip: upTeX 和 LuaTeX-ja 对 \xkanjiskip 都是即时赋值。单位 zw 与字体相关,因此需要每次 \l\_-ctex\_xkanjiskip\_skip \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。

```
2248 (*luatex|uptex|aptex)
           2249 \cs_new_protected:Npn \ctex_update_xkanjiskip:
           2250
           2251
                   \skip_if_eq:nnT
                     { \ltjgetparameter { xkanjiskip } } { \l_ctex_xkanjiskip_skip }
    (luatex) 2252
                     { \tex_xkanjiskip:D } { \l__ctex_xkanjiskip_skip }
(uptex|aptex) 2253
                       \skip_set:Nn \l__ctex_xkanjiskip_skip { \l__ctex_xkanjiskip_tl }
                       \ctex_ltj_set_xkanjiskip:N \l__ctex_xkanjiskip_skip
    (luatex) 2256
                       \skip_set_eq:NN \tex_xkanjiskip:D \l__ctex_xkanjiskip_skip
⟨uptex|aptex⟩ 2257
           2260 \t1_new:N \l_ctex_xkanjiskip_tl
           \t tl_set:Nn \l_ctex_xkanjiskip_tl
    \langle luatex \rangle 2262 { .25\zw plus 1pt minus 1pt }
                { .25zw plus 1pt minus 1pt }
(uptex|aptex) 2263
           2264 \skip_new:N \l__ctex_xkanjiskip_skip
```

```
2265 \skip_set:Nn \l__ctex_xkanjiskip_skip
                  ⟨luatex⟩ 2266 { \ltjgetparameter { xkanjiskip } }
              \uptex|aptex\rangle 2267 { \tex_xkanjiskip:D }
                         2268 \ctex_add_to_selectfont:n { \ctex_update_xkanjiskip: }
                         2269 (/luatex|uptex|aptex)
                   \cht 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。
                    \cwd 2270 (*luatex)
\ctex_update_kanjisize: 2271 \dim_new:N \cht
                        2272 \dim_new:N \cdp
                        2273 \dim_new:N \cwd
                        2274 \group_begin:
                        2275 \char_set_catcode_space:n { 32 }
                        2276 \lua_now:e
                                local nulltable = { }
                        2278
                                local fmt = luatexja.jfont.font_metric_table
                        2279
                                local getattribute = tex.getattribute
                         2280
                                local setdimen = tex.setdimen
                         2281
                                ctex.newluacmd("ctex_update_kanjisize:", function ()
                         2282
                         2283
                                  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
                         2285
                                  setdimen("cht", fk.height or 0)
                         2286
                                  setdimen("cdp", fk.depth or 0)
                        2287
                                  setdimen("cwd", fk.width or ft.zw or 0)
                        2288
                                end, "global", "protected")
                        2289
                         2291 \group_end:
                         2292 \ctex_add_to_selectfont:n { \ctex_update_kanjisize: }
                        2293 (/luatex)
```

space 在导言区或正文中设置忽略空格方式。pdfT<sub>E</sub>X 和 X<sub>H</sub>T<sub>E</sub>X 下初始设置为 auto, LuaT<sub>E</sub>X、upT<sub>E</sub>X 下是无效选项。

```
2294 \ctex_define:n
      2295 {
      2296 <*pdftex|xetex>
            space .choice: ,
      2297
              space / true .code:n =
      2298
⟨pdftex⟩ 2299
               { \ctex_ignorespaces_case:N \prg_do_nothing: } ,
⟨xetex⟩ 2300
                { \xeCJKsetup { CJKspace = true } } ,
              space / auto .code:n =
                { \ctex_ignorespaces_case: N \ctex_auto_ignorespaces: } ,
⟨pdftex⟩ 2302
               { \xeCJKsetup { CJKspace = false } } ,
⟨xetex⟩ 2303
              space / false .code:n =
      2304
               { \ctex_ignorespaces_case:N \tex_ignorespaces:D } ,
⟨pdftex⟩ 2305
               { \xeCJKsetup { CJKspace = false } } ,
⟨xetex⟩ 2306
              space .default:n = { true } ,
              space .initial:n = { auto }
      2309 /pdftex|xetex>
      2310 (*luatex|uptex|aptex)
               space .code:n =
      2311
                 { \msg_warning:nn { ctex } { invalid-option } }
      2312
       2313 (/luatex|uptex|aptex)
       2314 }
```

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。upTrX 暂时无效。

```
2315 \ctex_define:n
2316 {
2317    punct .code:n =
```

```
\tl_set:Nx \l__ctex_punct_tl {#1}
           2319
                        \punctstyle { \l__ctex_punct_tl }
    ⟨pdftex⟩ 2320
                        \xeCJKsetup { PunctStyle = \l__ctex_punct_tl }
    (xetex) 2321
    ⟨luatex⟩ 2322
                        \ctex_set_jfm:o { \l__ctex_punct_tl }
                        \msg_warning:nn { ctex } { invalid-option }
⟨uptex|aptex⟩ 2323
                      }
           2324
           2325
                   punct .default:n = { quanjiao } ,
           2326
           2327 </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。

```
\( class|ctex \) 2328 \ctex_file_input:n { \c__ctex_engine_file_str }
```

## 14.4 用户设置接口

```
\ctexset 2329 \( \ctex|\) ctexheading \>
              2330 \NewDocumentCommand \ctexset { } { \ctex_set:n }
              2331 (/class|ctex|ctexheading)
  \CTEXsetup 过时命令。
\CTEXoptions
              2332 (*class|ctex)
              2333 \NewDocumentCommand \CTEXsetup { +0 { } > { \TrimSpaces } m }
                      \tl_if_blank:nTF {#1}
              2335
                        { \ctex_deprecated_command: Nn \CTEXsetup { } }
              2336
              2337
                          \ctex_deprecated_command:Nn \CTEXsetup
              2338
                            { \ctexset {~#2~=~{~#1~}~}~is~set. }
              2339
                           \ctex_set:nn {#2} {#1}
              2340
                   }
              2342
              2343 \NewDocumentCommand \CTEXoptions { +0 { } }
              2344
                      \tl_if_blank:nTF {#1}
              2345
                        { \ctex_deprecated_command: Nn \CTEXoptions { } }
              2346
                           \ctex_deprecated_command:Nn \CTEXoptions
              2348
                            { \ctexset {~#1~}~is~set. }
              2349
                          \ctex_set:n {#1}
              2350
              2351
                    }
              2352
```

## 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。

```
2353 \ctex_define:n
2354
     {
        autoindent .choice: ,
2355
        autoindent .default:n = { true } ,
       autoindent / true    .code:n =
2357
2358
            \tl_set:Nn \l__ctex_autoindent_tl { 2 \ccwd }
2359
            \ctex_select_size:
2360
         }
2361
2362
        autoindent / false
                             .code:n =
```

\CTEXsetfont 无论字体大小是否变化都更新相关信息。

\ctex\_update\_size: 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。

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。

```
2385 \ctex_add_to_selectfont:n
2386 { \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。ε-T<sub>E</sub>X 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。

```
\dim_compare:nNnTF \l__ctex_tmp_dim = \c_max_dim
                        2403
                                 { \__ctex_update_stretch_auxi: }
                        2404
                                 { \__ctex_update_stretch_auxii: }
                             }
                        2405
                        2406 \cs_new_protected:Npn \__ctex_update_stretch_auxi:
                        2407
                                \ctex_if_ccglue_touched:TF
                        2408
                                 { \ctex_update_ccwd: }
                        2409
                        2410
                                   \dim_set:Nn \l__ctex_tmp_dim
                        2411
                                     { \baselinestretch \tex_glueexpr:D \f@baselineskip \scan_stop: }
                        2412
                                   \skip_set:Nn \l__ctex_ccglue_skip
                        2413
                                     { \c_zero_dim plus .08 \l__ctex_tmp_dim }
                        2414
                                   \ctex_update_ccglue:
                        2416
                             }
                        2417
                        2418 \cs_new_protected: Npn \__ctex_update_stretch_auxii:
                             {
                        2419
                               \int_set:Nn \l__ctex_tmp_int
                        2420
                                 { \tex_dimexpr:D \linewidth - \ccwd - \l__ctex_tmp_dim \scan_stop: }
                        2421
                               \tex_divide:D \l__ctex_tmp_int \ccwd
                               \int_compare:nNnTF \l__ctex_tmp_int > \c_zero_int
                        2423
                        2424
                                   \skip_set:Nn \l__ctex_ccglue_skip
                        2425
                        2426
                                       \c_zero_dim plus \dim_eval:n
                        2427
                        2428
                                             \linewidth - \ccwd - \l__ctex_tmp_int \ccwd ) /
                        2430
                                           \l__ctex_tmp_int
                        2431
                                     }
                        2432
                        2433
                                 { \skip_zero:N \l__ctex_ccglue_skip }
                        2434
                               \ctex_update_ccglue:
                        2436
\ctex_update_parindent: 更新段落首行缩进。此函数在字号变化时调用。
                        2437 \cs_new_protected: Npn \ctex_update_parindent:
                        2438
                               \tl_if_empty:NF \l__ctex_autoindent_tl
                        2439
                        2440
                                   \dim_compare:nNnF \parindent = \c_zero_dim
                        2441
                                     { \dim_set: Nn \parindent { \l__ctex_autoindent_tl } }
                        2443
                        2444
                             }
                  \ziju 若参数为 0,则恢复正常间距。
                        2445 \NewDocumentCommand \ziju { m }
                             { \exp_args:Nx \ctex_ziju:n {#1} \tex_ignorespaces:D }
                        2447 \cs_new_protected:Npn \ctex_ziju:n #1
                               \tl_set:Nx \l__ctex_ziju_tl { \fp_eval:n {#1} }
                        2449
                        2450
                               \ctex_select_size:
                        2451
    \ctex_update_ziju: 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
                        度为正常宽度加上字距,看一行上能正常放下多少个汉字。
                        2452 \cs_new_protected:Npn \ctex_update_ziju:
                        2453
                               \ctex_update_em_unit:
                        2454
                               \dim_set:Nn \l__ctex_ziju_dim { \l__ctex_ziju_tl \ccwd }
                        2455
                               \dim_add:Nn \ccwd { \l__ctex_ziju_dim }
                        2456
                               \dim_compare:nNnTF \ccwd > \c_zero_dim
                        2457
```

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。

```
2458
                                                                                                               \label{local_local_local_local_local} $$\dim_{\operatorname{set}}:Nn \label{local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_loc
2459
                                                                                                                                    { \linewidth - \ccwd + \l__ctex_ziju_dim }
2460
                                                                                                                \int_set:Nn \l__ctex_tmp_int { \l__ctex_tmp_dim }
2461
                                                                                                                \tex_divide:D \l__ctex_tmp_int \ccwd
2463
                                                                                                                \dim_sub:Nn \l__ctex_tmp_dim { \l__ctex_tmp_int \ccwd }
```

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 字数减去 2,以此放大伸缩值。

```
\dim_compare:nNnF \parindent = \c_zero_dim
2464
2465
               \int_compare:nNnF \l__ctex_tmp_int < 3
2466
                 { \left\{ \right. }  \left. \right\} 
2467
             }
2468
           \skip_set:Nn \l__ctex_ccglue_skip
2470
               \label{location} $\location = ctex_ziju_dim$
2471
               2472
               minus \dim_min:nn { \dim_abs:n { \l__ctex_ziju_dim } }
2473
                 { ( \ccwd - \l_ctex_tmp_dim ) / ( \l_ctex_tmp_int + 1 ) }
2474
2475
2476
         { \skip_set:Nn \l__ctex_ccglue_skip { \l__ctex_ziju_dim } }
2477
       \ctex_update_ccglue:
2478
```

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 T<sub>F</sub>X 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。

```
2479
       \ctex_update_parindent:
2481 \dim_new:N \l__ctex_ziju_dim
```

\CTEXindent 过时命令。 \CTEXnoindent

```
2482 \NewDocumentCommand \CTEXindent { }
2483
        \ctex_deprecated_command:Nn \CTEXindent
2484
          { \parindent is set to 2\ccwd. }
2485
        \ctex_update_ccwd:
2486
        \dim_set:Nn \parindent { 2 \ccwd }
2487
2488
2489 \NewDocumentCommand \CTEXnoindent { }
2490
        \ctex_deprecated_command:Nn \CTEXnoindent
2491
          { \parindent is set to 0pt. }
2492
        \dim_zero:N \parindent
2493
2494
```

#### 中文数字与日期

需要注意的是,ltkeys 设置的选项列表是 \@raw@opt@(\@currname). (\@currext),该列表 不会将\PassOptionsToPackage传递的选项完全展开。

```
2495 \exp_args:Ne \PassOptionsToPackage
2496 { encoding = \g_\text{ctex_encoding_tl} }
2497 { zhnumber }
2498 \RequirePackage { zhnumber }
```

```
\chinese 2499 \cs_new:Npn \chinese { \zhnum_counter:n }
            2500 \cs_new_eq:NN \@chinese \@zhnum
            2501 \cs_new_eq:NN \Chinese \chinese
            2502 \cs_new_eq:NN \CTEXcounter \use_none:n
                 给 enumitem 宏包注册 \chinese \\zhnum 和 \zhdig。
            2503 \ctex_at_end_package:nn { enumitem }
            2504
                    \cs_if_free:NF \AddEnumerateCounter
            2505
            2506
            2507
                        \AddEnumerateCounter * { \zhnum }
                                                              { \@zhnum } { 1 }
                        \AddEnumerateCounter * { \zhdig } { \@zhdig } { 1 }
            2508
                        \AddEnumerateCounter * { \chinese } { \@chinese } { 1 }
            2509
            2510
                 }
            2511
\CTEXnumber 2512 \NewDocumentCommand \CTEXnumber { m m }
\CTEXdigits 2513 { \protected@edef #1 { \zhnumber {#2} } }
            2514 \NewDocumentCommand \CTEXdigits { m m }
            2515 { \protected@edef #1 { \zhdigits {#2} } }
      today 2516 \cs_set_eq:NN \CTEX@todayold \today
            2517 \ctex_define:n
            2518
                 {
                    today .choice: ,
            2519
                    today / old
            2520
                                    .code:n =
                      { \cs_set_eq:NN \today \CTEX@todayold } ,
            2521
                    today / small
            2522
                                   .code:n =
                        \cs_set_eq:NN \today \zhtoday
            2524
                        \zhnumsetup { time = Arabic }
            2525
                     } ,
            2526
                    today / big
                                    .code:n =
            2527
            2528
            2529
                        \cs_set_eq:NN \today \zhtoday
                        \zhnumsetup { time = Chinese }
            2531
            2532
                    today / unknown .code:n =
                      { \msg_error:nnx { ctex } { today-undef } {#1} }
            2533
                 }
            2534
            2535 \msg_new:nnnn { ctex } { today-undef }
                  { Today format "#1' is undefined. }
                  { Available today formats are old, small, 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。

```
2538 \tl_if_exist:NF \proofname
2539
        \tl_new:N \proofname
2540
        \tl_set:Nn \proofname { Proof }
2541
     }
2542
2543 \ctex_define:n
2544
    {
        contentsname
                       .tl_set:N = \contentsname ,
2545
       listfigurename .tl_set:N = \listfigurename ,
2546
       listtablename .tl_set:N = \text{listtablename},
2547
       figurename
                       .tl_set:N = \figurename ,
                        .tl_set:N = \tablename ,
       tablename
2549
       abstractname .tl_set:N = \abstractname ,
2550
                       .tl_set:N = \\indexname,
2551
       indexname
       appendixname .tl_set:N = \appendixname ,
2552
```

```
.tl_set:N = \proofname ,
                   proofname
    ⟨article⟩ 2554
                   bibname
                                    .tl\_set:N = \refname
                                    .tl\_set:N = \bibname
⟨book|report⟩ 2555
                   bibname
           2556 (*beamer)
                   algorithmname .tl_set:N = \algorithmname,
           2557
                                    .tl\_set:N = \bibname
                   bibname
           2558
                                    .tl\_set:N = \refname ,
                   refname
           2559
                   continuation .tl_set:N = \insertcontinuationtext
           2561 (/beamer)
           2562
                 }
           2563 (*ctex)
           2564 \msg_new:nnn { ctex } { ctexbibname }
           2565
                   Neither "\token_to_str:N \bibname' nor \token_to_str:N \refname' can be found. \\
           2566
                   \label{limits} The ``key`` bibname' ``will``set`` \token_to_str: N \ \ctexbibname' ``to``the``given``value.
           2567
           2568
           2569 \tl_if_exist:NTF \insertcontinuationtext
                    \ctex_define:n
           2571
           2572
                        algorithmname .tl_set:N = \algorithmname ,
           2573
                                     .tl\_set:N = \bibname ,
                        bibname
           2574
                        refname
                                        .tl_set:N = \refname
           2575
           2576
                        continuation .tl_set:N = \insertcontinuationtext
                 }
           2578
                 {
           2579
                    \tl if exist:NTF \bibname
           2580
                     { \ctex_define:n { bibname .tl_set:N = \bibname } }
           2581
           2582
                        \tl_if_exist:NTF \refname
                          { \ctex_define:n { bibname .tl_set:N = \refname } }
           2584
           2585
                            \msg_warning:nn { ctex } { ctexbibname }
           2586
                            \ctex_define:n { bibname .tl_set:N = \ctexbibname }
           2587
           2588
                     }
           2589
                 }
           2590
           2591 (/ctex)
           2592 (/class|ctex)
```

## 14.8 中文化的标题结构

本节内容在 CT<sub>E</sub>X 文档类或打开 heading 选项下生效。

2593 **(\*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。

2594 \*article|book|report\}
2595 \seq_const_from_clist:Nn \c__ctex_section_headings_seq
2596 { section , subsection , subsubsection , paragraph , subparagraph }
2597 \( \article|book|report\\)
\\c__ctex_headings_seq 2598 \( \article|book|report\\)
2599 \seq_new:N \c__ctex_headings_seq
2600 \seq_gset_eq:NN \c__ctex_headings_seq \c__ctex_section_headings_seq
\( \book|report\\) 2601 \seq_gput_left:Nn \c__ctex_headings_seq { chapter }
2602 \seq_gput_left:Nn \c__ctex_headings_seq { part }
2603 \( \article|book|report\\)
```

```
2605 \seq_const_from_clist:Nn \c__ctex_headings_seq
                           2606 { part , section , subsection }
                           2607 (/beamer)
\__ctex_initial_heading:n 2608 \cs_new_protected:Npn \__ctex_initial_heading:n #1
                           2610
                                   \tl_new:c { CTEX@pre#1 }
                                   \tl_new:c { CTEX@post#1 }
                           2611
                                   \tl_const:cx { CTEXthe#1 }
                           2612
                           2613
                                       \exp_not:c { CTEX@pre#1 }
                           2614
                                       \exp_not:c { CTEX@the#1 }
                           2615
                                       \exp_not:c { CTEX@post#1 }
                           2617
                                     }
                                   \tl_const:cx { CTEX@#1name }
                           2618
                           2619
                                       \group_begin:
                           2620
                                         \exp_not:c { CTEX@#1@nameformat }
                           2621
                           2622
                                              \exp_not:c { CTEX@pre#1 }
                                              \exp_not:N \tl_if_empty:NTF
                           2624
                                              \exp_not:c { CTEX@#1@numberformat }
                           2625
                                                { \exp_not:c { CTEX@the#1 } }
                           2626
                                                {
                           2627
                                                  \group_begin:
                           2628
                                                    \exp_not:c { CTEX@#1@numberformat }
                                                    \exp_not:c { CTEX@the#1 }
                           2631
                                                  \group_end:
                           2632
                                              \exp_not:c { CTEX@post#1 }
                           2633
                           2634
                                       \group_end:
                           2635
                                 }
                           2637
\__ctex_def_heading_keys:n 2638 \cs_new_protected:Npn \__ctex_def_heading_keys:n #1
                                 {
                           2639
                                   \exp_args:NNe \tl_put_right:Nn \l__ctex_tmp_tl
                           2640
                           2642
                                       #1
                                                            .meta:nn = \{ ctex / #1 \} \{ ##1 \} ,
                                       #1 / name
                           2643
                                                             .code:n =
                                         2644
                                                          .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@the#1 } ,
                                       #1 / number
                           2645
                                                           .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@beforeskip } ,
                                       #1 / beforeskip
                           2646
                                       #1 / afterskip
                                                           .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@afterskip} ,
                                       #1 / indent
                                                           .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@indent } ,
                                       #1 / numbering
                                                         .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@numbering } ,
                           2649
                           2650
                                       #1 / numbering
                                                          .initial:n = true ,
                                                          .initial:n = \c_zero_skip ,
                                       #1 / beforeskip
                           2651
                                       #1 / afterskip
                                                          .initial:n = \c_zero_skip ,
                           2652
                                                          .initial:n = \c_zero_dim ,
                                       #1 / indent
                           2653
                                       #1 / beforeskip
                                                          .value_required:n = true ;
                                       #1 / afterskip
                                                          .value_required:n = true ;
                           2655
                                       #1 / indent
                                                          .value_required:n = true ,
                           2656
                           2657 (*articlelbooklreport)
                                       #1 / afterindent .bool_set:N = \exp_not:c { CTEXO#10afterindent } ,
                           2658
                                       #1 / fixskip
                                                         .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@fixskip } ,
                           2659
                                       #1 / hang
                                                         .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@hang } ,
                           2660
                                                          .initial:n = true ,
                                       #1 / hang
                                       #1 / runin
                                                         .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@runin }
                           2662
                                                          .cs_set:Np = \exp_not:c { CTEX@#1@tocline } ##1##2 ,
                                       #1 / tocline
                           2663
                                       \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { break } ,
                           2664
                           2665 (/article|book|report)
                                       \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { format }
                           2666
                           2667
                                       \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { nameformat } ,
```

2604 (\*beamer)

```
\__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { numberformat } ,
            \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { titleformat } ,
            \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { aftername } ,
2670
            \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { aftertitle } ,
2671
2672
     }
2673
2674 \cs_new:Npn \__ctex_plus_key_aux:nn #1#2
                .tl_set:N = \exp_not:c \{ CTEX0#10#2 \} ,
       #1 / #2
2676
       #1 / #2 + .code:n =
2677
         { \t = put_right: Nn \exp_not:c { CTEX0#10#2 } { ##1 } } ,
2678
       #1 / #2 ~ + .code:n =
2679
         { \tl_put_right: Nn \exp_not:c { CTEX@#1@#2 } { ##1 } }
2680
```

\ctex\_assign\_heading\_name:nn 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, \\_\_ctex\_assign\_heading\_name:nnn 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 seq 或者手写函数解析参数来加以改进。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。

```
2682 \NewDocumentCommand \ctex_assign_heading_name:nn
     { m > { \SplitArgument { 1 } { , } } +m }
2683
     { \__ctex_assign_heading_name:nnn {#1} #2 }
2684
2685 \cs_new_protected:Npn \__ctex_assign_heading_name:nnn #1#2#3
2686
        \tl_set:cn { CTEX@pre#1 } {#2}
2687
        \tl_if_novalue:nTF {#3}
2688
         { \tl_clear:c { CTEX@post#1 } }
2689
          { \tl_set:cn { CTEX@post#1 } {#3} }
2690
     }
2691
```

chapter/pagestyle chapter/lotskip 2693 (\*book|report)

part/pagestyle 只在 ctexbook 和 ctexrep 下有定义。

```
chapter/lofskip 2692 \group_begin:
                2694 \t1_set:Nn \1_ctex_tmp_t1
                 2695
                                 / pagestyle .tl_set:N = \CTEX@part@pagestyle ,
                        chapter / pagestyle .tl_set:N = \CTEX@chapter@pagestyle ,
                        chapter / lofskip
                                            .tl_set:N = \CTEX@chapter@lofskip ,
                 2698
                                             .tl_set:N = \CTEX@chapter@lotskip ,
                 2699
                        chapter / lotskip
                                            .initial:n = \c_zero_skip ,
                        chapter / lofskip
                 2700
                        chapter / lotskip
                                            .initial:n = \c_zero_skip ,
                 2701
                 2702
                        chapter / lofskip .value_required:n = true ,
                        chapter / lotskip .value_required:n = true ,
                      7
                 2704
                 2705 (/book|report)
                2706 (*articlelbeamer)
                2707 \tl_clear:N \l__ctex_tmp_tl
                2708 (/article|beamer)
                     定义标题键值选项。
```

```
2709 \seq_map_inline: Nn \c__ctex_headings_seq
     {
2710
2711
        \__ctex_initial_heading:n {#1}
        \__ctex_def_heading_keys:n {#1}
     }
2714 \exp_args:NNo \group_end: \ctex_define:n { \l__ctex_tmp_tl }
```

\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。

\partmark 提供 \partmark。

2756 \ProvideDocumentCommand \partmark { m }

2757 { \markboth { } { } }

```
{
                      2716
                      2717
                             \normalfont
                      2718
                             \tl_clear:N \l__ctex_autoindent_tl
                             \int_set:Nn \tex_interlinepenalty:D { 10 000 }
                      2719
                             \tex_noindent:D
                      2721
   \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。
                      2722 \cs_new_protected:Npn \ctex_indent_box:n #1
                      2723
                             \dim_set:Nn \tex_parindent:D {#1}
                     2724
                             \__ctex_insert_indent:
                     2725
                         }
                     2726
                     2727 \cs_new_protected:Npn \__ctex_insert_indent:
                     2728
                             \dim_compare:nNnF \tex_parindent:D = \c_zero_dim
                               { \tex_indent:D }
                     2731
                          }
                      2732 \cs_new_eq:NN \CTEX@indentbox \ctex_indent_box:n
                      14.8.2 标准标题命令的修改
                     2733 <*article|book|report>
     \CTEX@fixtopskip 修正 book 和 report 类的 \part 和 \chapter 标题之前的多余空行。
                      2734 (*book|report)
                     2735 \cs_new_protected:Npn \CTEX@fixtopskip
                     2736
                             \CTEX@fixheadingskip
                            \dim_compare:nNnF \tex_pagegoal:D < \c_max_dim
                              { \skip_sub: Nn \l__ctex_heading_skip { \tex_topskip:D } }
                          }
                      2740
                     2741 (/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), TrX 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。
                      2742 \cs_new_protected:Npn \CTEX@fixheadingskip
                      2743
                     2744
                             \label{local_dim_set:Nn local} $$\dim_{\text{set}:Nn \ \text{tex\_prevdepth:D } \{ -1000pt \ \}$}
                      2745
                             2746
                     2747
                     2748 \skip_new:N \l__ctex_heading_skip
                     2749 \cs_new_protected:Npn \CTEX@setheadingskip
                           { \skip_set:Nn \l__ctex_heading_skip }
                      2751 \cs_new_eq:NN \CTEX@headingskip \l__ctex_heading_skip
\CTEX@setthispagestyle 将 \CTEX@(part|chapter)@pagestyle 展开后再传给 \thispagestyle。
                     2752 (*book|report)
                      2753 \cs_new_protected:Npn \CTEX@setthispagestyle #1
                           { \exp_args:Ne \thispagestyle { \use:c { CTEX@#1@pagestyle } } }
                      2755 (/book|report)
```

```
\CTEXifname 用于判断当前标题是否有编号。
   \CTEX@ifnametrue
  \CTEX@ifnamefalse 2758 \cs_new_eq:NN \CTEXifname \use_ii:nn
                   2759 \cs_new_protected:Npn \CTEX@ifnametrue
                   2760 { \cs_set_eq:NN \CTEXifname \use_i:nn }
                   2761 \cs_new_protected:Npn \CTEX@ifnamefalse
                   2762 { \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。
                    2763 (*book|report)
                   2764 \cs_new_protected:Npn \CTEX@addloflotskip #1
                   2765
                   2766
                           \skip_set:Nn \l__ctex_heading_skip { \use:c { CTEX@#1@lofskip } }
                           \skip_if_eq:nnF { \l__ctex_heading_skip } { \c_zero_skip }
                    2767
                    2768
                               \addtocontents { lof }
                                 { \protect \addvspace { \skip_use:N \l__ctex_heading_skip } }
                    2770
                    2771
                           \skip_set:Nn \l__ctex_heading_skip { \use:c { CTEX@#1@lotskip } }
                    2772
                           \skip_if_eq:nnF { \l__ctex_heading_skip } { \c_zero_skip }
                    2773
                               \addtocontents { lot }
                                 { \protect \addvspace { \skip_use:N \l__ctex_heading_skip } }
                    2777
                         }
                   2778
                   2779 (/book|report)
   \CTEX@addtocline 2780 \cs_new_protected:Npn \CTEX@addtocline #1#2
                   2781 { \addcontentsline { toc } {#1} { \use:c { CTEXO#10tocline } {#1} {#2} } }
```

## 14.8.2.1 part 的标题

```
\part 2782 (*article)
      2783 \renewcommand\part{%
            \if@noskipsec \leavevmode \fi
      2785
            \par
          \CTEX@part@break
      2787 % \addvspace{4ex}%
            \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@beforeskip
            \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
      2789
            \addvspace \CTEX@headingskip
      2790
            \ifodd \CTEX@part@afterindent
      2791
             \@afterindenttrue
      2792
            \else
             \@afterindentfalse
      2794
            \fi
      2795
            \secdef\@part\@spart}
      2796
      2797 (/article)
      2798 (*book|report)
      2799 \renewcommand\part{%
      2800 % \if@openright
      2801 %
              \cleardoublepage
      2802 % \else
      2803 %
              \clearpage
      2804 % \fi
            \CTEX@part@break
      2805
      2806 % \thispagestyle{plain}%
            \CTEX@setthispagestyle{part}%
            \if@twocolumn
      2808
              \onecolumn
      2809
              \@tempswatrue
      2810
            \else
      2811
              \@tempswafalse
      2812
            \fi
```

97

```
2814 % \null\vfil
             \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@beforeskip
             \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixtopskip \fi
             \vspace*{\CTEX@headingskip}%
           \secdef\@part\@spart}
       2819 (/book|report)
\@part 2820 (*article)
       2821 \def\@part[#1]#2{%
             \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
               \ifodd \CTEX@part@numbering
       2824
                 \CTEX@ifnametrue
                 \refstepcounter{part}%
       2825
                 \addcontentsline{toc}{part}{\thepart\hspace{1em}#1}%
       2826 %
               \else
       2827
                 \CTEX@ifnamefalse
       2828
                 \CTEX@makeanchor{part*}%
                 \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
       2830 %
               \fi
       2831
             \else
       2832
               \CTEX@ifnamefalse
       2833
               \CTEX@makeanchor{part*}%
       2834
              \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
       2835 %
            \fi
       2836
             \CTEX@gettitle{#1}%
       2837
             \CTEX@addtocline{part}{#1}%
       2838
             \partmark{#1}%
       2839
             \begingroup
       2840
       2841 %
               \parindent \z@ \raggedright \interlinepenalty \@M \normalfont
       2842
               \CTEX@heading@format@initial
       2843
               \CTEX@part@format{%
       2844 %
               \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                 \Large\bfseries\partname\nobreakspace\thepart\par\nobreak
       2845 %
       2846 %
       2847
                 \CTEX@headinghang{part}%
                   {\CTEXifname{\CTEX@partname\CTEX@part@aftername}{}}%
       2848
               \huge\bfseries #2%
       2849 %
                   \CTEX@part@titleformat{#2}%
       2850
       2851 %
               \markboth{}{}\par
                   \CTEX@part@aftertitle}\par
       2852
             \endgroup
       2853
             \nobreak
       2854
       2855 % \vskip 3ex
             \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@afterskip
             \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
       2857
             \vskip \CTEX@headingskip
       2858
             \@afterheading}
       2859
       2860 (/article)
       2861 (*book|report)
       2862 \def\@part[#1]#2{%
            \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
       2863
               \ifodd \CTEX@part@numbering
       2864
                 \CTEX@ifnametrue
       2865
                 \refstepcounter{part}%
       2866
                 \addcontentsline{toc}{part}{\thepart\hspace{1em}#1}%
       2867 %
               \else
       2868
                 \CTEX@ifnamefalse
                 \CTEX@makeanchor{part*}%
                 \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
       2871 %
               \fi
       2872
             \else
       2873
       2874
               \CTEX@ifnamefalse
       2875
               \CTEX@makeanchor{part*}%
       2876 %
               \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
       2877
             \fi
             \CTEX@gettitle{#1}%
       2878
             \CTEX@addtocline{part}{#1}%
       2879
```

98

```
2880 % \markboth{}{}%
          2881
                \partmark{#1}%
          2882
                \begingroup
                  \centering \interlinepenalty \@M \normalfont
          2883 %
                  \CTEX@heading@format@initial
          2884
          2885
                  \CTEX@part@format{%
                  \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
          2886 %
          2887 %
                     \huge\bfseries\partname\nobreakspace\thepart\par\vskip 20\p@
          2888 %
                  \fi
                     \CTEX@headinghang{part}%
          2889
                       {\CTEXifname{\CTEX@partname\CTEX@part@aftername}{}}%
          2890
                  \Huge\bfseries #2\par
          2891 %
                     \CTEX@part@titleformat{#2}%
          2892
                     \CTEX@part@aftertitle}\par
                \endgroup
          2894
                \@endpart}
          2895
          2896 (/book|report)
  \@spart 2897 \article \
          2898 \def\@spart#1{%
                \CTEX@ifnamefalse
          2899
          2900
                \CTEX@makeanchor@spart{part*}%
                \CTEX@gettitle{#1}%
          2902
                \begingroup
                  \parindent \z@ \raggedright \interlinepenalty \@M \normalfont
          2903 %
                  \CTEX@heading@format@initial
          2904
                  \CTEX@part@format{%
          2905
                    \CTEX@headinghang{part}{}%
          2906
          2907 %
                  \huge \bfseries #1\par
                    \CTEX@part@titleformat{#1}%
          2909
                     \CTEX@part@aftertitle}\par
          2910
                \endgroup
                \nobreak
          2911
          2912 % \vskip 3ex
                \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@afterskip
          2913
                \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
                \vskip \CTEX@headingskip
                \@afterheading}
          2916
          2917 (/article)
          2918 (*book|report)
          2919 \def\@spart#1{%
                \CTEX@ifnamefalse
                \CTEX@makeanchor@spart{part*}%
          2921
                \CTEX@gettitle{#1}%
          2923
                \begingroup
          2924 %
                  \centering \interlinepenalty \@M \normalfont
                  \CTEX@heading@format@initial
          2925
                  \CTEX@part@format{%
          2926
                     \CTEX@headinghang{part}{}%
          2927
          2928 %
                   \Huge \bfseries #1\par%
          2929
                    \CTEX@part@titleformat{#1}%
                     \CTEX@part@aftertitle}\par
          2930
                \endgroup
          2931
                \@endpart}
          2932
          2933 (/book|report)
\@endpart 2934 (*book|report)
          2935 \def\@endpart{%
          2936 % \vfil
                \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@afterskip
          2937
                \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
          2938
                \vskip \CTEX@headingskip
          2939
                \newpage
          2940
                \if@twoside
          2941
          2942
                  \if@openright
          2943
                     \null
          2944
                     \thispagestyle{empty}%
```

99

```
2945 \newpage
2946 \fi
2947 \fi
2948 \if@tempswa
2949 \twocolumn
2950 \fi}
2951 \langle /book|report\
```

```
14.8.2.2 chapter 的标题
          2952 (*book|report)
\chapter 2953 \renewcommand\chapter{%
          2954 % \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
          2955 % \thispagestyle{plain}%
          2956 \CTEX@chapter@break
          2957 \CTEX@setthispagestyle{chapter}%
              \global\@topnum\z@
          2959 % \@afterindentfalse
          2960 \ifodd \CTEX@chapter@afterindent
                  \@afterindenttrue
          2961
               \else
          2962
          2963
                  \@afterindentfalse
          2964
                \fi
                \secdef\@chapter\@schapter}
\@chapter 2966 \def\@chapter[#1]#2{%
          2967
               \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
          2968 (*book)
                  \if@mainmatter
          2969
          2970 (/book)
                    \ifodd \CTEX@chapter@numbering
          2971
                      \CTEX@ifnametrue
                      \refstepcounter{chapter}%
          2974 %
                      \typeout{\@chapapp\space\thechapter.}%
                      \typeout{\CTEXthechapter}%
          2975
                      \addcontentsline{toc}{chapter}
          2976 %
          2977 %
                        {\protect\numberline{\thechapter}#1}%
          2978
                      \CTEX@ifnamefalse
                      \CTEX@makeanchor{\Hy@chapapp*}%
          2980
          2981 %
                      \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
                    \fi
          2982
          2983 (*book)
                  \else
          2984
                    \CTEX@ifnamefalse
          2985
                    \CTEX@makeanchor@chapter{\Hy@chapapp*}%
          2986
                    \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
          2987 %
                  \fi
          2988
          2989 (/book)
                \else
          2990
                  \CTEX@ifnamefalse
          2991
                  \CTEX@makeanchor@chapter{\Hy@chapapp*}%
          2993 %
                  \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
                \fi
          2994
                \CTEX@gettitle{#1}%
          2995
                \verb|\CTEX@addtocline{chapter}{#1}||
          2996
                \chaptermark{#1}%
          2997
          2998 % \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p0}}%
          2999 % \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p0}}%
          3000
                \CTEX@addloflotskip{chapter}%
          3001
                \if@twocolumn
                  \@topnewpage[\@makechapterhead{#2}]%
          3002
                \else
          3003
                  \@makechapterhead{#2}%
          3004
                \@afterheading
```

\fi}

```
\@schapter 3007 \def\@schapter#1{%
                    3008
                         \CTEX@ifnamefalse
                    3009
                          \CTEX@makeanchor@schapter{\Hy@chapapp*}%
                          \CTEX@gettitle{#1}%
                    3010
                         \if@twocolumn
                    3011
                            \@topnewpage[\@makeschapterhead{#1}]%
                    3012
                          \else
                    3013
                            \@makeschapterhead{#1}%
                    3014
                    3015
                            \@afterheading
                         \fi}
                    3016
 \@makechapterhead 3017 \def\@makechapterhead#1{%
                    3018 % \vspace*{50\p0}%
                          \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@beforeskip
                    3019
                          \ifodd \CTEX@chapter@fixskip \CTEX@fixtopskip \fi
                    3020
                          \vspace*{\CTEX@headingskip}%
                          \begingroup
                    3022
                            \parindent \z@ \raggedright \normalfont
                    3023 %
                            \CTEX@heading@format@initial
                    3024
                            \CTEX@chapter@format{%
                    3025
                    3026 %
                           \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                    3027 %
                              \if@mainmatter
                    3028 %
                                \huge\bfseries\@chapapp\space\thechapter\par\nobreak\vskip 20\p@
                              \fi
                    3029 %
                           \fi
                    3030 %
                              \CTEX@headinghang{chapter}%
                    3031
                                {\CTEXifname{\CTEX@chaptername\CTEX@chapter@aftername}{}}%
                    3032
                            \Huge \bfseries #1\par\nobreak
                    3033 %
                    3034
                              \CTEX@chapter@titleformat{#1}%
                    3035
                              \CTEX@chapter@aftertitle}\par
                    3036
                          \endgroup
                          \nobreak
                    3037
                    3038 % \vskip 40\p@
                          \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@afterskip
                    3039
                          \ifodd \CTEX@chapter@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
                         \vskip \CTEX@headingskip}
\@makeschapterhead 3042 \def\@makeschapterhead#1{%
                    3043 % \vspace*{50\p@}%
                          \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@beforeskip
                    3044
                          \ifodd \CTEX@chapter@fixskip \CTEX@fixtopskip \fi
                    3045
                          \vspace*{\CTEX@headingskip}%
                    3046
                    3047
                          \begingroup
                    3048 % \parindent \z@ \raggedright \normalfont \interlinepenalty\@M
                            \CTEX@heading@format@initial
                    3049
                            \CTEX@chapter@format{%
                    3050
                              \verb|\CTEX@headinghang{chapter}{}| % \\
                    3051
                              \Huge \bfseries #1\par\nobreak
                    3052 %
                              \CTEX@chapter@titleformat{#1}%
                    3053
                    3054
                              \CTEX@chapter@aftertitle}\par
                          \endgroup
                    3055
                          \nobreak
                    3056
                    3057 % \vskip 40\p@
                          \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@afterskip
                    3058
                          \ifodd \CTEX@chapter@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
                    3059
                          \vskip \CTEX@headingskip}
                    3061 (/book|report)
                    14.8.2.3 section 类的标题
```

\@startsection LATEX 的标准参数是:

101

```
3064
                      \par
                3065 % \@tempskipa #4\relax
                3066 % \@afterindenttrue
                3067 % \ifdim \@tempskipa <\z@
                        \@tempskipa -\@tempskipa \@afterindentfalse
                3068 %
                3069 % \fi
                      \CTEX@update@sectionformat@n{#1}%
                3070
                3071
                      \ifodd \CTEX@afterindent
                        \@afterindenttrue
                3072
                3073
                      \else
                        \@afterindentfalse
                3074
                      \fi
                3075
                      \if@nobreak
                3076
                        \everypar{}%
                3078
                        \addpenalty\@secpenalty\addvspace\@tempskipa
                3079 %
                        \csname CTEX@#1@break\endcsname
                3080
                        \CTEX@setheadingskip{#4}%
                3081
                        \ifodd \CTEX@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
                3082
                        \addvspace \CTEX@headingskip
                3083
                      \backslash fi
                3084
                3085
                      \@ifstar
                         \{\CTEX@makeanchor@ssect $$\#1*\} \@ssect $$\#3\} $$\#4\} $$\#6\} $\% $
                3086
                        {\@dblarg{\@sect{#1}{#2}{#3}{#4}{#5}{#6}}}}
                3087
\@seccntformat 3088 \def\@seccntformat#1{%
                3089 % \csname the#1\endcsname\quad}%
                      \csname CTEX@#1name\endcsname
                3090
                      \csname CTEX@#1@aftername\endcsname}
        \@sect 3092 \def\@sect#1#2#3#4#5#6[#7]#8{%
                3093
                      \ifnum #2>\c@secnumdepth
                        \CTEX@ifnamefalse
                        \CTEX@makeanchor@sect{#1*}%
                3095
                        \let\@svsec\@empty
                3096
                      \else
                3097
                        \ifodd \csname CTEX@#1@numbering\endcsname
                3098
                          \CTEX@ifnametrue
                3099
                          \refstepcounter{#1}%
                          \protected@edef\@svsec{\@seccntformat{#1}\relax}%
                3101
                3102
                        \else
                3103
                          \CTEX@ifnamefalse
                          \CTEX@makeanchor{#1*}%
                3104
                          \let\@svsec\@empty
                3105
                3106
                3107
                      \fi
                3108
                      \CTEX@gettitle{#7}%
                3109 % \@tempskipa #5\relax
                3110 % \ifdim \@tempskipa>\z@
                      \unless \ifodd \CTEX@runin
                3111
                3112
                        \begingroup
                          \CTEX@heading@format@initial
                3113
                3114
                             \@hangfrom{\hskip #3\relax\@svsec}%
                3115 %
                             \interlinepenalty \@M #8\@@par
                3116 %
                             \CTEX@sectionhang{#3}{\@svsec}%
                3117
                             \csname CTEX@#1@titleformat\endcsname{#8}%
                3118
                             \csname CTEX0#1@aftertitle\endcsname}\par
                3119
                        \endgroup
                        \csname #1mark\endcsname{#7}%
                3121
                3122 %
                        \addcontentsline{toc}{#1}{%
                          \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
                3123 %
                3124 %
                            \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
                3125 %
                          \fi
                3126 %
                          #7}%
                3127
                        \CTEX@addtocline{#1}{#7}%
                3128
                      \else
```

```
\def\@svsechd{%
        3130
                  #6{%
                    \hskip #3\relax \@svsec #8
        3131 %
                     {\CTEX@indentbox{#3}}\@svsec
        3132
                     \csname CTEX@#1@titleformat\endcsname{#8}%
        3133
                     \csname CTEX@#1@aftertitle\endcsname}%
        3134
                   \csname #1mark\endcsname{#7}%
        3135
        3136 %
                  \addcontentsline{toc}{#1}{%
        3137 %
                    \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
        3138 %
                       \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
        3139 %
                    \fi
        3140 %
                    #7}%
                   \CTEX@addtocline{#1}{#7}}%
        3141
              \fi
        3142
        3143
              \ensuremath{\texttt{0xsect}\{\#5\}}
\@ssect 3144 \def\@ssect#1#2#3#4#5{%
        3145
              \CTEX@ifnamefalse
              \CTEX@gettitle{#5}%
        3146
        3147 % \@tempskipa #3\relax
        3148 % \ifdim \@tempskipa>\z@
              \unless \ifodd \CTEX@runin
        3149
                \begingroup
        3151
                   \CTEX@heading@format@initial
        3152
                  #4{%
        3153 %
                    \@hangfrom{\hskip #1}%
                    \interlinepenalty \@M \#5\__ctexpar
        3154 %
                    \CTEX@sectionhang{#1}{}%
        3155
        3156
                       \CTEX@titleformat@n{#5}%
        3157
                       \CTEX@aftertitle}\par
        3158
                \endgroup
        3159
              \else
                3160 %
                \def\@svsechd{#4{{\CTEX@indentbox{#1}}}%
        3161
                   \CTEX@titleformat@n{#5}\CTEX@aftertitle}}%
        3162
              \fi
        3163
              \0xsect{#3}}
        3164
\@xsect 3165 \def\@xsect#1{%
        3166 % \@tempskipa #1\relax
        3167 % \ifdim \@tempskipa>\z@
              \unless \ifodd \CTEX@runin
        3168
                \par \nobreak
        3169
        3170 %
                \vskip \@tempskipa
                \CTEX@setheadingskip{#1}%
        3171
                \ifodd \CTEX@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
        3172
                \vskip \CTEX@headingskip
        3173
                \@afterheading
        3174
              \else
        3175
                \@nobreakfalse
        3176
                \global\@noskipsectrue
        3177
                \everypar{%
        3178
                  \if@noskipsec
        3180
                     \global\@noskipsecfalse
                    {\sc} {\sc} 20\lastbox}
        3181
                    \clubpenalty\@M
        3182
        3183
                     \begingroup \@svsechd \endgroup
        3184
                     \unskip
        3185 %
                     \@tempskipa #1\relax
                    \hskip -\@tempskipa
        3186 %
                     \CTEX@heading@glue{#1}%
        3187
        3188
                     \clubpenalty \@clubpenalty
        3189
                     \everypar{}%
        3190
        3191
                   fi}%
        3192
              \fi
        3193
              \ignorespaces}
```

```
\CTEX@headinghang 分别用于用于实现 \part/\chapter 和 \section 类标题的 indent 和 hang 选项。
                         \CTEX@sectionhang
                                                                            3194 \cs_new_protected:Npn \CTEX@headinghang #1
                                                                            3195
                                                                            3196
                                                                                                  \ctex_heading_hang:cnn
                                                                                                        { CTEX@#1@hang }
                                                                            3197
                                                                                                        { \use:c { CTEX@#1@indent } }
                                                                            3198
                                                                            3199
                                                                            3200 \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
                                                                            3202 \cs_new_protected:Npn \ctex_heading_hang:Nnn #1#2#3
                                                                            3203
                                                                            3204
                                                                                                  \dim_set:Nn \tex_parindent:D {#2}
                                                                            3205
                                                                                                  \bool_if:NTF #1
                                                                            3206
                                                                                                        { \ctex_hang_from:n }
                                                                            3207
                                                                                                        { \use:n }
                                                                                                        { \__ctex_insert_indent: #3 }
                                                                            3208
                                                                            3209
                                                                            3210 \cs_new_protected:Npn \ctex_hang_from:n #1
                                                                            3211
                                                                                           {
                                                                                                  \tex_noindent:D
                                                                            3212
                                                                                                  \hbox_set:Nn \l_ctex_tmp_box {#1}
                                                                            3213
                                                                                                  \tex_hangindent:D = \box_wd:N \l__ctex_tmp_box
                                                                            3214
                                                                                                  \box_use_drop:N \l__ctex_tmp_box
                                                                            3215
                                                                            3216
                                                                            3217 \cs_generate_variant:Nn \ctex_heading_hang:Nnn { c }
                \ctex_heading_glue:n 如果缩进 #1 长度为零,就不插入水平间距。
                     \CTEX@heading@glue
                                                                            3218 \cs_new_protected:Npn \ctex_heading_glue:n #1
                                                                            3219
                                                                            3220
                                                                                                  \group_begin:
                                                                                                        3221
                                                                                                        \dim_compare:nNnF \l__ctex_heading_skip = \c_zero_dim
                                                                            3222
                                                                                                             { \skip_horizontal:N \l__ctex_heading_skip }
                                                                            3223
                                                                            3224
                                                                                                   \group_end:
                                                                                           7
                                                                            \verb| 3226 \cs_new_eq:NN \color= CTEX@heading@glue \color= ctex_heading_glue:n | CTEX@heading_glue:n | 
\CTEX@update@sectionformat@n 在 \@startsection 中设置 \CTEX@titleformat@n 等为相应函数。
                                                                            \verb| 3227 \cs_new_protected:Npn \color= CTEX@update@sectionformat@n \#1 | \color= 1 | \colo
                                                                            3228
                                                                                                  \cs_set_eq:Nc \CTEX@titleformat@n { CTEX@#1@titleformat }
                                                                            3229
                                                                                                  \cs_set_eq:Nc \CTEX@aftertitle
                                                                                                                                                                                                { CTEX@#1@aftertitle }
                                                                            3230
                                                                                                  \cs_set_eq:Nc \CTEX@afterindent
                                                                                                                                                                                                { CTEX@#1@afterindent }
                                                                            3231
                                                                                                  \cs_set_eq:Nc \CTEX@fixskip
                                                                            3232
                                                                                                                                                                                                   { CTEX@#1@fixskip }
                                                                                                  \cs_set_eq:Nc \CTEX@hang
                                                                                                                                                                                                    { CTEX@#1@hang }
                                                                            3234
                                                                                                  \cs_set_eq:Nc \CTEX@runin
                                                                                                                                                                                                    { CTEX@#1@runin }
                                                                            3235
                                                                            3236 \cs_new_eq:NN \CTEX@titleformat@n \use:n
                                                                            3237 \cs_new_eq:NN \CTEX@aftertitle \prg_do_nothing:
                                                                            3238 \cs_new_eq:NN \CTEX@afterindent \c_true_bool
                                                                            3239 \cs_new_eq:NN \CTEX@fixskip \c_false_bool
                                                                            3240 \cs_new_eq:NN \CTEX@hang \c_true_bool
                                                                            3241 \cs_new_eq:NN \CTEX@runin \c_false_bool
                      \CTEX@part@tocline 3242 \cs_new:Npn \CTEX@part@tocline #1#2
             \CTEX@chapter@tocline 3243
                                                                                                  \CTEXifname
                                                                            3244
                                                                                                       { \CTEXthepart \hspace { 1em } }
                                                                            3245
                                                                                                             }
                                                                            3246
                                                                                                        {
                                                                            3247
```

```
3250 \cs_new:Npn \CTEX@chapter@tocline #1#2
                    3251
                            \CTEXifname
                    3252
                              { \protect \numberline { \CTEXthechapter \hspace { .3em } } }
                    3253
                    3254
                    3255
                    3256
                          }
                    3257 (/book|report)
   \CTEXnumberline 3258 \cs_new:Npn \CTEXnumberline #1
                    3259
                          {
                            \CTEXifname
                    3260
                              { \protect \numberline { \use:c { CTEXthe #1 } } }
                    3261
                    3262
                              { }
                    3264 \int_zero:N \l__ctex_tmp_int
                    3265 \seq_map_inline: Nn \c__ctex_section_headings_seq
                    3267
                            \int_incr:N \l_ctex_tmp_int
                            \verb|\cs_gset_protected:cpx|| \{\#1\}
                    3268
                    3269
                                 \exp_not:N \@startsection {#1}
                    3270
                                   { \int_use:N \l__ctex_tmp_int }
                    3271
                    3272
                                   { \exp_not:c { CTEX@#1@indent } }
                                   { \exp_not:c { CTEX@#1@beforeskip } }
                    3274
                                   { \exp_not:c { CTEX@#1@afterskip } }
                                   { \exp_not:N \normalfont \exp_not:c { CTEX@#1@format } }
                    3275
                    3276
                            \cs_new:cpn { CTEX@#1@tocline } ##1##2
                    3277
                              { \CTEXnumberline { ##1 } ##2 }
                    3278
                    14.8.2.4 附录标题
     appendix/name 3280 \ctex_define:n
   appendix/number 3281
                         {
appendix/numbering 3282
                            appendix
                                                      .meta:nn = { ctex / appendix } {#1} ,
                            appendix / name
                                                       .code:n =
                    3283
                              { \ctex_assign_heading_name:nn { appendix } {#1} } ,
                    3285
                            appendix / number
                                                    .tl_set:N = \CTEX@appendix@number
                            appendix / numbering .bool_set:N = \CTEX@appendix@numbering ,
                    3286
                            appendix / numbering .initial:n = true
                    3287
                    3288
                    3289 \tl_new:N \CTEX@preappendix
                    3290 \tl_new:N \CTEX@postappendix
         \appendix 3291 \cs_new_eq:NN \CTEX@save@appendix \appendix
                    3292 \cs_gset_protected:Npn \appendix
                    3293
                            \CTEX@save@appendix
                    3294
                    3295 (*article)
                            \gdef \CTEX@presection { \CTEX@preappendix }
                    3296
                            \gdef \CTEX@thesection { \CTEX@appendix@number }
                    3297
                            \gdef \CTEX@postsection { \CTEX@postappendix }
                            \gdef \CTEX@section@numbering { \CTEX@appendix@numbering }
                    3300 (/article)
                    3301 (*book|report)
                            \gdef \CTEX@prechapter { \CTEX@preappendix }
                    3302
                            \gdef \CTEX@thechapter { \CTEX@appendix@number }
                    3303
                            \gdef \CTEX@postchapter { \CTEX@postappendix }
                    3304
                            \gdef \CTEX@chapter@numbering { \CTEX@appendix@numbering }
                    3306 (/book|report)
```

3248 }
3249 **\'abook|report\'abook|report\'abook|** 

3307 }

## 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。

```
3308 \cs_new_protected:Npn \CTEX@makeanchor #1
3309 { }
```

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

```
3310 \seq_const_from_clist:Nn \c__ctex_headings_cs_seq
    ⟨article⟩ 3311 { part , spart , sect , ssect }
               { part , spart , chapter , schapter , sect , ssect }
⟨book|report⟩ 3312
          3313 \seq_map_inline:Nn \c__ctex_headings_cs_seq
          3314
                  \cs_new_eq:cc { CTEX@ #1 } { @ #1 }
                  \cs_new_eq:cN { CTEX@makeanchor@ #1 } \CTEX@makeanchor
          3316
          3317
```

\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 CT<sub>E</sub>X 的定义。

```
3318 \cs_new_protected:Npn \CTEX@hyperheadinghook
     {
3319
        \group_begin:
3320
          \legacy_if:nTF { Hy@implicit }
3321
3322
3323
               \cs_set_eq:NN \H@old@chapter \Hy@org@chapter
              \seq_map_inline:Nn \c__ctex_headings_cs_seq
3324
3325
                 {
                   \cs_if_eq:ccT { H@old@ ##1 } { CTEX@ ##1 }
3326
                     {
3327
                        \cs_gset_eq:cc { @ ##1 } { CTEX@ ##1 }
                       \cs_gset_eq:cN { CTEX@makeanchor@ ##1 } \CTEX@makeanchor
3330
                 }
3331
            }
3332
3333
               \seq_map_inline:Nn \c__ctex_headings_cs_seq
3334
                 { \cs_gset_eq:cN { CTEX@makeanchor@ ##1 } \CTEX@makeanchor }
3336
3337
        \group_end:
3338
3339 \ctex_at_end_package:nn { hyperref }
3340
        \cs_gset_protected:Npn \CTEX@makeanchor #1
3341
3342
             \Hy@MakeCurrentHrefAuto {#1}
3343
             \Hy@raisedlink
                 \hyper@anchorstart { \@currentHref }
3346
3347
                 \hyper@anchorend
3348
3349
        \CTEX@hyperheadinghook
3350
```

#### 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。

```
3352 \cs_new_protected:Npn \CTEX@gettitle #1
3353 { }
```

#### 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 afterskip\)参数的符号不再有特殊意义,改由相应的选项 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

```
\t lh@(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 after indent \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 CT<sub>E</sub>X 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 CT<sub>E</sub>X 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⟩。

```
3363 \cs_new_protected:Npn \ctex_titlesec_hook:
3364
        \@ifpackagewith { titlesec } { explicit }
3365
            \cs_set_eq:NN \__ctex_titlesec_format:Nn
3367
3368
                           \__ctex_titlesec_format_explicit:Nn
         7
3369
         { }
3370
        \clist_map_inline:nn
3371
          { indentafter , noindentafter , indentfirst , nonindentfirst }
            \@ifpackagewith { titlesec } { ##1 }
3374
3375
3376
                \clist_map_break:n
                  { \cs_set_eq:NN \__ctex_titlesec_hook:n \__ctex_titlesec_format:n }
3377
3378
              { }
        \seq_map_function:NN \c__ctex_section_headings_seq \__ctex_titlesec_hook:n
3381
3382
   \cs_new_protected:Npn \__ctex_titlesec_hook:n #1
3383
3384
        \__ctex_titlesec_format:n {#1}
3385
        \exp_args:Nc \__ctex_titlesec_spacing:Nn { ttls@#1 } {#1}
     7
3388 \cs_new_protected:Npn \__ctex_titlesec_format:n #1
3389
     ₹
        \cs_if_free:cF { ttlf@#1 }
3390
          { \exp_args:Nc \__ctex_titlesec_format:Nn { ttlf@#1 } {#1} }
3391
3392
```

107

```
3393 \cs_new_protected:Npn \__ctex_titlesec_format:Nn #1#2
3394
3395
        \tl_set:Nx #1
3396
            \bool_if:cTF { CTEX@#2@runin }
3397
              { \exp_not:N \ttlh@runin }
3398
              { \exp_not:N \ttlh@hang }
3399
            \tl_tail:N #1
3400
3401
3402
3403 \cs_new_protected:Npn \__ctex_titlesec_format_explicit:Nn #1#2
3404
        \cs_set_nopar:Npx #1 ##1
3405
3406
            \bool_if:cTF { CTEX@#2@runin }
3407
              { \exp_not:N \ttlh@runin }
3408
              { \exp_not:N \ttlh@hang }
3409
            \exp_args:No \tl_tail:n { #1 { } }
3410
3411
3412
3413 \cs_new_protected:Npn \__ctex_titlesec_spacing:Nn #1#2
      { \tl_set:Nx #1 { \exp_after:wN \__ctex_titlesec_spacing:nnnnnn #1 {#2} } }
3415 \cs_new:Npn \__ctex_titlesec_spacing:nnnnnn #1#2#3#4#5#6
3416
        \exp_not:n { {#1} {#2} {#3} {#4} }
3417
        { \bool_if:cTF { CTEX0#6@afterindent } { \One } { \z0 } }
3418
3419
3420 \@ifpackageloaded { titlesec }
     { }
3421
3422
        \ctex_at_end_package:nn { titlesec }
3424
            \@ifpackagewith { titlesec } { loadonly }
3425
3426
              { }
              { \ctex_titlesec_hook: }
3427
3428
     }
     让编译时终端显示 \CTEXthechapter, 目录使用 \CTEXtheXXX 编号。
3430 \ctex_at_end_package:nn { titlesec }
3431
     {
3432 (*book|report)
        \tl_set:Nn \ttl@chapterout { \typeout { \CTEXthechapter } }
3434 (/book|report)
        \cs_if_free:NF \ttl@tocpart
3435
          {
3436
            \cs_set_protected:Npn \ttl@tocpart
3437
              { \tl_set:Nn \ttl@a { \CTEXthepart \hspace { 1em } } }
3438
3439
        \seq_map_inline: Nn \c__ctex_headings_seq
3440
3441
            \cs_if_exist:cF { ttl@toc #1 }
3442
              {
3443
                \cs_new_protected:cpx { ttl@toc #1 }
3444
3445
                     \tl_set:Nn \exp_not:N \ttl@a
3447
                         \exp_not:N \protect
3448
                         \exp_not:N \numberline { \exp_not:c { CTEXthe #1 } }
3449
3450
3451
              }
          }
3453
     }
3454
```

在 titlesec 包定义的标题中更新 \CTEXifname。

```
3455 \ctex_at_end_package:nn { titlesec }
3456
        \ctex_patch_cmd:Nnn \ttl@labelling
3457
          { \let \ifttl@toclabel \ifttl@label }
3458
3459
            \let \ifttl@toclabel \ifttl@label
3460
            \CTEX@updatettlifname
3461
3462
        \cs_new_protected:Npn \CTEX@updatettlifname
3463
          { \legacy_if:nTF { ttl@label } { \CTEX@ifnametrue } { \CTEX@ifnamefalse } }
     7
3465
```

## 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<sup>19</sup>。

\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。

```
3466 \group_begin:
3467 \char_set_catcode_other:N \#
3468 \cs_new_protected:Npn \ctex_titleps_hook:
3469
        \ctex_patch_cmd:Nnn \ttl@settopmark
3470
          { \protect \@namedef { the#1 } { \@nameuse { the#1 } } }
3471
3472
            \protect \@namedef { the#1 } { \@nameuse { the#1 } }
3473
            \CTEX@titlepslabel@set {#1}
3474
3475
        \ctex_patch_cmd:Nnn \ttl@setsubmark
3476
3477
          { \protect \@namedef { the#1 } { } }
3478
3479
            \protect \@namedef { the#1 } { }
3480
            \CTEX@titlepslabel@clear {#1}
3481
        \ctex_patch_cmd:Nnn \ttl@setsubmark
3482
3483
          { \protect \@namedef { the#2 } { \@nameuse { the#2 } } }
3484
            \protect \@namedef { the#2 } { \@nameuse { the#2 } }
3485
3486
            \CTEX@titlepslabel@set {#2}
3487
     }
3488
3489 \group_end:
```

\CTEX@titlepslabel@set 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\CTEX@titlepslabel@clear 义。

 $<sup>^{19} \</sup>verb|https://github.com/CTeX-org/ctex-kit/issues/217|$ 

titleps 宏包的功能可以由 titlesec 的选项 pagestyles 引入。

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。

\ttl@setifthe 使 \iftheXXX 等命令在页眉设置中可用。

```
3503 \ctex_at_end_package:nn { titleps }
3504
         \cs_set_protected:Npn \ttl@setifthe #1
3505
3506
              \exp_args:Nco \cs_set:Npn { ifthe #1 }
3507
3508
                 {
                   \CTEXifname
3509
                      { \protect \@firstoftwo }
                      { \protect \@secondoftwo }
3511
3512
           7
3513
         \label{lem:nn} $$ \ensuremath{$\text{\sc nap\_function:NN \c\_ctex\_headings\_seq \ttl@setifthe} $$ $$
3514
      }
3515
```

### 14.8.3 目录标签的宽度

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

\\_\_ctex\_patch\_toc\_width:n
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。

```
3525 \group_begin:
3526 \char_set_catcode_other:N \#
3527 \use:n
3528
        \group_end:
        \ctex_preto_cmd:NnnTF \numberline { \ExplSyntaxOff }
3530
          { \CTEX@toc@width@n {#1} }
3531
          { }
3532
          { \ctex_patch_failure:N \numberline }
3533
        \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_toc_width:n \c_parameter_token 1
3534
3535
            \@ifpackageloaded { \c_parameter_token 1 }
              { }
3537
              {
3538
                \ctex_at_end_package:nn { \c_parameter_token 1 }
3539
3540
                     \ctex_preto_cmd:NnnTF \numberline
3541
                       { \char_set_catcode_letter:n { 64 } }
                       { \CTEX@toc@width@n {#1} }
```

### 14.8.4 页眉信息的修改

```
\ps@headings 3552 (*article)
             3553 \legacy_if:nTF { @twoside }
             3555
                     \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
                       { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection \quad \fi }
             3556
                       { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
             3557
                     \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
             3558
                       { \ifnum \c@secnumdepth > \@ne \thesubsection \quad \fi }
             3559
                        { \CTEXifname { \CTEXthesubsection \quad } { } }
             3560
                   }
             3561
              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
             3563
                       { \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne \thesection \quad \fi }
             3564
                         \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
             3565
                   }
             3566
             3567 (/article)
             3568 (*book|report)
             3569 \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
             3570
                     \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne \if@mainmatter
       ⟨book⟩ 3571
       ⟨report⟩ 3572
                     \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne
                       \cochapapp \ \thechapter . ~ \ %
       ⟨report⟩ 3574
                     \fi
       ⟨book⟩ 3575
                     fi \fi
                   }
             3576
                   { \CTEXifname { \CTEXthechapter \quad } { } }
             3577
             3578 \legacy_if:nT { @twoside }
             3579
                     \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
             3580
                       { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection . \sim \ fi }
             3581
             3582
                       { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
                   }
             3583
             3584 (/book|report)
```

\f@nch@initialise 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节编号,这里改用 ctex 包所用的 \CTEXthesection 系列宏。

```
3585 \ctex_at_end_package:nn { fancyhdr }
3586
     {
       \ctex_patch_cmd:Nnn \f@nch@initialise
3587
         { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection \hskip 1em \relax \fi }
3588
         { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
3589
       \ctex_patch_cmd:Nnn \f@nch@initialise
3590
         { \ifnum \c@secnumdepth > \@ne \thesubsection \hskip 1em \relax \fi }
3591
3592
         { \CTEXifname { \CTEXthesubsection \quad } { } }
       \ctex_patch_cmd:Nnn \f@nch@initialise
          { \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne \@chapapp\ \thechapter . \sim \fi }
3594
         { \CTEXifname { \CTEXthechapter \quad } { } }
3595
       \ctex_patch_cmd:Nnn \f@nch@initialise
3596
         { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection . \sim \ \fi }
3597
         { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
3598
       \f@nch@initialise
3599
```

fancyhdr的 headings选项会重定义\ps@headings,这里也要打补丁。

```
\@ifpackagewith { fancyhdr } { headings }
       3600
       3601
       3602 (*article)
                   \legacy_if:nTF { @twoside }
       3603
       3604
                        \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
       3605
                          { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection \quad \fi }
       3606
                          { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
       3607
                        \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
       3608
                          { \ifnum \c@secnumdepth > \@ne \thesubsection \quad \fi }
                          { \CTEXifname { \CTEXthesubsection \quad } { } }
       3611
                      {
       3612
                        \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
       3613
                          { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection \quad \fi }
       3614
                          { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
       3615
       3617 (/article)
      3618 (*book|report)
                   \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
      3619
                     {
       3620
⟨book⟩ 3621
                        \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne \if@mainmatter
⟨report⟩ 3622
                        \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne
                          \@chapapp \ \thechapter . ~ \ %
                        \fi
⟨report⟩ 3624
                        \fi \fi
(book) 3625
                     }
       3626
                      { \CTEXifname { \CTEXthechapter \quad } { } }
       3627
      3628
                   \legacy_if:nT { @twoside }
                        \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
       3630
                          { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection . ~ \ \fi }
       3631
                          { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
       3632
       3633
       3634 (/book|report)
                 }
       3635
                 { }
             }
       3637
       3638 </article|book|report>
```

#### 14.8.5 beamer 标题页模板的修改

```
3639 (*beamer)
3640 \ExplSyntaxOff
     对应 \partpage。
3641 \defbeamertemplate*{part page}{CTEX}[1][]{%
3642
      \begingroup
         \centering
3643 %
3644 %
         {\usebeamerfont{part name}%
          \usebeamercolor[fg]{part name}\partname~\insertromanpartnumber}
3645 %
3646 %
         \vskip1em\par
        \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@part@beforeskip\relax}%
3647
        \CTEX@heading@format@initial
3648
3649
        \CTEX@part@format{%
3650
          \CTEX@indentbox{\CTEX@part@indent}%
3651
          \ifodd \CTEX@part@numbering
            \verb|\| CTEX@partname| | CTEX@part@aftername| |
3652
3653
          \begin{beamercolorbox}[sep=16pt,center,#1]{part title}
3654
            \usebeamerfont{part title}\insertpart\par
3655 %
            \CTEX@part@titleformat \insertpart \CTEX@part@aftertitle
```

```
\end{beamercolorbox}}%
                                       \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@part@afterskip\relax}%
                                   \endgroup}
                        3659
                                 对应\sectionpage。
                        3660 \defbeamertemplate*{section page}{CTEX}[1][]{%
                                   \begingroup
                        3661
                        3662 %
                                        \centering
                        3663 %
                                        {\usebeamerfont{section name}%
                        3664 %
                                          \usebeamercolor[fg]{section name}\sectionname~\insertsectionnumber}
                        3665 %
                                       \verb|\par \addvspace{\glueexpr\CTEX@section@beforeskip\relax}|| % \addvspace{\glueexpr\
                        3666
                                       \CTEX@heading@format@initial
                        3667
                                       \CTEX@section@format{%
                        3668
                                           \CTEX@indentbox{\CTEX@section@indent}%
                        3669
                                           \ifodd \CTEX@section@numbering
                                               \CTEX@sectionname \CTEX@section@aftername
                        3672
                                           \fi
                                           \begin{beamercolorbox}[sep=12pt,center,#1]{part title}
                        3673
                                               \usebeamerfont{section title}\insertsection\par
                        3674 %
                                               \verb|\| CTEX@section@titleformat| \verb|\| insertsection| \verb|\| CTEX@section@aftertitle| \\
                        3675
                                           \end{beamercolorbox}}%
                        3676
                                       \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@section@afterskip\relax}%
                        3677
                                   \endgroup}
                                 对应\subsectionpage。
                        3679 \defbeamertemplate*{subsection page}{CTEX}[1][]{%
                                   \begingroup
                        3680
                        3681 %
                                         \centering
                        3682 %
                                        {\usebeamerfont{subsection name}%
                        3683 %
                                           \usebeamercolor[fg]{subsection name}\subsectionname~\insertsubsectionnumber}
                        3684 %
                                         \vskip1em\par
                                       \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@subsection@beforeskip\relax}%
                                       \CTEX@heading@format@initial
                                       \CTEX@subsection@format{%
                                           \CTEX@indentbox{\CTEX@subsection@indent}%
                                           \ifodd \CTEX@subsection@numbering
                        3689
                                               \CTEX@subsectionname \CTEX@subsection@aftername
                        3690
                        3691
                                           \fi
                                           \begin{beamercolorbox}[sep=8pt,center,#1]{part title}
                                               \usebeamerfont{subsection title}\insertsubsection\par
                        3693 %
                        3694
                                               \CTEX@subsection@titleformat \insertsubsection \CTEX@subsection@aftertitle
                        3695
                                           \end{beamercolorbox}}%
                                       \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@subsection@afterskip\relax}%
                        3696
                                   \endgroup}
                        3697
                                 将 beamer 的默认模板重定向为 CTEX 模板。
                        3698 \defbeamertemplatealias{part page}{default}{CTEX}
                        3699 \defbeamertemplatealias{section page}{default}{CTEX}
                        3700 \defbeamertemplatealias{subsection page}{default}{CTEX}
                        3701 \ExplSyntaxOn
                        3702 (/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
                        3703 \ctex_define:n
                       3704
                                 {
                       3705 (*!beamer)
                                      secnumdenth
                                                                                   .code:n = \ctex_heading_depth:ne { secnumdepth } {#1} ,
                        3706
                                      secnumdepth .value_required:n = true ,
                        3707
                        3708 (/!beamer)
```

.code:n = \ctex\_heading\_depth:ne { tocdepth } {#1} ,

3709

tocdepth

```
3710
                                  tocdepth
                                               .value_required:n = true
                           3711
   \ctex_heading_depth:nn 注意此处 \setcounter 的赋值是全局的。
                           3712 \cs_new_protected:Npn \ctex_heading_depth:nn #1#2
                                   \prop_get:NnNTF \c__ctex_heading_level_prop {#2} \l__ctex_tmp_tl
                           3714
                                    { \setcounter {#1} { \l_ctex_tmp_tl } }
                           3715
                                    { \setcounter {#1} { \int_eval:n {#2} } }
                           3716
                           3717
                           3718 \cs_generate_variant:Nn \ctex_heading_depth:nn { ne }
\c__ctex_heading_level_prop 章节层次与名称的对应表。
                           3719 \prop_const_from_keyval:Nn \c__ctex_heading_level_prop
                           3721 (*articlelbeamer)
                                                 = 0,
                           3722
                                  part
                           3723 (/article|beamer)
                           3724 (*book|report)
                                  part
                                  chapter
                                                 = 0,
                           3727 </book|report>
                           3728
                                  section
                                  subsection
                           3729
                                  subsubsection = 3,
                           3730
                                                = 4,
                                  paragraph
                           3731
                                  subparagraph = 5
                           3732
                           3733 }
```

#### 14.8.7 标签引用数字的汉化

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

\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 CTEX 之后被载入,我们之前的修改将会被覆盖。较新版 LATEX 内核已经包含 \labelformat,可以直接使用。

```
3743 \cs_new_protected:Npn \ctex_varioref_hook:
3744 {
3745    \seq_map_inline:Nn \c__ctex_headings_seq
3746    { \ctex_fix_varioref_label:n { ##1 } }
3747    \ctex_at_end_package:nn { cleveref } { \ctex_cleveref_hook: }
3748 }
```

\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 \p0<#1>。IATeX 在 定义计数器 <#1> 时,都会将 \p0<#1> 初始化为 \0empty。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: 需要将 cleveref 包对应命令中 \p@(counter) 的参数及时展开,以兼容 \labelformat。

```
\__ctex_cleveref_hook_aux:N
                            3754 \cs_new_protected: Npn \ctex_cleveref_hook:
                            3755
                                  {
                                    \@ifpackageloaded { hyperref }
                            3756
                                         \@ifpackagewith { hyperref } { implicit = false }
                            3759
                                          { }
                                           { \__ctex_cleveref_hook_aux:N \H@refstepcounter }
                            3760
                                      }
                            3761
                            3762
                            3763
                                         \__ctex_cleveref_hook_aux:N \refstepcounter@noarg
                                         \__ctex_cleveref_hook_aux:N \refstepcounter@optarg
                            3765
                                       ctex_cleveref_hook_aux:N \appendix
                            3766
                                  }
                            3767
                            3768 \cs_new_protected:Npn \__ctex_cleveref_hook_aux:N #1
                            3769
                                    \ctex_patch_cmd_all:NnnnTF #1
                            3770
                            3771
                            3772
                                         \ExplSyntaxOff
                                         \char_set_catcode_letter:n { 64 }
                            3773
                            3774
                                      {
                                        \endcsname \csname the }
                            3775
                                        \expandafter \endcsname \csname the }
                                      {
                            3776
                                      {
                                        }
```

如果 varioref 已经被载入,则使用它来设置。

{ \ctex\_patch\_failure:N #1 }

```
3780 \cs_if_exist:NTF \labelformat
     { \ctex_varioref_hook: }
3781
3782
        \cs_new_eq:NN \CTEX@save@refstepcounter \refstepcounter
3783
        \RenewDocumentCommand \refstepcounter { m }
3784
3785
            \CTEX@save@refstepcounter {#1}
3786
            \CTEX@setcurrentlabel@n {#1}
3787
        \ctex_at_end_package:nn { varioref } { \ctex_varioref_hook: }
3789
     }
3790
```

### 14.8.8 载入 (scheme) 文件

3778

3779

}

```
3791 \ctex_scheme_input:o { \l__ctex_scheme_tl }
3792 \c/class|heading\
```

### 14.8.9 标题格式的 scheme 定义

下面使用CTEX 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。

```
3794 \ctex_set:nn { part }
3795 {
      aftertitle = \par ,
3796
3797 \article|book|report\article|
hang = false,
3799 </article|book|report>
3800 (*plain)
                   = \partname \space ,
3802 (*article|book|report)
number = \thepart ,
3804 (/article|book|report)
3805 (*beamer)
                = \insertromanpartnumber ,
3806
      number
3807 (/beamer)
3808 (/plain)
3809 (*chinese)
number = \chinese { part } ,
3811 (/chinese)
3812 (*article)
       beforeskip = 4ex ,
      afterskip = 3ex,
3815 (*plain)
3816 format = \raggedright ,
    nameformat = \Large \bfseries ,
3817
      aftername = \par \nobreak ,
3818
      titleformat = \huge \bfseries ,
3819
3820
       afterindent = false
3821 (/plain)
3822 (*chinese)
3823 format
                 = \Large \bfseries \centering ,
      aftername = \quad ,
3824
    afterindent = true
3825
3826 (/chinese)
3827 (/article)
3828 (*book|report)
beforeskip = Opt \@plus 1fil ,
3830
    afterskip = Opt \@plus 1fil ,
pagestyle = plain ,
3831
3832
      break = \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi ,
3833
3834 (*plain)
ssss format = \centering,
      nameformat = \huge \bfseries ,
3836
3837 titleformat = \Huge \bfseries
3838 (/plain)
3839 (*chinese)
       format
                   = \huge \bfseries \centering
3841 (/chinese)
3842 </book|report>
3843 (*beamer)
3844 format
                   = \centering ,
      nameformat = \usebeamerfont { part ~ name }
3845
                     \usebeamercolor [fg] { part ~ name } ,
    aftername = \vskip 1em \par ,
      titleformat = \usebeamerfont { part ~ title }
3849 (/beamer)
3850 }
3851 (*book|report)
3852 \ctex_set:nn { chapter }
3853 {
    pagestyle = plain ,
3854
      aftertitle = \par,
3855
       hang = false ,
3856
       beforeskip = 50 \p0,
3857
       afterskip = 40 \p0,
3858
                   = 10 \p@,
3859
       lofskip
```

```
lotskip
                    = 10 \p@
3861
       break
                    = \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi ,
3862 (*plain)
                   = \chaptername \space ,
3863
       name
      number = \thechapter,
format = \raggedright,
3864
3865
    nameformat = \huge \bfseries ,
3866
    aftername = \par \nobreak \vskip 20 \p@ ,
3868 titleformat = \Huge \bfseries ,
    afterindent = false ,
3869
       tocline = \CTEXnumberline {#1} #2
3870
3871 (/plain)
3872 (*chinese)
                = \chinese \ chape...
= \huge \bfseries \centering ,
       number
3874
       format
       aftername = \quad ,
3875
       afterindent = true
3876
3877 (/chinese)
3878 }
3879 (/book|report)
3880 \ctex_set:nn { section }
3881 {
3882 <*article|book|report>
number = \tthesection,
       aftername = \quad ,
3884
    aftertitle = \0par,
beforeskip = 3.5ex \@plus 1ex \@minus .2ex ,
    afterskip = 2.3ex \placebox{0plus .2ex},
    runin = false ,
break = \addpenalty \@secpenalty ,
3888
3889
3890 (*plain)
3891 format = \Large \bfseries ,
       afterindent = false
3892
3893 (/plain)
3894 (*chinese)
       format = \Large \bfseries \centering ,
3895
       afterindent = true
3896
3897 (/chinese)
3898 (/article|book|report)
3899 (*beamer)
3900 (*plain)
                    = \sectionname \space ,
3901
       name
3902 (/plain)
                   = \centering ,
3903 format
3904
       number
                    = \insertsectionnumber ,
       nameformat = \usebeamerfont { section ~ name }
                      \usebeamercolor [fg] { section ~ name } ,
       aftername = \vskip 1em \par
3907
     titleformat = \usebeamerfont { section ~ title } ,
       aftertitle = \par
3909
3910 (/beamer)
3911 }
3912 \ctex_set:nn { subsection }
3914 (*article|book|report)
               = \thesubsection ,
= \large \bfseries ,
     number
3915
3916
       format
     aftername = \quad ,
3917
       aftertitle = \@@par ,
3918
    beforeskip = 3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex ,
       afterskip = 1.5ex \ \ensuremath{\text{Oplus}} .2ex ,
       runin
                   = false ,
3921
       break
                 = \addpenalty \@secpenalty ,
3922
3923 (*plain)
3924
       afterindent = false
3925 (/plain)
```

第14节 代码实现

```
117
```

```
3926 (*chinese)
3927 afterindent = true
3928 (/chinese)
3929 </article|book|report>
3930 (*beamer)
3931 (*plain)
                = \subsectionnumber ,
= \insertsubsectionnumber ,
3932
       name
       number
3934 (/plain)
3935 <*chinese>
                 = \arabic { section } . \arabic { subsection } ,
       number
3936
3937 (/chinese)
                = \centering ,
3938
       format
       nameformat = \usebeamerfont { subsection ~ name }
3939
                    \usebeamercolor [fg] { subsection ~ name } ,
      aftername = \vskip 1em \par ,
3941
    titleformat = \usebeamerfont { subsection ~ title } ,
3942
      aftertitle = \par
3943
3944 (/beamer)
3945 }
3946 (*article|book|report)
3947 \ctex_set:nn { subsubsection }
number
                  = \thesubsubsection ,
3949
                 = \normalsize \bfseries ,
3950
      format
    aftername = \quad ,
      aftertitle = \@@par ,
    beforeskip = 3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex ,
3953
      afterskip = 1.5ex \@plus .2ex ,
3954
                   = false ,
      runin
3955
       break
                   = \addpenalty \@secpenalty ,
3956
3957 (*plain)
       afterindent = false
3958
3959 (/plain)
3960 (*chinese)
3961
      afterindent = true
3962 (/chinese)
3963 }
3964 \ctex_set:nn { paragraph }
3965
3966
      number
                   = \theparagraph ,
       format
                   = \normalsize \bfseries ,
       aftername = \quad,
       beforeskip = 3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex ,
3969
                  = \addpenalty \@secpenalty ,
3970
       break
3971 (*plain)
       afterindent = false
3972
3973 (/plain)
3974 (*chinese)
       afterindent = true
3976 (/chinese)
3977 }
3978 \ctex_set:nn { subparagraph }
3979
                   = \thesubparagraph ,
3980
     number
    format = \normalsize \bfseries ,
3981
    aftername = \quad ,
       beforeskip = 3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex ,
                   = \addpenalty \@secpenalty ,
3984
       break
3985 (*plain)
       afterindent = false
3986
3987 (/plain)
3988 (*chinese)
       afterindent = true
```

```
3990 (/chinese)
                       3991
                           }
                            处理 sub3section 与 sub4section 的格式。
                       3992 \int_compare:nNnTF \g__ctex_section_depth_int > 2
                       3993
                       3994
                               \ctex_set:nn { paragraph }
                       3995
                                   aftertitle = \0par,
                       3996
                                               = 1ex \@plus .2ex ,
                                   afterskip
                       3997
                                               = false
                                   runin
                       3998
                       3999
                       4000
                            }
                       4001
                               \ctex_set:nn { paragraph }
                       4002
                       4003
                                               = 1em ,
                                   afterskip
                       4004
                       4005
                                   runin
                                               = true
                       4006
                       4007
                       4008 \int_compare:nNnTF \g__ctex_section_depth_int > 3
                            {
                       4009
                               \ctex_set:nn { subparagraph }
                       4010
                                 {
                       4011
                                   aftertitle = \@@par ,
                       4012
                                   afterskip
                                               = 1ex \setminus Oplus .2ex ,
                                               = false
                       4014
                       4015
                            }
                       4016
                            {
                       4017
                               \ctex_set:nn { subparagraph }
                       4018
                       4019
                       4020
                                   afterskip
                                               = 1em ,
                       4021
                                   runin
                                               = true
                       4022
                       4023
                       { \ctex_set:nn { subparagraph } { indent = \c_zero_dim } }
                       4025
                            { \ctex_set:nn { subparagraph } { indent = \parindent } }
                            处理附录的格式。
                       4027 \ctex_set:nn { appendix }
                       4028 (*article)
                            { number
                                           = \@Alph \c@section }
                       4030 (/article)
                       4031 (*book|report)
                       4032
                                           = \appendixname \space ,
                       4033
                              name
                                           = \@Alph \c@chapter
                              number
                       4034
                       4035
                       4036 (/book|report)
                       4037 </article|book|report>
                       4038 (/scheme&(article|book|report|beamer))
                       14.8.10 ctex.sty 的 heading 选项
                       4039 <*ctex|ctexheading>
\c__ctex_std_class_tl 用于记录被引入的标准文档类。
                       4040 \clist_map_inline:nn { article , book , report , beamer }
                       4041 {
```

```
4042 \@ifclassloaded {#1}

4043 { \clist_map_break:n { \tl_const:Nn \c_ctex_std_class_tl {#1} } }

4044 { }

4045 }
```

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。

```
4046 \msg_new:nnn { ctex } { not-standard-class }
               {
          4047
                  None of the standard document classes was loaded.
          4048
                  Heading~`#1'~is~selected.\\
          4049
                  ctex~may~not~work~as~expected.
          4050
               }
     <ctexheading> 4053 \use:n
          4054
                  \tl_if_exist:NTF \c__ctex_std_class_tl
          4055
                    { \cs_new_eq:NN \c__ctex_class_tl \c__ctex_std_class_tl }
           4056
           4057
           4058
                      \cs_if_exist:NTF \chapter
           4059
                        {
                          \cs_if_exist:NF \if@mainmatter
          4060
                            { \cs_new_eq:NN \if@mainmatter \tex_iftrue:D }
          4061
                          \tl_const:Nn \c__ctex_class_tl { book }
          4062
          4063
                        { \tl_const:Nn \c__ctex_class_tl { article } }
           4064
                      \msg_warning:nnx { ctex } { not-standard-class } { \c__ctex_class_tl }
           4066
          4067
                  \ctex_file_input:n { ctex-heading- \c__ctex_class_tl .def }
          4068
     ⟨ctex⟩ 4069
                { \ctex_scheme_input:o { \l__ctex_scheme_tl } }
          4070 (/ctex|ctexheading)
```

# 14.8.11 标题配置文件

```
4071 (*name)
4072 \keys_set_known:nn { ctex }
    {
4073
       contentsname = 目录,
4074
       listfigurename = 插图
4075
       listtablename = 表格,
4076
                     = 图 ,
      figurename
4077
                     = 表 .
      tablename
4078
      abstractname = 摘要
4079
                     = 索引 ,
      indexname
4080
                     = 参考文献,
      bibname
4081
      appendixname = 附录,
                     = 证明
4083
      proofname
      algorithmname = 算法 .
4084
                     = 参考文献,
      refname
4085
                     = (续)
       continuation
4086
      part / name = { 第 , 部分 } ,
       chapter / name = { 第 , 章 }
4088
    }
4089
4090 (/name)
```

### 14.9 chinese 方案的其他设置

4091 <\*scheme&chinese>

chinese 在标准文档类下的页面格式总采用 headings。

```
日期格式。
4093 \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。
4094 \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。
4096 (*Igeneric)
4097 \str_if_eq:onTF { \g__ctex_encoding_tl } { GBK }
4098 (*beamer)
4099
       \uselanguage { ChineseGBK }
4100
       \languagealias { chinese } { ChineseGBK }
4101
       \ctex_file_input:n { ctex-name-gbk.cfg }
4102
    }
4103
     {
4104
4105
       \uselanguage { ChineseUTF8 }
4106
       \languagealias { chinese } { ChineseUTF8 }
       \ctex_file_input:n { ctex-name-utf8.cfg }
4107
    }
4108
让 translator 包优先查找中文翻译。
4109 \clist_put_left: Nn \trans@languagepath { chinese }
4110 (/beamer)
4111 (*!beamer)
     { \ctex_file_input:n { ctex-name-gbk.cfg } }
4112
     { \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。
4114 \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。
4116 \fp_if_nan:nT { \l__ctex_line_spread_fp }
    { \fp_set:Nn \l__ctex_line_spread_fp { 1.3 } }
4118 (/!beamer)
4119 </!generic>
    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。
4120 (*generic)
4121 \tl_if_eq:NnTF \c_ctex_std_class_tl \{beamer }
     {
4122
       \str_if_eq:onTF { \g__ctex_encoding_tl } { GBK }
4123
4124
         {
           \uselanguage { ChineseGBK }
4125
           \languagealias { chinese } { ChineseGBK }
           \ctex_file_input:n { ctex-name-gbk.cfg }
4127
         7
4128
4129
           \uselanguage { ChineseUTF8 }
4130
           \languagealias { chinese } { ChineseUTF8 }
4131
           \ctex_file_input:n { ctex-name-utf8.cfg }
4132
4133
4134
       \clist_put_left:Nn \trans@languagepath { chinese }
     7
4135
     {
4136
```

\str\_if\_eq:onTF { \g\_\_ctex\_encoding\_tl } { GBK }

{ \ctex\_file\_input:n { ctex-name-gbk.cfg } }

{ \ctex\_file\_input:n { ctex-name-utf8.cfg } }

4137 4138

4139

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。

```
4144 \tl_if_exist:NT \c_ctex_std_class_tl 
4145 { \RequirePackage { indentfirst } } 
4146 } 
4147 \langlegeneric\rangle 
4148 \langlescheme&chinese\rangle
```

# 14.10 中文字号

```
4149 (*class|ctex|ctexsize)
```

```
\zihao 4150 \NewDocumentCommand \zihao { m }
              4151 { \exp_args:Nx \ctex_zihao:n {#1} \tex_ignorespaces:D }
\ctex_zihao:n 4152 \cs_new_protected:Npn \ctex_zihao:n #1
              4153
                    {
                      \prop_get:NnNTF \c__ctex_font_size_prop {#1} \l__ctex_font_size_tl
              4154
                        { \exp_after:wN \fontsize \l__ctex_font_size_tl \selectfont }
              4155
              4156
                        { \msg_error:nnn { ctex } { fontsize } {#1} }
              4157
                    }
              4158 \msg_new:nnnn { ctex } { fontsize }
                   { Undefined~Chinese~font~size~`#1'~in~command~\token_to_str:N \zihao.}
              4159
              4160
                      The old font size is used if you continue.
              4161
                      The available font sizes are listed as follow. \\
              4162
                      \label{lem:c_ctex_font_size_seq { and } { ,^ } { ,^ and } }.
              4163
                   }
              4164
```

### 14.10.1 定义中文字号

\c\_\_ctex\_font\_size\_prop 基础行距是字号的 1.2 倍,采用 ε-T<sub>E</sub>X 的 scaling 运算得到的结果要比简单的 1.2\dimexpr 精\\_\_ctex\_save\_font\_size:nn 确<sup>20</sup>。

```
4165 \prop_new:N \c__ctex_font_size_prop
4166 \seq_new:N \c__ctex_font_size_seq
4167 \cs_new_protected: Npn \__ctex_save_font_size:nn #1#2
4168
     {
        \use:e
4169
4170
            \prop_gput:Nnn \exp_not:N \c__ctex_font_size_prop {#1}
4171
4172
                  \dim_to_decimal:n {#2} }
4173
                 { \dim_to_decimal:n { (#2) * 6 / 5 } }
4174
4175
4176
        \seq_gput_right: Nn \c__ctex_font_size_seq {#1}
4177
4178
     }
4179 \clist_map_inline:nn
4180
     {
          8 } { 5
                       bp } ,
4181
        { 7 } { 5.5 bp }
4182
       { -6 } { 6.5 bp }
4183
       {
          6 } { 7.5 bp }
4184
          -5 } { 9
4185
                       bp }
          5 } { 10.5 bp }
4186
        { -4 } { 12
4187
                      bp }
        { 4 } { 14
4188
                      bp } ,
```

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

```
{ -3 } { 15
                            4189
                                                   bp }
                                       3 } { 16
                            4190
                                                   bp }
                                    { -2 } { 18
                            4191
                                                   bp }
                                       2 } { 22
                            4192
                                                   bp }
                                    { -1 } { 24
                                                   bp } ,
                            4193
                                                   bp } ,
                                       1 } { 26
                            4194
                                                   bp } ,
                                    { -0 } { 36
                            4195
                                       0 } { 42
                                                   bp }
                            4196
                            4197
                                  { \__ctex_save_font_size:nn #1 }
                            4198
\ctex_declare_math_sizes:nnnn 4199 \cs_new_protected:Npn \ctex_declare_math_sizes:nnnn #1#2#3#4
                                  ₹
                            4200
                                    \__ctex_get_font_sizes:Nn \l__ctex_font_size_t1 { {#1} {#2} {#3} {#4} }
                            4201
                            4202
                                    \exp_after:wN \DeclareMathSizes \l__ctex_font_size_tl
                                  }
\__ctex_get_font_sizes:Nn 4204 \cs_new_protected:Npn \__ctex_get_font_sizes:Nn #1#2
                            4205
                            4206
                                    \tl_clear:N #1
                                    \tl_map_inline:nn {#2}
                            4207
                            4208
                                         \prop_get:NnNTF \c__ctex_font_size_prop {##1} \l__ctex_tmp_tl
                            4209
                                           { \tl_put_right:Nx #1 { { \tl_head:N \l_ctex_tmp_tl } } }
                            4210
                                           { \tl_put_right:Nx #1 { { \dim_to_decimal:n { ##1 } } } }
                            4211
                            4212
                                  }
                            4213
                            4214 \clist_map_inline:nn
                            4215
                                 {
                                       8 }{ 8 }{ 5pt }{ 5pt } ,
                            4216
                                       7 }{ 7 }{ 5pt }{ 5pt } ,
                            4217
                                    ₹
                                    { -6 }{ -6 }{ 5pt }{ 5pt } ,
                            4218
                                      6 }{ 6 }{ 5pt }{ 5pt } ,
                            4219
                                    { -5 }{ -5 }{ 6pt }{ 5pt } ,
                                    { 5 }{ 5 }{ 7pt }{ 5pt },
                            4221
                                    { -4 }{ -4 }{ 8pt }{ 6pt } ,
                            4222
                                      4 }{ 4 }{ 5 }{ 6 },
                                    {
                            4223
                                    \{ -3 \} \{ -3 \} \{ -4 \} \{ -5 \} ,
                            4224
                                       3 }{
                                             3 }{ 4 }{ 5 },
                                    {
                            4225
                                    \{-2\}\{-2\}\{-3\}\{-4\},
                            4226
                                       2 }{
                                             2 }{ 3 }{
                                                          4 } ,
                            4227
                                    \{-1\}\{-1\}\{-2\}\{-3\}
                            4228
                                    { 1 }{ 1 }{ 2 }{ 3 },
                            4229
                                    \{ -0 \} \{ -0 \} \{ -1 \} \{ -2 \} ,
                            4230
                                      0 }{ 0 }{ 1 }{ 2 }
                            4231
                            4232
                                  { \ctex_declare_math_sizes:nnnn #1 }
```

### 14.10.2 修改默认字号大小

```
\ctex_set_font_size:Nnn 4234 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_font_size:Nnn #1#2#3
                         4235
                                 \prop_get:NnNTF \c__ctex_font_size_prop {#2} \l__ctex_font_size_tl
                         4236
                         4237
                                   { \exp_after:wN \__ctex_set_font_size:nnNn \l__ctex_font_size_tl #1 {#3} }
                                   { \msg_error:nnn { ctex } { fontsize } {#2} }
                         4238
                               }
                         4239
                         4240 \cs_new_protected:Npn \__ctex_set_font_size:nnNn #1#2#3#4
                               { \cs_set_protected:Npn #3 { \@setfontsize #3 {#1} {#2} #4 } }
                         4242 \int_case:nn { \g__ctex_font_size_int }
                              {
                         4243
                                 { 0 } { \file_input:n { ctex-c5size.clo } }
                         4244
                                 { 1 } { \file_input:n { ctex-cs4size.clo } }
                         4245
                         4246
                         4247 (/class|ctex|ctexsize)
```

```
4248 (*c5size)
4249 \ctex_set_font_size: Nnn \normalsize { 5 }
4250
       4251
       4252
       \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
4253
       \belowdisplayskip \abovedisplayskip
4254
       \let\@listi\@listI
4255
     }
4256
   \ctex_set_font_size:Nnn \small { -5 }
4257
4258
       \abovedisplayskip 8.5\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
4259
       \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@
4260
       \belowdisplayshortskip 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
4261
       \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                    \topsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                    \parsep 2\p0 \@plus\p0 \@minus\p0
4264
                    \itemsep \parsep}
4265
       \belowdisplayskip \abovedisplayskip
4266
     }
4267
   \ctex_set_font_size:Nnn \footnotesize { 6 }
4269
       \abovedisplayskip 6\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
4270
       \abovedisplayshortskip \z@ \@plus\p@
4271
       \belowdisplayshortskip 3\p@ \@plus\p@ \@minus2\p@
4272
       \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
4273
4274
                    \topsep 3\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                    \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
4276
                    \itemsep \parsep}
       \belowdisplayskip \abovedisplayskip
4277
     }
4278
4279 \ctex_set_font_size: Nnn \scriptsize { -6 } { }
4280 \ctex_set_font_size: Nnn \tiny { 7 } { }
4281 \ctex_set_font_size: Nnn \large { -4 } { }
4282 \ctex_set_font_size: Nnn \Large { -3 } { }
4283 \ctex_set_font_size:Nnn \LARGE { -2 } { }
4284 \ctex_set_font_size: Nnn \huge { 2 } { }
4285 \ctex_set_font_size: Nnn \Huge { 1 } { }
4286 (/c5size)
4287 (*cs4size)
4288 \ctex_set_font_size: Nnn \normalsize { -4 }
4289
       \abovedisplayskip 12\p@ \@plus3\p@ \@minus7\p@
4290
       \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
4291
       \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
4292
       \belowdisplayskip \abovedisplayskip
4293
4294
       \let\@listi\@listI
     }
4296 \ctex_set_font_size:Nnn \small { 5 }
4297
       \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus6\p@
4298
       \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
4299
       \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
4300
4301
       \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                    \topsep 9\\p@ \@plus3\\p@ \@minus5\\p@
4302
                    \parsep 4.5\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
4303
                    \itemsep \parsep}
4304
       \belowdisplayskip \abovedisplayskip
4305
     }
4306
   \ctex_set_font_size:Nnn \footnotesize { -5 }
4307
4308
       \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
4309
4310
       \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
       \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
4311
       \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
4312
                    \topsep 6\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
4313
                    \parsep 3\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
```

```
4315 \itemsep \parsep}
4316 \belowdisplayskip \abovedisplayskip
4317 }

4318 \ctex_set_font_size:Nnn \scriptsize { 6 } { }

4319 \ctex_set_font_size:Nnn \tiny { -6 } { }

4320 \ctex_set_font_size:Nnn \large { -3 } { }

4321 \ctex_set_font_size:Nnn \Large { -2 } { }

4322 \ctex_set_font_size:Nnn \LARGE { 2 } { }

4323 \ctex_set_font_size:Nnn \huge { -1 } { }

4324 \ctex_set_font_size:Nnn \huge { 1 } { }

4325 \( \cdot(cs4size) \)

(ctexsize) 4326 \normalsize

4327 \( \frac{ctex}{class|ctex} \)
```

# 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。

```
4331 \group_begin: \footnotesize \exp_args:NNNo \group_end:
4332 \dim_set:Nn \footnotesep { \dim_use:N \box_ht:N \strutbox }
4333 }
```

激活默认字体大小,更新行距、\parindent 和 \CJKglue。

4334 \normalsize

### 14.12 其他功能

\CTeX ctex-faq.sty 中的定义是

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。

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。
               \quotation
                          4348 <*scheme&chinese&(article|book|report)>
                          4349 \ctex_patch_cmd:\Nnn \verse { -1.5em } { -2 \ccwd }
                          4350 \ctex_patch_cmd:Nnn \verse { 1.5em } { 2 \ccwd }
                          4351 \text{ } \text{ctex\_patch\_cmd:Nnn } \text{ } \{ 2 \text{ } \text{ccwd } \}
                          4352 </scheme&chinese&(article|book|report)>
                          4353 (*class|ctex)
                          14.13 载入中文字库
    \ctex_fontset_error:n 字库不可用时给出紧急错误信息,停止读取定义文件。
                          4354 \cs_new_protected:Npn \ctex_fontset_error:n #1
                          4355 { \msg_critical:nnn { ctex } { fontset-unavailable } {#1} }
                          4356 \msg_new:nnn { ctex } { fontset-unavailable }
                          4357 { CTeX~fontset~`#1'~is~unavailable~in~current~mode. }
   \ctex_fontset_case:nnn 3 个参数依次为 pdfTFX\upTFX 和 XFTFX/LuaTFX。
                          4358 \cs_new:Npx \ctex_fontset_case:nnn #1#2#3
                          4359
                                 \sys_if_engine_pdftex:TF
                          4360
                                   {#1}
                          4361
                                   { \sys_if_engine_uptex:TF {#2} {#3} }
                          4362
                          4363
  \ctex_fontset_case:nnn 4 个参数依次为 pdfTFX(生成 PDF)、pdfTFX(生成 DVI)、upTFX 和 XFTFX/LuaTFX。
                          4364 \cs_new:Npx \ctex_fontset_case:nnnn #1#2#3#4
                          4365
                                 \sys_if_engine_pdftex:TF
                          4366
                                   { \sys_if_output_pdf:TF
                                                            {#1} {#2} }
                          4367
                                   { \sys_if_engine\_uptex:TF {#3} {#4} }
                          4368
                               }
                          4369
   \ctex_detect_platform: 根据操作系统判断默认字体配置。
                          4370 \cs_new_protected:Npn \ctex_detect_platform:
                          4371
                                 \sys_if_platform_windows:TF
                          4372
                                   { \tl_gset:Nn \g__ctex_fontset_tl { windows } }
                          4373
                          4374
                                     \ctex_if_platform_macos:TF
                          4375
                                       { \tl_gset:Nn \g__ctex_fontset_tl { mac
                          4376
                                       { \t \t gset: Nn \g_ctex_fontset_tl { fandol } }
                          4377
                               }
                          4379
\ctex_if_platform_macos:TF 以特定字体判断 macOS 系统。
                          4380 \cs_new_protected:Npn \ctex_if_platform_macos:TF
                          4381 { \file_if_exist:nTF { /System/Library/Fonts/Menlo.ttc } }
      \ctex_load_fontset: 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。
                          4382 \cs_new_protected:Npn \ctex_load_fontset:
                          4383
```

\tl\_if\_empty:NTF \g\_\_ctex\_fontset\_tl

{ \ctex\_detect\_platform: }

4384

4385

```
4386
        4387
                    \bool_lazy_or:nnTF
                      { \str_if_eq_p:on { \sl_ctex_fontset_tl } { \windowsnew } }
        4388
                      { \str_if_eq_p:on { \g_ctex_fontset_tl } { \windowsold } }
        4389
        4390
                      {
                         \msg_warning:nnxx { ctex } { deprecated-fontset }
        4391
                           { \g__ctex_fontset_tl } { windows }
        4392
                         \tl_gset:Nn \g__ctex_fontset_tl { windows }
        4393
                      }
        4394
                      {
        4395
                         \file_if_exist:nF { ctex-fontset- \g_ctex_fontset_tl .def }
        4396
        4397
                           {
                             \use:e
        4398
                               {
                                 \ctex_detect_platform:
         4400
                                 \msg_error:nnxx { ctex } { fontset-not-found }
        4401
                                   { \g_ctex_fontset_tl } { \exp_not:N \g_ctex_fontset_tl }
        4402
        4403
                          }
        4404
                      }
        4405
                  }
        4407
                \ctex_file_input:n { ctex-fontset- \g__ctex_fontset_tl .def }
              }
        4408
        4409 \msg_new:nnn { ctex } { deprecated-fontset }
              { CTeX~fontset~`#1'~is~deprecated.\\ Fontset~`#2'~will~be~used~instead. }
        4411 \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. }
        4414 \@onlypreamble \ctex_load_fontset:
fontset 在导言区通过 \ctexset 载入中文字库的选项。
        4415 \ctex_define:n
        4416
              {
        4417
                fontset .code:n =
        4418
                    \ctex_if_preamble:TF
        4419
        4420
                         \str_if_eq:eeTF {#1} { none }
        4421
                           { \msg_warning:nnn { ctex } { invalid-value } {#1} }
        4422
                             \str_if_eq:onTF { \g__ctex_fontset_tl } { none }
        4424
        4425
                                 \tl_gset:Nx \g__ctex_fontset_tl {#1}
        4426
                                 \ctex_load_fontset:
        4427
                               }
        4428
        4429
                                 \msg_error:nnxx { ctex } { fontset-loaded }
        4430
                                   { \g_ctex_fontset_tl } {#1}
        4431
                               }
        4432
                          }
        4433
        4434
                      { \msg_error:nn { ctex } { fontset-only-preamble } }
        4435
        4436
        4437
              }
        4438 \msg_new:nnnn { ctex } { fontset-loaded }
        4439
                CTeX~fontset~`#1'~has~been~loaded.
        4440
                \str_if_eq:nnF {#1} {#2} { \\ Fontset~`#2'~will~be~ignored. }
        4441
        4442
              { Only one fontset can be loaded in the preamble. }
        4444 \msg_new:nnn { ctex } { fontset-only-preamble }
             { The `fontset' option can be used only in preamble. }
             载入中文字库。
        4446 \str_if_eq:onF { \g__ctex_fontset_tl } { none }
```

```
4447 { \ctex_load_fontset: }
```

# 14.14 宏包配置文件

### 14.14.1 ctex.cfg

```
4448 \ctex_at_end:n { \ctex_file_input:n { ctex.cfg } }

4449 \( \c/cass|ctex \)

4450 \( \cdot^*config \)

4451 \( \cdot^*config \)

4452 \( \c/config \cdot \cdo
```

## 14.14.2 ctexopts.cfg

这里仅为配置文件示例:使用 Windows 下的字体设置。

```
4453 (*ctexopts)
4454 %%
4455 %% \ctex_set:nn { option } { fontset = windows }
4456 (/ctexopts)
```

# 14.15 字体定义文件

### 14.15.1 传统定义方式

```
4457 (*c19|c70)
4458 %%
4459 %% Chinese characters
4460 %%
(c19) 4461 %% character set: GBK (extension of GB 2312)
(c70) 4462 %% character set: Unicode
4463 %% font encoding: Unicode
4464 %%
4465 (/c19|c70)
```

## CJK 宏包使用的字体族。

```
$$ \makes $$ \
```

upIAT<sub>E</sub>X 使用的字体族。upIAT<sub>E</sub>X 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) 4472 \DeclareKanjiFamily{JY2}{zhrm}{}
(rm&jt2) 4473 \DeclareKanjiFamily{JT2}{zhrm}{}
(sf&jy2) 4474 \DeclareKanjiFamily{JY2}{zhsf}{}
(sf&jt2) 4475 \DeclareKanjiFamily{JT2}{zhsf}{}
(tt&jy2) 4476 \DeclareKanjiFamily{JY2}{zhtt}{}
(tt&jt2) 4477 \DeclareKanjiFamily{JT2}{zhtt}{}

4478 \*rm\
4479 \*c19\
4480 \DeclareFontShape{C19}{rm}{m}{n}{<-> CJK * gbksong}{\CJKnormal}}
4481 \DeclareFontShape{C19}{rm}{b}{n}{<-> CJK * gbkhei}{\CJKnormal}}
4482 \DeclareFontShape{C19}{rm}{b}{n}{<-> CJK * gbkhei}{\CJKnormal}}
4483 \DeclareFontShape{C19}{rm}{b}{s}{n}{<-> CJK * gbkhei}{\CJKnormal}}
4484 \DeclareFontShape{C19}{rm}{m}{s}{s}{}<-> CJK * gbkheis}{\CJKnormal}}
4484 \DeclareFontShape{C19}{rm}{b}{s}{s}{<-> CJK * gbkheis}{\CJKnormal}}
4485 \DeclareFontShape{C19}{rm}{b}{s}{s}{<-> CJK * gbkheis}{\CJKnormal}}
4486 \DeclareFontShape{C19}{rm}{m}{b}{s}{s}{<-> CJK * gbkheis}{\CJKnormal}}
```

```
4489 (/c19)
4490 (*c70)
\label{local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-local-loc
\label{localize} $$4494 \end{constraint} $$ \operatorname{C70}{rm}_{m}_{sl}(<-> CJK * unisongsl}_{CJKnormal}_{sl}(<-> CJK * unisongsl}_{sl}(<-> CJK * unisongsl}_{sl}(
\label{localize} $$ \Phi(T0)_{rm}_{bx}_{sl}(-> CJK * uniheisl}_{CJKnormal}_{short}(-> CJK * uniheisl}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{short}(-> CJK * uniheisl}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{cJKnormal}_{
4501 (*jy2)
4502 \DeclareFontShape{JY2}{zhrm}{m}{n}{<-> upzhserif-h}{}
4503 \DeclareFontShape{JY2}{zhrm}{m}{it}{<-> upzhserifit-h}{}
4504 \DeclareFontShape{JY2}{zhrm}{b}{n}{<-> upzhserifb-h}{}
4505 \DeclareFontShape{JY2}{zhrm}{bx}{n}{<-> upzhserifb-h}{}
4506 </jy2>
4507 (*it2)
4508 \DeclareFontShape{JT2}{zhrm}{m}{n}{<-> upzhserif-v}{}
4509 \DeclareFontShape{JT2}{zhrm}{m}{it}{<-> upzhserifit-v}{}
4510 \DeclareFontShape{JT2}{zhrm}{b}{n}{<-> upzhserifb-v}{}
4511 \DeclareFontShape{JT2}{zhrm}{bx}{n}{<-> upzhserifb-v}{}
4512 (/jt2)
4513 (/rm)
4514 (*sf)
4515 (*c19)
4520 \ensuremath{\mbox{\sc VJKbold}} \ensuremath{\mbox{\sc V
4522 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}} \{sf\}_{m}_{it}} <-> CJK * gbkyou}_{\coloredge} CJKnormal}
4525 (/c19)
4526 (*c70)
4528 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}} \{b\}\{n\}\{<->\ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\xspace x$ uniyou}\}\{\ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\xspace X$ bounds for the control of the con
4529 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{}\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox
\label{localize} $$450 \end{substitute} $$ \operatorname{C70}{sf}_{m}(s) <-> CJK * uniyousl}_{\CJKnormal}$$
4532 \ensuremath{\mbox{VeclareFontShape}} \{C70\} \{sf\} \{bx\} \{sl\} \{<-> CJKb * univousl\} \{\ensuremath{\mbox{\mbox{CJKbold}}}\}
4533 \ensuremath{\mbox{\sc VJK * uniyou}} {\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\colored{\co
4536 (/c70)
4538 \DeclareFontShape{JY2}{zhsf}{m}{n}{<-> upzhsans-h}{}
4539 \DeclareFontShape{JY2}{zhsf}{b}{n}{<-> upzhsansb-h}{}
4540 \DeclareFontShape{JY2}{zhsf}{bx}{n}{<-> upzhsansb-h}{}
4541 (/jy2)
4542 (*jt2)
4543 \ensuremath{\mbox{\sc V}} \{zhsf\}\{m\}\{n\}\{<-> \ensuremath{\mbox{\sc upzhsans-v}}\}\}
4544 \DeclareFontShape{JT2}{zhsf}{b}{n}{<-> upzhsansb-v}{}
4545 \DeclareFontShape{JT2}{zhsf}{bx}{n}{<-> upzhsansb-v}{}
4546 (/jt2)
4547 (/sf)
4548 (*tt)
\label{local-cont} $$ \ \ \end{C19}{tt}_m_n<-> CJK * gbkfs}_{\CJKnormal}$$
4552 \DeclareFontShape{C19}{tt}{bx}{n}{<-> CJKb * gbkfs}{\CJKbold}
```

```
4559 (/c19)
4560 (*c70)
4562 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}}} tt){b}{n}{<-> CJKb * unifs}{\ensuremath{\mbox{$\sim$}}} tb){d}
4564 \ensuremath{\mbox{\sc CJK * unifssl}} \ensuremath{\mbox{\sc CJKnormal}} \label{thm:commath}
4568 \ensuremath{\mbox{\sc VJKb}} * unifs} \ensuremath{\mbox{\sc VJKbold}} \\
4570 (/c70)
4571 (*jy2)
4572 \DeclareFontShape{JY2}{zhtt}{m}{n}{<-> upzhmono-h}{}
4573 〈/jy2〉
4574 (*jt2)
4576 (/it2)
4577 〈/tt〉
```

# 14.15.2 预定义字库

4578 **(\*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。

```
4579 (*adobe)
4580 \ctex_fontset_case:nnnn
       \ctex_fontset_error:n { adobe } }
4581
     {
     {
4582
        \ctex_zhmap_case:nnn
4583
            \setCJKmainfont { AdobeSongStd-Light.otf }
4585
4586
              Ĺ
                            = UniGB-UTF16-H.
4587
                cmap
                            = AdobeHeitiStd-Regular.otf,
                BoldFont
4588
                ItalicFont = AdobeKaitiStd-Regular.otf
4589
4590
            \setCJKsansfont { AdobeHeitiStd-Regular.otf }
              [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
4592
            \setCJKmonofont { AdobeFangsongStd-Regular.otf }
4593
4594
              [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
            \setCJKfamilyfont { zhsong } { AdobeSongStd-Light.otf
                                                                            }
4595
              [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
4596
                                        } { AdobeHeitiStd-Regular.otf
4597
            \setCJKfamilyfont { zhhei
              [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
            \setCJKfamilyfont { zhkai } { AdobeKaitiStd-Regular.otf
              [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
4600
            \setCJKfamilyfont { zhfs
                                        } { AdobeFangsongStd-Regular.otf }
4601
              [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
4602
            \ctex_punct_set:n { adobe }
4603
                                          { \CJKrmdefault } { zhsong }
4604
            \ctex_punct_map_family:nn
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKsfdefault } { zhhei
4605
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKttdefault } { zhfs
4606
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei
4607
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai
4608
4609
4610
          {
```

```
\ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { adobe }
4611
            \ctex_punct_set:n { adobe }
4612
4613
            \ctex_punct_map_family:nn
                                          { \CJKrmdefault } { zhsong }
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
4614
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4615
4616
            \ctex_fontset_error:n { adobe } }
4617
     }
4618
4619
        \ctex_set_upfonts:nnnnnn
4620
          { AdobeSongStd-Light.otf
                                           7
4621
          { AdobeHeitiStd-Regular.otf
4622
          { AdobeKaitiStd-Regular.otf
4623
          { AdobeHeitiStd-Regular.otf
4624
          { AdobeHeitiStd-Regular.otf
                                           7
          { AdobeFangsongStd-Regular.otf }
4626
        \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif
4627
        \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans
                                                           } {}
4628
        \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs
                                          } { upzhmono
                                                           } {}
4629
        \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } {}
4630
     7
4631
4632
        \setCJKmainfont { AdobeSongStd-Light
4633
          [ BoldFont = AdobeHeitiStd-Regular, ItalicFont = AdobeKaitiStd-Regular ]
4634
        \setCJKsansfont { AdobeHeitiStd-Regular
4635
        \setCJKmonofont { AdobeFangsongStd-Regular }
4636
        \setCJKfamilyfont { zhsong } { AdobeSongStd-Light
4637
        \setCJKfamilyfont { zhhei } { AdobeHeitiStd-Regular
                                    } { AdobeFangsongStd-Regular }
4639
        \setCJKfamilyfont { zhfs
        \setCJKfamilyfont { zhkai } { AdobeKaitiStd-Regular
4640
     }
4641
4642 (/adobe)
```

#### 14.15.2.2 fandol

```
4643 (*fandol)
4644 \ctex_fontset_case:nnnn
4645
     { \ctex_fontset_error:n { fandol } }
4646
       \ctex_zhmap_case:nnn
4647
4648
            \setCJKmainfont { FandolSong-Regular.otf }
4649
              Γ
4650
                cmap
                           = UniGB-UTF16-H,
4651
4652
                BoldFont
                           = FandolSong-Bold.otf,
4653
                ItalicFont = FandolKai-Regular.otf
4654
4655
            \setCJKsansfont { FandolHei-Regular.otf }
              [ cmap = UniGB-UTF16-H, BoldFont = FandolHei-Bold.otf ]
4656
            \setCJKmonofont { FandolFang-Regular.otf }
4657
4658
              [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
            \setCJKfamilyfont { zhsong } { FandolSong-Regular.otf }
              [ cmap = UniGB-UTF16-H, BoldFont = FandolSong-Bold.otf ]
4660
            \setCJKfamilyfont { zhhei } { FandolHei-Regular.otf }
4661
              [ cmap = UniGB-UTF16-H, BoldFont = FandolHei-Bold.otf
4662
            \setCJKfamilyfont { zhfs
                                       } { FandolFang-Regular.otf }
4663
              [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
4664
            \setCJKfamilyfont { zhkai } { FandolKai-Regular.otf }
4665
              [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
            \ctex_punct_set:n { fandol }
4667
                                         { \CJKrmdefault
            \ctex_punct_map_family:nn
                                                                   } { zhsong
4668
                                         } { zhhei
            \ctex_punct_map_family:nn
4669
                                         { \CJKttdefault
                                                                  } { zhfs
            \ctex_punct_map_family:nn
4670
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault, zhsong } { zhsongb }
4671
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKsfdefault, zhhei } { zhheib
4672
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault
                                                                   } { zhkai
```

```
4674
4675
4676
            \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { fandol }
4677
            \ctex_punct_set:n { fandol }
                                         { \CJKrmdefault } { zhsong }
            \ctex_punct_map_family:nn
4678
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
4679
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4680
4681
          { \ctex_fontset_error:n { fandol } }
4682
     }
4683
     {
4684
        \ctex_set_upfonts:nnnnn
4685
          { FandolSong-Regular.otf }
4686
          { FandolSong-Bold.otf
4687
          { FandolKai-Regular.otf
          { FandolHei-Regular.otf
4689
          { FandolHei-Bold.otf
4690
          { FandolFang-Regular.otf }
4691
        \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif
                                                           } { upzhserifb }
4692
        \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans
                                                           } { upzhsansb }
4693
        \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs
                                         } { upzhmono
4694
        \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } {}
4695
     7
4696
     {
4697
        \setCJKmainfont { FandolSong-Regular }
4698
4699
            Extension = .otf,
4700
4701
            BoldFont
                       = FandolSong-Bold,
            ItalicFont = FandolKai-Regular
4702
4703
        \setCJKsansfont { FandolHei-Regular }
4704
          [ Extension = .otf, BoldFont = FandolHei-Bold ]
4705
        \setCJKmonofont { FandolFang-Regular }
4706
          [ Extension = .otf ]
4707
        \setCJKfamilyfont { zhsong } { FandolSong-Regular }
4708
4709
          [ Extension = .otf, BoldFont = FandolSong-Bold ]
4710
        \setCJKfamilyfont { zhhei } { FandolHei-Regular }
          [ Extension = .otf, BoldFont = FandolHei-Bold ]
4711
        \setCJKfamilyfont { zhfs
                                   } { FandolFang-Regular }
4712
4713
          [ Extension = .otf ]
        \setCJKfamilyfont { zhkai } { FandolKai-Regular }
4714
4715
          [ Extension = .otf ]
     7
4716
4717 (/fandol)
14.15.2.3 founder
4718 (*founder)
4719 \ctex_fontset_case:nnn
4720
        \ctex_zhmap_case:nnn
4721
4722
            \setCJKmainfont { FZSSK.TTF }
4723
              [ BoldFont = FZXBSK.TTF, ItalicFont = FZKTK.TTF ]
4724
            \setCJKsansfont { FZXH1K.TTF } [ BoldFont = FZHTK.TTF ]
4725
            \setCJKmonofont { FZFSK.TTF }
4726
            \setCJKfamilyfont { zhsong } { FZSSK.TTF } [ BoldFont = FZXBSK.TTF ]
4727
```

\setCJKfamilyfont { zhhei } { FZHTK.TTF } \setCJKfamilyfont { zhkai } { FZKTK.TTF }

\ctex\_punct\_map\_itshape:nn { \CJKrmdefault

} { FZFSK.TTF }

} { FZLSK.TTF }

{ \CJKrmdefault

{ \CJKsfdefault

{ \CJKttdefault

} { zhsong

} { zhheil

} { zhfs

} { zhkai

}

7

}

\setCJKfamilyfont { zhyou } { FZY1K.TTF } [ BoldFont = FZY3K.TTF ]

\setCJKfamilyfont { zhfs

\setCJKfamilyfont { zhli

\ctex\_punct\_map\_family:nn

\ctex\_punct\_map\_family:nn

\ctex\_punct\_map\_family:nn

\ctex\_punct\_set:n { founder }

4729

4730

4731

4732 4733

4734

4735

4736

4737

```
\ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault, zhsong } { zhsongb }
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKsfdefault
                                                                   } { zhhei
4739
                                                                   } { zhyoub }
4740
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { zhyou
4741
         {
4742
            \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { founder }
4743
            \ctex_punct_set:n { founder }
4744
            \ctex_punct_map_family:nn
                                        { \CJKrmdefault } { zhsong }
4745
           \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
4746
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4747
4748
4749
         { \ctex_fontset_error:n { founder } }
4750
4751
       \ctex_set_upfonts:nnnnnn
4752
         { FZSSK.TTF }
4753
         { FZXBSK.TTF }
4754
         { FZKTK.TTF }
4755
         { FZXH1K.TTF }
4756
4757
         { FZHTK.TTF }
         { FZFSK.TTF }
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif
                                                        } { upzhserifb }
4759
                                                          } { upzhsansb }
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans
4760
                                         } { upzhmono
                                                          } {}
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs
4761
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } {}
4762
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhli
                                         } { upschrm
                                                          } {}
4763
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhyou
                                         } { upschgt
                                                          } {}
4764
                               { upstsl } { FZLSK.TTF } {}
       \ctex_set_upmap:nnn
                               { upstht } { FZY1K.TTF } {}
4766
       \ctex_set_upmap:nnn
     7
4767
4768
       \setCJKmainfont { FZShuSong-Z01 }
4769
         [ BoldFont = FZXiaoBiaoSong-B05, ItalicFont = FZKai-Z03 ]
4770
       \setCJKsansfont { FZXiHeiI-Z08 } [ BoldFont = FZHei-B01 ]
4771
       \setCJKmonofont { FZFangSong-Z02 }
4772
       \setCJKfamilyfont { zhsong } { FZShuSong-Z01 }
4773
         [ BoldFont = FZXiaoBiaoSong-B05 ]
4774
       \setCJKfamilyfont { zhhei } { FZHei-B01
4775
       \setCJKfamilyfont { zhkai } { FZKai-Z03
4776
                                   } { FZFangSong-Z02 }
4777
       \setCJKfamilyfont { zhfs
       \setCJKfamilyfont { zhli
                                    } { FZLiShu-S01
       \setCJKfamilyfont { zhyou } { FZXiYuan-M01
4779
          [ BoldFont = FZZhunYuan-MO2 ]
4780
     }
4781
4782 (/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。

```
4783 (*mac)
4784 \file_if_exist:nTF { /System/Library/Fonts/PingFang.ttc }
4785 { \ctex_file_input:n { ctex-fontset-macnew.def } }
4786 { \ctex_file_input:n { ctex-fontset-macold.def } }
4787 \( /mac \)
```

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。

```
4789 \ctex_fontset_case:nnnn
     { \ctex_fontset_error:n { mac } }
4791 (*macold)
     { \ctex_fontset_error:n { macold } }
4792
     { \ctex_fontset_error:n { macold } }
4794 (/macold)
4795 (*macnew)
4796
       \ctex_zhmap_case:nnn
4797
4798
            \setCJKmainfont { :3:Songti.ttc }
4799
             4800
                BoldFont
                                = :1:Songti.ttc,
4801
                ItalicFont
                               = :0:Kaiti.ttc,
4802
                BoldItalicFont = :3:Kaiti.ttc,
             ٦
4804
           \setCJKsansfont { :2:PingFang.ttc } [ BoldFont = :8:PingFang.ttc ]
4805
           \setCJKmonofont { STFANGSO.ttf
4806
           \setCJKfamilyfont { zhsong } { :3:Songti.ttc
                                                           } [ BoldFont = :1:Songti.ttc
4807
           \setCJKfamilyfont { zhhei } { :2:PingFang.ttc } [ BoldFont = :8:PingFang.ttc ]
4808
           \setCJKfamilyfont { zhkai } { :0:Kaiti.ttc
                                                             } [ BoldFont = :3:Kaiti.ttc
           \setCJKfamilyfont { zhfs } { STFANGSO.ttf
                                                             }
4810
           \setCJKfamilyfont { zhli
                                       } { :0:Baoli.ttc
4811
           \setCJKfamilyfont { zhyou } { :4:Yuanti.ttc
                                                            } [ BoldFont = :0:Yuanti.ttc
4812
           \ctex_punct_set:n { mac }
4813
           \ctex_punct_map_family:nn
                                         { \CJKrmdefault
                                                                   } { zhsong
                                                                               }
4814
            \ctex_punct_map_family:nn
                                         { \CJKsfdefault
                                                                   } { zhpf
4815
            \ctex_punct_map_family:nn
                                         { \CJKttdefault
                                                                   } { zhfs
           \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault
4817
                                                                   } { zhkai
           \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault, zhsong } { zhsongb }
4818
           \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKsfdefault, zhhei } { zhpfb
4819
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { zhyou
                                                                   } { zhyoub
4820
4821
4822
            \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { mac }
4823
4824
           \ctex_punct_set:n { mac }
                                         { \CJKrmdefault } { zhsong }
4825
           \ctex_punct_map_family:nn
                                        { \CJKsfdefault } { zhpf
           \ctex_punct_map_family:nn
4826
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhpf
4827
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai
4828
4829
         { \ctex_fontset_error:n { macnew } }
4830
     }
4831
     {
4832
       \ctex_set_upmap:nnn { upserif
                                         } { :3:Songti.ttc } { :1:Songti.ttc }
4833
       \ctex_set_upmap:nnn { upserifit } { :0:Kaiti.ttc } { }
4834
4835
       \ctex_set_upmap:nnn { upstsl
                                         } { :0:Baoli.ttc } { }
       \ctex_set_upmap:nnn { upstht
                                         } { :4:Yuanti.ttc } { }
4836
       \ctex_set_upmap_unicode:nnn { upsans } { :2:PingFang.ttc } { :8:PingFang.ttc }
4837
       \ctex_set_upmap_unicode:nnn { upmono } { STFANGSO.ttf
4838
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif
                                                        } { upzhserifb }
4839
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans
                                                          } { upzhsansb
4840
                                                          } { }
4841
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs
                                         } { upzhmono
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } { }
                                         } { upschrm
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhli
                                                          } { }
4843
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhyou } { upschgt
                                                          } { }
4844
     }
4845
4846 (/macnew)
     {
4847
4848 (*macold)
4849
       \setCJKmainfont { STSong
          [ BoldFont = STHeiti, ItalicFont = STKaiti ]
4850
                                      } [ BoldFont = STHeiti ]
       \setCJKsansfont { STXihei
4851
       \setCJKmonofont { STFangsong }
4852
       \setCJKfamilyfont { zhsong } { STSong
4853
       \setCJKfamilyfont { zhhei } { STHeiti
4854
       \setCJKfamilyfont { zhfs
                                   } { STFangsong }
```

```
\setCJKfamilyfont { zhkai } { STKaiti
4857 (/macold)
4858 (*macnew)
       \setCJKmainfont { Songti~SC~Light }
4859
4860
         Γ
           BoldFont
                           = Songti~SC~Bold,
4861
           ItalicFont
                           = Kaiti~SC,
4862
           BoldItalicFont = Kaiti~SC~Bold
4864
       \setCJKsansfont { PingFang~SC }
4865
       \scalebox{STFangsong}
4866
       \setCJKfamilyfont { zhsong } { Songti~SC~Light } [ BoldFont = Songti~SC~Bold ]
4867
       \setCJKfamilyfont { zhhei } { Heiti~SC~Light } [ BoldFont = Heiti~SC~Medium ]
4868
       \setCJKfamilyfont { zhpf
                                    } { PingFang~SC
       \setCJKfamilyfont { zhfs
                                    } { STFangsong
       \setCJKfamilyfont { zhkai } { Kaiti~SC
                                                         } [ BoldFont = Kaiti~SC~Bold ]
4871
       \setCJKfamilyfont { zhli
                                   } { Baoli~SC
4872
       \setCJKfamilyfont { zhyou } { Yuanti~SC~Light } [ BoldFont = Yuanti~SC~Regular ]
4873
4874 (/macnew)
    }
4875
4876 </macold|macnew>
```

#### 14.15.2.5 ubuntu

```
4877 (*ubuntu)
4878 \ctex fontset case:nnnn
     { \ctex_fontset_error:n { ubuntu } }
4879
4881
       \ctex_zhmap_case:nnn
4882
           \setCJKmainfont { :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc }
4883
             [ BoldFont = :2:NotoSerifCJK-Bold.ttc, ItalicFont = gkai00mp.ttf ]
4884
           \setCJKsansfont { :2:NotoSansCJK-Regular.ttc }
4885
             [ BoldFont = :2:NotoSansCJK-Bold.ttc ]
4886
           \setCJKmonofont { :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc }
              [ BoldFont = :2:NotoSerifCJK-Bold.ttc ]
4888
           \setCJKfamilyfont { zhsong } { :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc }
4889
              [ BoldFont = :2:NotoSerifCJK-Bold.ttc ]
4890
           \setCJKfamilyfont { zhhei } { :2:NotoSansCJK-Regular.ttc }
4891
              [ BoldFont = :2:NotoSansCJK-Bold.ttc ]
4892
           \setCJKfamilyfont { zhkai } { gkai00mp.ttf }
4893
           \ctex_punct_set:n { ubuntu }
                                       { \CJKrmdefault
           \ctex_punct_map_family:nn
                                                               } { zhsong
4895
                                       { \CJKsfdefault
                                                               } { zhhei
4896
           \ctex_punct_map_family:nn
           } { zhsong }
4897
           \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault
                                                               } { zhkai
4898
           \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKsfdefault, zhhei } { zhheib }
4899
           \ctex_punct_map_bfseries:nn
4900
             { \CJKrmdefault, \CJKttdefault, zhsong }
4901
4902
             { zhsongb }
         }
4903
4904
           \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhsong } { ubuntu }
4905
4906
           \ctex_punct_set:n { ubuntu }
                                       { \CJKrmdefault } { zhsong }
           \ctex_punct_map_family:nn
4907
           \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei
4908
           \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4909
4910
         { \ctex_fontset_error:n { ubuntu } }
4911
4912
4913
4914
       \ctex_set_upmap_unicode:nnn { upserif }
4915
         { :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc } { :2:NotoSerifCJK-Bold.ttc }
       \ctex_set_upmap_unicode:nnn { upsans }
4916
         { :2:NotoSansCJK-Regular.ttc } { :2:NotoSansCJK-Bold.ttc }
4917
       \ctex_set_upmap_unicode:nnn { upmono }
4918
```

```
{ :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc } { }
       \ctex_set_upmap:nnn { upserifit } { gkai00mp.ttf } { }
4920
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif } { upzhserifb }
4921
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans
                                                          } { upzhsansb }
4922
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } { }
4923
     7
4924
4925
     {
        \setCJKmainfont { Noto~Serif~CJK~SC } [ ItalicFont = AR~PL~KaitiM~GB ]
4926
       \setCJKsansfont { Noto~Sans~CJK~SC }
4927
       \setCJKmonofont { Noto~Serif~CJK~SC }
4928
       \setCJKfamilyfont { zhsong } { Noto~Serif~CJK~SC }
4929
       \setCJKfamilyfont { zhhei } { Noto~Sans~CJK~SC
4930
        \setCJKfamilyfont { zhkai } { AR~PL~KaitiM~GB
4931
4933 〈/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。

```
4934 (*windows)
4935 \file_if_exist:nTF { \c_dollar_str WINDIR/Fonts/msyh.ttc }
     { \tl_const:Nn \c_ctex_msyh_suffix_tl { ttc } }
4936
4937
        \file_if_exist:nTF { msyh.ttc }
4938
          { \tl_const:Nn \c__ctex_msyh_suffix_tl { ttc } }
4940
          \{ \tl_const: Nn \c_ctex_msyh_suffix_tl \ \{ \ttf \} \}
4941
4942 \ctex_fontset_case:nnn
4943
        \ctex_zhmap_case:nnn
4944
4945
            \ctex_punct_set:n { windows }
4946
            \setCJKmainfont { simsun.ttc }
4947
              [ BoldFont = simhei.ttf, ItalicFont = simkai.ttf ]
4948
            \setCJKsansfont { msyh.\c__ctex_msyh_suffix_tl }
              [ BoldFont = msyhbd.\c__ctex_msyh_suffix_tl ]
            \setCJKmonofont { simfang.ttf }
4951
            \setCJKfamilyfont { zhsong } { simsun.ttc }
4952
            \setCJKfamilyfont { zhhei
                                         } { simhei.ttf }
4953
            \setCJKfamilyfont { zhfs
                                         } { simfang.ttf }
4954
                                          } { simkai.ttf }
            \setCJKfamilyfont { zhkai
4955
            \setCJKfamilyfont { zhyahei } { msyh.\c__ctex_msyh_suffix_tl }
4956
              [ BoldFont = msyhbd.\c__ctex_msyh_suffix_tl ]
4957
4958
            \setCJKfamilyfont { zhli
                                          } { simli.ttf
            \setCJKfamilyfont { zhyou
                                         } { simyou.ttf }
4959
                                         { \CJKrmdefault
                                                                    } { zhsong
                                                                                  }
            \ctex_punct_map_family:nn
4960
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault
                                                                    } { zhhei
4961
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault
                                                                    } { zhkai
                                          { \CJKsfdefault
            \ctex_punct_map_family:nn
                                                                    } { zhyahei
                                                                                  }
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKsfdefault, zhyahei } { zhyaheib }
4964
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKttdefault
                                                                    } { zhfs
                                                                                  }
4965
         7
4966
4967
            \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { windows }
4968
            \ctex_punct_set:n { windows }
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
4970
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
4971
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4972
4973
          { }
4974
4975
4976
4977
        \ctex_set_upfonts:nnnnn
                                           }
          { simsun.ttc
4978
          { simhei.ttf
                                           7
4979
```

```
{ simkai.ttf
         { msyh.\c_\_ctex_msyh\_suffix\_tl
4981
4982
         { msyhbd.\c_\_ctex_msyh\_suffix\_tl }
         { simfang.ttf
4983
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif
4984
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei
                                         } { upzhserifb } {}
4985
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs
                                         } { upzhmono
4986
                                                          } {}
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai
                                         } { upzhserifit } {}
4987
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhyahei } { upzhsans
                                                          } { upzhsansb }
4988
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhli
                                         } { upschrm
                                                          } {}
4989
       \ctex_set_upfamily:nnn { zhyou
                                         } { upschgt
                                                          } {}
4990
       \ctex_set_upmap:nnn { upstsl } { simli.ttf } {}
4991
       \ctex_set_upmap:nnn { upstht } { simyou.ttf } {}
4992
4993
     {
4994
                        { SimSun } [ BoldFont = SimHei , ItalicFont = KaiTi ]
       \setCJKmainfont
4995
                        { Microsoft~YaHei } [ BoldFont = *~Bold ]
       \setCJKsansfont
4996
       \setCJKmonofont { FangSong }
4997
       \setCJKfamilyfont { zhsong } { SimSun
4998
       \setCJKfamilyfont { zhhei } { SimHei
                                                         }
4999
                                                         }
       \setCJKfamilyfont { zhfs
                                    } { FangSong
                                                         7
       \setCJKfamilyfont { zhkai
                                   5001
       \setCJKfamilyfont { zhyahei } { Microsoft~YaHei } [ BoldFont = *~Bold ]
5002
       \setCJKfamilyfont { zhli } { LiSu
                                                         7
5003
       \setCJKfamilyfont { zhyou } { YouYuan
                                                         }
5004
     }
5005
5006 (/windows)
```

### 14.15.3 中文字体命令

5031 (/fontset)

```
\songti 使用 upIATpX 编译时,macnew 字库中由于传统黑体(黑体-简)无法使用,我们用苹方来代替。
  \heiti 同时 \yahei、\pingfang 命令被设置为与 \heiti 相同。
\fangsong
 \kaishu <sub>5007</sub> (*!mac)
  \lishu 5008 \NewDocumentCommand \songti
                                          { } { \CJKfamily { zhsong } }
\youyuan 5009 \NewDocumentCommand \heiti
                                         { } { \CJKfamily { zhhei
                                                                       } }
  Nahei 5010 \NewDocumentCommand \fangsong { } { \CJKfamily { zhfs
                                                                       } }
\pingfang 5011 \NewDocumentCommand \kaishu { } { \CJKfamily { zhkai
                                                                       } }
         5012 (*windows|founder|macnew)
         5013 \NewDocumentCommand \lishu
                                           { } { \CJKfamily { zhli
                                                                       } }
         5014 \NewDocumentCommand \youyuan { } { \CJKfamily { zhyou
                                                                       } }
         5015 (/windows|founder|macnew)
 \windows > 5016 \NewDocumentCommand \yahei
                                           { } { \CJKfamily { zhyahei } }
         5017 (*macnew)
         5018 \bool_lazy_or:nnTF
              { \sys_if_engine_pdftex_p: }
              { \sys_if_engine_uptex_p: }
         5021
              {
                 \cs_new_eq:NN \yahei
                                         \heiti
         5022
         5023
                 \cs_new_eq:NN \pingfang \heiti
              }
         5024
          5025
                 \NewDocumentCommand \yahei { } { \CJKfamily { zhpf } }
                 \NewDocumentCommand \pingfang { } { \CJKfamily { zhpf } }
         5027
              }
         5028
         5029 (/macnew)
         5030 (/!mac)
```

## 14.15.4 zhmetrics 的字体映射

确认\catcode,没有重复载入检查。

```
5032 (*zhmap)
              5033 \begingroup\catcode61\catcode48\catcode32=10\relax%
                    \catcode 35=6 % #
              5034
                    \catcode 45=12 % -
              5035
                    \catcode123=1 % {
              5036
                    \catcode125=2 % }
              5037
                    \toks0{\endlinechar=\the\endlinechar\relax}%
                    \text{toks2{\char=-1 }}\%
              5039
                    \def\x#1 #2 {%
              5040
                      \toks0\expandafter{\the\toks0 \catcode#1=\the\catcode#1\relax}\%
              5041
                      \toks2\expandafter{\the\toks2 \catcode#1=#2 }}%
              5042
              5043
                    \x 13 5 % carriage return
                   \x 32 10 % space
              5045
                   \x 35 6 % #
                    \x 40 12 % (
              5046
                    \x 41 12 %)
              5047
                    \x 45 12 % -
              5048
                    \x 46 12 % .
              5049
                    \x 47 12 % /
              5050
                    \x 58 12 % :
                    \x 60 12 % <
              5052
                    \x 61 12 \% =
              5053
                   \x 64 11 % @
              5054
                   \x 91 12 % [
              5055
                   \x 93 12 % ]
              5056
                   \x 123 1 % {
              5057
                   \x 125 2 % }
                    \edef\x#1{\endgroup%
              5059
                      \edef\noexpand#1{%
              5060
                        \the\toks0 %
              5061
                        \let\noexpand\noexpand\noexpand#1%
              5062
                             \noexpand\noexpand\noexpand\undefined%
              5063
                        \noexpand\noexpand\noexpand\endinput}%
              5065
                      \the\toks2}%
              5066 \expandafter\x\csname ctex@zhmap@endinput\endcsname
  \ifzhmappdf 5067 \begingroup\expandafter\endgroup
              5068 \expandafter\let\csname ifzhmappdf\expandafter\endcsname\csname
                    \expandafter\ifx\csname ifctexpdf\endcsname\relax
              5069
                      \expandafter\ifx\csname pdfoutput\endcsname\relax
              5070
                        iffalse\else\ifnum\pdfoutput < 1 iffalse\else iftrue\fi\fi</pre>
              5071
                    \else ifctexpdf\fi
              5073 \endcsname
\ProvidesFile 提供非 LATEX 格式下的 \ProvidesFile。
              5074 \begingroup
              5075 \expandafter\ifx\csname ProvidesFile\endcsname\relax
                    \long\def\x#1\ProvidesFile#2[#3]{%
              5076
                      #1%
              5077
                      \immediate\write-1{File: #2 #3}%
              5078
                      \expandafter\xdef\csname ver@#2\endcsname{#3}}
                    \expandafter\x%
              5081 \fi
              5082 \endgroup
                   文件标识信息。
       ⟨adobe⟩ 5083 \ProvidesFile{ctex-zhmap-adobe.tex}%
       (adobe) 5084 [2022/07/14 v2.5.10 Adobe font map loader for DVIPDFMx (CTEX)]
       \(\fandol\) 5085 \(\ProvidesFile\) (ctex-zhmap-fandol.tex\}\(\frac{\pi}{2}\)
       (fandol) 5086 [2022/07/14 v2.5.10 Fandol font map loader for DVIPDFMx (CTEX)]
```

### 14.15.4.1 ctex-zhmap-adobe.tex

```
5095 (*adobe)
5096 \ifzhmappdf
5097 %% pdfTeX does not support OTF fonts
5098 \else
     \special{pdf:mapline gbk@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
5099
      \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
5100
      \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf}
5101
      \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H AdobeHeitiStd-Regular.otf}
5103
      \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H AdobeFangsongStd-Regular.otf}
                                               UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
5104
      \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
      \special{pdf:mapline unisong@Unicode@
5105
      \special{pdf:mapline unikai@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf}
5106
      \special{pdf:mapline unihei@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H AdobeHeitiStd-Regular.otf}
5107
      \special{pdf:mapline unifs@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H AdobeFangsongStd-Regular.otf}
5108
     \special{pdf:mapline gbksongsl@UGBK@
                                             UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf
                                                                                       -s .167}
5109
     \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@
                                             UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf
                                                                                        -s .167}
5110
5111
     \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@
                                             UniGB-UTF16-H AdobeHeitiStd-Regular.otf
                                                                                        -s.167
     \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@
                                            UniGB-UTF16-H AdobeFangsongStd-Regular.otf -s .167}
5112
     \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf
                                                                                        -s .167}
5113
     \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf
                                                                                         -s .167}
     \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeHeitiStd-Regular.otf
     \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeFangsongStd-Regular.otf -s .167}
5117 \fi
5118 (/adobe)
```

### 14.15.4.2 ctex-zhmap-fandol.tex

```
5119 (*fandol)
5120 \ifzhmappdf
5121 %% pdfTeX does not support OTF fonts
5122 \else
     \special{pdf:mapline gbk@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
5123
     \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
5124
     \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf}
5125
     \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf}
     \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf}
5127
     \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
5128
                                               UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
     \special{pdf:mapline unisong@Unicode@
5129
     \special{pdf:mapline unikai@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf}
5130
     \special{pdf:mapline unihei@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf}
5131
     \special{pdf:mapline unifs@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf}
5132
     \special{pdf:mapline gbksongsl@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf -s .167}
5133
                                               UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf -s .167}
     \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@
5134
                                               UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf -s .167}
     \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@
5135
                                               UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf -s .167}
     \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@
5136
     \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf -s .167}
5137
     \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf -s .167}
5138
     \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf -s .167}
     \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf -s .167}
5140
5141 \fi
```

#### 14.15.4.3 ctex-zhmap-founder.tex

```
5143 (*founder)
5144 \ifzhmappdf
```

5142 (/fandol)

```
\pdfmapline{=gbk@UGBK@
                                        <FZSSK.TTF}
      \pdfmapline{=gbksong@UGBK@
                                        <FZSSK_TTF}
5146
                                        <FZKTK.TTF}
5147
      \pdfmapline{=gbkkai@UGBK@
                                        <FZHTK.TTF}
      \pdfmapline{=gbkhei@UGBK@
5148
      \pdfmapline{=gbkfs@UGBK@
                                        <FZFSK.TTF}
5149
      \pdfmapline{=gbkli@UGBK@
                                        <FZLSK_TTF}
5150
      \pdfmapline{=gbkyou@UGBK@
                                        <FZY1K.TTF?
5151
      \pdfmapline{=cyberb@Unicode@
                                        <FZSSK.TTF}
5152
      \pdfmapline{=unisong@Unicode@
                                        <FZSSK_TTF}
5153
      \pdfmapline{=unikai@Unicode@
                                        <FZKTK.TTF}
5154
      \pdfmapline{=unihei@Unicode@
                                        <FZHTK_TTF}
5155
      \pdfmapline{=unifs@Unicode@
                                        <FZFSK.TTF}
5156
5157
      \pdfmapline{=unili@Unicode@
                                        <FZLSK.TTF}
      \pdfmapline{=uniyou@Unicode@
                                        <FZY1K.TTF}
      \pdfmapline{=gbksongsl@UGBK@
                                        <FZSSK.TTF}
5159
      \pdfmapline{=gbkkais1@UGBK@
                                        <FZKTK.TTF}
5160
      \pdfmapline{=gbkheis1@UGBK@
                                        <FZHTK.TTF}
5161
      \pdfmapline{=gbkfssl@UGBK@
                                        <FZFSK.TTF}
5162
5163
      \pdfmapline{=gbklisl@UGBK@
                                        <FZLSK_TTF}
      \pdfmapline{=gbkyousl@UGBK@
5164
                                        <FZY1K.TTF?
      \pdfmapline{=unisongsl@Unicode@ <FZSSK.TTF}
      \pdfmapline{=unikaisl@Unicode@
                                        <FZKTK.TTF}
5166
                                        <FZHTK.TTF}
5167
      \pdfmapline{=uniheisl@Unicode@
                                        <FZFSK.TTF}
      \pdfmapline{=unifssl@Unicode@
5168
      \pdfmapline{=unilisl@Unicode@
                                        <FZLSK.TTF}
5169
      \pdfmapline{=uniyousl@Unicode@
                                        <FZY1K. TTF3
5170
5171 \else
      \special{pdf:mapline gbk@UGBK@
                                                unicode FZSSK.TTF}
      \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@
                                                unicode FZSSK TTF}
5173
                                                unicode FZKTK.TTF}
      \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@
5174
      \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@
                                                unicode FZHTK.TTF}
5175
      \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@
                                                unicode FZFSK.TTF}
5176
      \special{pdf:mapline gbkli@UGBK@
                                                unicode FZLSK TTF}
5177
      \special{pdf:mapline gbkyou@UGBK@
                                                unicode FZY1K.TTF}
5178
      \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@
                                                unicode FZSSK.TTF}
5179
5180
      \special{pdf:mapline unisong@Unicode@
                                                unicode FZSSK.TTF}
      \special{pdf:mapline unikai@Unicode@
                                                unicode FZKTK.TTF}
5181
      \special{pdf:mapline unihei@Unicode@
                                                unicode FZHTK.TTF}
5182
      \special{pdf:mapline unifs@Unicode@
                                                unicode FZFSK.TTF}
5183
      \special{pdf:mapline unili@Unicode@
                                                unicode FZLSK.TTF}
5184
      \special{pdf:mapline uniyou@Unicode@
                                                unicode FZY1K.TTF}
      \special{pdf:mapline gbksongsl@UGBK@
                                                unicode FZSSK.TTF -s .167}
5186
                                                unicode FZKTK.TTF -s .167}
      \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@
5187
                                                unicode FZHTK.TTF -s .167}
      \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@
5188
      \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@
                                                unicode FZFSK.TTF -s .167}
5189
      \special{pdf:mapline gbklisl@UGBK@
                                                unicode FZLSK.TTF -s .167}
5190
      \special{pdf:mapline gbkyousl@UGBK@
                                                unicode FZY1K.TTF -s .167}
5191
      \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@ unicode FZSSK.TTF -s .167}
5192
5193
      \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@
                                                unicode FZKTK.TTF -s .167}
                                                unicode FZHTK.TTF -s .167}
      \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@
5194
      \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@
                                                unicode FZFSK.TTF -s .167}
5195
5196
      \special{pdf:mapline unilisl@Unicode@
                                                unicode FZLSK.TTF -s .167}
      \special{pdf:mapline uniyousl@Unicode@
                                                unicode FZY1K.TTF -s .167}
5198 \fi
5199 (/founder)
```

### 14.15.4.4 ctex-zhmap-mac.tex

```
5200 (*mac)
5201 \ifzhmappdf
5202 %% pdfTeX does not support OTF fonts
5203 \else
5204
     \special{pdf:mapline gbk@UGBK@
                                                UniGB-UTF16-H :3:Songti.ttc}
5205
     \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@
                                                UniGB-UTF16-H :3:Songti.ttc}
5206
     \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@
                                                UniGB-UTF16-H :0:Kaiti.ttc}
     \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@
                                                                :2:PingFang.ttc}
5207
                                                unicode
     \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@
                                                unicode
                                                               STFANGSO.ttf}
5208
```

```
\special{pdf:mapline gbkli@UGBK@
                                                UniGB-UTF16-H :0:Baoli.ttc}
     \special{pdf:mapline gbkyou@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H :4:Yuanti.ttc}
     \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H :3:Songti.ttc}
5211
                                               UniGB-UTF16-H :3:Songti.ttc}
5212
     \special{pdf:mapline unisong@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H :0:Kaiti.ttc}
     \special{pdf:mapline unikai@Unicode@
5213
     \special{pdf:mapline unihei@Unicode@
                                                              :2:PingFang.ttc}
                                               unicode
5214
                                                              STFANGSO.ttf}
     \special{pdf:mapline unifs@Unicode@
                                               unicode
5215
     \special{pdf:mapline unili@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H :0:Baoli.ttc}
5216
     \special{pdf:mapline uniyou@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H :4:Yuanti.ttc}
5217
     \special{pdf:mapline gbksongsl@UGBK@
                                               {\it UniGB-UTF16-H}: 3: Songti.ttc
                                                                               -s .167}
5218
                                               UniGB-UTF16-H :0:Kaiti.ttc
      \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@
                                                                               -s .167}
5219
      \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@
                                               unicode
                                                              :2:PingFang.ttc -s .167}
5220
      \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@
                                                unicode
                                                              STFANGSO.ttf
                                                                               -s .167}
5221
      \special{pdf:mapline gbklisl@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H :0:Baoli.ttc
                                                                               -s .167}
     \special{pdf:mapline gbkyousl@UGBK@
                                               UniGB-UTF16-H :4:Yuanti.ttc
                                                                               -s .167}
     \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@ UniGB-UTF16-H :3:Songti.ttc
                                                                               -s .167}
5224
                                               UniGB-UTF16-H :0:Kaiti.ttc
     \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@
5225
                                                                               -s .167}
                                                              :2:PingFang.ttc -s .167}
     \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@
                                               unicode
5226
5227
     \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@
                                               unicode
                                                              STFANGSO.ttf
                                                                               -s .167}
5228
     \special{pdf:mapline unilisl@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H:0:Baoli.ttc
                                                                               -s .167}
     \special{pdf:mapline uniyousl@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H :4:Yuanti.ttc
                                                                               -s .167}
5230 \fi
5231 (/mac)
```

### 14.15.4.5 ctex-zhmap-ubuntu.tex

```
5232 (*ubuntu)
5233 \ifzhmappdf
5234 %% pdfTeX does not support OTF fonts
5235 \else
5236
      \special{pdf:mapline gbk@UGBK@
                                               unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc}
      \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@
                                               unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc}
5237
      \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@
                                               unicode gkai00mp.ttf}
5238
      \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@
                                               unicode :2:NotoSansCJK-Regular.ttc}
      \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@
                                               unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc}
      \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@
                                               unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc}
5241
      \special{pdf:mapline unisong@Unicode@
                                               unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc}
5242
      \special{pdf:mapline unikai@Unicode@
                                               unicode gkai00mp.ttf}
5243
      \special{pdf:mapline unihei@Unicode@
                                               unicode :2:NotoSansCJK-Regular.ttc}
5244
      \special{pdf:mapline unifs@Unicode@
                                               unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc}
5245
      \special{pdf:mapline gbksongsl@UGBK@
                                               unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc -s .167}
                                               unicode gkai00mp.ttf
      \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@
                                                                                     -s .167}
5247
      \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@
                                               unicode :2:NotoSansCJK-Regular.ttc -s .167}
5248
                                               unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc -s .167}
      \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@
5249
      \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@
                                               unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc -s .167}
5250
      \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@
                                               unicode gkai00mp.ttf
                                                                                     -s .167}
5251
      \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@
                                               unicode :2:NotoSansCJK-Regular.ttc -s .167}
      \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@
                                               unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc -s .167}
5254 \fi
5255 (/ubuntu)
```

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

```
5256 (*windows)
5257 \ifzhmappdf
      \pdfmapline{=gbk@UGBK@
                                         <simsun.ttc}
      \pdfmapline{=gbksong@UGBK@
                                         <simsun.ttc}
5259
      \pdfmapline{=gbkkai@UGBK@
                                         <simkai.ttf}
5260
      \pdfmapline{=gbkhei@UGBK@
                                         <simhei.ttf}
5261
      \pdfmapline{=gbkfs@UGBK@
                                         <simfang.ttf}
5262
      \pdfmapline{=gbkli@UGBK@
5263
                                         <simli.ttf}
      \pdfmapline{=gbkyou@UGBK@
                                         <simvou.ttf}
      \pdfmapline{=cyberb@Unicode@
                                         <simsun.ttc}
5265
      \pdfmapline{=unisong@Unicode@
5266
                                         <simsun.ttc}
      \pdfmapline{=unikai@Unicode@
                                         <simkai.ttf}
5267
      \pdfmapline{=unihei@Unicode@
                                         <simhei.ttf}
5268
      \pdfmapline{=unifs@Unicode@
                                         <simfang.ttf}
5269
      \pdfmapline{=unili@Unicode@
                                         <simli.ttf}
```

```
\pdfmapline{=uniyou@Unicode@
                                       <simyou.ttf}
      \pdfmapline{=gbksongs1@UGBK@
                                       <simsun.ttc}
     \pdfmapline{=gbkkais1@UGBK@
                                       <simkai.ttf}
5273
                                      <simhei.ttf}
5274
     \pdfmapline{=gbkheisl@UGBK@
     \pdfmapline{=gbkfssl@UGBK@
                                       <simfang.ttf}
5275
     \pdfmapline{=gbklisl@UGBK@
                                       <simli.ttf}
5276
     \pdfmapline{=gbkyousl@UGBK@
                                       <simyou.ttf}
5277
     \pdfmapline{=unisongsl@Unicode@ <simsun.ttc}
5278
     \pdfmapline{=unikaisl@Unicode@
                                      <simkai.ttf}
5279
      \verb|\pdfmapline{=}uniheis1@Unicode@|
                                      <simhei.ttf}
5280
      \pdfmapline{=unifssl@Unicode@
                                       <simfang.ttf}
5281
      \pdfmapline{=unilisl@Unicode@
                                       <simli.ttf}
5282
      \pdfmapline{=uniyousl@Unicode@
                                      <simyou.ttf}
5283
     \special{pdf:mapline gbk@UGBK@
                                               unicode :0:simsun.ttc -v 50}
5285
     \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@
                                               unicode:0:simsun.ttc-v 50}
5286
                                               unicode simkai.ttf -v 70}
     \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@
5287
     \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@
                                               unicode simhei.ttf
                                                                     -v 150}
5288
                                               unicode simfang.ttf -v 50}
     \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@
5289
5290
     \special{pdf:mapline gbkli@UGBK@
                                               unicode simli.ttf
                                                                     -v 1507
     \special{pdf:mapline gbkyou@UGBK@
                                               unicode simyou.ttf
                                                                     -v 60}
     \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@
                                               unicode :0:simsun.ttc -v 50}
5292
     \special{pdf:mapline unisong@Unicode@
                                               unicode :0:simsun.ttc -v 50}
5293
     \special{pdf:mapline unikai@Unicode@
                                               unicode simkai.ttf -v 70}
5294
     \special{pdf:mapline unihei@Unicode@
                                               unicode simhei.ttf
                                                                     -v 150}
5295
     \special{pdf:mapline unifs@Unicode@
                                               unicode simfang.ttf -v 50}
5296
     \special{pdf:mapline unili@Unicode@
                                               unicode simli.ttf
                                                                     -v 1507
5297
     \special{pdf:mapline uniyou@Unicode@
                                               unicode simyou.ttf
                                                                      -v 60}
                                               unicode:0:simsun.ttc-v50-s.167}
5299
     \special{pdf:mapline gbksongsl@UGBK@
                                               unicode simkai.ttf -v 70 -s .167}
     \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@
5300
     \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@
                                                                     -v 150 -s .167}
                                               unicode simbei ttf
5301
     \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@
                                               unicode simfang.ttf -v 50 -s .167}
5302
     \special{pdf:mapline gbklisl@UGBK@
                                               unicode simli.ttf
                                                                    -v 150 -s .167}
5303
     \special{pdf:mapline gbkyousl@UGBK@
                                               unicode simyou.ttf
                                                                     -v 60 -s .167}
5304
     \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@ unicode :0:simsun.ttc -v 50 -s .167}
5305
     \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@ unicode simkai.ttf -v 70 -s .167}
5306
                                                                     -v 150 -s .167}
5307
     \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@
                                               unicode simhei.ttf
                                                                    -v 50 -s .167}
     \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@
                                               unicode simfang.ttf
5308
                                                                    -v 150 -s .167}
     \special{pdf:mapline unilisl@Unicode@
                                               unicode simli.ttf
5309
     \special{pdf:mapline uniyousl@Unicode@ unicode simyou.ttf
                                                                     -v 60 -s .167}
5311 \fi
5312 (/windows)
5313 \ctex@zhmap@endinput
5314 (/zhmap)
```

#### 14.15.5 制作 spa 文件

我们通过 X元元X 的 \XeTeXglyphbounds 取得字体中标点符号的边界信息,为 CJKpunct 宏包制作 spa。

```
5315 (*spa)
5316 (*macro)
5317 \input expl3-generic %
5318 \ExplSyntaxOn
5319 \sys_if_engine_xetex:F
5320
       \msg_new:nnn { ctex } { xetex }
5321
         { XeTeX~is~required~to~compile~this~document! }
5322
       \msg_fatal:nn { ctex } { xetex }
5323
5324
    CJKpunct 定义的标点符号是:
   -···、。,. : ; ! ? %) ) ] } 〉 » 〗 】' " 」 』
```

### 注意顺序不能改变。

5371

5372

5375

5376

5377

(

7

5378 \ExplSyntaxOff

}

5379 **(/macro)** 

\dim\_to\_decimal\_in\_unit:nn

{ 1 em }

{ 100 \tex\_XeTeXglyphbounds:D #1  $^{\sim}$  #2 }

```
5325 \seq_const_from_clist:Nn \c__ctex_punct_seq
                  5326
                          "2018 , "201C , "300C , "300E , "3014 , "FF08 , "FF3B , "FF5B ,
                          "3008 , "300A , "3016 , "3010 ,
                  5328
                          "2014 , "2026 , "3001 , "3002 , "FFOC , "FFOE , "FF1A , "FF1B ,
                  5329
                          "FF01 , "FF1F , "FF05 , "3015 , "FF09 , "FF3D , "FF5D , "3009 ,
                  5330
                          "300B , "3017 , "3011 , "2019 , "201D , "300D , "300F
                  5331
                  5332
\ctex_make_spa:nn #1 是 spa 文件名,#2 是由 CJK 族名与字体构成的逗号列表。
                  5333 \cs_new_protected:Npn \ctex_make_spa:nn #1#2
                  5334
                  5335
                          \iow_open:Nn \g_ctex_spa_iow \{#1\}
                          \clist_map_inline:nn \ \{\#2\}
                  5336
                            { \__ctex_write_family:nn ##1 }
                  5337
                          \iow_close: N \g_ctex_spa_iow
                  5338
                  5339
                  5340 \iow_new:N \g_ctex_spa_iow
                  5341 \cs_new_eq:NN \MAKESPA \ctex_make_spa:nn
                  5342 \cs_new_protected:Npn \__ctex_write_family:nn #1#2
                  5344
                          \group_begin:
                            \tex_font:D \l__ctex_punct_font = "#2" ~ at ~ 100 pt \scan_stop:
                  5345
                            \label{local_local_punct_font} $$1_\_ctex\_punct\_font
                  5346
                            \clist_clear:N \l_ctex_punct_bounds_clist
                  5347
                            \seq_map_inline: Nn \c__ctex_punct_seq
                  5348
                              { \exp_args:No \_ctex_save_bounds:n { \int_use:N \tex_XeTeXcharglyph:D ##1 } }
                  5350
                            \iow_now:Nx \g__ctex_spa_iow
                  5351
                                \token_to_str:N \ctexspadef {#1}
                  5352
                  最后这三个逗号对 CJKpunct 来说是必要的。
                                   { \l_ctex_punct_bounds_clist , , , }
                  5354
                          \group_end:
                  5355
                  5356
                      \cs_new_protected:Npn \__ctex_save_bounds:n #1
                  5357
                  5359
                          \clist_put_right:Nx \l__ctex_punct_bounds_clist
                  5360
                                 _ctex_calc_bounds:nn { 1 } {#1} ,
                  5361
                               \__ctex_calc_bounds:nn { 3 } {#1}
                  5362
                  5363
                  5365 \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。
                  5366 \cs_new:Npn \__ctex_calc_bounds:nn #1#2
                        {
                  5367
                  5368
                          \fp_eval:n
                            ₹
                  5369
                              round
                  5370
```

# 下面是 CTrX 定义的一些字体。

```
5380 (*make)
5381 \input ctex-spa-macro %
5382 \MAKESPA {ctexpunct.spa}
5383
        {adobezhsong}
                            {AdobeSongStd-Light},
5384
        {adobezhhei}
                            {AdobeHeitiStd-Regular}
5385
        {adobezhkai}
                            {AdobeKaitiStd-Regular}
5386
        {adobezhfs}
                            {AdobeFangsongStd-Regular} ,
5388 %
        {fandolzhsong}
                            {FandolSong},
5389
                            {FandolSong-Bold} ,
        {fandolzhsongb}
5390
        {fandolzhhei}
                            {FandolHei},
5391
                            {FandolHei-Bold},
5392
        {fandolzhheib}
        {fandolzhkai}
                            {FandolKai},
5393
        {fandolzhfs}
                            {FandolFang},
5394
5395 %
                            {FZShuSong-Z01} ,
        {founderzhsong}
5396
        {founderzhsongb}
                           {FZXiaoBiaoSong-B05} ,
5397
        {founderzhhei}
                            {FZHei-B01} ,
5398
        {founderzhheil}
                            {FZXiHeiI-Z08}
5399
                            \{FZKai-Z03\} ,
        {founderzhkai}
                            {FZFangSong-Z02},
5401
        {founderzhfs}
        {founderzhli}
                            {FZLiShu-S01},
5402
                            {FZXiYuan-M01}
        {founderzhvou}
5403
        {founderzhyoub}
                            {FZZhunYuan-M02},
5404
5405 %
        {maczhsong}
                            {Songti SC Light},
5406
        {maczhsongb}
                            {Songti SC Bold} ,
5407
5408
        {maczhhei}
                            {Heiti SC Medium},
        {maczhheil}
                            {Heiti SC Light} ,
5409
                            {Kaiti SC} ,
        {maczhkai}
5410
        {maczhkaib}
                            {Kaiti SC Bold},
5411
        {maczhfs}
                            {STFangsong} ,
5412
        {maczhli}
                            {Baoli SC}
                            {Yuanti SC Light}
        {maczhyou}
5414
                            {Yuanti SC Regular},
5415
        {maczhyoub}
        {maczhpf}
                            {PingFang SC} ,
5416
        {maczhpfb}
                            {PingFang SC Semibold} ,
5417
5418 %
        {ubuntuzhsong}
                            {Noto Serif CJK SC} ,
5419
        {ubuntuzhsongb}
                            {Noto Serif CJK SC Bold} ,
5420
5421
        {ubuntuzhhei}
                            {Noto Sans CJK SC} ,
        {ubuntuzhheib}
                            {Noto Sans CJK SC Bold} ,
5422
        {ubuntuzhkai}
                            {AR PL KaitiM GB} ,
5423
5424 %
                            {SimSun},
5425
        {windowszhsong}
        {windowszhhei}
                            {SimHei} ,
5426
        {windowszhkai}
                            {KaiTi}
5427
5428
        {windowszhfs}
                            {FangSong}
        {windowszhli}
                            \{LiSu\} ,
5429
        {windowszhyou}
                            {YouYuan}
5430
        {windowszhyahei} {Microsoft YaHei}
5431
        {windowszhyaheib} {Microsoft YaHei Bold}
5434 \primitive\end
5435 (/make)
5436 (/spa)
```

# 14.16 translator 宏包的中文字典

5437 **(\*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。

```
5438 (*theorem)
5439 \providetranslation{Comments}{评论}
5440 \providetranslation{comments}{评论}
5441 \providetranslation{Comment}{评论}
5442 \providetranslation{comment}{评论}
5443 \providetranslation{Corollaries}{推论}
5444 \providetranslation{corollaries}{推论}
5445 \providetranslation{Corollary}{推论}
5446 \providetranslation{corollary}{推论}
5447 \providetranslation{Definitions}{定义}
5448 \providetranslation{definitions}{定义}
5449 \providetranslation{Definition}{定义}
5450 \providetranslation{definition}{定义}
5451 \providetranslation{Examples}{例}
5452 \providetranslation{examples}{例}
5453 \providetranslation{Example}{例}
5454 \providetranslation{example}{例}
5455 \providetranslation{Exercises}{练习}
5456 \providetranslation{exercises}{练习}
5457 \providetranslation{Exercise}{练习}
5458 \providetranslation{exercise}{练习}
5459 \providetranslation{Facts}{事实}
5460 \providetranslation{facts}{事实}
5461 \providetranslation{Fact}{事实}
5462 \providetranslation{fact}{事实}
5463 \providetranslation{Key Lemmas}{关键引理}
5464 \providetranslation{key lemmas}{关键引理}
5465 \providetranslation{Key Lemma}{关键引理}
5466 \providetranslation{key lemma}{关键引理}
5467 \providetranslation{Key Observations}{关键观察}
5468 \providetranslation{key observations}{关键观察}
5469 \providetranslation{Key Observation}{关键观察}
5470 \providetranslation{key observation}{关键观察}
5471 \providetranslation{Lemmas}{引理}
5472 \providetranslation{lemmas}{引理}
5473 \providetranslation{Lemma}{引理}
5474 \providetranslation{lemma}{引理}
5475 \providetranslation{Main Theorems}{主要定理}
5476 \providetranslation{main theorems}{主要定理}
5477 \providetranslation{Main Theorem}{主要定理}
5478 \providetranslation{main theorem}{主要定理}
5479 \providetranslation{Observations}{观察}
5480 \providetranslation{observations}{观察}
5481 \providetranslation{Observation}{观察}
5482 \providetranslation{observation}{观察}
5483 \providetranslation{Problems}{问题}
5484 \providetranslation{problems}{问题}
5485 \providetranslation{Problem}{问题}
5486 \providetranslation{problem}{问题}
5487 \providetranslation{Proofs}{证明}
5488 \providetranslation{proofs}{证明}
5489 \providetranslation{Proof}{证明}
5490 \providetranslation{proof}{证明}
5491 \providetranslation{Proof Sketch}{证明提要}
5492 \providetranslation{Proof sketch}{证明提要}
5493 \providetranslation{proof sketch}{证明提要}
5494 \providetranslation{Proof Sketches}{证明提要}
5495 \providetranslation{Proof sketches}{证明提要}
5496 \providetranslation{proof sketches}{证明提要}
5497 \providetranslation{Sketch of Proof}{证明提要}
5498 \providetranslation{Sketch of Proofs}{证明提要}
5499 \providetranslation{Sketch of proof}{证明提要}
5500 \providetranslation{Sketch of proofs}{证明提要}
5501 \providetranslation{sketch of proof}{证明提要}
5502 \providetranslation{sketch of proofs}{证明提要}
5503 \providetranslation{Propositions}{命题}
5504 \providetranslation{propositions}{命题}
```

```
5505 \providetranslation{Proposition}{命题}
                           5506 \providetranslation{proposition}{命题}
                           5507 \providetranslation{Remarks}{注}
                           5508 \providetranslation{remarks}{注}
                           5509 \providetranslation{Remark}{注}
                           5510 \providetranslation{remark}{注}
                           5511 \providetranslation{Solutions}{解}
                           5512 \providetranslation{solutions}{解}
                           5513 \providetranslation{Solution}{解}
                           5514 \providetranslation{solution}{解}
                           5515 \providetranslation{Theorems}{定理}
                           5516 \providetranslation{theorems}{定理}
                           5517 \providetranslation{Theorem}{定理}
                           5518 \providetranslation{theorem}{定理}
                           5519 (/theorem)
                           5520 (/dict)
                           14.17
                                   ctexcap 宏包
                           5521 (*ctexcap)
                               ctexcap 是过时宏包。
                           5522 \clist_new:N \l__ctex_ctexcap_options_clist
                           5523 \clist_set:Nx \l__ctex_ctexcap_options_clist
                                { \exp_not:v { opt@ \@currname . \@currext } , heading }
                           5525 \msg_new:nnn { ctexcap } { deprecated }
                           5526
                                  Package ~`ctexcap' ~ is ~deprecated. \\
                           5527
                                  Please~use~package~`ctex'~with~option~`#1'~instead: \\\\
                           5528
                                  \iow_indent:n { \token_to_str:N \usepackage [#1] \{ ctex \} } \\
                           5529
                                }
                           5531 \msg_warning:nnx { ctexcap } { deprecated }
                                { \clist_use: Nn \l__ctex_ctexcap_options_clist { , ~ } }
                               ctexcap 是默认打开 heading 选项的 ctex。
                           5533 \PassOptionsToPackage { heading = true } { ctexcap }
                           5534 \RequirePackageWithOptions { ctex }
                           5535 (/ctexcap)
                           14.18 ctexhook 宏包
                           5536 (*ctexhook)
\ctex_if_format_at_least:nTF 与 \IfFormatAtLeastTF 同义。
                           5537 \cs_new:Npn \ctex_if_format_at_least:nTF
                              { \@ifl@t@r \fmtversion }
       \ctex_file_input:n 输入文件,关闭 LATeX3 语法环境,并设置 @ 为字母类,利用 l3cctab 实现。我们使用 \file_-
         ^{\text{ctex_push_file:}} input:n 而不是 ^{\text{LME}}X2_{\epsilon} 的 ^{\text{linputIfFileExists}} 载入文件,因此 ^{\text{LME}}X2_{\epsilon} 的文
          \ctex_pop_file:
                           件钩子都无效。
                           5539 \cs_new_protected:Npn \ctex_file_input:n #1
                           5541
                                  \ctex_push_file:
                                    \file_input:n {#1}
                           5542
                                  \ctex_pop_file:
                           5543
                                }
                           5544
                           5545 \bool_if_exist:NTF \l__kernel_expl_bool
```

5547

5548

\cs\_new\_protected:Npn \ctex\_push\_file:

```
\seq_gpush:Nx \g__ctex_expl_status_seq
              { \bool_if:NTF \l__kernel_expl_bool { 1 } { 0 } }
5550
5551
            \bool_set_false:N \l__kernel_expl_bool
5552
            \cctab_begin:N \c__ctex_package_cctab
5553
        \cs_new_protected:Npn \ctex_pop_file:
5554
          {
5555
            \cctab_end:
5556
            \seq_gpop:NN \g__ctex_expl_status_seq \l__ctex_expl_status_tl
5557
            \int_if_odd:nTF { \l__ctex_expl_status_tl }
5558
              { \bool_set_true:N \l__kernel_expl_bool }
5559
              { \bool_set_false:N \l__kernel_expl_bool }
5560
5561
        \tl_new:N \l__ctex_expl_status_tl
        \seq_new:N \g__ctex_expl_status_seq
5563
     7
5564
     {
5565
        \cs_new_protected:Npn \ctex_push_file:
5566
          { \cctab_begin:N \c__ctex_package_cctab }
5567
5568
        \cs_new_protected:Npn \ctex_pop_file:
          { \cctab_end: }
     }
5570
5571 \cctab_const:Nn \c__ctex_package_cctab
     ₹
5572
        \cctab_select:N \c_document_cctab
5573
        \char_set_catcode_letter:n { 64 }
5574
     }
```

\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。

```
5576 \cs_new_protected:Npn \ctex_disable_package:n #1
5577
                            \@ifpackageloaded {#1}
5579
                                   { \msg_error:nnxx }
5580
                                    { \__ctex_disable_package_aux:nnnn }
                                   { ctexhook } { disable-package } {#1} { \@currname }
5581
                    }
5582
5583 \cs_new_protected:Npx \__ctex_disable_package_aux:nnnn #1#2#3#4
5584
                    {
                            \cs_if_exist:NTF \disable@package@load
5586
                                            \exp_args:Nnx \exp_not:N \disable@package@load {#3}
5587
                                                   { \msg_warning:nnnn {#1} {#2} {#3} {#4} }
5588
5589
                                    { \t \ ( \t \ ver0 #3 . \t \ ( \t \ ) ( \t \
5590
           \msg_new:nnn { ctexhook } { 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。

```
5594 \ctex_if_format_at_least:nTF { 2020/10/01 }
        \cs_new_protected:Npn \ctex_replace_package:nn #1#2
5596
5597
            \declare@file@substitution
5598
              { #1 . \@pkgextension }
              { #2 . \@pkgextension }
5600
5601
     }
     {
5603
        \cs_new_protected:Npn \ctex_replace_package:nn
5604
          { \msg_warning:nnnn { ctexhook } { replace-package-invalid } }
5605
```

```
\msg_new:nnn { ctexhook } { replace-package-invalid }
                                   \token_to_str:N \ctex_replace_package:nn \{#1\}\{#2\}~is~invalid~
                         5608
                                   before~LaTeX~2020-10-01.
                        5609
                        5610
                             }
                        5611
\ctex_at_begin_package:nn 如果宏包已经被载入,则钩子无效,给出警告。
                        5612 \cs_new_protected:Npn \ctex_at_begin_package:nn #1
                        5613
                             {
                                \@ifpackageloaded {#1}
                         5615
                                 { \__ctex_package_loaded_warning:nn {#1} }
                                 { \ctex_gadd_package_hook:nnn { before } {#1} }
                        5616
                             }
                        5617
                        { \msg_warning:nnx { ctexhook } { invalid-hook } {#1} }
                        5620 \msg_new:nnn { ctexhook } { invalid-hook }
                             {
                        5621
                               Package~`#1'~is~loaded. \\
                        5622
                         5623
                                \token_to_str:N \ctex_at_begin_package:nn \{#1\}\{...\}~is~invalid.
                        5624
  \ctex_at_end_package:nn 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
                         句,否则立即执行。
                           \cs_new_protected:Npn \ctex_at_end_package:nn #1
                        5626
                             {
                                \@ifpackageloaded {#1}
                         5627
                                 { \use:n }
                         5628
                                 { \ctex_gadd_package_hook:nnn { after } {#1} }
                         5629
                         5630
                             IATeX 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。
                        5631 \ctex_if_format_at_least:nTF { 2020/10/01 }
                                \cs_new_protected:Npx \ctex_gadd_ltxhook:nn #1
                         5633
                                 { \hook_gput_code:nnn {#1} { \c_novalue_tl } }
                         5634
                               \verb|\cs_new_protected:Npn \ctex_at_end_preamble:n|
                        5635
                                 { \ctex_gadd_ltxhook:nn { begindocument/before } }
                         5636
                                \cs_new_protected:Npn \ctex_after_end_preamble:n
                         5637
                                 { \ctex_gadd_ltxhook:nn { begindocument/end } }
                                \cs_new_protected:Npx \ctex_gadd_package_hook:nnn #1#2
                         5640
                                   \ctex_if_format_at_least:nTF { 2021/11/15 }
                        5641
                                     { \ctex_gadd_ltxhook:nn { package/#2/#1 } }
                        5642
                                     { \ctex_gadd_ltxhook:nn { package/#1/#2 } }
                        5643
                        5644
                                \file_input_stop:
                             }
                        5646
                        5647
                             { }
                             对于 LATEX 2020/10/01 之前的版本,需要自行补丁。
  \ctex_at_end_preamble:n 实现 etoolbox 宏包的 \AtEndPreamble 和 \AfterEndPreamble。
\ctex_after_end_preamble:n
                        5648 \cs_new_protected:Npn \ctex_at_end_preamble:n
                             5650 \cs_new_protected:Npn \ctex_after_end_preamble:n
                             { \tl_gput_right: Nn \g_ctex_after_end_preamble_hook_tl }
                         5652 \cs_new_protected:Npn \CTEX@document@left@hook
                             { \group_end: \g__ctex_end_preamble_hook_tl \group_begin: }
                        5654 \cs_new_protected:Npn \CTEX@document@right@hook
```

{\scan\_stop: \g\_\_ctex\_after\_end\_preamble\_hook\_tl \tex\_ignorespaces:D }

```
5656 \cs_set_nopar:Npx \document
                          5657
                          5658
                                 \CTEX@document@left@hook
                                 \exp_not:o { \document }
                          5659
                                 \CTEX@document@right@hook
                          5660
                               }
                          5661
                          5662 \tl_new:N \g__ctex_end_preamble_hook_tl
                          5663 \tl_new:N \g__ctex_after_end_preamble_hook_tl
\ctex_gadd_package_hook:nnn 给钩子附加内容。
       \ctex_gadd_hook:Nn
       \ctex_gadd_hook:cn 5664 \cs_new_protected:Npn \ctex_gadd_package_hook:nnn #1#2
                               { \ctex_gadd_hook:cn { g__ctex_at_ #1 _ #2 _hook_tl } }
                          5666 \cs_new_protected:Npn \ctex_gadd_hook:Nn #1
                          5667
                                 \tl_if_exist:NF #1 { \tl_new:N #1 }
                          5668
                                 \tl_gput_right:Nn #1
                          5669
                          5671 \cs_generate_variant:Nn \ctex_gadd_hook:Nn { c }
\ctex_use_package_hook:nn 宏包钩子,只执行一次,用后清除。
                          5672 \cs_new_protected:Npn \ctex_use_package_hook:nn #1#2
                          5673
                                 \group_begin: \exp_args:NNc \group_end:
                          5674
                                 \__ctex_use_package_hook_aux:N { g__ctex_at_ #1 _ #2 _hook_tl }
                          5675
                               }
                          5676
                          5677 \cs_new_protected:Npn \__ctex_use_package_hook_aux:N #1
                               { \cs_if_exist_use:NT #1 { \cs_undefine:N #1 } }
           \@reset@ptions \@pushfilename 内部的 \@currname 和 \@currext 保存的是前一个宏包的状态,不能使用。
  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。
                          5679 \tl_put_right:Nn \@reset@ptions { \CTEX@reset@ptions@hook }
                          5680 \cs_new_protected:Npn \CTEX@reset@ptions@hook
                          5681
                                 \cs_if_eq:NNT \@currext \@pkgextension
                                   { \ctex_use_package_hook:nn { before } { \@currname } }
                          5683
                          5684
            \@popfilename 对 \@popfilename 做补丁来实现 \ctex_at_end_package:nn 的功能。
   \CTEX@popfilename@hook
                          5685 \tl_put_left:Nn \@popfilename { \CTEX@popfilename@hook }
                          5686 \cs_new_protected:Npn \CTEX@popfilename@hook
                          5687
                               {
                                 \cs_if_eq:NNT \@currext \@pkgextension
                          5688
                                   { \ctex_use_package_hook:nn { after } { \@currname } }
                          5689
                               }
                          5691 (/ctexhook)
                                  ctexpatch 宏包
                          14.19
                          5692 (*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。
                          5693 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_cmd_once:NnnnTF #1#2
```

\ctex\_patch\_boot:NNnnTF \\_\_ctex\_patch\_cmd:Nnnnnw #1

{ once } {#2} { \use\_i:nn } { \use\_ii:nn }

{

}

5694

5695

5696

5697

```
\ctex_patch_cmd_all:NnnnTF 替换所有匹配到的文本。
                         5698 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_cmd_all:NnnnTF #1#2
                         5699
                                \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_patch_cmd:Nnnnnw #1
                                  { all } {#2} { \use_i:nn } { \use_ii:nn }
                         5701
                             }
                         5702
      \ctex_patch_cmd:Nnn 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。
                         5703 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_cmd:Nnn #1
                         5704
                                \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_patch_cmd:Nnnnnw #1
                                  { once }
                         5706
                         5707
                                   \ExplSyntaxOff
                         5708
                                   \char_set_catcode_letter:n { 64 }
                         5709
                         5710
                                 { }
                         5711
                                 { \ctex_patch_failure:N #1 }
                         5713
                         5714 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_failure:N #1
                         _{5715} { \msg_warning:nnx { ctexpatch } { patch-failure } { \token_to_str:N #1 } }
                         5716 \msg_new:nnn { ctexpatch } { patch-failure }
                              { Oops!~Command~`#1'~is~NOT~patchable.\\ }
    \ctex_preto_cmd:NnnTF 在宏的原本定义前面增加钩子。
                         5718 \cs_new_protected:Npn \ctex_preto_cmd:NnnTF #1#2
                         5719
                                \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_hookto_cmd:Nnnnw #1
                         5720
                                 { left } {#2} { \use_i:nn } { \use_ii:nn }
                         5721
                             }
                         5722
    \ctex_appto_cmd:NnnTF 在宏的原本定义后面追加钩子。
                         5723 \cs_new_protected:Npn \ctex_appto_cmd:NnnTF #1#2
                         5724
                                \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_hookto_cmd:Nnnnw #1
                         5725
                                  { right } {#2} { \use_i:nn } { \use_ii:nn }
                         5726
                              }
                         5727
  \ctex_patch_boot:NNnnTF 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
                         为普通符号。
                         5728 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_boot:NNnnTF #1#2#3#4#5#6
                         5729
                                \cs_set_protected:Npx \__ctex_patch_true:w { \exp_not:n {#5} }
                         5730
                                \cs_set_protected:Npx \__ctex_patch_false:w { \exp_not:n {#6} }
                                \group_begin:
                                  \char_set_catcode_other:n { 35 }
                         5733
                         5734
                                 \ctex_parse_name:NN #1 #2 {#3} {#4}
                         5735
                         5736 \cs_new_eq:NN \__ctex_patch_true:w \use_i:nn
                         5737 \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):
                                                          % \DeclareRobustCommand\xaa[1]{...}
                       1 \protect<sub>□</sub>\xaa<sub>□□</sub>
                       2 \protect<sub>□</sub>\xab<sub>□□</sub>
                                                          % \DeclareRobustCommand\xab[1][]{...}
```

3 \@protected@testopt\_\\xac\_\\xac\_{{}} % \newcommand\xac[1][]{...}

4 \@testopt\_\\xad\_\{}

5 \x@protect\_\1\protect\_\1\_L

% \newrobustcmd\xad[1][]{...}

% \DeclareRobustCommand\1[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。

```
5738 \cs_new_protected:Npn \ctex_parse_name:NN #1#2
     { \ctex_parse_name:NNx #1#2 { \cs_to_str:N #2 } }
5740 \group_begin:
5741 \cs_set_protected:Npn \__ctex_tmp:w #1#2#3
5742
5743
        \cs_new_protected:Npn \ctex_parse_name:NNn ##1##2##3
5744
5745
             \bool_lazy_or:nnTF
               { \left\{ \cs_{if}=xist_p:c \left\{ \ \#\#3 \ ^{\circ} \ \right\} \right. }
5746
               { \cs_if_exist_p:c { #1##3 } }
5747
               {
5748
5749
                 \group_begin:
                 \use:e
                   {
5751
5752
                      \group_end:
                      \__ctex_parse_name:nNNnN
5753
                        { \cs_replacement_spec:N ##2 }
5754
                        \exp_not:N ##2
5755
5756
                        \exp_not:c { ##3 ~ }
                        \exp_not:c { #1##3 }
                   } { ##3 } ##1
5758
5759
               { ##1##2 }
5760
5761
        \cs_new_protected:Npn \__ctex_parse_name:nNNNnN ##1##2##3##4##5##6
5762
5763
             \exp_args:Nc ##6
5765
               {
                 \str_case:nnTF {##1}
5766
5767
                   {
                      { \protect ##3 } { }
5768
                      { \x@protect ##2 \protect ##3 } { }
5769
                   }
                   {
5772
                      \str_if_eq:eeTF
                        { \exp_not:n { #1@protected@ ##3 #1##3 } }
5773
5774
                           \exp_last_unbraced:Ne \__ctex_parse_name:w
5775
                             { \cs_replacement_spec:N ##3 } #3 ~ #2 \\q_stop
5776
5777
                        { #1##5 ~ } { ##5 ~ }
5778
                   }
5779
                   {
5780
                      \str_case:onTF { \__ctex_parse_name:w ##1 #3 ~ #2 \q_stop }
5781
5782
                           { #1@protected@ ##2 ##4 } { }
5783
                           { #10 ##4 } { }
5785
                        { #1##5 } {##5}
5786
                   }
5787
               }
5788
5789
        \cs_new:Npn \__ctex_parse_name:w ##1 #3 ~ ##2 #2 ##3 \q_stop { ##1##2 }
      }
5791
5792 \use:e
      ₹
5793
        \__ctex_tmp:w
5794
          { \c_backslash_str }
5795
          { \c_left_brace_str }
5796
```

```
{ \tl_to_str:n { testopt } }
                                }
                           5799 \group_end:
                           \verb| cs_generate_variant:Nn \ctex_parse_name:NNn { NNx } | \\
      \l__ctex_prefix_str 分别保存宏的 \meaning 中的前缀、参数文本和替换文本。
   \l__ctex_parameter_str
 \l__ctex_replacement_str 5801 \str_new:N \l__ctex_prefix_str
                           5802 \str_new:N \l_ctex_parameter_str
                           5803 \str_new:N \l__ctex_replacement_str
\ctex_get_macro_meaning:NTF 解构待补丁宏的 \meaning。若命令不是宏,则走向 false 分支。
\__ctex_get_macro_meaning:w
                           5804 \group_begin:
                                \cs_set_protected:Npn \__ctex_tmp:w #1
                           5806
                                     \prg_new_protected_conditional:Npnn
                           5807
                                       \ctex_get_macro_meaning:N ##1 { TF }
                           5808
                           5809
                                         \exp_after:wN \__ctex_get_macro_meaning:w
                                           \token_to_meaning:N ##1 \q_mark #1 -> \q_mark \q_stop
                           5812
                                    \cs_new_protected:Npn \__ctex_get_macro_meaning:w
                           5813
                                         ##1 #1 ##2 -> ##3 \q_mark ##4 \q_stop
                           5814
                           5815
                                         \tl_if_empty:nTF { ##4 }
                           5816
                                           { \prg_return_false: }
                           5817
                           5819
                                             \str_set:Nn \l__ctex_prefix_str
                                                                                  { ##1 }
                                                                                  { ##2 }
                           5820
                                             \str_set:Nn \l__ctex_parameter_str
                                             \str_set:Nn \l__ctex_replacement_str { ##3 }
                           5821
                                             \prg_return_true:
                           5822
                           5823
                           5825
                                \exp_args:No \__ctex_tmp:w { \tl_to_str:n { macro: } }
                           5826
                           5827 \group_end:
 \ctex_if_rescanable:NnTF 检查宏是否可以重建。
                           5828 \cs_new_protected:Npn \ctex_if_rescanable:NnTF #1#2#3#4
                                {
                           5829
                                   \ctex_get_macro_meaning:NTF #1
                           5830
                                       \__ctex_patch_rebuild:Nn \__ctex_rebuild_cmd:w {#2}
                                      \cs_if_eq:NNTF #1 \__ctex_rebuild_cmd:w {#3} {#4}
                           5833
                                    }
                           5834
                                    {#4}
                           5835
                           5836
                           5837 \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。
                           5838 \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_rebuild:Nn #1#2
                           5839
                                {
                                   \__ctex_patch_rescan:NNn \l__ctex_prefix_tl
                                                                                     \l__ctex_prefix_str
                                                                                                               {#2}
                           5840
                                   \__ctex_patch_rescan:NNn \l__ctex_parameter_tl
                                                                                    \l__ctex_parameter_str
                                                                                                               {#2}
                           5841
                                   \__ctex_patch_rescan:NNn \l__ctex_replacement_tl \l__ctex_replacement_str {#2}
                           5842
                           5843
                                  \use:e
                                       \exp_not:o { \l__ctex_prefix_tl } \tex_def:D \exp_not:N #1
                           5845
                                         \exp_not:o { \l__ctex_parameter_tl }
                           5846
                                           { \exp_not:o { \l__ctex_replacement_tl } }
                           5847
                           5848
                           5849
                           5850 \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_rescan:NNn #1#2#3
```

```
5851
                           5852
                                   \str_if_empty:NTF #2
                                     { \tl_clear:N #1 }
                           5853
                                     { \tl_set_rescan: Nno #1 {#3} {#2} }
                           5854
                                }
                           5855
                           5856 \tl_new:N \l__ctex_prefix_tl
                           5857 \tl_new:N \l_ctex_parameter_tl
                           5858 \tl_new:N \l__ctex_replacement_tl
 \__ctex_patch_cmd:Nnnnnw 对宏的替换文本进行字符串替换,然后重建。
                           5859 \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_cmd:Nnnnnw #1#2#3#4#5
                                {
                           5860
                                   \group_end:
                           5861
                                   \ctex_if_rescanable:NnTF #1 {#3}
                           5862
                           5863
                           5864
                                       \use:e
                                           \__ctex_patch_replace:nnnTF {#2}
                                             { \tl_to_str:n {#4} }
                           5867
                                             { \tl_to_str:n {#5} }
                           5868
                                         }
                           5869
                           5870
                                             _ctex_patch_rebuild:Nn #1 {#3}
                                           \__ctex_patch_true:w
                           5873
                                         { \__ctex_patch_false:w }
                           5874
                           5875
                           5876
                                       \__ctex_patch_false:w }
                                 }
\__ctex_patch_replace:nnnTF 替换前先检查原文本是否存在。
                           5878 \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_replace:nnnTF #1#2#3#4
                           5879
                                {
                                   \tl_if_in:NnTF \l__ctex_replacement_str {#2}
                           5880
                                     { \use:c { tl_replace_ #1 :Nnn } \l__ctex_replacement_str {#2} {#3} #4 }
                           5881
                           5882
 \__ctex_hookto_cmd:Nnnnw 在宏的前/后附加钩子。
                           5883 \cs_new_protected:Npn \__ctex_hookto_cmd:Nnnnw #1#2#3#4
                                {
                           5884
                                   \group_end:
                           5885
                                   \ctex_get_macro_meaning:NTF #1
                           5886
                           5887
                                       \str_if_empty:NTF \l__ctex_parameter_str
                           5888
                                         { \__ctex_hookto_cmd_parameterless:Nnnnw }
                           5889
                                         { \__ctex_hookto_cmd_parameter:Nnnnw }
                           5890
                                         #1 {#2} {#3} {#4}
                           5891
                           5892
                                     { \__ctex_patch_false:w }
                           5893
                                 }
                           5894
\__ctex_hookto_cmd_parameterless:Nnnnw 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。
                           5895 \cs_new_protected:Npn \__ctex_hookto_cmd_parameterless:Nnnnw #1#2#3#4
                           5896
                                   \str_if_empty:NF \l__ctex_prefix_str
                           5897
                                     { \tl_rescan:no {#3} { \l__ctex_prefix_str } }
                                   \tex_edef:D #1
                           5900
                                       \use:c { __ctex_ #2 _hook_aux:nn }
                           5901
                                         { \exp_not:o {#1} }
                           5902
                                         { \exp_not:n {#4} }
                           5903
                           5904
```

```
5905    \__ctex_patch_true:w
5906  }
5907 \cs_generate_variant:Nn \tl_rescan:nn { no }
5908 \cs_new:Npn \__ctex_left_hook_aux:nn #1#2 { #2#1 }
5909 \cs_new_eq:NN \__ctex_right_hook_aux:nn \use:nn
```

\\_\_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。

```
5910 \cs_new_protected:Npn \__ctex_hookto_cmd_parameter:Nnnnw #1#2#3#4
5911
5912
                                                      \__ctex_patch_rebuild:Nn \__ctex_rebuild_cmd:w {#3}
                                                     \cs_if_eq:NNTF #1 \__ctex_rebuild_cmd:w
 5913
 5914
                                                                                \label{local_str_put} $$ \script{12.8n} \label{local_str_put_ #2 :Nn } $$ \local_{tr_put_ #4} $$
5915
                                                                                \cline{1.5cm} 
5916
                                                                                \__ctex_patch_true:w
5917
5918
5919
                                                                   { \__ctex_patch_false:w }
                                    }
5921 (/ctexpatch)
```

版本历史 154

## 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	
General: c5s	ize, cs4size 是过时选项。41	ctexheading 中。	1
captionde	elimiter 是过时选项。 124	新的标题格式选项 aftertitle。	93
fancyhdr	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	
fntef 成为	对过时选项,原选项功能总是打开。44	初值为空的错误。1	115
hyperref	成为过时选项,原选项功能总是打开。44	\ctex_if_platform_macos:TF: 改用	
indent, no	oindent 是过时选项。	/Library/Fonts/Songti.ttc 为特征文件。1	125
	adobefonts, winfonts 是过时选项。 43	hyperref: 补充定义 \hypersetup。	
	是过时选项。43	v2.2 (2015/06/21 – 2015/06/	
-		General: beforeskip 和 afterskip 选项的符号不再有特	,
-	· - · · · · · · · · · · · · · · · ·	殊意义。	93
-	 近可以设置标点格式。	beforeskip、afterskip 和 indent 选项支持表达式。	
_	新增 heading 选项。	不再依赖 etoolbox 宏包。	
	ent,\CTEXnoindent 是过时命令。90	非 <b>ctexart</b> 类的 part/beforeskip 和 part/afterskip	
	up, \CTEXoptions 是过时命令。 15,87	选项有意义。	96
	erdot.\CTEXunderline.	给 enumitem 宏包注册 \chinese 和 \zhnum。	
	erdblline、\CTEXunderwave、\CTEXsout、	将文档开头和宏包末尾钩子提取到 ctexhook 宏包中。. 1	
	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	115
	新增 pagestyle 选项。94	删去 etoolbox 与 breqn 的兼容补丁。	
	tnotesep 的大小,以适合行距的变化。 124	新的标题格式选项 afterindent。	
	zes 宏包、beamer、memoir 等提供的更多字号	新的标题格式选项 numbering。	
		新的标题格式选项 runin。	
	L功能加入 ctex.sty。91	新增子宏包 ctexpatch 实现给宏打补丁功能。1	
	号功能提取到可以独立使用的 ctexsize。 121	v2.3 (2015/09/17 – 2016/01/	
	box 与 breqn 关于 \end 的冲突。 125	General: .value_required: 和 .value_forbidden: 己	03)
	CJKfntef 或 xeCJKfntef 的彩色设置。 82	过时。	11
	bsn.fd和 c19gkai.fd。	代码实现避免使用 \lowercase 技巧(Joseph Wright)。.	
_	eX-ja 宏包支持 Lual <sup>M</sup> EX。	更新 LuaTeX-ja 支持(20150922.0)。	
	indent 选项。	更新 unicode-math 宏包补丁。	
	set 选项。	要新 titleps 宏包。	
		修复 nameformat 作用域问题。	
	spread 选项。		
	stretch 选项。	与 图 <sub>E</sub> X3 (2015/12/20) 同步。	
	me 选项,并将 cap 和 nocap 列为过时选项。 43		
			77
	o 选项。	加强 beamer 宏包支持。	
	2 重新 # 457	提供 upleT <sub>E</sub> X 的 NFSS 字体定义。	
	3 重新整理代码。	提供 translator 宏包的中文定理名称翻译。	
	下再采用近似值。	正确更新 CJK 包的 \CJKfamilydefault。	
	操作系统,载入对应的字体配置。81	正确设置 upT <sub>E</sub> X 下字体命令。	
	解决与 \nouppercase 的冲突。49	\ctex_parse_name:NN: 修复宏名解析错误。1	
v2.0.1	(2015/05/15)	v2.4.1 (2016/04/26 – 2016/05/	,
	夏 10pt、11pt 等选项无效的问题。 44	General: beamer 不调整默认行距。	
v2.0.2	(2015/05/16)	beamer 不调整默认字体大小。	120
	夏加载 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	
	题。	题。1	
v2.1	(2015/05/18 – 2015/06/19)	随字体更新 upTeX 的 \xkanjiskip。	85
	mat+, nameformat+等带加号的选项,加号与	新的标题格式选项 part/fixbeforeskip 和	
	字之间可以有可选的空格。	chapter/fixbeforeskip	
	at 可以接受章节名字为参数。93	正确更新 upl/T <sub>E</sub> X 的 \CJKfamilydefault。	
•	df 宏包。	\ccwd: 正确设置 upTeX 下的 \ccwd。	
	nyperref 宏包的 colorlinks 选项。81	\chinese: 支持\pagenumbering。	
给 pdflATe	X 下的非 UTF-8 编码 CIK 字体族加上 CMap。47	zihao: 不允许无参 zihao 选项。	41

<b>v2.4.2</b> (2016)	/05/15)	v2.4.13	(2018/03/23)
General: 恢复 luatexja 对 \emshape 和 \eminnershape	的	\CTEX@selectfont@hook: 修正导言区	\selectfont 钩子
重定义。	58	位置。	84
\em: 兼容 upIAT <sub>E</sub> X 2016/05/07u00 的定义。		v2.4.14	(2018/05/01)
v2.4.3 (2016/06/03 – 2016)		General: 配置 macnew 的默认字体设置	` ' ' /
General: 更新 unicode-math 补丁。	,	区分 macold 及 macnew。	
简化 fontspec 补丁。		为 macrow 配置字体命令。	
确保\proofname 非空。		v2.4.15	(2019/01/29 – 2019/04/05)
-	91		'
删除选项 part/fixbeforeskip 和	0.4	General: 定义 part/hang 和 chapter/	· ·
chapter/fixbeforeskip。		将 upleTeX 的默认字体由 mc 改为 zh	
新的标题格式选项 fixskip。		将 JY2 和 JT2 编码的字体定义提取到	
<b>v2.4.4</b> (2016/09/09 – 2016)	,	局部指定 autoindent 为 false,并不	
General: 不再默认设置 xeCJK 的伪粗体。		\CTEX@XXX@indent与\CTEX@XXX@f	
改进 hyperref 宏包的标题锚点设置。		同步 LATEX3 2019/03/05。	
解决 zhmap 文件的 \catcode 问题。	48	统一"方正细黑一_ GBK"的名称为1	FZXiHeiI-Z08。 <b>131</b>
使用 titlesec 时,章节目录也使用 CT <sub>E</sub> X 的编号。	. 107	显式补丁 upLATEX 的 \rmfamily 等与	₹体命令。
提供 \CTEXifname。	95	修正 part/indent 和 chapter/inde	ent 的实现方法。 96
提供 \partmark。	95	v2.4.16	(2019/05/11 - 2019/05/29)
新的标题格式选项 break。	93	General: 更好地兼容 nameref 宏包。.	105
<b>v2.4.5</b> (2016/10/01 – 2016)	/10/25)	修正 part/indent 和 chapter/inde	ent 的实现方法,在
General: 新的标题格式选项 chapter/lofskip 和	,	其标题内部禁用 autoindent。	96
chapter/lotskip	94	允许设置 autoindent 为 0。	
新的标题格式选项 hang。		v2.5	(2019/10/25 - 2020/04/30)
新的标题格式选项 tocline。		General: ubuntu 改用思源(Noto CJK)	
\ps@headings: 修复补丁失败。		支持使用 pdflAT <sub>F</sub> X 编译。	
v2.4.6 (2016/10/31 – 2016,		标题选项 format 也可以接受参数。	
General: \CTEXifname 初始为假。	,	不再支持 Windows XP 系统, window	
支持字体属性可选项在后的新语法。		windowsnew 成为过时字库选项。	
重新初始化 \ifthechapter 等。		不再自动载入 CJKfntef 或 xeCJKfnt	
<b>v2.4.7</b> (2016/12/23 – 2016)		操作系统检测移动至载入中文字库处	
General: 依赖 pxeverysel 宏包。		特定引擎。	
\ps@headings: 修复 <b>ctexrep</b> 类的 \chaptermark 汉化错		处理 \ctex_file_input:n 在 ctexs	ize 中未定义的错
误。	110	误。	38
<b>v2.4.8</b> (2017)	/02/23)	给 LATEX 和 upLATEX 下的文档类指定	驱动为 DVIPDFMx。46
General: 解决与 fontspec 2017/01/24 v2.5d 的字体族匹	配	更新 LuaTeX-ja 支持(20200412.0)。	
兼容问题。	70	兼容 titletoc 宏包。	109
<b>v2.4.9</b> (2017)	/02/27)	删除 fontspec 补丁。	58
General: 调整 unicode-math 补丁的代码顺序。	64	使用环境变量代替绝对路径查找字位	\$。 135
<b>v2.4.10</b> (2017/07/19 – 2017)		所有引擎下默认编码均设为 UTF-8。	42
General: 常数 \c_minus_one 已过时。		为 macnew 增加粗楷体、隶书和圆体的	
定义 \cht,\cdp 和 \cwd。		移除 \CTEXunderdot、\CTEXunderl	
使用 lazy 函数对 Boolean 表达式进行最小化运算		\CTEXunderdblline.\CTEXunderwa	
(LATEX3 2017/07/19).	38	\CTEXxout、CTEXfilltwosides 等命	
v2.4.11 (2017/08/17 – 2017)		应用新内核中的 \labelformat。	
General: 不把 Enclosed Alphanumerics 设置为 JAchar	' '	允许 macnew 在 LTFX 和 upLTFX 下f	
不把希腊和西里尔字母设置为 JAchar。		在 ctexsize 也载入 fix-cm。	
•			
因上游 l3keys 变化,重新定义 formatu+ 等带空格加与		增加宏包开头钩子。	
的选项。		增加字体映射文件 zhmacfonts.tex	
\ps@headings: 补充页眉空格。		重构标题选项 indent 和 hang。	
<b>v2.4.12</b> (2017/12/05 – 2018)		重构字体选项 AlternateFont。	
General: 同步 译形EX3 2017/12/16。		\CTEX@selectfont@hook: 兼容 KOMA	
修正 \ctexset 在 ctexheading 包中无定义的错误(曾		\selectfont 补丁。	84
东)。	87	\ctex_if_platform_macos:TF:改用	
正确使用 \ltjsetkanjiskip 和 \ltjsetxkanjiskip		/System/Library/Fonts/Menlo.tt	;c 为特征文件。 125
\CTeX: 不依赖 \ifincsname。	. 124	fntef: 仅在该选项启用时会载入 CJKf	ntef 或 xeCJKfntef
		字句	4.4

v2.5.1	(2020/05/02)	\f@nch@initialise:更	新 fancyhdr 宏包的补丁。 110
General: zhconv 更名为 ctex-z	chconv <sub>°</sub>	v2.5.7	(2021/06/04 - 2021/06/12)
v2.5.2	(2020/05/05 - 2020/05/06)	General: 更好地兼容 cm	ap 包。 47
General: ctexmakespa.tex 更	名为 ctex-spa-make.tex。 <mark>141</mark>	兼容 LATEX 2021/06/01	」的字体钩子。
ctexspamacro.tex 更名为。	ctex-spa-macro.tex 141	禁用 DVIPDFMx 驱动	J的 unicode 书签设置。 <mark>81</mark>
zhadobefonts.tex 等字体的	快射文件更名为	使用 \disable@packa	ge@load 禁止宏包载入。 146
ctex-zhmap-*.tex		同时兼容 cleveref 和 b	peamer。114
兼容 LATEX 2020-02-02 之前的	的版本。 <mark>79</mark>	重新应用 l3cctab。	
新增标题选项 secnumdepth	和 tocdepth。 112	\CJK@addcmap: 应用 \pd	If no built into unicode $\dots 50$
修正 macnew 和 ubuntu 字库	的 CJKpunct 标点信息。. 132	\ctex_add_cmap:n: 确仍	R cmap 文件存在。 4 <mark>7</mark>
v2.5.3	(2020/05/31 - 2020/06/06)	v2.5.8	(2021/11/18 - 2021/12/04)
General: 不再依赖 xunicode,自	单独补丁 tuenc.def。 57	General: 兼容 LATEX 2021	/11/15。 147
		兼容 microtype。	
正确关闭和恢复 LATEX3 语法	环境。 39	兼容 titlesec 包和 \CT	EXifname。 107
v2.5.4	(2020/06/07 - 2020/08/16)	简化部分 Lua 函数。.	
General: 更新 LuaTeX-ja 支持	(20200808.0)。55	v2.5.9	(2022/05/26 - 2022/05/27)
兼容 LATEX 2020/10/01 的钩	子机制。145	General: 设置消息模块的	为名字和类型。
同时兼容 cleveref 和 hyperre	ef。	依赖 chinese-jfm 宏包	
修正主要字体命令补丁。		v2.5.10	(2022/06/10 - 2022/07/11)
应用 l3cctab。		-	arse 和 l3keys2e。
v2.5.5	(2020/10/06 - 2020/10/17)	更新一些内部函数。.	
General: 放弃应用 l3cctab。		解决 <b>CJK</b> 包与 \text.	_uppercase:n 等转化函数的冲突。 <mark>51</mark>
=	1 的新钩子。	-	对书名号的定义。 49
\CJKhook: 不再通过旧的钩子的	命令来定义。 54	展开传递 pagestyle	的值。
v2.5.6	(2021/01/11 - 2021/02/16)	\ctex_add_cmap:n: 使月	]封装好的函数。47
General: 使用正确的导言区末	尾钩子。		

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

Symbols	/numberformat+ 20
\# 3467, 3526	/titleformat
/afterindent 24	/titleformat+ 20
/aftername	/tocline
/aftername+ 20	\/ 1892
/afterskip	\\
/aftertitle 21	145, 147, 194, 203, 831, 1397, 1479, 2566, 4048, 4049,
/aftertitle+ 21	4161, 4162, 4410, 4412, 4441, 5527, 5528, 5529, 5622, 5717
/beforeskip 23	\{ 1408, 1409, 5529, 5608, 5623
/break	\} 1408, 1409, 5529, 5608, 5623
/break+	\ 3573, 3581, 3594, 3597, 3623, 3631
/fixskip	10pt
/format	11pt
/format+	12pt
/hang	
/indent	A
/name	\abovedisplayshortskip . 4252, 4260, 4271, 4291, 4299, 4310
/nameformat	\abovedisplayskip 4251, 4254,
/nameformat+ 18	4259, 4266, 4270, 4277, 4290, 4293, 4298, 4305, 4309, 4316
/number 17	\abstractname
/numberformat 20	abstractname

\addCJKfontfeature 1479, 1523	box commands:
\addCJKfontfeatures <u>1496</u>	\box_ht:N 4332
\addcontentsline 2781, 2826, 2830,	\box_new:N
2835, 2867, 2871, 2876, 2976, 2981, 2987, 2993, 3122, 3136	\box_use_drop:N 3215
\AddEnumerateCounter 2505, 2507, 2508, 2509	\box_wd:N 2132, 3214, 3522
\addpenalty 3079, 3889, 3922, 3956, 3970, 3984	
\addtocontents 2769, 2775, 2998, 2999	С
\addvspace 2770, 2776, 2787, 2790,	c5size
2998, 2999, 3079, 3083, 3647, 3658, 3666, 3677, 3685, 3696	cap 33, <u>284</u>
adobefonts	captiondelimiter 34, <u>4339</u>
\algorithmname 2557, 2573	\catcode 5033, 5034, 5035, 5036, 5037, 5041, 5042
algorithmname	CCT
AlternateFont	cctab commands:
\appendix 3291, 3766	\cctab_begin:N 5552,5567
appendix/name	\cctab_const:Nn 5571
appendix/number 26, 3280	\cctab_end: 5556, 5569
appendix/numbering	\cctab_select:N 5573
\appendixname	\c_document_cctab 5573
appendixname	CCTfont
\arabic	\ccwd 23, 27, 109, 177, 2128, 2173,
\AtBeginDocument	2174, 2175, 2359, 2397, 2421, 2422, 2429, 2455, 2456,
\AtBeginDvi	2457, 2460, 2462, 2463, 2474, 2485, 2487, 4349, 4350, 4351
\AtBeginShipoutFirst	\cdp <u>2270</u>
\AtBeginUTFCommand	\centering 2883, 2924, 3643,
\AtEndOfClass	3662, 3681, 3823, 3835, 3840, 3844, 3874, 3895, 3903, 3938
\AtEndOfPackage	\chapter 2953, 4058
\AtEndUTFCommand	chapter/beforeskip
autoindent	chapter/fixbeforeskip35
<u> </u>	chapter/lofskip
В	chapter/lotskip
\baselinestretch 2412	chapter/numbering
\begin 3654, 3673, 3692	chapter/pagestyle
\begingroup 396, 2840, 2882, 2902, 2923, 3022,	\chaptermark
3047, 3112, 3150, 3183, 3642, 3661, 3680, 5033, 5067, 5074	\chaptername
\belowdisplayshortskip . 4253, 4261, 4272, 4292, 4300, 4311	char commands:
\belowdisplayskip 4254, 4266, 4277, 4293, 4305, 4316	\char_generate:nn 530,531,
\bfdefault 1264, 1270, 1598, 1605	532, 533, 728, 731, 732, 736, 737, 738, 742, 743, 744, 745
\bfseries 2845, 2849, 2887, 2891, 2907,	\char_set_catcode:nn 680
2928, 3028, 3033, 3052, 3817, 3819, 3823, 3836, 3837,	\char_set_catcode_active:n 673
3840, 3866, 3868, 3874, 3891, 3895, 3916, 3950, 3967, 3981	\char_set_catcode_comment:n 849
\bibname 2555, 2558, 2566, 2574, 2580, 2581	\char_set_catcode_letter:n 1885, 3542, 3773, 5574, 5709
bibname	\char_set_catcode_other:N 1164, 3467, 3526
bool commands:	\char_set_catcode_other:n 5733
\bool_const:Nn 49,52	\char_set_catcode_space:n 967, 2275
\bool_gset_false:N 236, 241	\char_to_utfviii_bytes:n 526
\bool_gset_true:N 231	\char_value_catcode:n 682
\bool_if:NTF 500,	CharRange
587, 1437, 1970, 2182, 3205, 3397, 3407, 3418, 4052, 5550	\Chinese
\bool_if_exist:NTF 5545	\chinese 29, 2499, 2509, 3810, 3873
\bool_lazy_or:nnTF 4387, 5018, 5745	\cht
\bool_new:N 111, 1474	CJKaddEncHook
\bool_set_false:N 1449, 5551, 5560	\CJKbold
\bool_set_true:N 1467,5559	
	4487, 4488, 4498, 4499, 4517, 4518, 4520, 4521, 4523,
\c_false_bool	4487, 4488, 4498, 4499, 4517, 4518, 4520, 4521, 4523, 4524, 4528, 4529, 4531, 4532, 4534, 4535, 4551, 4552,

\CJKfamily 1336, <u>1356</u> , 1703, 1900, 2007, 2008, 2009,	\cs_gset_protected:Npx 1333, 1697, 1783, 3268
2010, 5008, 5009, 5010, 5011, 5013, 5014, 5016, 5026, 5027	\cs_gset_protected_nopar:Npx 1107
\CJKfamilydefault 595, 1562, 1564, 1568, 1575,	\cs_if_eq:NNTF . 1198, 3326, 3359, 5682, 5688, 5833, 5913
1588, 2001, 2002, 2010, 2019, 2026, 2030, 2038, 2049, 2051	\cs_if_exist:NTF 3, 24,
\CJKfontspec	317, 359, 422, 465, 1057, 1073, 1105, 1139, 1217, 1696,
\CJKglue 2131, 2145, 2159, 2171	1781, 1980, 1992, 2234, 3442, 3738, 3780, 4058, 4060, 5585
\CJKhook	\cs_if_exist_p:N 5746,5747
\CJKnormal 4480, 4481, 4482, 4483, 4484, 4485, 4486,	\cs_if_exist_use:N
4491, 4492, 4493, 4494, 4495, 4496, 4497, 4516, 4519,	\cs_if_exist_use:NTF 660,667,917,1039,1374,1801,5678
4522, 4527, 4530, 4533, 4550, 4553, 4556, 4561, 4564, 4567	\cs_if_free:NTF
\CJKpunctmapfamily	448, 458, 548, 569, 768, 784, 1439, 1597, 2184,
. 797, 798, 799, 800, 801, 802, 806, 807, 808, 809, 810, 811	2193, 2196, 2372, 2386, 2505, 3390, 3435, 3492, 3497, 3501
\CJKrmdefault 514, 1404, 1415,	\cs_new:Npn 101, 108, 523, 528, 600, 602, 608, 616,
1527, 1564, 1567, 1568, 2002, 2004, 2007, 2013, 2016,	622, 624, 633, 639, 641, 674, 711, 713, 715, 727, 729,
2034, 4604, 4607, 4608, 4613, 4614, 4615, 4668, 4671,	734, 740, 747, 748, 749, 1124, 1154, 1159, 1161, 1165,
4673, 4678, 4679, 4680, 4734, 4737, 4738, 4745, 4746,	1281, 1347, 1355, 1400, 1411, 1854, 2499, 2674, 3242,
4747, 4814, 4817, 4818, 4825, 4827, 4828, 4895, 4898,	3250, 3258, 3277, 3415, 3490, 3495, 5366, 5537, 5790, 5908
4901, 4907, 4908, 4909, 4960, 4961, 4962, 4970, 4971, 4972	\cs_new:Npx
\CJKsfdefault	
1416, 1534, 2005, 2008, 2014, 2017, 2035, 4605, 4669,	\cs_new_eq:NN . 95, 96, 97, 113, 114, 318, 455, 483, 599, 815, 1082, 1109, 1175, 1205, 1523, 1530, 2045, 2171,
4672, 4735, 4739, 4815, 4819, 4826, 4896, 4899, 4963, 4964	
\CJKtilde	2181, 2190, 2500, 2501, 2502, 2732, 2751, 2758, 3226, 3236, 3237, 3238, 3239, 3240, 3241, 3291, 3315, 3316,
\CJKttdefault 516, 1406, 1417, 1540, 2006, 2009,	3783, 4056, 4061, 5022, 5023, 5341, 5736, 5737, 5837, 5909
2015, 2018, 2036, 4606, 4670, 4736, 4816, 4897, 4901, 4965	
clearalternatefont	\cs_new_protected:Npn
\cleardoublepage	
\clearpage	134, 139, 418, 420, 424, 429, 434, 446, 456, 461, 463,
clist commands:	468, 512, 521, 540, 550, 684, 690, 696, 702, 708, 709,
\clist_clear:N	710, 754, 760, 764, 782, 787, 795, 804, 813, 889, 891,
\clist_concat:NNN	897, 899, 907, 909, 914, 927, 932, 947, 1036, 1046, 1060,
\clist_const:\n\n\	1065, 1071, 1126, 1137, 1149, 1168, 1177, 1193, 1207,
\clist_gput_right:Nn	1232, 1282, 1303, 1312, 1331, 1348, 1358, 1383, 1421,
\clist_gset:Nn	1433, 1435, 1457, 1459, 1482, 1558, 1583, 1592, 1615,
\clist_if_empty:NTF	1617, 1624, 1631, 1637, 1644, 1646, 1651, 1657, 1678, 1687, 1694, 1700, 1711, 1719, 1725, 1731, 1749, 1758,
\clist_map_break:n	1766, 1778, 1796, 1813, 1831, 1834, 1836, 1849, 1868,
\clist_map_function:nN 1616, 1790, 1792, 1825, 1839	1876, 1890, 1893, 1895, 1919, 1933, 1946, 1959, 1975,
\clist_map_inline:Nn	1982, 1989, 2024, 2056, 2060, 2106, 2114, 2118, 2128,
\clist_map_inline:nn	2142, 2172, 2176, 2191, 2225, 2229, 2249, 2371, 2373,
326, 789, 1832, 2123, 3371, 4040, 4179, 4214, 5336	2398, 2406, 2418, 2437, 2447, 2452, 2608, 2638, 2685,
\clist_new:N 126, 1302, 1551, 1629, 1676, 5365, 5522	
\clist_new.N 120, 1302, 1331, 1029, 1070, 3303, 3322 \clist_put_left:Nn 1306, 4109, 4134	2715, 2722, 2727, 2735, 2742, 2749, 2753, 2759, 2761,
\clist_put_right:\Nn	2764, 2780, 3194, 3200, 3202, 3210, 3218, 3227, 3308, 3318, 3352, 3363, 3383, 3388, 3393, 3403, 3413, 3463,
\clist_set:Nn 1289, 1619, 1659, 1660, 1879, 5523 \clist_use:Nn 5532	3468, 3516, 3534, 3712, 3734, 3743, 3749, 3754, 3768,
	4152, 4167, 4199, 4204, 4234, 4240, 4354, 4370, 4380, 4382, 5333, 5342, 5357, 5539, 5547, 5554, 5566, 5568,
\clubpenalty	
\contentsname	5576, 5596, 5604, 5612, 5618, 5625, 5635, 5637, 5648,
contentsname	5650, 5652, 5654, 5664, 5666, 5672, 5677, 5680, 5686,
continuation	5693, 5698, 5703, 5714, 5718, 5723, 5728, 5738, 5743,
cs commands:	5762, 5813, 5828, 5838, 5850, 5859, 5878, 5883, 5895, 5910
\cs_generate_variant:\n	\cs_new_protected:Npx
1693, 1765, 1786, 1825, 1833, 3217, 3718, 5671, 5800, 5907	\cs_new_protected_nopar:Npn 1083, 1097, 1099
\cs_gset:Npn	\cs_replacement_spec:N
\cs_gset_eq:NN 232, 237, 242, 437, 496, 497,	\cs_set:Npn
651, 652, 653, 654, 676, 1442, 1445, 3328, 3329, 3335, 3360	\cs_set_eq:NN 98, 178, 183, 188, 522,
\cs_gset_protected:Npn 489, 3292, 3341, 3356	547, 567, 757, 761, 770, 785, 901, 934, 942, 949, 951,

932, 1031, 1076, 1077, 1176, 1206, 1224, 1279, 1336,	\ctex_iontset_case:nnnn
1696, 1703, 1713, 1714, 1715, 1781, 1782, 1892, 2029,	<u>4364</u> , 4364, 4580, 4644, 4789, 4878
2205, 2208, 2209, 2212, 2516, 2521, 2524, 2529, 2760,	\ctex_fontset_error:n <u>4354</u> , 4354, 4581,
2762, 3229, 3230, 3231, 3232, 3233, 3234, 3323, 3367, 3377	4617, 4645, 4682, 4749, 4790, 4792, 4793, 4830, 4879, 4911
\cs_set_nopar:Npn 1918	\ctex_gadd_hook:Nn <u>5664</u> , 5665, 5666, 5671
\cs_set_nopar:Npx 3405,5656	\ctex_gadd_ltxhook:nn
\cs_set_protected:Npn	. 422, 425, 1980, 1985, 2230, 5633, 5636, 5638, 5642, 5643
756, 1210, 1225, 2145, 3437, 3505, 4241, 5741, 5805	\ctex_gadd_package_hook:nnn
\cs_set_protected:Npx 912, 2178, 5730, 5731	5616, 5629, 5639, <u>5664</u> , 5664
\cs_to_str:N 64, 1505, 1978, 1985, 5739	\ctex_gadd_selectfont_hook:n 2225, 2229, 2233, 2237
\cs_undefine:N 49, 1316, 1317, 1321, 1322, 1716, 2213, 5678	\ctex_get_macro_meaning:N 5808
cs4size	\ctex_get_macro_meaning:NTF <u>5804</u> , 5830, 5886
\csname 397, 400, 401, 3080, 3089,	\ctex_hang_from:n <u>3202</u> , 3206, 3210
3090, 3091, 3098, 3118, 3119, 3121, 3124, 3133, 3134,	\ctex_heading_depth:nn 3706, 3709, 3712, 3718
3135, 3138, 3775, 3776, 5066, 5068, 5069, 5070, 5075, 5079	\ctex_heading_glue:n 3218, 3218, 3226
\CTeX	\ctex_heading_hang:Nnn 3196, 3201, 3202, 3202, 3217
ctex commands:	\ctex_hypersetup:n 81,
\ctex_add_cmap:n 451, 456, 456, 496	318, <u>2053</u> , 2056, 2060, 2065, 2068, 2072, 2084, 2087, 2090
\ctex_add_dvi_zhmap: 429, 431, 437	\ctex_if_autoindent_touched:TF
\ctex_add_to_selectfont:n	<u>113</u> , 113, 178, 183, 188, 4094
	\ctex_if_ccglue_touched: 2156
\ctex_after_end_preamble:n 40,98,431,5637,5648,5650	\ctex_if_ccglue_touched:TF 2156, 2408
\ctex_appto_cmd:NnnTF 939, 1884, 5723, 5723	\ctex_if_ccglue_touched_p: 2156
\ctex_assign_heading_name:nn 2644, 2682, 2682, 3284	\ctex_if_format_at_least:nTF
\ctex_at_begin_package:nn . 148, 837, 5612, 5612, 5623	
\ctex_at_end:n	\ctex_if_platform_macos:TF 4375, 4380, 4380
115, 116, 255, 293, 299, 310, 315, 678, 849, 2171, 4448	\ctex_if_preamble:TF <u>97</u> , 97, 98, 4419
\ctex_at_end_package:nn	\ctex_if_rescanable:NnTF <u>5828</u> , 5828, 5862
148, 432, 494, 839, 958, 964, 1215, 2070, 2073,	\ctex_ignorespaces_case:N . <u>754</u> , 754, 2299, 2302, 2305
2095, 2103, 2110, 2503, 3339, 3354, 3423, 3430, 3455,	\ctex_indent_box:n <u>2722</u> , 2722, 2732
3500, 3502, 3503, 3539, 3585, 3747, 3789, 4337, 5625, 5625	\ctex_load_fontset: 4382, 4382, 4414, 4427, 4447
\ctex_at_end_preamble:n	\ctex_load_std_class:n <u>117</u> , 118, 383, 386, 389, 392
	\ctex_load_zhmap:nnnn
\ctex_at_shipout_first:n 424, 426, 434, 436, 2077, 2097	<u>512</u> , 512, 519, 4611, 4676, 4743, 4823, 4905, 4968
\ctex_auto_ignorespaces: <u>599</u> , 599, 761, 2302	\ctex_ltj_add_font_features:n . 1457, 1457, 1475, 1520
\ctex_CJK_input:n <u>540</u> , 547	\ctex_ltj_add_font_features:nn <u>1457</u> , 1458, 1459, 1476
\ctex_cleveref_hook:	\ctex_ltj_add_kyenc:n
\ctex_declare_math_sizes:nnnn 4199, 4199, 4233	\ctex_ltj_char_range_key:nn 1873, <u>1876</u> , 1876
\ctex_define:n	\ctex_ltj_clear_alt_font:n
59, 63, 1787, 1826, 2294, 2315, 2353, 2387, 2517,	\ctex_ltj_clear_alternate_font:n 1790, 1796
2543, 2571, 2581, 2584, 2587, 2714, 3280, 3703, 4339, 4415	\ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnn
\ctex_define_option:n 59, 60, 154, 347, 350	1705, 1725, 1725, 1727
\ctex_deprecated_command:Nn	\ctex_ltj_declare_char_range:n 1828, 1831, 1833
	\ctex_ltj_declare_char_range:nn 1835, <u>1836</u> , 1836
\ctex_deprecated_option:n	\ctex_ltj_def_char_range_key:n 1841, 1868, 1868
132, 136, 192, 201, 292, 298, 302, 309, 314, 4343	\ctex_ltj_ensure_default_family: <u>1558</u> , 1558, 2042
\ctex_deprecated_option:nn	\ctex_ltj_extract_font:
\ctex_detect_platform: 4370, 4370, 4385, 4400	\ctex_ltj_family_if_exist:nN 1369, 1382
\ctex_disable_package:n . 40, 41, 43, 44, 841, 5576, 5576	\ctex_ltj_family_if_exist:nNTF
\ctex_family_cmap:nn	
\ctex_file_input:n	\l_ctex_ltj_family_tl
356, 517, 816, 950, 2328, 4067, 4102, 4107, 4112, 4113,	
4127, 4132, 4138, 4139, 4407, 4448, 4785, 4786, <u>5539</u> , 5539	\ctex_ltj_fontspec:nn <u>1421</u> , 1421, 1433, 1434, 1468, 1515 \ctex_ltj_get_and_define_fonts:nN . <u>1168</u> , 1168, 1176
\ctex_fix_varioref_label:n	\ctex_ltj_get_and_define_fonts_al:nN 1170, 1170 \ctex_ltj_get_and_define_fonts_al:nN 1172, 1175
\ctex_fontset_case:nnn 4358, 4358, 4719, 4942	\ctex_ltj_get_and_define_fonts_ja:nN 1172,1173
\ccex_101168e6_case.111111 4000, 4000, 4717, 4942	/over_rol_Reo_and_derine_ronos_la.mm 11/1, 11//

\ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:n 1119	\ctex_patch_cmd_once:NnnnTF 1908, 2218, <u>5693</u> , 5693
<pre>\ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nTF</pre>	\ctex_patch_failure:N
1086, 1101, <u>1119</u> , 1128	943, 945, 1888, 2223, 3533, 3545, 3778, 5712, 5714
\ctex_ltj_if_jfont:nTF 65, <u>1154</u> , 1154, 1166, 1170	$\text{ctex\_plane\_to\_utfxvibe:Nn} \dots \underline{548}, 550, 567$
\ctex_ltj_if_jfont_math:NTF <u>1161</u> , 1161, 1200	\ctex_pop_file: 78, 545, <u>5539</u> , 5543, 5554, 5568
\ctex_ltj_is_kenc:n <u>992</u> , 1156	\ctex_preto_cmd:NnnTF 935, 3530, 3541, <u>5718</u> , 5718
\ctex_ltj_math_group_hook: 64, 1199, 1205, 1225	\ctex_provide_font_hook:NNN
\ctex_ltj_patch_external_font:n 993, 1125	<u>1975</u> , 1975, 1997, 1998, 1999, 2000
\ctex_ltj_pickup_alt_font:nn <u>1019</u> , 1130	\ctex_punct_map_bfseries:nn <u>787</u> , 787,
\ctex_ltj_pickup_font:	4607, 4614, 4671, 4672, 4679, 4738, 4739, 4740, 4746,
1051, 1053, <u>1071</u> , 1071, 1082, 1144, 1180, 1182, 1184	4818, 4819, 4820, 4827, 4899, 4900, 4908, 4961, 4964, 4971
\ctex_ltj_reset_alternate_font:n 1792, 1813	\ctex_punct_map_family:nn
\ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn	<u>782</u> , 782, 4604, 4605, 4606, 4613, 4668, 4669,
1670, 1691, <u>1694</u> , 1694	4670, 4678, 4734, 4735, 4736, 4745, 4814, 4815, 4816,
\ctex_ltj_save_alternate_seq:Nn 1641, 1646, 1646, 1677	4825, 4826, 4895, 4896, 4897, 4907, 4960, 4963, 4965, 4970
\ctex_ltj_save_char_range:n 1839, 1846, 1846	\ctex_punct_map_itshape:nn <u>804</u> , 804, 4608, 4615,
\ctex_ltj_save_char_range:nn 1848, 1849	4673, 4680, 4737, 4747, 4817, 4828, 4898, 4909, 4962, 4972
\ctex_ltj_select_alternate_font: <u>1126</u> , 1126, 2243	\ctex_punct_map_series:nnn 791,792,795
\ctex_ltj_select_font: <u>1036</u> , 1036, 2242	\ctex_punct_set:n <u>764</u> , 764, 4603, 4612,
\ctex_ltj_set_alt_font:nnnn <u>1008</u> , 1760, 1763	4667, 4677, 4733, 4744, 4813, 4824, 4894, 4906, 4946, 4969
\ctex_ltj_set_alternate_family:nn . 1645, 1678	\ctex_punct_space:nn <u>813</u> , 813, 815
\ctex_ltj_set_alternate_family:nnn	\ctex_push_file: 71, 542, <u>5539</u> , 5541, 5547, 5566
	\ctex_replace_package:nn <u>5594</u> , 5596, 5604, 5608
\ctex_ltj_set_alternate_family:Nnnnn 1682,1687,1693	\ctex_scheme_input:n <u>69</u> , 69, 80, 3791, 4069
\ctex_ltj_set_alternate_family:nnTF 1290, 1631, 1631	\ctex_select_size: 2360, 2367, 2370, 2371, 2392, 2450
\ctex_ltj_set_alternate_prop:n 1610, 1615, 1615	\ctex_set:n <u>59</u> , 65, 256, 2330, 2350, 4093, 4095
\ctex_ltj_set_alternate_shape:n 1751, 1758, 1765, 1770	\ctex_set:nn
\ctex_ltj_set_alternate_shape:nnN . 1737, 1766, 1766	31, <u>59</u> , 67, 137, 2340, 3794, 3852, 3880, 3912, 3947,
\ctex_ltj_set_alternate_shape:nnn . 1740, 1746, 1746	3964, 3978, 3994, 4002, 4010, 4018, 4025, 4026, 4027, 4455
\ctex_ltj_set_alternate_shape:nnnn 1748, 1749	\ctex_set_default_ccwd:Nn <u>99</u> , 99, 187, 2366, 2391
\ctex_ltj_set_alternate_shape:Nnnnnnn	\ctex_set_deprecated_option:n
1728, <u>1731</u> , 1731	<u>132</u> , 134, 166, 167, 221, 222, 223, 245, 250, 284, 285
\ctex_ltj_set_family:nnn	\ctex_set_font_size:Nnn <u>4234</u> , 4234, 4249,
<u>1282</u> , 1282, 1452, 1499, 1509, 1527, 1534, 1540, 1546	4257, 4268, 4279, 4280, 4281, 4282, 4283, 4284, 4285,
\ctex_ltj_set_kanjiskip:N <u>1893</u> , 1893, 2150	4288, 4296, 4307, 4318, 4319, 4320, 4321, 4322, 4323, 4324
\ctex_ltj_set_math_letter:NN 1207, 1219, 1227	\ctex_set_ignorespaces: <u>754</u> , 756, 758, 760, 763
\ctex_ltj_set_xkanjiskip:N <u>1893</u> , 1895, 2256	\ctex_set_jfm:n <u>1232</u> , 1232, 1237, 1248, 1252, 2322
\ctex_ltj_subst_font: 1077, 1099, 1099	\ctex_set_upfamily:nnn <u>1919</u> , 1919, 1966, 4627, 4628,
\ctex_ltj_swap_cs:NN 1704, 1711, 1711	4629, 4630, 4692, 4693, 4694, 4695, 4759, 4760, 4761,
\ctex_ltj_switch_family:n	4762, 4763, 4764, 4839, 4840, 4841, 4842, 4843, 4844,
	4921, 4922, 4923, 4984, 4985, 4986, 4987, 4988, 4989, 4990
\ctex_ltj_update_mathfont: 1580, <u>1583</u> , 1583	\ctex_set_upfonts:nnnnnn
\ctex_ltj_update_mathfont:n 1586, 1589, 1592	
\ctex_ltj_use_jfont: 1093, 1097, 1097	\ctex_set_upmap:nnn
\ctex_ltj_use_math_group:Nn <u>1193</u> , 1193, 1206, 1224	<u>1933</u> , 1933, 1961, 1962, 1963, 1964,
\ctex_ltj_zero_globaldefs: 894, <u>1031</u>	1967, 4765, 4766, 4833, 4834, 4835, 4836, 4920, 4991, 4992
\ctex_make_spa:nn <u>5333</u> , 5333, 5341	\ctex_set_upmap_unicode:nnn
\ctex_parse_name:NN 1994, 2216, 5734, <u>5738</u> , 5738	<u>1946</u> , 1946, 1968, 4837, 4838, 4914, 4916, 4918
\ctex_parse_name:NNn 5739, 5743, 5800	\ctex_set_zhmap:n <u>417</u> , 418, 441, 517, 1935, 1948
\ctex_patch_boot:NNnnTF	\ctex_titleps_hook: 3466, 3468, 3501, 3502
5695, 5700, 5705, 5720, 5725, <u>5728</u> , 5728	\ctex_titlesec_hook: 3363, 3363, 3427
\ctex_patch_cmd:Nnn	\ctex_undeclare_unicode_character:n 521,521,537,538
	\ctex_update_ccglue: <u>2142</u> , 2142, 2415, 2435, 2478
3555, 3558, 3563, 3569, 3580, 3587, 3590, 3593, 3596,	\ctex_update_ccwd: 2128, 2128, 2409, 2486
3605, 3608, 3613, 3619, 3630, 4349, 4350, 4351, <u>5703</u> , 5703	\ctex_update_default_family: 51,586,2023,2024,2024
\ctex_patch_cmd_all:NnnnTF 3770, <u>5698</u> , 5698	\ctex_update_em_unit: <u>2172</u> , 2172, 2400, 2454

\ctex_update_kanjisize: <u>2270</u> , 2292	\ctex_disable_package_aux:nnnn 5580,5583
\ctex_update_parindent: 2378, 2437, 2437, 2479	\gctex_encoding_tl <u>110</u> , 211, 214, 217, 369,
\ctex_update_size: 2372, 2373, 2373, 2386	373, 503, 508, 589, 595, 655, 2066, 2496, 4097, 4123, 4137
\ctex_update_stretch: 2377, 2398, 2398	\gctex_end_preamble_hook_tl 5649, 5653, 5662
\ctex_update_xkanjiskip: <u>2248</u> , 2249, 2268	\cctex_engine_file_str
\ctex_update_ziju: 2380, <u>2452</u> , <u>2452</u>	\cctex_engine_str <u>23</u>
\ctex_use_package_hook:nn <u>5672</u> , <u>5672</u> , <u>5683</u> , <u>5689</u>	\cctex_everysel_loaded_bool 46, 1970, 2182
\ctex_use_zhmap: 420, 426, 430, 436	\gctex_expl_status_seq 5549, 5557, 5563
\ctex_utfviii_char:n <u>521</u> , 522, 523	\lctex_expl_status_tl 5557, 5558, 5562
\ctex_varioref_hook: 3743, 3743, 3781, 3789	\lctex_family_default_init_tl 2026, 2044
\ctex_zhmap_case:nnn 114,	\ctex_family_default_wrap:n 2029, 2045, 2048
114, 232, 237, 242, 4583, 4647, 4721, 4797, 4881, 4944	\gctex_font_size_int 149,
\ctex_zihao:n	160, 161, 162, 336, 340, 377, 4114, 4115, 4140, 4141, 4242
\ctex_ziju:n 2446, 2447	\cctex_font_size_prop 4154, 4165, 4209, 4236
ctex internal commands:	\cctex_font_size_seq 4163, 4166, 4177
\ctex_add_cmap_auxi:n	\l_ctex_font_size_tl 4154, 4155, 4201, 4202, 4236, 4237
\ctex_add_cmap_auxii:Nn	\gctex_fontset_tl 220, 4373, 4376, 4377, 4384, 4388,
\gctex_after_end_preamble_hook_tl 5651,5655,5663	4389, 4392, 4393, 4396, 4402, 4407, 4424, 4426, 4431, 4446
\ctex_assign_heading_name:nnn 2682, 2684, 2685	\ctex_get_font_sizes:Nn 4201, 4204, 4204
\lctex_autoindent_tl	\ctex_get_macro_meaning:w 5804, 5810, 5813
112, 177, 182, 187, 2359, 2363, 2366, 2439, 2442, 2718	\lctex_heading_bool 261, 4052
\ctex_calc_bounds:nn 5361, 5362, 5366	\c_ctex_heading_level_prop 3714, 3719
\ctex_ccglue:	\lctex_heading_skip 2739, 2746, 2748, 2750,
\lctex_ccglue_skip 2146,	2751, 2766, 2767, 2770, 2772, 2773, 2776, 3221, 3222, 3223
2150, 2153, 2155, 2163, 2167, 2413, 2425, 2434, 2469, 2477	\c_ctex_headings_cs_seq 3310, 3324, 3334, 3357
\ctex_char:N	\c_ctex_headings_seq 2598, 2709, 3440, 3514, 3745
\ctex_char:NN	\ctex_hookto_cmd:Nnnnw 5720, 5725, 5883, 5883
\ctex_char:NNN	\ctex_hookto_cmd_parameter:Nnnnw . 5890, 5910, 5910
\ctex_char:NNNN	\ctex_hookto_cmd_parameterless:Nnnnw
\ctex_char_aux:NN 605, 606, 608, 658, 662	
\ctex_char_auxi:NNN	\ctex_initial_heading:n 2608, 2608, 2711
\ctex_char_auxi:NNNN	\ctex_insert_indent:
\ctex_char_auxi:NNNNN	\ctex_left_hook_aux:nn
\ctex_char_auxii:NNN 620, 623, 624, 665, 669	\lctex_line_spread_fp
\ctex_char_auxii:NNNN	
\ctex_char_preproc:w	\lctex_line_stretch_tl 2391, 2396, 2397, 2401
\ctex_char_raw:n	\lctex_ltj_add_alternate_bool 1437, 1449, 1467, 1474
\ctex_char_raw:nn	\ctex_ltj_alternate_cs:n
\ctex_char_raw:nnn	1317, 1320, 1321, 1322, 1352, 1353, 1355, 1440,
\ctex_char_raw:nnnn	1443, 1444, 1446, 1447, 1641, 1683, 1743, 1762, 1802, 1819
\ctex_char_raw_nn:n	\lctex_ltj_alternate_family_tl 1707, 1710
\ctex_char_raw_nnn:n	\lctex_ltj_alternate_options_clist
\ctex_char_raw_nnnn:n	
\ctex_char_wrap:nn	\lctex_ltj_alternate_prop
\ctex_char_wrap:nnn	
\ctex_char_wrap:nnnn	\lctex_ltj_base_CJKfamily_tl
\c_ctex_class_tl 72,74,120,4056,4062,4064,4065,4067	
	\lctex_ltj_base_family_tl
\ctex_clear_fntef_color:n 2106, 2114, 2118, 2125	·
\ctex_cleveref_hook_aux:N	1318, 1345, 1351, 1689, 1729, 1782, 1799, 1805, 1806, 1818
	\lctex_ltj_char_range_clist
\c_ctex_cmap_encoding_seq	1285, 1612, 1633, 1659, 1671, 1684, 1706, 1728, 1879
\lctex_cmap_file_tl	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\lctex_ctexcap_options_clist 5522, 5523, 5532	\lctex_ltj_char_range_tl
\ctex_def_heading_keys:n	
\ctex_default_ccwd_aux:n	\_ctex_ltj_chardef_text_cmd: 903,907
\ctex_default_ccwd_aux:w 104, 108	\ctex_ltj_chardef_text_cmd_aux:N 908,909

$\cline{-1}$ crex_itj_cneck_lamily:n $1312$ , 1312, 1639	\ctex_1tj_save_alternate_snape:Nn
\lctex_ltj_cmd_tl 902, 906, 908	
\lctex_ltj_current_font_tl	\ctex_ltj_select_font_aux: 1040, 1046, 1046, 1058
61, 1039, 1043, 1044, 1057, 1105, 1110	\ctex_ltj_set_alternate_family:n 1341, 1348
\lctex_ltj_current_shape_tl . 1128, 1131, 1134, 1135	\ctex_ltj_set_alternate_family_aux:nnn 1635,1644
\ctex_ltj_declare_char_range:nn 1832,1834	\ctex_ltj_set_family_aux:nnn 1634, 1637
\gctex_ltj_default_features_clist 1305, 1550, 1551	\ctex_ltj_tmp:w 1713, 1715, 1716
\ctex_ltj_family_csname:n 1316, 1333, 1347, 1374	\lctex_ltj_tmp_clist 1619, 1620, 1622, 1629
\gctex_ltj_family_font_name_prop	\lctex_ltj_tmp_tl 1067, 1068, 1288,
1292, <u>1309</u> , 1314, 1385, 1461, 1560, 1572	1289, 1314, 1325, 1328, 1462, 1470, 1504, 1507, 1509,
\gctex_ltj_family_font_options_prop	1562, 1567, 1585, 1586, 1588, 1589, 1663, 1665, 1666, 1673
	\gctex_ltj_unknown_family_seq 1387, 1389, 1394
\gctex_ltj_family_int . 1427, 1429, 1721, 1722, 1724	\ctex_ltj_update_family_uid:N 1295, 1680, 1718, 1719
\gctex_ltj_family_name_prop	\ctex_ltj_use_global_options:N
<u>1309</u> , 1318, 1339, 1371, 1689	1296, <u>1303</u> , 1303, 1661, 1681
\ctex_ltj_family_unknown_warning:n	\cctex_msyh_suffix_tl
\lctex_ltj_font_options_clist 1289, 1294,	\cctex_package_cctab 5552, 5567, 5571
1295, 1296, 1302, 1338, 1465, 1466, 1469, 1680, 1681, 1685	\ctex_package_loaded_warning:nn 5615,5618
\gctex_ltj_fontname_seq 1062, 1067, 1070	\lctex_parameter_str <u>5801</u> , <u>5820</u> , <u>5841</u> , <u>5888</u>
\ctex_ltj_fontspec:nnn 1428, 1435, 1455	\lctex_parameter_tl 5841, 5846, 5857
\gctex_ltj_fontspec_family_tl	\ctex_parse_name:nNNNN 5753,5762
	\ctex_parse_name:w 5775, 5781, 5790
\gctex_ltj_fontspec_prop 1423, 1451, 1456	\ctex_patch_cmd:Nnnnnw 5695, 5700, 5705, <u>5859</u> , 5859
\ctex_ltj_gset_family_cs:nn 1297, 1331, 1331	\ctex_patch_false:w 5731, 5737, 5874, 5876, 5893, 5919
\ctex_ltj_if_alt_set:nTF <u>1030</u> , 1121	\ctex_patch_rebuild:Nn
\ctex_ltj_if_jfont_math:w 1162,1165	5832, <u>5838</u> , 5838, 5871, 5912, 5916
\lctex_ltj_jfm_tl <u>1232</u> , <u>1263</u> , <u>1265</u> , <u>1307</u>	\_ctex_patch_replace:nnnTF 5866, <u>5878</u> , 5878
\ctex_ltj_ltj_if_jfont:w 1156,1159	\_ctex_patch_rescan:NNn 5840, 5841, 5842, 5850
\cctex_ltj_math_fam_int 1271, 1272	\_ctex_patch_toc_width:n <u>3525</u> , 3534, 3550, 3551
\cctex_ltj_math_family_tl	\_ctex_patch_true:w 5730, 5736, 5872, 5905, 5917
	\ctex_plus_key_aux:nn
\cctex_ltj_math_tl	\lctex_prefix_str 5801, 5819, 5840, 5897, 5898
1266, 1267, 1269, 1271, 1546, 1585, 1595, 1600, 1604	\lctex_prefix_tl
\ctex_ltj_msg_def_family_map:n 1398,1400	\ctex_provide_font_hook_aux:NNNN . 1977, 1982, 1989
\ctex_ltj_msg_family_map:n 1330, 1397, 1411	\lctex_punct_bounds_clist 5347, 5353, 5359, 5365
\ctex_ltj_noembed_wrap:n 1279,1281	\cctex_punct_family_clist
\ctex_ltj_pass_args:nnnn	\lctex_punct_font
<u>1482</u> , 1482, 1498, 1508, 1514, 1526, 1533, 1539, 1545	\cctex_punct_seq
\ctex_ltj_patch_external_font:w . 1089, 1124, 1124	\lctex_punct_tl
\ctex_ltj_patch_text_cmd:NN 929,932	247, 582, 583, 823, 1252, 2319, 2320, 2321, 2322
\ctex_ltj_pickup_alt_font:Nn <u>1025</u> , 1152	\ctex_rebuild_cmd:w 5832, 5833, 5837, 5912, 5913
\ctex_ltj_pop_fontname: 1056, 1065, 1146	\lctex_replacement_str
\ctex_ltj_post_arg:w 1485,1491	
\ctex_ltj_push_alternate_prop:n 1616,1617	\lctex_replacement_tl 5842, 5847, 5858
\ctex_ltj_push_alternate_prop:nn . 1621, 1624, 1880	\ctex_restore_selectfont: 2191, 2213, 2222
\ctex_ltj_push_fontname:n 1052, 1060, 1143	\ctex_right_hook_aux:nn 5909
\cctex_ltj_range_max_int 1863, 1867	\ctex_save_bounds:n 5349,5357
\cctex_ltj_range_min_int 1862, 1866	\ctex_save_cmap:Nn
\ctex_ltj_range_normalization:nn . 1753, 1852, 1854	\ctex_save_font_size:nn <u>4165</u> , 4167, 4198
\lctex_ltj_redirect_jfm_prop <u>1232</u>	\lctex_scheme_tl 272,3791,4069
\gctex_ltj_reset_alternate_prop	\gctex_section_depth_int
	<u>81</u> , 266, 268, 3992, 4008, 4024
\ctex_ltj_save_alternate_auxi:w 1649,1651	\cctex_section_headings_seq . <u>2594</u> , 2600, 3265, 3381
\ctex_ltj_save_alternate_auxii:w . 1654, 1655, 1657	\ctex_set_font_size:nnNn 4237, 4240

\gctex_spa_iow 5335, 5338, 5340, 5350	\CTEXthesection
\cctex_std_class_tl 120, 4040, 4055, 4056, 4121, 4144	26, 3557, 3565, 3582, 3589, 3598, 3607, 3615, 3632
\gctex_std_options_clist <u>117</u> , 341, 353, 379, 380	\CTEXthesubparagraph 26
\ctex_titlesec_format:n 3377, 3385, 3388	\CTEXthesubsection
\ctex_titlesec_format:Nn 3367, 3391, 3393	\CTEXthesubsubsection
\ctex_titlesec_format_explicit:Nn 3368,3403	\CTEXunderdblline 34,35
\ctex_titlesec_hook:n 3377, 3381, 3383	\CTEXunderdot
\_ctex_titlesec_spacing:Nn 3386, 3413	\CTEXunderline 34,35
\_ctex_titlesec_spacing:nnnnnn 3414, 3415	\CTEXunderwave
\ctex_tmp:N	\CTEXxout
\ctex_tmp:w	\CurrentOption
\lctex_tmp_box	\cwd
55, 2131, 2132, 3213, 3214, 3215, 3518, 3522	<del></del>
\lctex_tmp_dim	D
2401, 2402, 2411, 2414, 2421, 2459, 2461, 2463, 2472, 2474	declarecharrange
\lctex_tmp_int	\DeclareErrorKanjiFont 1902
554, 555, 557, 561, 563, 2420, 2422, 2423, 2429, 2430,	\DeclareFontEncoding 1254
	\DeclareFontFamily
2461, 2462, 2463, 2466, 2467, 2472, 2474, 3264, 3267, 3271	
\lctex_tmp_tl <u>55</u> , 325, 332, 347, 348,	DeclareFontShape 1262, 1264, 1923, 1924, 1927,
2189, 2218, 2640, 2694, 2707, 2714, 3714, 3715, 4209, 4210	1928, 1929, 1930, 4480, 4481, 4482, 4483, 4484, 4485,
\_ctex_update_stretch_auxi: 2403, 2406	4486, 4487, 4488, 4491, 4492, 4493, 4494, 4495, 4496,
\_ctex_update_stretch_auxii: 2404, 2418	4497, 4498, 4499, 4502, 4503, 4504, 4505, 4508, 4509,
\_ctex_use_package_hook_aux:N 5675, 5677	4510, 4511, 4516, 4517, 4518, 4519, 4520, 4521, 4522,
\ctex_utfviii_char_aux:nnnn 525,528	4523, 4524, 4527, 4528, 4529, 4530, 4531, 4532, 4533,
\ctex_write_family:nn 5337, 5342	4534, 4535, 4538, 4539, 4540, 4543, 4544, 4545, 4550,
\1ctex_xkanjiskip_skip <u>2248</u>	4551, 4552, 4553, 4554, 4555, 4556, 4557, 4558, 4561,
\lctex_xkanjiskip_tl 2255, 2260, 2261	4562, 4563, 4564, 4565, 4566, 4567, 4568, 4569, 4572, 4575
\cctex_zero_tl 2375, 2382, 2384	\DeclareFontSubstitution 1257
\gctex_zhmap_tl 419, 421, 440	\DeclareKanjiFamily
\gctex_zhmCJK_bool . <u>111</u> , 231, 236, 241, 500, 587, 1974	1921, 1922, 4472, 4473, 4474, 4475, 4476, 4477
\lctex_ziju_dim 2455, 2456, 2460, 2471, 2473, 2477, 2481	\DeclareKanjiSubstitution 1903, 1904
\lctex_ziju_tl 2375, 2383, 2384, 2449, 2455	\DeclareMathSizes
$\verb ctex.newluacmd  \underline{970}$	\DeclareSymbolFont 1267, 1595, 1905
\ctexbibname	\def
\CTEXcounter	2935, 2966, 3007, 3017, 3042, 3062, 3088, 3092, 3129,
\CTEXdigits	3144, 3160, 3161, 3165, 4262, 4273, 4301, 4312, 5040, 5076
CTEXfilltwosides	\defaultCJKfontfeatures 1524
\CTEXifname 26, <u>2758</u> , 2848, 2890,	\defbeamertemplate 3641, 3660, 3679
3032, 3244, 3252, 3260, 3509, 3557, 3560, 3565, 3577,	\defbeamertemplatealias 3698, 3699, 3700
3582, 3589, 3592, 3595, 3598, 3607, 3610, 3615, 3627, 3632	\detokenize
\CTEXindent 34, <u>2482</u>	dim commands:
\CTEXnoindent	\dim_abs:n
\CTEXnumber 29, 2512	\dim_add:Nn
\CTEXnumberline	\dim_compare:nNnTF
\CTEXoptions	
ctexpar internal commands:	\dim_eval:n
\ctexpar	\dim_max:nn
\ctexset	\dim_min:nn
\CTEXsetfont	\dim_new:N
\CTEXsetup	
\CTEXsetup	\dim_set:Nn 2132, 2173, 2174, 2175, 2401,
\ctexspadef	2411, 2442, 2455, 2459, 2487, 2724, 2745, 3204, 3519, 4332
<del>-</del>	\dim_sub:\Nn
\CTEXthechapter 26, 2975, 3253, 3433, 3577, 3595, 3627	\dim_to_decimal:n
\CTEXtheparagraph	\dim_to_decimal_in_unit:nn 5372
\CTEXthepart 26,3245,3438	\dim_use:N 105, 4332

\dim_zero:N 2493	3273, 3274, 3275, 3398, 3399, 3408, 3409, 3446, 3448,
\c_max_dim 2402, 2738	3449, 3752, 4171, 4402, 5587, 5590, 5755, 5756, 5757, 5845
\c_zero_dim	\exp_not:n 103, 142, 662,
2414, 2427, 2441, 2457, 2464, 2653, 2729, 3222, 4025	669, 1336, 1337, 1338, 1469, 1470, 1671, 1672, 1673,
\directlua 872,876	1698, 1754, 1755, 1783, 2029, 2049, 2179, 3417, 3740,
\do 408	5524, 5659, 5730, 5731, 5773, 5845, 5846, 5847, 5902, 5903
\document 5656, 5659	\expandafter 397, 398, 400, 401, 409, 413, 3776,
·	5041, 5042, 5066, 5067, 5068, 5069, 5070, 5075, 5079, 5080
E	\ExplSyntaxOff
\edef 5059, 5060	850, 936, 940, 1909, 2219, 3530, 3640, 3772, 5378, 5708
\else 398, 401, 402, 406, 1910,	\ExplSyntaxOn
1911, 1915, 1916, 2793, 2802, 2811, 2827, 2832, 2868,	• •
2873, 2954, 2962, 2978, 2984, 2990, 3003, 3013, 3073,	F
3078, 3097, 3102, 3123, 3128, 3137, 3159, 3175, 3188,	\familydefault 2032
3833, 3861, 5071, 5072, 5098, 5122, 5171, 5203, 5235, 5284	fancyhdr 33, <u>307</u>
else commands:	\fangsong <u>5007</u>
\else: 2160	\fi 398, 401, 402, 410, 411, 412, 414, 2784, 2789,
\em <u>1908</u>	2795, 2804, 2813, 2816, 2831, 2836, 2846, 2857, 2872,
\eminnershape 1910, 1911, 1916, 1918	2877, 2888, 2914, 2938, 2946, 2947, 2950, 2954, 2964,
\end 3657, 3676, 3695, 5434	2982, 2988, 2994, 3006, 3016, 3020, 3029, 3030, 3040,
\endcsname	3045, 3059, 3063, 3069, 3075, 3082, 3084, 3106, 3107,
3091, 3098, 3118, 3119, 3121, 3124, 3133, 3134, 3135,	3125, 3139, 3142, 3163, 3172, 3191, 3192, 3556, 3559,
3138, 3775, 3776, 5066, 5068, 5069, 5070, 5073, 5075, 5079	3564, 3574, 3575, 3581, 3588, 3591, 3594, 3597, 3606,
\endgroup 398, 415, 2853, 2894, 2910, 2931, 3036,	3609, 3614, 3624, 3625, 3631, 3653, 3672, 3691, 3833,
3055, 3120, 3158, 3183, 3659, 3678, 3697, 5059, 5067, 5082	3861, 5071, 5072, 5081, 5117, 5141, 5198, 5230, 5254, 5311
\endinput 398, 5064	fi commands:
\endlinechar 5038, 5039	\fi: 2021, 2160
\everypar 3077, 3178, 3190	\figurename 2548
\EverySelectfont	figurename
exp commands:	file commands:
\exp_after:wN 104,	\g_file_curr_name_str 835
908, 1073, 1089, 1091, 1162, 3414, 4155, 4202, 4237, 5810	\file_get_full_name:nNTF 470
\exp_args:cc 3739	\file_if_exist:nTF 28, 4381, 4396, 4784, 4935, 4938
\exp_args:Nc 462, 1977, 3386, 3391, 5764	\file_if_exist_input:nTF
\exp_args:Nco	\file_input:n 145, 75, 77, 544, 4244, 4245, 5542
\exp_args:Ne	\file_input_stop: 5645
255, 459, 470, 502, 553, 592, 601, 678, 820, 2495, 2754	\fmtversion 5538
\exp_args:NNc	fntef 34, 35, <u>288</u>
\exp_args:Nnc 113	\font 4466, 4467, 4468, 4469, 4470, 4471
\exp_args:NNe	fontset
\exp_args:Nne	\fontsize 4155
\exp_args:NNNo	fontspec commands:
\exp_args:NNo	\fontspec_gset_family:Nnn 1337
\exp_args:Nno	\fontspec_set_family:Nnn 1707
\exp_args:Nnx	fontspec internal commands:
\exp_args:No . 121, 347, 675, 1170, 1621, 3410, 5349, 5826	\fontspec_fontname_wrap:n
\exp_args:Nx	\l_fontspec_rmfamily_encoding_tl
\exp_last_unbraced:Ne 525, 610, 626, 643, 5775	\footnotesep
\exp_last_unbraced:NNNNo	\footnotesize
\exp_last_unbraced:NNo	fp commands:
\exp_not:N	\fp_eval:n
583, 594, 595, 596, 660, 661, 667, 668, 923, 924, 1063,	\fp_if_nan:nTF
1110, 1142, 1257, 1339, 1340, 1670, 2034, 2035, 2036,	\fp_set:Nn
2048, 2614, 2615, 2616, 2621, 2623, 2624, 2625, 2626,	\fp_use:N
2629, 2630, 2633, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2658,	\c_nan_fp
2659, 2660, 2662, 2663, 2676, 2678, 2680, 3270, 3272	\c_ran_ip

G	\insertcontinuationtext 2560, 2569, 2576
GBK	\insertpart 3655, 3656
\gdef . 405, 411, 3296, 3297, 3298, 3299, 3302, 3303, 3304, 3305	\insertromanpartnumber 3645,3806
\global 2958, 3177, 3180	\insertsection
\globaljfont 1091	\insertsectionnumber
\glueexpr 3647, 3658, 3666, 3677, 3685, 3696	\insertsubsection 3693, 3694
group commands:	\insertsubsectionnumber 3683,3933
\group_begin: 672, 893, 966, 1038, 1048, 1075,	int commands:
1103, 1141, 1163, 1209, 1284, 1335, 1702, 1780, 1798,	\int_case:nn
1815, 2028, 2186, 2274, 2620, 2628, 2692, 3220, 3320,	\int_compare:nNnTF
3466, 3525, 4331, 5344, 5653, 5674, 5732, 5740, 5749, 5804	554, 911, 2423, 2466, 3992, 4008, 4024, 4114, 4140
\group_end: 677, 898, 1035, 1038, 1054, 1079, 1116,	\int_const:Nn 1271, 1866, 1867
1145, 1167, 1213, 1299, 1342, 1708, 1784, 1811, 1822,	\int_div_truncate:nn 88,561
2040, 2217, 2291, 2631, 2635, 2714, 3224, 3337, 3489,	\int_eval:n 1858, 1859, 1862, 1863, 3716
3529, 4331, 5355, 5653, 5674, 5752, 5799, 5827, 5861, 5885	\int_from_hex:n 553
\group_insert_after:N 1113, 1114	\int_gincr:N 1427, 1721
\gtfamily 1910, 1915	\int_gset:Nn
**	83, 151, 160, 161, 162, 266, 268, 336, 340, 4115, 4141
Н	\int_if_odd:nTF 5558
hbox commands:	\int_incr:N 3267
\hbox_set:Nn	\int_mod:nn 563
heading	\int_new:N
\heiti	\int_set:Nn 543, 552, 2420, 2461, 2719
hook commands:	\int_sub:Nn 557, 2467
\hook_gput_code:nnn	\int_to_Hex:n 555, 560, 562
\hskip 3115, 3131, 3153, 3160, 3186, 3588, 3591	\int_use:N 1429, 1722, 3271, 5349
\hspace	\int_value:w
\Huge 2891, 2928, 3033, 3052, 3837, 3868, 4285, 4324	. 601, 612, 613, 628, 629, 630, 645, 646, 647, 648, 675, 681
\huge	\int_zero:N 3264
2887, 2907, 3028, 3819, 3836, 3840, 3866, 3874, 4284, 4323	\c_max_char_int 1867
hyperref	\c_zero_int 2423
\hypersetup	\interlinepenalty . 2841, 2883, 2903, 2924, 3048, 3116, 3154
hyphenchar 4466, 4467, 4468, 4469, 4470, 4471	iow commands:
I	\iow_close:N 5338
\if 404	\iow_indent:n 5529
if commands:	\iow_new:N
\if_bool:N	\iow_now:Nn
\if_false: 96	\iow_open:Nn
\if_meaning:w	\itemsep
\if_true: 95	\itshape 1910, 1911, 1915, 1916
\ifctexpdf 94	ī
\ifdim 3067, 3110, 3148, 3167	\jfam 1201, 1272, 1907
\ifnum 402, 2822, 2844, 2863, 2886, 2967, 3026, 3093,	(J10m · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3123, 3137, 3556, 3559, 3564, 3571, 3572, 3581, 3588,	K
3591, 3594, 3597, 3606, 3609, 3614, 3621, 3622, 3631, 5071	\kaishu <u>5007</u>
\ifodd 399, 411, 2789, 2791, 2816, 2823, 2857,	\kanjifamily 1901, 2016, 2017, 2018
2864, 2914, 2938, 2960, 2971, 3020, 3040, 3045, 3059,	\kanjifamilydefault 2019
3071, 3082, 3098, 3111, 3149, 3168, 3172, 3651, 3670, 3689	kernel internal commands:
\ifx 397, 400, 401, 5069, 5070, 5075	\l_kernel_expl_bool 5545, 5550, 5551, 5559, 5560
\ifzhmappdf <u>5067</u> , 5096, 5120, 5144, 5201, 5233, 5257	keys commands:
\ignorespaces	\l_keys_choice_tl 256
\immediate 5078	\keys_define:nn 61,64,1246,1276,1608,1718,1872
$\verb indent  33, \underline{190}$	\keys_if_exist:nnTF 1870
\indexname 2551	\l_keys_key_tl 129, 131, 145
$\verb indexname  12 $	\keys_set:nn 66,68
\input	\keys set known:nn

\keys_set_known:nnN 1288	\msg_new:nnn
L	. 128, 130, 144, 146, 367, 829, 1329, 1395, 1477, 2564,
\labelformat 3752, 3780	4046, 4356, 4409, 4444, 5321, 5525, 5592, 5606, 5620, 5716
\languagealias	\msg_new:nnnn 14, 25, 88, 2535, 4158, 4411, 4438 \msg_redirect_name:nnn 838, 840
\LARGE	\msg_warning:nn 213, 372, 1472, 2312, 2323, 2586
\Large	
	\msg_warning:nnn 133, 1390, 4065, 4422, 5531, 5619, 5715
\large	\msg_warning:nnnn 141, 1325, 4391, 5588, 5605
\lastbox	N
\leavevmode	\newCJKfontfamily
\leftmargin	\NewDocumentCommand
\leftmargini 4262, 4273, 4301, 4312	3, 1356, 1491, 1496, 1502, 1512, 1518, 1524,
legacy commands:	1531, 1537, 1543, 1549, 1746, 1846, 1900, 2330, 2333,
\legacy_if:nTF . 1157, 3321, 3464, 3553, 3578, 3603, 3628	2343, 2370, 2445, 2482, 2489, 2512, 2514, 2682, 4150,
\let 407, 410, 3096, 3105, 3458, 3460, 4255, 4294, 5062, 5068	4335, 5008, 5009, 5010, 5011, 5013, 5014, 5016, 5026, 5027
\linespread 4330	\newfontfeature
linespread 11, <u>170</u>	\newpage
linestretch	\ngostype 24
\linewidth 2421, 2429, 2460	\nobreak 2845,
\lishu <u>5007</u>	2854, 2911, 3028, 3033, 3037, 3052, 3056, 3169, 3818, 3867
\listfigurename 2546	\nobreakspace
listfigurename	nocap
\listtablename 2547	\noexpand 5060, 5062, 5063, 5064
listtablename	nofonts
\LoadClass 124	noindent
\long 5076	nopunct
\ltjdefcharrange . 851, 852, 853, 855, 860, 861, 865, 868, 869	\normalem 2105
LTJFONTUID <u>1718</u>	\normalfont 1528, 1535, 1541, 1579,
\ltjgetparameter 2136, 2163, 2252, 2266	2000, 2022, 2717, 2841, 2883, 2903, 2924, 3023, 3048, 3275
\ltjlineendcomment 849	\normalsize 3950, 3967, 3981, 4249, 4288, 4326, 4334
\ltjsetkanjiskip <u>1894</u>	nospace
\ltjsetmathletter 1211	nozhmap
\ltjsetparameter 871, 874, 880, 1891	\null 2814, 2943
\ltjsetxkanjiskip 1896	\numberline 2977, 3124, 3138, 3253, 3261, 3449, <u>3525</u>
lua commands:	_
\lua_now:n 968, 2276	0
	\onecolumn
M	P
\makeatletter 936, 940	\pagestyle
\MAKESPA 5341, 5382	\par
\markboth 2757, 2851, 2880	2891, 2893, 2907, 2909, 2928, 2930, 3028, 3033, 3035,
\mathgroup 1201	3052, 3054, 3064, 3119, 3157, 3169, 3646, 3647, 3655,
\mcfamily 1915	3658, 3665, 3666, 3674, 3677, 3684, 3685, 3693, 3696,
\mddefault 1258, 1262, 1268, 1596, 1601	3796, 3818, 3829, 3847, 3855, 3867, 3907, 3909, 3941, 3943
mode commands:	paragraph/afterskip
\mode_if_math:TF 1195	paragraph/beforeskip
\mode_leave_vertical: 52,686,692,698,704	paragraph/numbering
msg commands:	paragraph/runin
\msg_critical:nnn 33,835,4355	\parindent
\msg_error:nn	2464, 2485, 2487, 2492, 2493, 2841, 2903, 3023, 3048, 4026
\msg_error:nnn 22, 826, 845, 848, 2533, 4156, 4238	\parsep 4264, 4265, 4275, 4276, 4303, 4304, 4314, 4315
\msg_error:nnn	\part
\msg_fatal:nn	part/beforeskip
\g_msg_module_name_prop	part/fixbeforeskip
\g_msg_module_type_prop	part/numbering
	-

part/pagestyle	\providetranslation
\partmark 2756, 2839, 2881	5439, 5440, 5441, 5442, 5443, 5444, 5445,
\partname 2845, 2887, 3645, 3801	5446, 5447, 5448, 5449, 5450, 5451, 5452, 5453, 5454,
\PassOptionsToClass	5455, 5456, 5457, 5458, 5459, 5460, 5461, 5462, 5463,
\PassOptionsToPackage 502, 2061, 2495, 5533	5464, 5465, 5466, 5467, 5468, 5469, 5470, 5471, 5472,
pdf commands:	5473, 5474, 5475, 5476, 5477, 5478, 5479, 5480, 5481,
\pdf_object_ref_last: 480	5482, 5483, 5484, 5485, 5486, 5487, 5488, 5489, 5490,
\pdf_object_unnamed_write:nn 473	5491, 5492, 5493, 5494, 5495, 5496, 5497, 5498, 5499,
\pdffontattr 572,575	5500, 5501, 5502, 5503, 5504, 5505, 5506, 5507, 5508,
\pdfmapline 5145, 5146, 5147, 5148, 5149, 5150,	5509, 5510, 5511, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5517, 5518
5151, 5152, 5153, 5154, 5155, 5156, 5157, 5158, 5159,	punct
5160, 5161, 5162, 5163, 5164, 5165, 5166, 5167, 5168,	\punctstyle 583, 2320
5169, 5170, 5258, 5259, 5260, 5261, 5262, 5263, 5264,	
5265, 5266, 5267, 5268, 5269, 5270, 5271, 5272, 5273,	Q
5274, 5275, 5276, 5277, 5278, 5279, 5280, 5281, 5282, 5283	. 3089, 3556, 3557, 3559, 3560, 3564, 3565, 3577, 3582,
\pdfnobuiltintounicode 478,574	3589, 3592, 3595, 3598, 3606, 3607, 3609, 3610, 3614,
\pdfoutput 402,5071	3615, 3627, 3632, 3824, 3875, 3884, 3917, 3951, 3968, 3982
\pdfstringdefDisableCommands	quark commands:
\pingfang 5007	\q_mark 1649, 1657, 5811, 5814
prg commands:	\q_stop
\prg_do_nothing:	108, 1156, 1159, 1162, 1165, 5776, 5781, 5790, 5811, 5814
437, 483, 1205, 1696, 1781, 2181, 2299, 3237, 5837	\quotation 4348
\prg_generate_conditional_variant:Nnn 1382	R
\prg_new_conditional:Npnn 1119,2156	\raggedright 2841, 2903, 3023, 3048, 3816, 3865
\prg_new_protected_conditional:Npnn 1369,5807	\refname
\prg_return_false: 1122, 1379, 2160, 2164, 2168, 5817	refname
\prg_return_true: 1121, 1372, 1377, 2160, 2164, 2168, 5822	\refstepcounter 2825, 2866, 2973, 3100, 3734, 3783, 3784
\primitive 5434	\relax 397, 400, 401, 404, 2863, 2886, 3065, 3101, 3109, 3115,
\ProcessKeyOptions	3131, 3147, 3160, 3166, 3185, 3588, 3591, 3647, 3658,
\ProcessKeysOptions	3666, 3677, 3685, 3696, 5033, 5038, 5041, 5069, 5070, 5075
\proofname <u>2538</u> , 2553	\renewcommand
proofname	\RenewDocumentCommand
prop commands:	\RequirePackage
\prop_clear:N 1286	36, 37, 51, 293, 299, 310, 320, 362, 505, 509, 510,
\prop_const_from_keyval:Nn 3719	511, 819, 843, 846, 960, 965, 1971, 2070, 2080, 2498, 4145
\prop_get:NnN	\RequirePackageWithOptions 5534
\prop_get:NnNTF	resetalternatefont
1234, 1371, 1423, 1461, 1689, 1735, 3714, 4154, 4209, 4236	reverse commands:
\prop_gpop:NnNTF 1314, 1318, 1816	\reverse_if:N 1974
\prop_gput:Nnn 5,	\rmdefault 2034
6, 7, 8, 9, 10, 11, 1292, 1293, 1339, 1451, 1804, 1840, 4171	\rmfamily 1997
\prop_gremove:Nn	·
\prop_if_empty:NTF 1385, 1560, 1640	S
\prop_map_break:n 1574	scan commands:
\prop_map_inline: Nn 1572, 1648	\scan_stop:
\prop_new:N	75, 105, 924, 1091, 1201, 1782, 2412, 2421, 5345, 5655
1238, 1309, 1310, 1311, 1456, 1630, 1824, 1845, 4165	scheme 10, <u>272</u>
\prop_put:\nn 1627	\scriptsize 4279, 4318
\prop_remove:Nn 1626	\secdef 2796, 2818, 2965
\prop_set_from_keyval:Nn 1239	secnumdepth
\protect 604, 618, 635, 2770, 2776, 2977,	section/afterskip
2998, 2999, 3124, 3138, 3253, 3261, 3448, 3471, 3473,	section/beforeskip
3477, 3479, 3483, 3485, 3493, 3498, 3510, 3511, 5768, 5769	section/numbering
\ProvideDocumentCommand 2756	section/runin 22
\ProvidesFile 5074 5083 5085 5087 5089 5091 5093	\soctionnamo 3664 3001

\selectfont 1363, 1807,	5104, 5105, 5106, 5107, 5108, 5109, 5110, 5111, 5112,
1820, 1901, 1997, 1998, 1999, 2216, 2223, 2245, 2372, 4155	5113, 5114, 5115, 5116, 5123, 5124, 5125, 5126, 5127,
seq commands:	5128, 5129, 5130, 5131, 5132, 5133, 5134, 5135, 5136,
\seq_const_from_clist:Nn . 444, 2595, 2605, 3310, 5325	5137, 5138, 5139, 5140, 5172, 5173, 5174, 5175, 5176,
\seq_gpop:NN 5557	5177, 5178, 5179, 5180, 5181, 5182, 5183, 5184, 5185,
\seq_gpop:NNTF 1067	5186, 5187, 5188, 5189, 5190, 5191, 5192, 5193, 5194,
\seq_gpush:Nn 1062, 5549	5195, 5196, 5197, 5204, 5205, 5206, 5207, 5208, 5209,
\seq_gput_left:Nn 2601, 2602	5210, 5211, 5212, 5213, 5214, 5215, 5216, 5217, 5218,
\seq_gput_right:Nn 1389, 4177	5219, 5220, 5221, 5222, 5223, 5224, 5225, 5226, 5227,
\seq_gset_eq:NN 2600	5228, 5229, 5236, 5237, 5238, 5239, 5240, 5241, 5242,
\seq_if_in:NnTF	5243, 5244, 5245, 5246, 5247, 5248, 5249, 5250, 5251,
\seq_map_function:NN 3381, 3514	5252, 5253, 5285, 5286, 5287, 5288, 5289, 5290, 5291,
\seq_map_inline:Nn	5292, 5293, 5294, 5295, 5296, 5297, 5298, 5299, 5300,
2709, 3265, 3313, 3324, 3334, 3357, 3440, 3745, 5348	5301, 5302, 5303, 5304, 5305, 5306, 5307, 5308, 5309, 5310
\seq_new:N 1070, 1394, 2599, 4166, 5563	\SplitArgument
\seq_use:Nnnn 4163	str commands:
\setbox 3181	\c_backslash_str 5795
\setCJKfamilyfont	\c_colon_str
4597, 4599, 4601, 4637, 4638, 4639, 4640, 4659, 4661,	\c_dollar_str
4663, 4665, 4708, 4710, 4712, 4714, 4727, 4728, 4729,	\c_left_brace_str 5796
4730, 4731, 4732, 4773, 4775, 4776, 4777, 4778, 4779,	\str_case:nnTF 2032, 5766, 5781
4807, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812, 4853, 4854, 4855,	\str_case_e:nnTF 1402, 1413
4856, 4867, 4868, 4869, 4870, 4871, 4872, 4873, 4889,	\str_const:\Nn
4891, 4893, 4929, 4930, 4931, 4952, 4953, 4954, 4955,	\str_if_empty:NTF 5852, 5888, 5897
4956, 4958, 4959, 4998, 4999, 5000, 5001, 5002, 5003, 5004	\str_if_eq:nnTF 508, 582, 589, 655, 1564, 2066, 2075, 4097, 4123, 4137, 4421, 4424, 4441, 4446, 5772
\setCJKmainfont 1404, <u>1524</u> , 4585, 4633, 4649,	
4698, 4723, 4769, 4799, 4849, 4859, 4883, 4926, 4947, 4995	\str_if_eq_p:nn 4388, 4389 \str_lowercase:n 471
\setCJKmathfont	\str_new:N
\setCJKmonofont 1406, <u>1524</u> , 4593, 4636, 4657, 4706, 4726, 4772, 4806, 4852, 4866, 4887, 4928, 4951, 4997	\str_set:\n
\setCJKromanfont	\strutbox
\setCJKsansfont 1405, 1524, 4591, 4635, 4655,	sub3section         9,264
4704, 4725, 4771, 4805, 4851, 4865, 4885, 4927, 4949, 4996	sub4section         9,264
\setcounter	subparagraph/afterskip
\SetSymbolFont	
\sfdefault	subparagraph/numbering
\sffamily	subparagraph/runin
\shapedefault	subsection/afterskip
1258, 1262, 1264, 1268, 1270, 1596, 1598, 1601, 1605	subsection/beforeskip
skip commands:	subsection/numbering
\skip_horizontal:N 2146, 3223	subsection/runin
\skip_if_eq:nnTF 2163, 2167, 2251, 2767, 2773	\subsectionname
\skip_new:N 2155, 2264, 2748	subsubsection/afterskip 35
\skip_set:Nn 2136, 2139,	subsubsection/beforeskip
2255, 2265, 2413, 2425, 2469, 2477, 2750, 2766, 2772, 3221	subsubsection/numbering
\skip_set_eq:NN	subsubsection/runin
\skip_sub:Nn 2739, 2746	\symmincho 1907
\skip_use:N 2770, 2776	sys commands:
\skip_zero:N 2434	\c_sys_engine_str 24
\c_zero_skip 2651, 2652, 2700, 2701, 2767, 2773	\sys_if_engine_pdftex:TF 210, 296, 371, 4360, 4366
\small	\sys_if_engine_pdftex_p: 5019
\songti	\sys_if_engine_uptex:TF 4362, 4368
\space 402, 2974, 3028, 3801, 3863, 3901, 3932, 4033	\sys_if_engine_uptex_p: 5020
space	\sys_if_engine_xetex:TF 290,5319
\special 1937, 1938, 1941, 1942, 1950, 1951,	\sys_if_output_pdf:TF 94, 486, 2069, 4367
1954 1955 2078 2098 5099 5100 5101 5102 5103	\sus if platform windows:TE

T	\@part 2796, 2818, <u>2820</u>
tablename	\@pkgextension 5590, 5599, 5600, 5682, 5688
gablename         12	\@plus 3830,
TeX 4336	3831, 3886, 3887, 3919, 3920, 3953, 3954, 3969, 3983,
$ ilde{ ilde{ ilde{E}}} ilde{ ilde{X}} ilde{ ilde{X}}$ commands:	3997, 4013, 4251, 4252, 4253, 4259, 4260, 4261, 4263,
\@@ifdefinable 901	4264, 4270, 4271, 4272, 4274, 4275, 4290, 4291, 4292,
\@@italiccorr <u>1892</u>	4298, 4299, 4300, 4302, 4303, 4309, 4310, 4311, 4313, 4314
\@@par 3116, 3885, 3918, 3952, 3996, 4012	\@popfilename
\@afterheading 2859, 2916, 3005, 3015, 3174	\@pushfilename 148
\@afterindentfalse 2794, 2959, 2963, 3068, 3074	\@reset@ptions 148, <u>5679</u>
\@afterindenttrue 2792, 2961, 3066, 3072	\@rmfamilyhook
\@Alph 4029, 4034	\@schapter
\@break@tfor 410	\@seccntformat <u>3088</u> , <u>3101</u>
\@chapapp 2974, 3028, 3573, 3594, 3623	\@secondoftwo 3511
\@chapter 2965, 2966	\@secpenalty 3079, 3889, 3922, 3956, 3970, 3984
\@chinese	\@sect
\@classoptionslist 46, 405, 411, 413	\@setfontsize
\@clubpenalty 3189	\@sffamilyhook 1998
\@currentHref 3346	\@spart 2796, 2818, 2897
\@currentlabel 3736, 3740	\@ssect
\@currext	\@startsection 103, 106, 114, 3062, 3270
\@currname	\@svsec 3096, 3101, 3105, 3115, 3117, 3131, 3132
\@dblarg	\@svsechd 3129, 3160, 3161, 3183
\@defaultfamilyhook	\@tempdima
\Qempty	\@tempskipa
\Qendpart	3079, 3109, 3110, 3147, 3148, 3166, 3167, 3170, 3185, 3186
\@EverySelectfont@Init	\Otempswafalse
\@firstofone	\@tempswatrue
\@firstoftwo	\@text@composite@x
\@gobble	\@tfor
\@hangfrom	\@topnewpage
\@ifclassloaded	\@topnum
\@ifdefinable	\(\text{@ttfamilyhook}\) \(\text{1999}\)
\@if1@t@r	\@xsect
\@ifpackagelater 21,825,844,847,873,2112	\@zhdig
	\@zhnum
\@ifpackageloaded	
834, 955, 2054, 3420, 3536, 3756, 5578, 5614, 5627	\abstractname
\@ifpackagewith 3365, 3374, 3425, 3600, 3758	\add@unicode@accent
\@ifstar 3085	\addCJKfontfeature
\@listI	\AfterEndPreamble
\@listi	\algorithmname
\@M 2841, 2883, 2903, 2924, 3048, 3116, 3154, 3182	\appendixname
\@makechapterhead 3002, 3004, <u>3017</u>	\AtBeginDocument
\@makeschapterhead 3012, 3014, <u>3042</u>	\AtBeginDvi
\@minus 3886, 3919, 3953, 3969, 3983, 4251,	\AtBeginShipoutFirst47
4253, 4259, 4261, 4263, 4264, 4270, 4272, 4274, 4275,	\AtEndOfClass40
4290, 4292, 4298, 4300, 4302, 4303, 4309, 4311, 4313, 4314	\AtEndOfPackage40
\@namedef . 3471, 3473, 3477, 3479, 3483, 3485, 3493, 3498	\AtEndOfPackageFile* 147
\@nameuse 3471, 3473, 3483, 3485, 3493	\AtEndPreamble 147
\@ne 407, 3418, 3559, 3591, 3609	\baselineskip 11,85,88
\@nil 1142	\bfseries <u>54</u>
\@nobreakfalse 3176	\bibname 12
\@noskipsecfalse 3180	\c@chapter 4034
\@noskipsectrue 3177	\c@secnumdepth 2822, 2844, 2863, 2886, 2967, 3026,
\@onlypreamble 40, 441, 519, 1552,	3093, 3123, 3137, 3556, 3559, 3564, 3571, 3572, 3581,
1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1966, 1967, 1968, 1969, 4414	3588, 3591, 3594, 3597, 3606, 3609, 3614, 3621, 3622, 3631

\c@section	\CTEX@chapter@beforeskip 3019,3044
\caption 34	\CTEX@chapter@break 2956
\catcode 56, 137, 148	\CTEX@chapter@fixskip 3020, 3040, 3045, 3059
\catcodetable 56	\CTEX@chapter@format 3025, 3050
\ccwd 11, 27, 34, 40, 83, 84, 88, 89	\CTEX@chapter@lofskip 2698
\chapter 9, 17, 21, 26, 95, 103, 119	\CTEX@chapter@lotskip 2699
\chaptermark 13	\CTEX@chapter@numbering 2971, 3305
\chaptername <u>17</u>	\CTEX@chapter@pagestyle 2697
\char 58	\CTEX@chapter@titleformat 3034,3053
\chardef@text@cmd 57,949	\CTEX@chapter@tocline 3242
\CheckCommand 84	\CTEX@chaptername 3032
\Chinese 34	\CTEX@char@n 601, 684, 719, 750
\chinese 29, 34, 91	\CTEX@char@nn 53, 610, 675, 684, 708, 724
\CJK@@ignorespaces 51,599	\CTEX@char@nn@n 53, 708
\CJK@addcmap <u>569</u>	\CTEX@char@nnn 626, 684, 709, 725
\CJK@encoding 65, 67, 74, 1045, 1049, 1136, <u>1253</u> ,	\CTEX@char@nnn@n
1307, 1595, 1598, 1600, 1604, 1744, 1754, 1755, 1773, 1774	\CTEX@char@nnnn 643, 684, 710, 726
\CJK@envStart 50,594	\CTEX@char@nnnn@n
\CJK@family 60,	\CTEX@chardef@text@cmd
<u>1036</u> , 1050, 1104, 1136, 1360, 1806, 1816, 1818, 2245, 2246	\CTEX@defaultfamilyhook 2010
\CJK@ignorespaces 54, 688, 694, 700, 706, 757, 761	\CTEX@document@left@hook 5652, 5658
\CJK@input <u>540</u>	\CTEX@document@right@hook 5654,5660
\CJK@loadBinding	\CTEX@endallalchar <u>889</u> , 918, 925, 941, 962
\CJK@makeActive	\CTEX@Family@CMap
\CJK@plane 49,85,458,459,2234	\CTEX@fixheadingskip
\CJK@surr 49, <u>548</u>	2737, <u>2742</u> , 2789, 2857, 2914, 2938, 3040, 3059, 3082, 3172
\CJK@upperReset 50	\CTEX@fixskip 3082, 3172, 3232, 3239
\CJK@X 51, <u>600</u>	\CTEX@fixtopskip 2734, 2816, 3020, 3045
\CJK@XX	\CTEX@gettitle
\CJK@XXX	2837, 2878, 2901, 2922, 2995, 3010, 3108, 3146, 3352
\CJK@XXXX	\CTEX@hang 3201, 3233, 3240
\CJKfamily 67,77	\CTEX@heading@format@initial 2715, 2842,
\CJKfamilydefault 50, 51, 70, 80, 81	2884, 2904, 2925, 3024, 3049, 3113, 3151, 3648, 3667, 3686
\CJKglue 88,124	\CTEX@heading@glue 3187, 3218
\CJKhook	$\verb \CTEX@headinghang   2847, 2889, 2906, 2927, 3031, 3051, \underline{3194} \\$
\CJKrmdefault 49	\CTEX@headingskip
\CJKsymbol	2817, 2858, 2915, 2939, 3021, 3041, 3046, 3060, 3083, 3173
\CJKunderdotbasesep 34	\CTEX@hyperheadinghook 3318, 3350
\CJKunderline 34	\CTEX@ifnamefalse <u>2758</u> , 2828, 2833, 2869, 2874,
\clearpage <u>50</u>	2899, 2920, 2979, 2985, 2991, 3008, 3094, 3103, 3145, 3464
\contentsname 12	\CTEX@ifnametrue <u>2758</u> , 2824, 2865, 2972, 3099, 3464
\CS 61	\CTEX@indentbox 2732, 3132, 3161, 3650, 3669, 3688
\CTEX@add 407, 410, 411	\CTEX@makeanchor 2829,
$\verb \CTEX@add@unicode@accent$	2834, 2870, 2875, 2980, 3104, <u>3308</u> , 3316, 3329, 3335, 3341
\CTEX@addloflotskip <u>2763</u> , 3000	\CTEX@makeanchor@chapter 2986, 2992
\CTEX@addtocline <u>2780</u> , 2838, 2879, 2996, 3127, 3141	\CTEX@makeanchor@schapter 3009
\CTEX@afterindent 3071, 3231, 3238	\CTEX@makeanchor@sect 3095
\CTEX@aftertitle	\CTEX@makeanchor@spart 2900, 2921
\CTEX@alchar	\CTEX@makeanchor@ssect
\CTEX@appendix@number 3285, 3297, 3303	\CTEX@part@afterindent 2791
\CTEX@appendix@numbering 3286, 3299, 3305	\CTEX@part@aftername 2848, 2890, 3652
\CTEX@beginallalchar <u>889</u> , 916, 922, 937, 961	\CTEX@part@afterskip 2856, 2913, 2937, 3658
\CTEX@chapter@afterindent 2960	\CTEX@part@aftertitle 2852, 2893, 2909, 2930, 3656
\CTEX@chapter@aftername 3032	\CTEX@part@beforeskip 2788, 2815, 3647
\CTEX@chapter@afterskip 3039, 3058	\CTEX@part@break 2786, 2805
\CTEX@chapter@aftertitle 3035, 3054	\CTEX@part@fixskip 2789, 2816, 2857, 2914, 2938

\CTEV@===+@f====+	\CTEV@++fomilebook
\CTEX@part@format 2843, 2885, 2905, 2926, 3649	\CTEX@underself.compared 2009, 2018
\CTEX@part@indent	\CTEX@update@sectionformat@n 3070, 3227
\CTEX@part@numbering	\CTEX@updatettlifname
\CTEX@part@pagestyle	\CTEX@verbatim@font@hook 1886, 1890
\CTEX@part@titleformat 2850, 2892, 2908, 2929, 3656	\ctex@zhmap@endinput
\CTEX@part@tocline	\CTEXdigits
\CTEX@partname	\CTEXifname
\CTEX@patch@text@cmd 927, 953	\CTEXnumber
\CTEX@patch@tunec	\CTEXnumberline
\CTEX@popfilename@hook	\CTEXoptions
\CTEX@postappendix 3290, 3298, 3304	\ctexset 5, 6, 8, 11, 15, 30, 31, 34, 126
\CTEX@postchapter 3304	\CTEXsetup 34
\CTEX@postsection	\CTEXthechapter 13, 14, 26, 107
\CTEX@preappendix	\CTEXthesection 13, 17, 110
\CTEX@prechapter 3302	\CTEXunderdotbasesep34
\CTEX@presection 3296	\CTEXunderline
\CTEX@reset@ptions@hook $\underline{5679}$	\curr@fontshape 1052, 1086, 1095, 1101, 1143
\CTEX@rmfamilyhook	\declare@file@substitution 146,5598
\CTEX@runin 3111, 3149, 3168, 3234, 3241	\DeclareAlternateKanjiFont 74
\CTEX@save@appendix 3291, 3294	\DeclareFontEncoding 63
\CTEX@save@refstepcounter 3783, 3786	\DeclareFontFamily 47,62
\CTEX@section@aftername	\DeclareFontShape62
\CTEX@section@afterskip 3677	\DeclareFontShape@ 74,1705
\CTEX@section@aftertitle	\DeclareRobustCommand 149
\CTEX@section@beforeskip 3666	\DeclareTextCommand 57
\CTEX@section@format 3668	\DeclareTextSymbol 57
\CTEX@section@indent 3669	\DeclareUnicodeAccent
\CTEX@section@numbering 3299, 3670	\DeclareUnicodeComposite
\CTEX@section@titleformat 3675	\define@newfont 61, 1078
\CTEX@sectionhang 3117, 3155, 3194	\disable@package@load 146, 5585, 5587
\CTEX@sectionname	\do@subst@correction 61,62,1077
\CTEX@selectfont@hook 2176, 2234, 2237	\em
\CTEX@selectfont@save 2190, 2205, 2209, 2212	\endlinechar 49
\CTEX@setcurrentlabel@n 3734,3787	\escapechar 64
\CTEX@setheadingskip 2749, 2788,	\EverySelectfont
2815, 2856, 2913, 2937, 3019, 3039, 3044, 3058, 3081, 3171	\external@font 1088, 1089, 1091
\CTEX@setthispagestyle 2752, 2807, 2957	\extract@font
\CTEX@sffamilyhook	\f@baselineskip 2412
\CTEX@subsection@aftername	\f@encoding
\CTEX@subsection@afterskip	\f@family 60, 1050, 1094, 1104
\CTEX@subsection@aftertitle	\f@nch@initialise
\CTEX@subsection@beforeskip	\f@series
\CTEX@subsection@format	\f@shape
\CTEX@subsection@indent	\f@size 1045, 1052, 1131, 1139, 1142, 1143, 2132, 2173, 3522
\CTEX@subsection@numbering	\fangsong
\CTEX@subsection@titleformat	\fbox
\CTEX@subsectionmetholering \\CTEX@subsectionname \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\figurename
	\font
\CTEX@text@composite@x	
\CTEX@thechanter 934, 935, 939, 942	\font@name 60, 62, 572, 574, 575, 1055, 1062, 1063, 1068,
\CTEX@thechapter	1073, 1091, 1092, 1111, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1190
\CTEXOthesection	\fontcharwd
\CTEXQtitleformat@n 103, 3156, 3162, 3229, 3236	\footnotesep
\CTEXOtitlepslabel@clear	\footnotesize
\CTEX@titlepslabel@set 3474, 3486, 3490	\get@external@font 1085
\CTEX@toc@width@n3516, 3531, 3543	\getanddefine@fonts <u>1168</u>
\CTFY@+odayold 2516 2521	\dlobaldefs 60

\globaljfont 61	\ltjsetxkanjiskip
\H@old@chapter 3323	\m@ne 2822, 2844, 2967, 3026, 3564, 3571,
\H@refstepcounter 3760	3572, 3594, 3621, 3622, 4466, 4467, 4468, 4469, 4470, 4471
\hbox 22,95	\MakeUppercase <u>51</u>
\heiti 8,136	\markboth 13
\hrule 95	\markright 13
\Hy@chapapp 2980, 2986, 2992, 3009	\math@bgroup 1197
\Hy@driver	\math@egroup 1202
\Hy@MakeCurrentHrefAuto 3343	\math@fonts 1185
\Hy@org@chapter 3323	\mathbb 124
\Hy@raisedlink 3344	\maxdimen 11,88
\hyper@anchorend 3347	\meaning 150, 151
\hyper@anchorstart 3346	\mule@arg <u>672</u>
\if@mainmatter 2969, 3027, 3571, 3621, 4060, 4061	\newcommand 149
\if@nobreak 3076	\newrobustcmd 149
\if@noskipsec 2784, 3063, 3179	\newtitlemark 109
\if@openright 2800, 2942, 2954, 3833, 3861	\nfss@catcodes65
\if@tempswa 2948	\noindent 94
\if@twocolumn 2808, 3001, 3011	\normalfont 80
\if@twoside 2941	\normalsize 8,120
\iffalse 63	\nouppercase
\IfFormatAtLeastTF 145	\NR@gettitle 3356
\ifin@ 63,410	\numberline 109
\iftrue 63	\p@ 2132, 2173, 2887, 2998, 2999, 3018,
\ifttl@label 3458, 3460	3028, 3038, 3043, 3057, 3522, 3829, 3857, 3858, 3859,
\ifttl@toclabel 3458, 3460	3860, 3867, 4251, 4252, 4253, 4259, 4260, 4261, 4263,
\in@ 409	4264, 4270, 4271, 4272, 4274, 4275, 4290, 4291, 4292,
\indexname 12	4298, 4299, 4300, 4302, 4303, 4309, 4310, 4311, 4313, 4314
\input 145	\pagenumbering 29
\InputIfFileExists	\pagestyle 10
\insertcontinuationtext	\par@update 84, 2196, 2200, 2204
\itdefault 62	\paragraph 9, 22, 39
\itshape 55	\parindent 11, 34, 88, 90, 95, 103, 124
\jfam 77	\parskip 95
\kaishu	\part 15, 21, 23, 24, 95, 103
\kanjifamilydefault 80	\partmark 95
\kanjiskip 85	\partname
\labelformat 113, 114	\partpage 15,111
\leftmark 13	\PassOptionsToClass
\linewidth	\PassOptionsToPackage
\lishu	\pdfmapline 129
\listfigurename 12	\pickup@font 60, 1051
\listtablename 12	\pickup@jfont 1082
\ltj@@does@alt@set 62	\pingfang 8,136
\ltj@@getjfontnumber 63, 1151	\ProcessKeysOptions 32,40
\ltj@@set@stackfont 1188, 1189, 1190	\proofname 13,91
\ltj@allalchar 895	\protected 51, 108
\ltj@curjfnt	\protected@edef
\ltj@pickup@altfont@auxy	\ProvidesFile
\ltj@pickup@altfont@copy	\ps@headings 111, 3552, 3605, 3608, 3613, 3619, 3630
\ltj@setpar@global	\refname
\ltj@tempcntc	\refstepcounter
\ltjalchar	\refstepcounter@noarg
\ltjlineendcomment	\refstepcounter@optarg
\ltjsetkanjiskip	\relax
\ltjsetparameter	\rightmark
,==,==================================	,

\rmfamily	\usepackage 33-35
\roman 29	\verbatim@font 1884, 1888
\scantokens	\vskip 22
\scr@new@selectfont 2193, 2208	\wrong@fontshape <u>61</u>
\scr@selectfont 2205, 2209	\x@protect 5769
\scriptfont@name 1182, 1189	\xdef <u>108</u>
\section 9, 15-17, 22-24, 26, 35, 92, 103, 110	\XeTeXglyphbounds
\section* 16	\xkanjiskip <u>85</u>
\sectionmark 13	\yahei 8, 136
\sectionname 17	\youyuan
\sectionpage 15,112	\z@ 880, 883, 2841, 2903, 2958, 3023, 3048,
\selectfont 63, 79, 84, 85, 88	3067, 3110, 3148, 3167, 3181, 3418, 3556, 3581, 3588,
\setCJKfamilyfont30	3597, 3606, 3614, 3631, 4252, 4260, 4271, 4291, 4299, 4310
\setCJKmainfont	\zhdig 91
\setcounter 113	\zhdigits 29
\sf@size 1181	\zhnum 91
\sffamily	\zhnumber 29
\size@update	\zihao
\sldefault	\ziju 27
\songti	\zw
\special	tex commands:
\split@name 1142	\tex_afterassignment:D 903
\SplitArgument	\tex_chardef:D
\ssf@size	\tex_def:D
\strutbox	\tex_dimexpr:D
\subparagraph	\tex_divide:D
\subsectionname	\tex_edef:D
\subsectionpage	\tex_endlinechar:D
\subst@correction	\tex_font:D
\tablename	\tex_glueexpr:D
\textfont@name	\tex_hangindent:D
\textlangle	\tex_iftrue:D
\textrangle	\tex_ignorespaces:D
\tf@size	
\thechapter	\tex_indent:D
\thesection	\tex_interlinepenalty:D
\thispagestyle	\tex_kanjiskip:D
\titleformat	\tex_noindent:D
\titlespacing	\tex_numexpr:D
\today	\tex_numexpi.b
\trans@languagepath	\tex_parindent:D
\ttfamily	\tex_parskip:D
\ttl@a	\tex_pdffontattr:D
\ttl@chapterout	\tex_prevdepth:D
\ttl@extract	\tex_prevdepth.b
	\tex_setiontia.b
\ttl@labelling	
\ttl@setifthe	\tex_Uchar:D
\ttl@setsubmark	\tex_undefined:D
\ttl@settopmark	\tex_XeTeXcharglyph:D
\ttl@tocpart	\tex_XeTeXglyphbounds:D
\ttlh@hang	\tex_xkanjiskip:D
\ttlh@runin	text commands:
\tunec.def	\l_text_case_exclude_arg_tl
\tw@	\text_declare_expand_equivalent:Nn 724,725,726
\uppercase	\text_declare_purify_equivalent:Nn 750,751,752,753
\use@mathgroup <u>1193</u> , 1224	\text_expand:n 51,53

\text_purify:n 53	\tl_set_eq:NN
\text_uppercase:n	1049, 1050, 1104, 1180, 1182, 1351, 1376, 1806, 1818, 2384
\textasteriskcentered 953	\tl_set_rescan:Nnn
\the 5038, 5041, 5042, 5061, 5065	\tl_tail:N
\thechapter 2974, 2977, 3028, 3573, 3594, 3623, 3864	\tl_tail:n 3410
\theparagraph 3966	\tl_to_str:n 108,661,668,5797,5826,5867,5868
\thepart 2826, 2845, 2867, 2887, 3803	\tl_trim_spaces:n 1665
\thesection 3556, 3564, 3581, 3588, 3597, 3606, 3614, 3631, 3883	\tl_trim_spaces_apply:nN 1835
\thesubparagraph 3980	\tl_use:N
\thesubsection	tocdepth
\thesubsubsection	\today 2516, 2521, 2524, 2529
\thispagestyle 2754, 2806, 2944, 2955	today
\tiny 4280, 4319	token commands:
tl commands:	\c_parameter_token 109, 3534, 3536, 3539
\c_novalue_tl 5634	\token_if_eq_meaning:NNTF 604,618,635
\tl_clear:N 182,348,1838,	\token_to_meaning:N 5811
1842, 2107, 2119, 2246, 2363, 2689, 2707, 2718, 4206, 5853	\token_to_str:N 64, 142, 930, 1162, 1170,
\tl_clear_new:N 55,325	1179, 1181, 1183, 1404, 1405, 1406, 1408, 1415, 1416,
\tl_const:Nn 120,814,1253,	1417, 1479, 2566, 2567, 4159, 5352, 5529, 5608, 5623, 5715
1266, 1594, 2002, 2004, 2005, 2006, 2013, 2014, 2015,	\toks 5038, 5039, 5041, 5042, 5061, 5065
2382, 2612, 2618, 4043, 4062, 4064, 4936, 4939, 4940, 5590	\topsep 4263, 4274, 4302, 4313
\tl_gput_right:Nn 419,451,763,1993,	\TrimSpaces 2333
2007, 2008, 2009, 2010, 2016, 2017, 2018, 5649, 5651, 5669	\ttdefault 2036
\tl_gset:Nn 211, 214, 217, 373, 555, 558, 1063, 1179,	\ttfamily 1999
1181, 1183, 1568, 2019, 2030, 4373, 4376, 4377, 4393, 4426	\twocolumn 2949
\tl_gset_eq:NN 1068, 2051	\typeout 2974, 2975, 3433
\tl_gset_rescan:Nnn 1575	***
\tl_head:N	U
\tl_head:n 1619	ubuntu
\tl_if_blank:nTF	um commands:
923, 1653, 1662, 1862, 1863, 1878, 2335, 2345	\um_input_math_symbol_table: 1217, 1221
\tl_if_empty:NTF 369, 1040, 2439, 2624, 3751, 4384	\um_sym:nnn
\tl_if_empty:nTF 109,531,532,533,1925,1939,1952,5816	um internal commands:
\tl_if_eq:NNTF	\_um_input_math_symbol_table: 1229
\tl_if_eq:NnTF	\_um_switchto_literal: 1226
\tl_if_exist:NTF 72, 762, 2001, 2004, 2005, 2006,	\_um_sym:nnn
2013, 2014, 2015, 2538, 2569, 2580, 2583, 4055, 4144, 5668	\undefined
\tl_if_in:NnTF	\UnicodeEncodingName
\tl_if_novalue:nTF 1484, 1505, 1856, 2688	\unless
\tl_map_inline:\n	\unskip
\tl_map_inline:nn	\upshape
\tl_new:N 110, 112, 440, 485, 762, 906, 1042,	use commands:
1043, 1134, 1251, 1301, 1328, 1345, 1346, 1367, 1710,	\use:N
1844, 1984, 1991, 2044, 2260, 2383, 2396, 2540, 2610,	693, 699, 705, 1094, 1095, 1179, 1181, 1183, 1271, 1320,
2611, 3289, 3290, 5562, 5662, 5663, 5668, 5856, 5857, 5858	1819, 2754, 2766, 2772, 2781, 3198, 3261, 5881, 5901, 5915
\tl_put_left:\n	\use:n 113, 488, 580, 657, 664, 747, 748, 749, 1142,
\tl_put_right:Nn	1255, 1434, 1487, 1493, 1565, 1569, 1668, 2045, 3207,
1851, 2199, 2200, 2204, 2640, 2678, 2680, 4210, 4211, 5679	3236, 3527, 4053, 4169, 4398, 5628, 5750, 5792, 5843, 5864
\tl_remove_all:Nn	\use:nn
\tl_replace_all:Nnn	\use_i:nn 97, 2760, 5696, 5701, 5721, 5726, 5736
\tl_replace_once:Nnn	\use_i:nn
\tl_rescan:nn	\use_ii:nn 98, 2758, 2762, 5696, 5701, 5721, 5726, 5737
\tl_set:Nn 100, 177, 514, 515, 516, 902, 1044,	\use_ii:nnn
1088, 1135, 1235, 1287, 1350, 1362, 1504, 1663, 1665,	\use_iii:nnn
1706, 2046, 2189, 2245, 2261, 2319, 2359, 2397, 2449, 2541, 2687, 2690, 2694, 3395, 3414, 3433, 3438, 3446, 4338	\use_none:n 178, 183, 188, 496, 1121, 1336, 1568, 1703, 2502

\usebeamercolor 3645, 3664, 3683, 3846, 3906, 3940	5044, 5045, 5046, 5047, 5048, 5049, 5050, 5051, 5052,
\usebeamerfont 3644, 3655,	5053, 5054, 5055, 5056, 5057, 5058, 5059, 5066, 5076, 5080
3663, 3674, 3682, 3693, 3845, 3848, 3905, 3908, 3939, 3942	x commands:
\usefont 2000	\x: 408
\uselanguage	\xdef 5079
\usepackage 5529	\xeCJKsetup 820, 2115, 2300, 2303, 2306, 2321
UTF8	
	Y
$\mathbf{V}$	\yahei <u>5007</u>
\verse <u>4348</u>	\youyuan <u>5007</u>
\vfil 2814, 2936	
\vskip 2855, 2858,	Z
2887, 2912, 2915, 2939, 3028, 3038, 3041, 3057, 3060,	\zhdig 2508
3170, 3173, 3646, 3665, 3684, 3829, 3847, 3867, 3907, 3941	\zhdigits 29, 2515
\vspace 2817, 3018, 3021, 3043, 3046	zhmap 6, 33, <u>227</u>
	\zhnum
W	zhnum commands:
windows	\zhnum_counter:n 2499
windowsnew	\zhnumber 29, 2513
windowsold	\zhnumsetup 2525, 2530
winfonts	\zhtoday 2524, 2529
\write	\zihao 27, <u>4150</u> , 4159
	zihao 8, <u>157</u>
X	\ziju 27, <u>2445</u>
\x	\zw 881, 2136, 2174, 2262