CTEX 宏集手册

CTEX.ORG

2018/01/28 v2.4.12*

简介

CT_EX 宏集是面向中文排版的通用 LaT_EX 排版框架,为中文 LaT_EX 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_EX 宏集支持 L^MT_EX、pdfL^MT_EX、X_EL^MT_EX、Lual^MT_EX、upl^LMT_EX 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 和中文文档类 ctexart、ctexrep、ctexbook 和 ctexbeamer 实现。

目录

第1节	介绍	2	第8节 实用命令	24
			8.1 字号与间距	24
第2节	简明教程	3	8.2 中文数字转换	
2.1	CT _E X 宏集的组成	3	8.3 杂项	25
2.2	CTEX 宏集的安装和更新	3	第 9 节 LualATeX 下的中文支持方式	25
2.3	使用 CT _E X 文档类	4	9.1 LualATeX 下替代字体的设置 .	26
2.4	使用 ctex 宏包	4	-	
			第 10 节 CT _E X 宏集的配置文件	27
第3节	宏包选项与\ctexset 命令	5	10.1 修改宏包默认选项	27
			10.2 宏包载入后的配置	28
第4节	编译方式、编码与中文字库	5	10.3 配置标题中文翻译	28
4.1	编译方式	5	10.4 自定义字体集	28
4.2	中文编码	6	第 11 节 对旧版本的兼容性	28
4.3	中文字库	6	11.1 CT _E X 0.8a 及以前的版本	28
			11.2 CT _E X 0.9–CT _E X 1.0d	29
第5节	排版格式设定	8	11.3 CT _E X 1.02c 以后的 SVN 开发版	
5.1	文档默认字号	8	11.4 CT _E X 2.2 之前的版本	31
5.2	章节标题风格	9	11.5 CT _E X 2.4.1 和 2.4.2	31
5.3	排版方案选项	9	第 12 节 宏集依赖情况与手工安装方法	31
第6节	文档汉化	11	第 13 节 开发人员	32
6.1	日期汉化	11		
6.2	文档标题汉化	11	第 14 节 代码实现	34
6.3	页面格式设置与汉化	12	版本历史	137
第7节	章节标题格式设置	14	代码索引	138

^{*}ctex-kit rev. dd8349e.

第1节 介绍

2

第1节 介绍

历史

CT_EX 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 $_{\Xi}$ TEX 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 GitHub²。

最初,Knuth 在设计开发 TeX 的时候没有考虑到多国语言支持,特别是对多字节的中日韩语言的支持。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。由于中文和西文语言习惯的差异,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_EX 引擎和 LAT_EX 宏包的不断发展,LAT_EX 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³。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_EX 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_EX 宏集的许多实现细节离不开热心朋友们在 bbs.ctex.org 论坛上的讨论,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_EX 之名是英文单词 China(中国)或 Chinese(中文)的首字母"C"与"T_EX"结合而成的。在纯文本环境下,该名字应写作"CTeX"。

 CT_EX 宏集是由 CT_EX 社区 发起并维护的 LAT_EX 宏包和文档类的集合。社区另有发布名为 CT_EX 套装的 T_EX 发行版,与本文档所述的 CT_EX 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。

¹http://code.google.com/p/ctex-kit/

²https://github.com/CTeX-org/ctex-kit

³比如:pdfTrX 引擎下的 CJK、zhmCJK 宏包, XqTrX 引擎下的 xeCJK 宏包和 LuaTrX 引擎下的 LuaTeX-ja 宏包

第2节 简明教程

3

第2节 简明教程

2.1 CT_FX 宏集的组成

为了适应用户不同的需求,我们将 CT_EX 宏集的主要功能分散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 标准文档类 article 的汉化版本,一般适用于短篇幅的文章 ctexart.cls 标准文档类 report 的汉化版本,一般适用于中篇幅的报告 ctexrep.cls 标准文档类 book 的汉化版本,一般适用于长篇幅的书籍 ctexbook.cls ctexbeamer.cls 文档类 beamer 的汉化版本,适用于幻灯片演示 提供全部功能,但默认不开启章节标题设置功能,需要使用 宏包 ctex.sty heading 选项来开启 定义和调整中文字号,在 ctex 宏包或 CT_FX 中文文档类之 ctexsize.sty 外单独调用 ctexheading.sty 提供章节标题设置功能 (见7节),在 ctex 宏包或 CT_FX 中 文文档类之外单独调用

表1 CTEX 宏集的组成

2.2 CTEX 宏集的安装和更新

 CT_EX 宏集依赖的宏包和宏集已被最常见的 T_EX 发行版 T_EX Live 和 $MiKT_EX$ 所收录。如果本地安装 T_EX Live 或 $MiKT_EX$ 不是完全版本,就可能需要通过这两个发行版提供的宏包管理器来安装宏包。

TFX Live 的宏包管理器是 tlmgr。用户可以在系统命令行中4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 2015 → TeX Live Manager 打开)。连接上远程仓库之后,搜索 ctex 安装即可。tlmgr 的图形界面使用 Perl 编写,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_FX 宏集⁵。

MiKTeX 的宏包管理器是 mpm (MiKTeX Package Manager)。用户可以在开始菜单找到 MiKTeX → Maintenance (Admin) → Package Manager (Admin),打开管理器,连接上远程 仓库之后,搜索 ctex 安装即可。

若希望了解 CTeX 宏集具体的依赖情况和手工安装宏集的方法,请参阅第 12 节。

当宏包发布新版本,并被发行版在远程仓库安装之后,在本地就可以通过宏包管理器来取得新版本。

对于 TeX 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

 $^{^4}$ 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。

^{5*}nix 用户可能需要超级用户权限才能正确安装宏集。

第 2 节 简明教程

4

```
tlmgr update --all
```

来完整更新已安装的宏包。

对于 MiKT_EX, 在开始菜单找到 MiKTeX → Maintenance (Admin) → Update (Admin), 按照界面说明更新即可。

2.3 使用 CT_EX 文档类

如果用户需要在标准文档类的基础上添加中文支持和中文版式支持,我们建议用户使用 CTFX 宏集提供的四个中文文档类。

CT_EX 宏集提供了四个中文文档类: ctexart、ctexrep、ctexbook 和 ctexbeamer,分别对应 LAT_EX 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⁶。

以下是使用 ctexbeamer 文档类编写中文演示文稿的一个示例。

```
| Mocumentclass[UTF8]{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
| \item 推荐使用 XeLaTeX 或 LuaLaTeX 编译
| end{itemize}
| end{frame}
| bend{document}
```

2.4 使用 ctex 宏包

用户在使用非标准文档类时,如果需要添加中文支持或中文版式支持,则可以使用 ctex 宏包。

有些文档类是建立在 LATEX 标准文档类之上开发的。这时,给 ctex 宏包加上 heading 选项,可以将章节标题设置为中文风格。

⁶使用 (pdf)ETEX 时也能够使用 GBK 编码,但不推荐。(见 4.2 节)

第3节 宏包选项与\ctexset 命令

CT_EX 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_EX 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。具体来说,这些选项里,有的以传统的方式提供,也有的以 ⟨key⟩=⟨value⟩ 的形式提供。对于以键值对形式提供的选项,在下面的说明中使用**粗体**来表示 CT_EX 的默认设置。

另一方面,这些选项可以分为以下三类:

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

第4节 编译方式、编码与中文字库

4.1 编译方式

 CT_FX 宏集会根据用户使用的编译方式 7 ,在底层选择不同的中文支持方式(见表 2)。

表2 CT_EX 宏集的中文支持方式

编译方式	(pdf)IAT _E X	X _H LAT _E X	LuaLATEX	uplAT _E X*
支持宏包	CJK	xeCJK	LuaTeX-ja	原生

^{*} pl哲EX-ng(或称 ApleTeX)与 upleTeX 兼容。使用 pleTeX-ng 编译时, ctex 采用 与 upleTeX 相同的设置。

⁷LETEX、pdfLETEX、XELETEX、LuaLETEX 及 upLETEX。

不同的编译方式和中文支持方式会在一定程度上影响 CT_EX 宏集的行为,比如宏包对编码的处理。在用户使用 X_EIAT_EX、LuaIAT_EX 及 upIAT_EX 编译时,CT_EX 宏集使用(且仅能使用) UTF-8 编码:而因为历史原因,在用户使用 IAT_EX 及 pdfIAT_EX 编译时,宏包默认使用 GBK 编码。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。关于宏包编码选项,可以参考 4.2 节。

除去文档编码之外,选择不同的编译方式还可能影响 CT_EX 宏集对字体选择、空格处理、标点处理的处理。具体的影响将在本文档后续内容中进行阐述。

4.2 中文编码

GBK V

指明编写文档时使用的编码格式。 CT_{EX} 宏集无法检测用户编写文档时使用的编码格式,因此需要用户自行指定编码。我们建议用户总是使用 UTF-8 编码,并显式指定 UTF8 选项,并使用 $X_{T}ET_{F}X$ 、 $Lual_{T}T_{F}X$ 或 $upl_{T}EX$ 编译。

使用 X_TLAT_EX、LualAT_EX 或 uplAT_EX 编译时, CT_EX 宏集强制使用 UTF-8 编码, 此时 GBK 选项无效。使用 (pdf)LAT_EX 编译时, CT_EX 宏集默认启用 GBK 选项; 不过, 用户也可以显式声明 UTF8 选项, 使 CT_EX 宏集工作在 UTF-8 编码下。

4.3 中文字库

以往,为 LAT_EX 文档配置中文支持是一件相当繁琐的事情。默认情况下, CT_EX 宏集能自动检测用户使用的编译方式(参见 4.1 节)和操作系统⁸,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。

	Mac OS X	Windows New ¹	Windows Old ²	其他
$X_{\underline{A}}$ A	xeCJK 华文字库	xeCJK 中易字库 + 微软雅黑	xeCJK 中易字库	xeCJK Fandol 字库 ³
LuaLATEX4	LuaTeX-ja 华文字库	LuaTeX-ja 中易字库 + 微软雅黑	LuaTeX-ja 中易字库	LuaTeX-ja Fandol 字库
pdfl≙T _E X	不可用 ⁵	CJK + zhmetrics 中易字库 + 微软雅黑	CJK + zhmetrics 中易字库	—————————————————————————————————————
LATEX + DVIPDFMx	不可用6	CJK + zhmetrics 中易字库 + 微软雅黑	CJK + zhmetrics 中易字库	CJK + zhmetrics Fandol 字库
upIATEX + DVIPDFMx	不可用6	zhmetrics-uptex 中易字库 + 微软雅黑	zhmetrics-uptex 中易字库	zhmetrics-uptex Fandol 字库

表3 CTFX 宏集自动配置字体策略

- 1 Windows Vista 及以后的 Windows 操作系统。
- 2 Windows XP 及以前的 Windows 操作系统。
- 3 由马起园、苏杰、黄晨成等人开发的开源中文字体,参见:https://github.com/clerkma/fandol-fonts。
- 4 Lual^ATeX 编译时使用 LuaTeX-ja 宏包。对此,第 9 节有特别说明。
- 5 受 pdfTeX 的限制,无法嵌入 OpenType 字体。
- 6 目前受 DVIPDFMx 的限制, Mac OS X 系统上的黑体和仿宋无法读取。

通常,由 CT_EX 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_EX 仍然提供了一系列选项,供在 CT_EX 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。

⁸CT_FX 宏集现在能够识别 Mac OS X 系统以及 Windows 系统。

型dated: 2014-03-08 指定字体映射机制。本选项只在使用 pdfIATeX/IATeX 编译时有意义。

true 使用 zhmetrics 宏包,将 CJK 字库通过 \special 命令映射到 .ttf 文件。

false 使用传统的 CJK 字库(Type 1)9。

zhmCJK 载入 zhmCJK 宏包¹⁰, 由 zhmCJK 宏包提供从 CJK 字库到.ttf 的映射。

fontset

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

New: 2014-03-08

指定 CT_EX 宏集加载的字库。

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

CT_EX 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 pdfLTFX。

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 Mac OS X 系统下的华文字体,不支持 (pdf) LTFX。

ubuntu 使用 Ubuntu 系统下的文泉驿和文鼎字体。

windows 使用简体中文 Windows 系统下的中文字体,自动判断 Windows 系统版本,采用 windowsnew 或 windowsold 的设置。

windowsnew 使用简体中文 Windows Vista 或之后系统下的中易字体和微软雅黑字体。

windowsold 使用简体中文 Windows XP 或之前系统下的中易字体。

注意:使用 (pdf)L^AT_EX 编译的时候,若设置 zhmap = false(比如需要使用 L^AT_EX + Dvips 编译),则需要按照传统方式¹¹在本地安装好 CJK 字体。

如果不想使用 CTFX 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 CTEX 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。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}

CTEX 宏集预定义的中文字库还定义了一些字体命令。

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

⁹如果需要使用自定义的字体映射文件,或者希望使用 Type1 字库,请禁用本选项。

 $^{^{10}}$ zhmCJK 宏包基于 zhmetrics 和 CJK 宏包,提供与 xeCJK 宏包类似的用户接口。

¹¹可以使用 zhmetrics 宏包提供的脚本 CTeXFonts.lua。

\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}。

其中 \fangsong 在 ubuntu 字库中没有定义。在 windows 和 founder 字库中,还有 \lishu和 \youyuan。

\lishu 隶书, CJK 等价命令 \CJKfamily{zhli}。

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

在 windowsnew 字库中,还有 \yahei。

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

第5节 排版格式设定

5.1 文档默认字号

zihao 🌣

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

New: 2015-05-06

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

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。

	zihao = 5		zihao = -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

10pt ☆ 11pt ☆

12pt ☆

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。

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¹²。

¹²事实上, LaTeX 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。

5.2 章节标题风格

heading 🌣

 $\texttt{heading = } \langle \textit{true} | \texttt{false} \rangle$

New: 2014-03-08

本选项只能在调用 ctex.sty 时作为宏包选项使用。

CT_EX 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 7 节和 6.3 节。

CT_EX 宏集提供的四个文档类总是启用该功能。如果在 ctex.sty 下启用该选项,将会检查当前是否使用 LAT_EX 标准文档类。若然,则该选项将会使得 ctex.sty 宏包的行为和 CT_EX 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。

启用该选项通常需要将计数器 secnumdepth 的值为设置为4或5。

具体格式可参考7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 CTEX 文档类或启用了 heading 的 ctex.sty 的时候才有意义。

5.3 排版方案选项

scheme 🌣

scheme = (chinese|plain)

New: 2015-04-15

选择文章的排版方案,预设有 chinese 和 plain 两种方案。

chinese

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

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

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

punct

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

Updated: 2014-04-11

设置标点处理格式。预定义好的格式有:

quanjiao

全角式: 所有标点占一个汉字宽度, 相邻两个标点占 1.5 汉字宽度;

banjiao

半角式: 所有标点占半个汉字宽度;

kaiming

开明式: 句末点号14用占一个汉字宽度, 标号和句内点号占半个汉字宽度;

CCT C

CCT 式: 所有标点符号的宽度略小于一个汉字宽度;

¹³使用 CT_FX 文档类,或者使用 ctex 宏包且开启该选项时。

¹⁴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。

原样(不调整标点间距)。 plain

space

space = \langle true | false | auto \rangle

Updated: 2014-03-08

是否在生成的 PDF 中保留汉字后面的空格。

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15。 true

总是忽略掉汉字后面的空格,不论汉字后是什么(使用 (pdf)LATeX 编译时);等同于 auto 的效 false 果(使用 XTIATEX 编译时)。不建议使用该选项。

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"。

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

linespread 🌣

linespread = 〈数值〉

New: 2014-04-23

接受一个浮点数值,设置行距倍数。本选项的初始值与 scheme 有关。

scheme = chinese

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

scheme = plain 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。

等价于设置 autoindent = 2。 true

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。

¹⁵ LATEX 将单个换行视作一个空格。

第6节 文档汉化 11

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

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

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

第6节 文档汉化

6.1 日期汉化

CT_EX 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。如编译本文档的日期就是"2018 年 1 月 28 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"2018年1月28日"。使用阿拉伯数字和汉字的日期格式。

big 效果为"二〇一八年一月二十八日"。使用全汉字的日期格式。

old 效果为"January 28, 2018"。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}

CT_EX 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

这里主要介绍由宏包 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"。

第6节 文档汉化 12

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 \refname(对 article)或 \bibname(对 report、book 和 beamer)。中文默认为"参考文献"。

proofname ★ proofname = 〈名字〉

设置证明环境的名称\proofname。中文默认为"证明"。

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

refname ★ refname = 〈名字〉

设置参考文献标题名\refname。中文默认为"参考文献"。

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

当使用了 CTEX 的文档类或是用 ctex 宏包加载了 heading 选项时,会设置整个文档的页面格式(page style)为 headings,即相当于设置了

\pagestyle{headings}

在页眉中显示当前章节的编号与标题。

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

CT_EX 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_EX 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:

第6节 文档汉化 13

• \CTEXthechapter、\CTEXthesection 等章节编号(见 7 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 页面标记的涵义与使用细节,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:

```
| Mocumentclass{ctexart}
| Apagestyle{headings}
| Actexset{section={
| name={第,节}, |
| number=Arabic{section}, |
| }
| Apagestyle{headings}
| Actexset{section={
| name={$\tilde{\text{mark}}, \text{mark}} |
| Apagestyle{headings}
```

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"。

CTEX 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。

```
\newpage
\section{宇宙洪荒}
\end{document}
```

本例的页眉效果大致如下(有页眉线):

第1节——天地玄黄

-1-

第7节 章节标题格式设置

CT_EX 宏包对 L^AT_EX 的标准文档类(article report 和 book)和 beamer 进行了扩充。当以 heading 选项调用 CT_EX 宏包时(5.2 节),则会启用章节标题的格式设置功能。本节就来介绍 有关章节标题的格式选项,所有选项使用 \ctexset 命令设置。

第 6.3 节和本节介绍的功能已经被提取到 ctexheading 宏包之中,可以在 ctex 宏包和 ctexart 等文档类之外独立使用。各选项的默认值与 scheme = plain 时的情形相同。

章节标题的格式选项是分层设置的。项层的选项是章节标题名称,次一级的选项是章节标题的格式。章节标题名包括 part, chapter, section, subsection, subsubsection, paragraph, subparagraph;而可用的格式包括 numbering, name, number, format, nameformat, numberformat, aftername, titleformat, aftertitle, runin, afterindent, beforeskip, afterskip, fixskip, lotskip, lofskip, indent, hang, pagestyle, break, tocline 等。

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 产生的标题格式,此时只有 part, section 和 subsection 这三层级别,并且 runin, afterindent, fixskip, hang, break 和 tocline 这六个格式无效。

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

使用\ctexset设置多级选项时,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:

New: 2015-06-21

numbering = true|false

控制是否对章节标题编号。对各级标题的默认值均为 true。

我们知道,LATEX 带星号的章节标题命令(如\section*)不会对标题编号,但也不会将该没编号的标题编入目录中。本选项控制的是不带星号的标题命令是否编号。设置本选项为false,除了不对标题编号以外,功能与正常标题一致,比如可以编目录,正确的hyperref目录超链接位置和页眉标记。

注意,章节标题的编号深度受 LATEX 计数器 secnumdepth 的控制。numbering 选项在 secnumdepth 的控制下起作用。

如果没有特别说明,以下将用"..."代表各级章节标题名。

.../name

Updated: 2014-03-08

```
name = \{\langle \hat{n} \hat{a} \hat{r} \rangle, \langle \hat{n} \hat{a} \hat{r} \rangle\}
name = \{\langle \hat{n} \hat{a} \hat{r} \rangle\}
```

设置章节的名字。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 13
\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。

表 5		选项的默认设置
天	$n \ge m \triangle$	17E UI BI ET 17 15F ET
12	Hame	NOW WITH THE

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	{}	

.../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。

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

number 选项的定义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 IATeX 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。)

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 6 number 选项的默认设置

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

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

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

\CTEXifname

\CTEXifname {(有名字时的格式命令)} {(无名字时的格式命令)}

New: 2016-09-18

\CTEXifname 用于根据当前章节的名字的有无设置不同的格式。

它可用于 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。

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

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

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

Updated: 2015-06-30

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+选项则用于在已有格式之后追加新的格式命令。

例如,设置章格式为无衬线字体左对齐,为节格式增加无衬线字体设置:

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

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

表 7 format 选项的默认设置

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

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

Updated: 2015-06-30

nameformat 用于控制章节名字的格式,作用域为章节名字,包括编号。它一般用于章节名(包括编号)与章节标题的字体、字号等设置不一致的情形。参见 titleformat 选项。

nameformat+用于在已有的章节名字格式后附加内容。

nameformat 选项的最后一个格式命令可以是一个有一个参数的命令。这个命令的参数用于接受章节名字和编号,实现特殊效果(见例 21)。

nameformat 选项的默认值,在 scheme 选项的不同取值下相同。

表 8 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	Ð

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

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

Updated: 2015-06-19

numberformat 选项用于控制章节编号的格式,作用域仅为编号数字本身。对各级标题默认均为空,当你需要编号的格式和前后的章节名字不一样时可以使用。

numberformat+选项用于在原有编号格式后面附加格式命令。

numberformat 选项的最后一个格式命令可以是一个有一个参数的命令。这个命令的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}\itshape,
```

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

```
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+选项用于在原有代码后面附加代码。

表 9 aftername 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	

```
.../titleformat+ ★
```

```
.../titleformat ★ titleformat = {(格式命令)}
                 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+选项用于在原有标题格式后面附加格式命令。

需要注意的是, titleformat 选项的最后一个格式命令可以是一个有一个参数的命令。 这个命令的参数接受标题内容,用于实现特殊效果。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

表 10 titleformat 选项的默认设置

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

.../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+选项用于在原有代码后面附加代码。

aftertitle 选项的默认值,在 scheme 选项的不同取值下相同。

sub3section 或 sub4section 宏包选项(见 5.2 节)会影响 aftertitle 选项的默认值。

表 11 aftertitle 选项的默认设置

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

表 12 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

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

New: 2015-06-27

runin = true|false

runin 选项只对 \section 级以下标题有意义。用于确定标题与随后的正文是否排在同一段之上。

runin 选项的默认值,在 scheme 选项的不同取值下相同。

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。

.../afterindent *

afterindent = true|false

New: 2015-06-27

afterindent 选项用于设置章节标题后首段的缩进。

book 和 report 类的 \part 标题被单独排在一页之上, afterindent 选项没有意义。

对于\section 级以下标题,若设置了 runin 选项为 true,即标题与随后正文排在同一段,afterindent 选项也就没有了意义。

表 13 afterindent 选项的默认设置

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

.../beforeskip ★

beforeskip = {〈弹性间距〉}

Updated: 2016-05-10

beforeskip 选项用于设置章节标题前的垂直间距。

beforeskip 选项的默认值,在 scheme 选项的不同取值下相同。

表 14 beforeskip 选项的默认设置

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

.../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。

afterskip 选项的默认值,在 scheme 选项的不同取值下相同。

sub3section 或 sub4section 宏包选项(见 5.2 节)会影响 aftertitle 选项的默认值。

.../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。

表 15 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

表 16 indent 选项的默认设置

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

chapter/lofskip *
chapter/lotskip *

lofskip = {〈弹性间距〉} lotskip = {〈弹性间距〉}

New: 2016-10-01

lofskip 选项控制插图目录(.lof)中,章之间的插图标题的距离。

同样,lotskip选项控制表格目录(.lot)中,章之间的表格标题的距离。

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

.../indent

indent = {\缩进间距\}

Updated: 2015-06-27

indent 选项用于设置章节标题本身的首行缩进。

indent 选项的默认值,在 scheme 选项的不同取值下相同。

例如,设置\section标题缩进20pt:

```
/ctexset{section={
format=\Large\bfseries,
indent=20pt,
}
}
\section{首行缩进的标题}
\noindent 无缩进的正文。
```

section/hang subsection/hang subsubsection/hang paragraph/hang subparagraph/hang

hang = true|false

默认情况下,\section 级以下标题具有悬挂缩进的效果(缩进的宽度为名字宽度和 indent 选项设置的宽度之和)。设置 hang 选项为 false 可以取消这一效果。

New: 2016-10-22

part/pagestyle *
chapter/pagestyle *

pagestyle = {(页面格式)}

New: 2014-03-21

设置 book/ctexbook 或 report/ctexrep 文档类中,\part 与 \chapter 标题所在页的页面格式(page style)。

表 17 pagestyle 选项的默认设置

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

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

break = {(格式命令)} break+= {(格式命令)}

New: 2016-09-19

break 选项用于控制章节标题与之前正文的分隔关系。一般用于设置是否在标题之前分页或者设置行间罚点。

带加号的 break+ 选项则用于在已有格式之后追加新的格式命令。

break 选项的默认值,在 scheme 选项的不同取值下相同。

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

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

表 18 break 选项的默认设置

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

.../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。

表 19 tocline 选项的默认设置

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

其中 \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}}{}

appendix/numbering ★

numbering = true|false

New: 2015-06-21

控制是否对附录章(对 book 与 report)或附录节(对 article)进行编号。

用法与普通章节 numbering 选项类似。

appendix/name ★

```
name = {(前名字),(后名字)}
name = {(前名字)}
```

 Updated: 2014-03-08
 设置附录章(对 book 与 report)或附录节(对 article)的名字。

用法与普通章节 name 选项类似。

注意该选项与 appendixname 选项 (6.2 节) 在意义上有些重叠, 但意义不同。 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。

表 20 appendix/name 选项的默认设置

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

appendix/number

number = {〈数字输出命令〉}

设置附录章(对 book 与 report)或附录节(对 article)编号的数字输出格式。

用法与普通章节的 number 选项类似。

该选项也同时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。

表 21 appendix/number 选项的默认设置

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

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。

```
\tag{
\text{
\text{
\text{ chapter = {
\text{ beforeskip = 0pt, fixskip = true, format = \Huge\bfseries, nameformat = \rule{\linewidth}{1bp}\par\bigskip\hfill\chapternamebox, number = \arabic{\chapter}, aftername = \par\medskip, aftertitle = \par\bigskip\nointerlineskip\rule{\linewidth}{2bp}\par }
} \newcommand\chapternamebox[1]{%
\parbox{\ccwd}{\linespread{1}\selectfont\centering #1}}
\ldots
\text{chapter{** METALLY}}
```

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 22 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。

表 22 中文字号

(字号) 大小(bp) 大小(pt) 意义 -0 42 42.15749 イプ・サート -0 36 36.135 イプ・サート 1 26 26.09749 イプ・サート -1 24 24.09 イプ・サート 2 22 22.08249 ニー号 -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 8 5 5.01874 ハ号				
-0 36 36.135	(字号)	大小 (bp)	大小 (pt)	意义
-0 36 36.135				力口口
1 26 26.09749	0	42	42.157 49	州
-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	26.09749	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	18.06749	•
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	3	16	16.06	
-4 12 12.045 小四号 5 10.5 10.53937 五号 -5 9 9.03374 小五号 6 7.5 7.52812 六号 -6 6.5 6.52437 小六号 7 5.5 5.52061 七号	-3	15	15.05624	-
5 10.5 10.53937 五号 -5 9 9.03374 小五号 6 7.5 7.52812 六号 -6 6.5 6.52437 小六号 7 5.5 5.52061 七号	4	14	14.05249	四号
-5 9 9.03374 小五号 6 7.5 7.52812 六号 -6 6.5 6.52437 小六号 7 5.5 5.52061 七号	-4	12	12.045	小四号
6 7.5 7.52812 六号 -6 6.5 6.52437 小六号 7 5.5 5.52061 七号	5	10.5	10.53937	五号
-6 6.5 6.52437 小六号 7 5.5 5.52061 七号	-5	9	9.03374	小五号
7 5.5 5.52061 七号	6	7.5	7.528 12	六号
	-6	6.5	6.52437	小六号
8 5 5.01874 _{八号}	7	5.5	5.52061	七号
	8	5	5.01874	八号

\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。

\ ccud

Updated: 2014-03-27

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

8.2 中文数字转换

CT_EX 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。

\chinese

\chinese {\langle counter \rangle}

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 {\(number \)}

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

 $\langle (macro \rangle$ 必须是一个 T_EX 宏,不需预先定义。 $\langle CTEXnumber$ 通过 $\langle zhnumber$ 将 $\langle number \rangle$ 转为中文数字,最后将结果存储在 $\langle macro \rangle$ 里。对 $\langle macro \rangle$ 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

 $\verb|\CTEXdigits | \langle macro \rangle | \{\langle number \rangle\}|$

\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。

第9节 LualATEX 下的中文支持方式

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

20150420 版以后的 LuaTeX-ja 宏包开始支持竖排,但 CT_EX 暂不支持竖排。

9.1 Lual^ATeX 下替代字体的设置

AlternateFont
New: 2014-04-14

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

CharRange

New: 2014-04-14

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

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

New: 2014-04-14

```
\ctexset
{
   declarecharrange =
      {
        ((name1)) {(character range1)} ,
            {(name2)} {(character range2)} ,
            ...
   }
}
```

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

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

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

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

```
clearalternatefont *
resetalternatefont *
```

New: 2014-04-15

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

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

第 10 节 CT_EX 宏集的配置文件

CT_EX 宏集提供了不同的配置文件,可以通过修改配置文件来改变 CT_EX 宏集的默认行为。

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

但在一些情况下,直接修改配置文件仍是必要的,例如:

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

与 CTFX 宏集的源代码一样,配置文件采用 LATFX3 的语法编写。

CT_EX 宏集的配置文件随宏包其他文件一起安装在 T_EX 系统 TDS 目录树中,文件后缀是.cfg。为了避免本地配置文件内容因 CT_EX 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 ~/.texlive2015/texmf-var/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_EX 的配置文件也保存在类似的目录结构中, MiKT_EX 管理的几个 TDS 根目录可以在 MiKT_EX Options 设置项中查看到, 这里不再赘述。

除了修改本地 T_EX 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 23
% 系统自带 ctexopts.cfg 注释中的示例语句,固定默认字体集为 windowsnew。
% 该设置可以用在安装了 Windows 字体的非 Windows 系统中。
\keys_set:nn { ctex / option } { fontset = windowsnew }
```

如上例所示,宏包选项通常使用 LATEX3 的 \keys_set:nn 命令完成键值设置,第一个参数是固定的子模块 ctex/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 24 % 简单的 ctex.cfg 内容示例。
% 修改默认的页面格式设置。
\pagestyle{plain}
```

```
例 25

% 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_EX 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 CT_EX 宏集的配置文件,也应该与其他本地配置文件一起保存在本地 TDS 目录树下,并可以配合 ctexopts.cfg 等配置文件使用。

第11节 对旧版本的兼容性

11.1 CTEX 0.8a 及以前的版本

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

11.2 CT_EX 0.9-CT_EX 1.0d

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

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

第 2 版的 CT_EX 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_EX 宏包下保证仍能编译,并且在大多数情况下保持编译效果不变。

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

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

在多数情况下它们的功能仍将保留,但也有部分选项命令功能已失效。

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

CCT CCTfont 相关选项已删除。

indent noindent indent 和 noindent 什么也不做,过时选项。

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

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

nozhmap 选项相当于 zhmap=false。过时选项。

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

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

punct
nopunct

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

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,而是直接载入 CJKfntef 或 xeCJKfntef 宏包并禁用其彩色设置。该选项是过时选项。

\CTEXunderdot \CTEXunderline \CTEXunderdblline \CTEXunderwave \CTEXsout \CTEXxout \CTEXfilltwosides 在调用 fntef 宏包选项的同时,旧版本 CTEX 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 CTEX 宏集中已失去意义。

此外,在 pdfTeX 引擎下,用于设置格式的 \CJKunderdotbasesep 等宏也被换名为 \CTEXunderdotbasesep 等宏。

在新版本中,上述由 fntef 衍生的相关宏都成为过时命令。

 $\verb|\CTEXsetfont|$

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

\CTEXindent

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

\CTEXnoindent

设置\parindent=Opt。过时命令。

\CTEXsetup

\CTEXsetup[(选项)] {(标题)}

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

\CTEXoptions

\CTEXoptions[(选项)]

相当于设置了\ctexset{(选项)}。过时命令。

 $\$ Chinese

\Chinese{\(counter \)}

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

captiondelimiter

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

可以使用 caption 宏包的 labelsep 选项来完成同样的功能。

- 例 26

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

11.3 CT_EX 1.02c 以后的 SVN 开发版

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

CTeX 宏包第2版不保证对未发布的SVN开发版兼容。

11.4 CT_EX 2.2 之前的版本

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

section/afterskip subsection/afterskip subsubsection/afterskip paragraph/afterskip subparagraph/afterskip 在 CT_EX 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。

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

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

11.5 CT_EX 2.4.1 和 2.4.2

part/fixbeforeskip
chapter/fixbeforeskip

这两个选项已经被删除,相应功能由新的选项 fixskip 提供。

第 12 节 宏集依赖情况与手工安装方法

本节介绍 CT_EX 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,使用发行版自带的宏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。
- everysel 宏包,属于 ms 宏集。
- ulem 宏包。
- 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 oberdiek 宏集。
- → 以上是使用 pdfl^ΔT_EX 或 l^ΔT_EX + DVIPDFMx 的编译方式所需要的依赖项,其中 zhm-CJK 是可选的。
- xeCJK 宏包,它还依赖
 - fontspec 宏包,它还依赖
 - * euenc 宏包。
 - * xunicode 宏包,它还依赖
 - · graphics 宏集。

第 13 节 开发人员 32

- · graphics-cfg 宏包。
- · graphics-def 宏包。
- environ 宏包,它还依赖 trimspaces 宏包。
- ➡ 以上是使用 XHATEX 编译时的依赖项。
- LuaTeX-ja 宏集,它还依赖
 - adobemapping 宏包。
 - fontspec 宏包。
 - lualibs 宏包。
 - luaotfload 宏包。
 - luatexbase 宏包,它还依赖 ctablestack 宏包。
 - oberdiek 宏集。
 - xkeyval 宏包。
- ➡ 以上是使用 LualATeX 编译时的依赖项。
- pxeverysel 宏包,属于 platex-tools 宏集。
- zhmetrics-uptex 宏包。
- ⇒ 以上是使用 upIATFX 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

- 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 TFX 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。

 $CT_{E}X$ 宏集已被 $T_{E}X$ Live 和 $MiKT_{E}X$ 收录,若无特别理由,我们强烈建议用户使用宏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_FX 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)

目前比较活跃的开发维护人员是刘海洋、李清和黄晨成。

参考文献 33

参考文献

[1] Donald Ervin Knuth. The T_EXbook , 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 34

第14节 代码实现

1 (@@=ctex)

```
宏包载入检查。
                            2 (*class|ctex)
                            3 \tl_const:Nx \c__ctex_version_tl
                            4 { \cs_if_exist_use:cF { ver@ \@currname . \@currext } { 9999/99/99 } }
                            5 (*class)
                            6 \cs_new_eq:cN { ver@ctex.
                                                                \Opkgextension } \c__ctex_version_tl
                                                                \verb|\c_ctex_version_t||
                            7 \cs_new_eq:cN { ver@ctexcap.
                                                                \@pkgextension } \c__ctex_version_tl
                            8 \cs_new_eq:cN { ver@ctexsize.
                            9 \cs_new_eq:cN { ver@ctexheading. \@pkgextension } \c__ctex_version_tl
                            10 (/class)
                            11 (*ctex)
                            12 \msg_new:nnnn { ctex } { subpackage-loaded }
                               { Package "#1' can not be loaded with ctex'. }
                                  `#1'~is~actually~a~part~of~`ctex'.\\
                            15
                                  It~is~not~necessary~to~load~it~separately.
                            16
                            17
                            18 \@ifpackageloaded { ctexsize }
                            19 { \msg_error:nnn { ctex } { subpackage-loaded } { ctexsize } }
                               { \cs_new_eq:cN { ver@ctexsize. \Opkgextension } \c__ctex_version_tl }
                            21 \@ifpackageloaded { ctexheading }
                               { \msg_error:nnn { ctex } { subpackage-loaded } { ctexheading } }
                               { \cs_new_eq:cN { ver@ctexheading. \@pkgextension } \c__ctex_version_tl }
                            24 (/ctex)
                            25 (/class|ctex)
                            26 (*class|style)
                            27 \RequirePackage { xparse , 13keys2e }
                            28 (/class|style)
                            29 (*class|ctex)
                               检查 expl3 和 l3keys2e 的版本。
                            30 \msg_new:nnnn { ctex } { 13-too-old }
                               { Support package \"1' too old. }
                               {
                            32
                                  Please~update~an~up~to~date~version~of~the~bundles\\\\
                            33
                                  `13kernel'~and~`13packages'\\\
                            34
                                  using~your~TeX~package~manager~or~from~CTAN.
                            35
                            36
                            37 \@ifpackagelater { expl3 } { 2017/12/16 } { }
                               { \msg_error:nnn { ctex } { 13-too-old } { expl3 } }
                            39 (*class)
                            40 \@ifpackagelater { 13keys2e } { 2015/12/20 } { }
                            41 { \msg_error:nnn { ctex } { 13-too-old } { 13keys2e } }
                            42 (/class)
                           引擎检查。目前 LATEX3 将 ApTEX 识别为 upTEX。
     \c__ctex_engine_str
\c__ctex_engine_file_str
                            43 \str_const:Nx \c__ctex_engine_str
                            44 { \cs_if_exist:NTF \ngostype { aptex } { \c_sys_engine_str } }
                            45 \msg_new:nnnn { ctex } { engine-not-supported }
                            46 { Engine "#1' is not yet supported, ctex will abort! }
                               { You~can~switch~to~xelatex,~lualatex,~pdflatex,~uplatex,~or~aplatex. }
                            48 \file_if_exist:nTF { ctex-engine- \c__ctex_engine_str .def }
                            49
                            50
                                  \str_const:Nx \c__ctex_engine_file_str
                            51
                                    { ctex-engine- \c_ctex_engine_str .def }
                                { \msg_critical:nnx { ctex } { engine-not-supported } { \c__ctex_engine_str } }
                            54 (/class|ctex)
                            55 (*class|ctex|ctexheading)
```

```
56 \RequirePackage { ctexhook , ctexpatch } 
 \(\)(!ctexheading) 57 \(\)\(\)RequirePackage { fix-cm , everysel }
```

14.1 内部函数与变量

97 (/class|ctex|ctexheading)

98 (*class|ctex)

```
临时变量。
          \l__ctex_tmp_tl
         \l__ctex_tmp_int
                            58 \tl_clear_new:N \l__ctex_tmp_tl
         \l__ctex_tmp_box
                            59 \int_new:N \l__ctex_tmp_int
         \l__ctex_tmp_dim
                            60 \box_new:N \l__ctex_tmp_box
                \langle ! ctexheading \rangle 61 \langle dim\_new:N \ l\_\_ctex\_tmp\_dim
                           设置文件操作的 \catcode 环境,参数 #1 是设置,#2 是文件操作,#3 是恢复。默认关闭 LATEX3
   \ctex_file_wrapper:nnn
                           语法环境,并设置 @ 的 \catcode 为 11。
                            62 \cs_new_protected:Npn \ctex_file_wrapper:nnn #1#2#3
                            63
                                {
                                  \use:x
                            64
                                      \ExplSyntaxOff
                                      \char_set_catcode_letter:n { 64 }
                            67
                            68
                                      \exp_not:n {#2}
                            69
                                      \bool_if:NTF \l__kernel_expl_bool
                            70
                            71
                                        { \ExplSyntaxOn }
                                        { \ExplSyntaxOff }
                                      \char_set_catcode:nn { 64 } { \char_value_catcode:n { 64 } }
                            73
                            74
                                    }
                            75
                                }
                            76
                           输入文件。
       \ctex_file_input:n
                            77 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_file_input:n #1
                               { \ctex_file_wrapper:nnn { } { \file_input:n {#1} } { } }
                           输入 scheme 文件。先查找当前文档类下的 (scheme),找不到再查找一般的文件。
     \ctex_scheme_input:n
                            79 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_scheme_input:n #1
                            80
                                  \ctex_file_wrapper:nnn
                            81
                                    { }
                                      \tl_if_exist:NTF \c__ctex_class_tl
                            84
                            85
                                          \file_if_exist_input:nF { ctex-scheme- #1 - \c__ctex_class_tl .def }
                            86
                                            { \file_input:n { ctex-scheme- #1 .def } }
                            87
                            88
                                        { \file_input:n { ctex-scheme- #1 .def } }
                                    }
                            90
                                    { }
                            91
                            92
                            93 \cs_generate_variant:Nn \ctex_scheme_input:n { o }
\g__ctex_section_depth_flag
                           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。
                            94 (*!beamer)
                            95 \cs_new_eq:NN \g_ctex_section_depth_flag \c_two
                            96 </!beamer>
```

对旧版本的宏包给出错误信息。

```
99 \msg_new:nnnn { ctex } { package-too-old }
                             { Support package \"1' too old. }
                          101
                                Please update an up to date version of the package \#1'\\
                          102
                               using~your~TeX~package~manager~or~from~CTAN.
                          103
                              }
                          104
              \ifctexpdf
                         在 zhmetrics 映射文件中使用。
                          105 \sys_if_output_pdf:TF
                             { \cs_new_eq:NN \ifctexpdf \if_true: }
                              { \cs_new_eq:NN \ifctexpdf \if_false: }
                         测试是否在 LATEX 2。的导言区。在宏包内部初始为真,文档最开始位置再设置为假。注意,钩
     \ctex_if_preamble:TF
                         子 \ctex_after_end_preamble:n 在 \AtBeginDocument 之后执行,可以与 \@onlypreamble
                         的行为一致。
                          108 \cs_new_eq:NN \ctex_if_preamble:TF \use_i:nn
                          109 \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 t1 变量 #1 的值,否则以 \ccwd 为单位。
                          110 \cs_new:Npn \ctex_set_default_ccwd:Nn #1#2
                          111
                                \dim_compare:nNnTF
                                  { \ctex_default_pt:n {#2} } = { \ctex_default_pt:n { #2 ~ mm } }
                                  { \tl_set:Nn #1 {#2} }
                          114
                                  { \tl_set:Nn #1 { #2 \ccwd } }
                          115
                             }
                          116
                         最新版本的 expl3 已经不允许 \dim_to_decimal:n 的参数带额外的单位。然而我们需要这
      \ctex_default_pt:n
                         个特性实现可展的 \@defaultunits。
                          117 \cs_new:Npn \ctex_default_pt:n #1
                          118
                             {
                                \exp_after:wN \__ctex_default_pt:w
                                  \dim_use:N \etex_dimexpr:D #1 pt \scan_stop: \q_stop
                          120
                             }
                          121
                          122 \use:x
                          123
                              {
                          124
                                \cs_new:Npn \exp_not:N \__ctex_default_pt:w
                                  ##1 \tl_to_str:n { pt } ##2 \exp_not:N \q_stop
                          126
                                  { ##1 \tl_to_str:n { pt } }
                          127
                         (pdf)IATEX 初始化编码为 GBK,其它则是 UTF8。
     \l__ctex_encoding_tl
                          128 \tl_new:N \l__ctex_encoding_tl
                          129 \tl_set:Nx \l__ctex_encoding_tl
                          130 { \sys_if_engine_pdftex:TF { GBK } { UTF8 } }
     \g__ctex_zhmCJK_bool 是否使用 zhmCJK 宏包。
                          131 \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。
                          132 \tl_new:N \l__ctex_autoindent_tl
                         检查 autoindent 选项是否被用户设置。
\ctex if autoindent touched:F
```

133 \cs_new_eq:NN \ctex_if_autoindent_touched:F \use:n

```
参数 #1 是 zhmCJK 的内容, #2 是 zhmetrics。
     \ctex_zhmap_case:nnn
                         134 \cs_new_eq:NN \ctex_zhmap_case:nnn \use_ii:nnn
                        区分 \AtEndOfClass 和 \AtEndOfPackage,虽然它们的意思都是一样的。
          \ctex_at_end:n
                   <class> 135 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_at_end:n { \AtEndOfClass }
                    \g__ctex_std_options_clist 保存传递给标准文档类的选项。
                         137 (*class)
                         138 \clist_new:N \g__ctex_std_options_clist
                         139 (/class)
                            对无效选项给出警告。
                         140 \msg_new:nnn { ctex } { invalid-option }
                            { Option ``\l_keys_key_tl'~is~invalid~in~current~mode. }
                         142 \msg_new:nnn { ctex } { invalid-value }
                         143 { Value~`#1'~is~invalid~for~the~key~`\l_keys_key_tl'. }
                            对讨时选项或命令给出警告。
                         144 \msg_new:nnn { ctex } { deprecated-option }
                         145 { Option `\l_keys_key_tl' is deprecated.\\ #1 }
                         146 \msg_new:nnn { ctex } { deprecated-command }
                         147 { Command~ #1 is~ deprecated.\\ #2 }
                         148 \msg_new:nnn { ctex } { deprecated-environment }
                             { Environment ~ `#1' is deprecated. \\ #2 }
                         150 (/class|ctex)
                        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
  \g__ctex_font_size_flag
                        项未初始化,会在将来根据文档类决定初值。
                         151 (*class|ctex|ctexsize)
                         152 \int_new: N \g__ctex_font_size_flag
                         153 \int_set:Nn \g__ctex_font_size_flag { -1 }
                         154 (/class|ctex|ctexsize)
                        14.2
                               宏包选项
                         155 (*class|style)
                         156 \keys_define:nn { ctex / option }
                            {
```

```
158 (/class|style)
zihao
        159 <*class|ctex|ctexsize>
               zihao .choice: ,
               zihao .value_required:n = true ,
                           5 .code:n = { \cs_gset_eq:NN \g__ctex_font_size_flag \c_zero } ,
               zihao /
                           -4 .code:n = { \cs_gset_eq:NN \g_ctex_font_size_flag \c_one } ,
         163
               zihao / false .code:n = { \cs_gset_eq:NN \g__ctex_font_size_flag \c_two } ,
         164
⟨ctexsize⟩ 165
         166 (/class|ctex|ctexsize)
         167 <*class|ctex>
                c5size .code:n =
         168
         169
                    \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
         170
                      { Option `zihao=5' is set. }
         171
                    \keys_set:nn { ctex / option } { zihao = 5 }
         172
                  } ,
         174
                cs4size .code:n =
         175
                    \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
         176
```

```
{ Option `zihao=-4' is set. }
                       \keys_set:nn { ctex / option } { zihao = -4 }
                     } ,
            179
                   c5size .value_forbidden:n = true ,
            180
                   cs4size .value_forbidden:n = true ,
            181
            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 = \label{eq:line_spread_fp} ,
                   linespread .initial:n = { \c_nan_fp } ,
            183
                   linespread .value_required:n = true ,
            自动调整段落的首行缩进功能。
autoindent
                   autoindent .choice: ,
            185
                   autoindent .default:n = { true } ,
            186
                   autoindent / true
            187
                                       .code:n =
            188
                     {
                       \tl_set:Nn \l__ctex_autoindent_tl { 2 \ccwd }
            189
                       \cs_set_eq:NN \ctex_if_autoindent_touched:F \use_none:n
            190
                     } .
            191
                   autoindent / false    .code:n =
            192
                     {
            193
                       \tl_clear:N \l__ctex_autoindent_tl
            194
                       \cs_set_eq:NN \ctex_if_autoindent_touched:F \use_none:n
            195
                     }
            196
                   autoindent / unknown .code:n =
            197
            198
                       \ctex_set_default_ccwd:Nn \l__ctex_autoindent_tl {#1}
            200
                       \cs_set_eq:NN \ctex_if_autoindent_touched:F \use_none:n
            201
           仅为兼容性保留,已过时。
   indent.
                   indent .code:n =
            203
                       \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
            204
            205
                           The functionality has been removed.
            206
                           It's better to set the heading styles via `afterindent'
            207
                           options.~
            208
                         }
            209
                     },
            210
                   indent .value_forbidden:n = true ,
            211
            212
                   noindent .code:n =
                       \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
                           The functionality has been removed.
            216
                           It's better to set the heading styles via `afterindent'
            217
                           options.
            218
            219
                     } ,
                   noindent .value_forbidden:n = true ,
      GBK
                   GBK .code:n = { \tl_set:Nn \l__ctex_encoding_tl { GBK } } ,
                   UTF8 .code:n = { \tl_set:Nn \l__ctex_encoding_tl { UTF8 } } ,
     UTF8
            224
                   GBK .value_forbidden:n = true ,
                   UTF8 .value_forbidden:n = true ,
```

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、Mac OS X 和其它。

```
fontset .tl_gset:N = \g_ctex_fontset_tl,
```

第14节 代码实现

```
nofonts
                          .code:n =
        227
                 {
        228
                   \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
        229
        230
                       Option `fontset=none' is set. It is better to use
        231
                       fontset~ option.
        232
                   \keys_set:nn { ctex / option } { fontset = none }
                 } .
               adobefonts .code:n =
        236
        237
                   \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
        238
        239
                       Option `fontset=adobe' is set. It is better to use
                       fontset~ option.
        241
        242
                   \keys_set:nn { ctex / option } { fontset = adobe }
        243
                 } ,
        244
        245
               winfonts
                        .code:n =
        246
                 {
                   \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
                       Option `fontset=windows' is set. It is better to use
        249
                       fontset~ option.
        250
        251
                   \keys_set:nn { ctex / option } { fontset = windows }
        252
        253
                } ,
              nofonts
                          .value_forbidden:n = true ,
                          .value_forbidden:n = true ,
        255
              winfonts
               adobefonts .value_forbidden:n = true ,
        256
zhmap
              zhmap .choice: ,
        257
              zhmap .default:n = { true } ,
        258
               zhmap / zhmCJK .code:n =
        260
                 {
                   \bool_gset_true:N \g__ctex_zhmCJK_bool
        261
                   \cs_gset_eq:NN \ctex_zhmap_case:nnn \use_i:nnn
        262
                } ,
        263
              zhmap / true
        264
                            .code:n =
                 {
        265
                   \bool_gset_false:N \g__ctex_zhmCJK_bool
        266
                   \cs_gset_eq:NN \ctex_zhmap_case:nnn \use_ii:nnn
        267
                } ,
        268
              zhmap / false .code:n =
        269
                 {
        270
                   \bool_gset_false:N \g__ctex_zhmCJK_bool
                   \cs_gset_eq:NN \ctex_zhmap_case:nnn \use_iii:nnn
                } ,
        273
              nozhmap
                       .code:n =
        274
        275
                 {
                   \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
        276
                     { Option~ `zhmap=false'~ is~ set. }
        277
                   \keys_set:nn { ctex / option } { zhmap = false }
                } ,
        279
              nozhmap
                       .value_forbidden:n = true ,
        280
       设置标点符号输出格式。
punct
        281
              punct
                      .tl_set:N = \l__ctex_punct_tl ,
              punct .default:n = { quanjiao } ,
              punct .initial:n = { quanjiao } ,
              nopunct .code:n =
        284
        285
                 {
                   \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
        286
                     { Option `punct=plain' is set. }
        287
```

40

```
\keys_set:nn { ctex / option } { punct = plain }
                       } ,
              289
              290
                     nopunct
                                .value_forbidden:n = true ,
      space
                     space .choices:nn =
                       { true , auto , false }
              292
              293
                         \exp_args:Nx \ctex_at_end:n
              294
                           { \keys_set:nn { ctex } { space = \l_keys_choice_tl } }
              295
                     space .default:n = { true } ,
              297
                     nospace .code:n =
              298
                       {
              299
                         \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
              300
                           { Option `space=false' is set. }
              301
                         \keys_set:nn { ctex / option } { space = false }
              302
                       } ,
              304
                     nospace .value_forbidden:n = true ,
    heading
                     heading .bool_set:N = \l__ctex_heading_bool ,
              306 (/class|ctex)
              307 (*class|ctex|ctexheading)
sub3section
              308 (*!beamer)
sub4section
                     sub3section .code:n =
              309
                       { \cs_gset_eq:NN \g_ctex_section_depth_flag \c_three } ,
              310
              311
                     sub4section .code:n =
                       { \cs_gset_eq:NN \g_ctex_section_depth_flag \c_four } ,
                     sub3section .value_forbidden:n = true ,
                     sub4section .value_forbidden:n = true ,
              314
              315 (/!beamer)
     scheme
                     scheme .tl_set:N = \l_ctex_scheme_tl,
              316
              317 (*ctexheading)
                     scheme .default:n = { plain } ,
              318
              319
                     scheme .initial:n = { plain }
              321 (/ctexheading)
              322 (*!ctexheading)
                     scheme .default:n = { chinese } ,
              323
                     scheme .initial:n = { chinese } ,
              325 (/!ctexheading)
              326 (/class|ctex|ctexheading)
              327 (*class|ctex)
                            .code:n
              328
                     cap
              329
                         \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
                           { Option `scheme = chinese' ~ is set. }
              332
                         \keys_set:nn { ctex / option } { scheme = chinese }
                       } ,
              333
                     nocap .code:n
              334
                       {
              335
                         \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
                           { Option `scheme = plain' ~ is set. }
                         \keys_set:nn { ctex / option } { scheme = plain }
                       } ,
              339
                            .value_forbidden:n = true ,
              340
                     cap
                     nocap .value_forbidden:n = true ,
              341
             这些都是过时的宏包兼容选项,原选项功能总是打开的。
      fntef
```

fancyhdr .code:n = fntef hyperref

第14节 代码实现

41

```
344
                     \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
                          `(xe)CJKfntef'~ package~ is~ always~ loaded. }
         345
                   } ,
         346
                 fancyhdr .code:n =
         347
         348
                     \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
         349
                        { `fancyhdr'~ package~ is~ loaded. }
                     \RequirePackage { fancyhdr }
         351
                   } ,
         352
                hyperref.code:n =
         353
                   {
         354
                     \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
         355
                        { `hyperref'~ package~ will~ be~ loaded. }
         357
                     \ctex_at_end:n
         358
                          \cs_if_exist:NF \hypersetup
         359
                            { \cs_new_eq:NN \hypersetup \ctex_hypersetup:n }
         360
         361
                     \ctex_at_end_preamble:n { \RequirePackage { hyperref } }
         362
                   }
         364
              }
         365 (/class|ctex)
         366 <*class|ctex|ctexsize>
        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
  10pt
  11pt
         传给标准文档类。
  12pt
         367 \tl_clear_new:N \l__ctex_tmp_tl
         368 \clist_map_inline:nn
         369
              {
         370
                 10pt , 11pt , 12pt ,
                  \texttt{8pt} , \,\texttt{9pt} , \texttt{14pt} , \texttt{17pt} , \texttt{20pt} , \texttt{25pt} , \texttt{30pt} , \texttt{36pt} , \texttt{48pt} , \texttt{60pt}
         371
              }
         372
         373
                 \tl_put_right:Nn \l__ctex_tmp_tl
         374
         375
                     #1 .code:n =
         376
         377 (*!class)
         378
                        { \cs_gset_eq:NN \g_ctex_font_size_flag \c_two } ,
         379 (/!class)
         380 (*class)
         381
                        {
         382
                          \cs_gset_eq:NN \g__ctex_font_size_flag \c_two
                          \clist_gput_right:Nn \g__ctex_std_options_clist {#1}
         384
         385 (/class)
                     #1 .value_forbidden:n = true ,
         386
         387
              }
         388
         389 \use:x { \keys_define:nn { ctex / option } { \exp_not:o { \l__ctex_tmp_tl } } }
         390 \tl_clear:N \l__ctex_tmp_tl
              将未知选项传给标准文档类。
         392 \keys_define:nn { ctex / option }
         393
                 unknown .code:n =
         394
                   { \clist_gput_right:No \g_ctex_std_options\_clist { \CurrentOption } }
         395
              }
         396
         397 (/class)
<!ctexsize> 398 \ctex_file_input:n { ctexopts.cfg }
         399 (/class|ctex|ctexsize)
```

```
400 (*class|style)
401 \ProcessKeysOptions { ctex / option }
402 (/class|style)
403 (*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。
404 \if_case:w \g__ctex_font_size_flag
    \clist_gput_right:\n \g__ctex_std_options_clist { 10pt }
406 \or:
    \clist_gput_right:Nn \g__ctex_std_options_clist { 12pt }
408 \fi:
    使用 \PassOptionsToClass 是为了预防可能存在的选项冲突。
410 \tl_const:Nn \c_ctex_class_tl { article }
411 \PassOptionsToClass { \g_ctex_std_options_clist } { article }
412 \LoadClass { article }
413 (/article)
414 (*book)
415 \tl_const:Nn \c_ctex_class_tl { book }
416 \PassOptionsToClass { \g_ctex_std_options_clist } { book }
417 \LoadClass { book }
418 (/book)
419 (*report)
420 \tl_const:Nn \c_ctex_class_tl { report }
421 \PassOptionsToClass { \g_ctex_std_options_clist } { report }
422 \LoadClass { report }
423 (/report)
424 (*beamer)
425 \tl_const:Nn \c_ctex_class_tl { beamer }
426 \PassOptionsToClass { \g_ctex_std_options_clist } { beamer }
427 \LoadClass { beamer }
428 (/beamer)
429 (/class)
```

14.3 特定引擎支持与设置

14.3.1 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。

```
430 <*pdftex|uptex|aptex>
                              431 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_set_zhmap:n #1
                             432
                                     \AtBeginDvi {#1}
                             433
                                     \ctex_at_end_package:nn { atbegshi }
                             434
                             435
                                       { \AtBeginShipoutFirst {#1} }
                              437 \@onlypreamble \ctex_set_zhmap:n
                             438 </pdftex|uptex|aptex>
                             439 (*pdftex)
                            需要加上 CMap 的 CJK 字体编码。
\c__ctex_cmap_encoding_seq
                             440 \seq_const_from_clist:Nn \c__ctex_cmap_encoding_seq
                             441 { C19 , C10 , C00 , C09 , C40 , C60 }
                            在 \DeclareFontFamily 的 \(\lambda loading-settings\rangle\) 中给 CJK 字体族加上 CMap。
      \ctex_family_cmap:nn
```

442 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_family_cmap:nn #1#2

```
\cs_if_free:cF { #1 + #2 }
                     444
                     445
                                \seq_if_in:NnT \c__ctex_cmap_encoding_seq {#1}
                     446
                                  { \tl_gput_right:cn { #1 + #2 } { \ctex_add_cmap:n {#1} } }
                     447
                     448
                     449
                     450 \cs_generate_variant:Nn \ctex_family_cmap:nn { x }
                     451 \cs_new_eq:NN \CTEX@Family@CMap \ctex_family_cmap:xn
                    给 #1 编码的 CJK 字体加上 CMap。
  \ctex_add_cmap:n
                     452 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_add_cmap:n #1
                         {
                            \cs_if_free:NF \CJK@plane
                     454
                              { \ctex_add_cmap:cn { __ctex_add_cmap_ #1 \CJK@plane : } {#1} }
                     455
                         }
                     456
                     457 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_add_cmap:Nn #1#2
                     458
                            \cs_if_exist:NF #1 { \__ctex_save_cmap:Nn #1 {#2} }
                     459
                            #1
                         }
                     461
                     462 \cs_generate_variant:Nn \ctex_add_cmap:Nn { c }
                     463 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_save_cmap:Nn #1#2
                     464
                            \tl_set:Nx \l__ctex_tmp_tl { \str_lower_case:n {#2} \CJK@plane }
                     465
                            \tex_immediate:D \pdftex_pdfobj:D stream ~ file { \l__ctex_tmp_tl .cmap }
                     466
                     467
                            \cs_new_protected_nopar:Npx #1
                     468
                                \exp_not:N \pdftex_pdffontattr:D \exp_not:N \tex_font:D
                     469
                                  { /ToUnicode ~ \int_use:N \pdftex_pdflastobj:D \c_space_tl 0 ~ R }
                     470
                     471
                         }
                     472
\DeclareFontFamily
                    只在 pdfIAT<sub>E</sub>X 下加 CMap。如 cmap 宏包被引入,则不重复设置。
                     473 \group_begin:
                     474 \char_set_catcode_other: N \#
                     475 \sys_if_output_pdf:TF
                     476
                         {
                     477
                            \group_end:
                            \ctex_appto_cmd:NnnTF \DeclareFontFamily { \ExplSyntaxOff }
                              { \CTEX@Family@CMap {#1} {#2} }
                     479
                              {
                     480
                                \ctex_at_end_package:nn { cmap }
                     481
                                  { \cs_gset_eq:NN \CTEX@Family@CMap \use_none:nn }
                     482
                              { \ctex_patch_failure:N \DeclareFontFamily }
                     484
                         }
                     485
                         { \group_end: }
                     486
                         首先检查选项,决定是否载入 zhmCJK 宏包。
                     487 \if_bool:N \g__ctex_zhmCJK_bool
                          \PassOptionsToPackage { encoding = \l__ctex_encoding_tl } { zhmCJK }
                          \RequirePackage { zhmCJK }
                    不载入 zhmCJK 宏包时直接调用 CJK 及相关宏包。
                          \str_if_eq:onTF { \l__ctex_encoding_tl } { GBK }
                     491
                            { \RequirePackage { CJK } }
                            { \RequirePackage { CJKutf8 } }
                          \RequirePackage { CJKpunct , CJKspace }
```

\ctex_load_zhmap:nnn 载入 zhmetrics 的字体映射文件,同时设置 \CJKrmdefault 等。

```
496
                      497
                               \tl_set:Nn \CJKrmdefault {#1}
                               \tl_set:Nn \CJKsfdefault {#2}
                      498
                               \tl_set:Nn \CJKttdefault {#3}
                      499
                               \ctex_set_zhmap:n { \ctex_zhmap_input:n {#4} }
                      500
                      501
                           \@onlypreamble \ctex_load_zhmap:nnnn
                      502
\ctex_zhmap_input:n
                      载入字体映射文件时,确认%和\的\catcode。
                           \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_zhmap_input:n #1
                      504
                             {
                               \ctex_file_wrapper:nnn
                      505
                                 {
                                   \char_set_catcode_comment:n { 37 } % %
                      507
                                   \char_set_catcode_escape:n { 92 } % \
                      508
                      509
                                 { file_input:n {#1} }
                      510
                      511
                                   \char_set_catcode:nn { 37 } { \char_value_catcode:n { 37 } }
                      512
                                   \char_set_catcode:nn { 92 } { \char_value_catcode:n { 92 } }
                                 }
                      514
                             }
                      515
                           \tl_if_exist:NF \CJKfamilydefault
                             { \tl_const:Nn \CJKfamilydefault { \CJKrmdefault } }
                      517
                           \tl_if_exist:NF \CJKrmdefault { \tl_new:N \CJKrmdefault }
                      518
                           \tl_if_exist:NF \CJKsfdefault { \tl_new:N \CJKsfdefault }
                      519
                           \tl_if_exist:NF \CJKttdefault { \tl_new:N \CJKttdefault }
                           \ctex_preto_cmd:NnnTF \rmfamily { \ExplSyntaxOff }
                             { \CJKfamily { \CJKrmdefault } }
                      522
                      523
                             { \ctex_patch_failure:N \rmfamily }
                      524
                           \ctex_preto_cmd:NnnTF \sffamily { \ExplSyntaxOff }
                      525
                             { \CJKfamily { \CJKsfdefault } }
                      526
                             { \ctex_patch_failure: N \sffamily }
                           \ctex_preto_cmd:NnnTF \ttfamily { \ExplSyntaxOff }
                      529
                             { \CJKfamily { \CJKttdefault } }
                      530
                             { }
                      531
                             { \ctex_patch_failure:N \ttfamily }
                      532
                           \ctex_preto_cmd:NnnTF \normalfont { \ExplSyntaxOff }
                      533
                             { \CJKfamily { \CJKfamilydefault } }
                             { \cs_set_eq:NN \reset@font \normalfont }
                             { \ctex_patch_failure:N \normalfont }
                          zhmCJK 判断结束。
```

537 \fi:

\ctex_CJK_input:n
\CJK@input

breqn 包可能会在正文中将 ^ 的 \catcode 改为 12 或 13, 这将破坏 CJK 对汉字的首字节的 定义(\CJK@loadBinding 和 \CJK@loadEncoding)。因此需要确保载入 .enc 和 .bdg 文件 时, ^ 的 \catcode 为 7。

```
538 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_CJK_input:n #1
    {
539
       \ctex_file_wrapper:nnn
540
541
           \char_set_catcode_other:n
                                                  { 60 } % <
542
           \char_set_catcode_math_superscript:n { 94 } % ^
           \int_set:Nn \tex_endlinechar:D { -1 }
544
        }
545
         { \file_input:n {#1} }
546
         {
547
           \char_set_catcode:nn { 60 } { \char_value_catcode:n { 60 } }
548
           \char_set_catcode:nn { 94 } { \char_value_catcode:n { 94 } }
```

\ctex_plane_to_utfxvibe:Nn \CJK@surr

fancyhdr 宏包的 \nouppercase 会将 \uppercase 定义为 \relax,而 \CJK@surr 需要用它将 \CJK@plane 转化成大写字母,这就造成了冲突¹⁶。我们在这里给出 \CJK@surr 的一个不依赖 \uppercase 的实现。

```
554 \if_cs_exist:N \CJK@surr
    \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_plane_to_utfxvibe:Nn #1#2
557
         \t! \tl_set:Nx \l__ctex_tmp_tl {#2}
558
         \int_set:Nn \l__ctex_tmp_int
           { \exp_args:No \int_from_hex:n { \l__ctex_tmp_tl } }
559
         \int_compare:nNnTF \l__ctex_tmp_int < \c_two_hundred_fifty_six
560
           { \tl_gset:Nx #1 { \int_to_Hex:n { \l__ctex_tmp_int } } }
561
562
             \int_sub:Nn \l__ctex_tmp_int { \c_two_hundred_fifty_six }
             \tl_gset:Nx #1
               {
                 \int_to_Hex:n
566
                   { \int_div_truncate:nn { \l__ctex_tmp_int } { \c_four } + "D800 }
567
                 \int_to_Hex:n
568
                   { \int_mod:nn { \l__ctex_tmp_int } { \c_four } + "DC }
569
           }
571
      }
572
    \cs_set_eq:NN \CJK@surr \ctex_plane_to_utfxvibe:Nn
573
574 \fi:
```

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

```
575 \AtBeginDocument
576 {
577 \str_if_eq_x:nnF { \l_ctex_punct_tl } { quanjiao }
578 { \punctstyle { \l_ctex_punct_tl } }
```

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

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

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

在导言区结束时调用 \CJK@envStart 启用完整的中文功能。

\CJK@envStart 的定义是

```
\def\CJK@envStart#1#2#3{
  \CJK@upperReset
  \ifCJK@lowercase@
  \CJK@lowerReset
  \fi%
  \CJK@makeActive%
```

¹⁶https://github.com/CTeX-org/ctex-kit/issues/146

```
\CJK@global\let\CJK@selectFamily \CJK@selFam
                            \CJK@global\let\CJK@selectEnc \CJK@selEnc%
                            \def\CJK@@@enc{#2}
                            \ifx\CJK@@@enc \@empty
                              \PackageInfo{CJK}{
                               no encoding parameter given, \MessageBreak
                                waiting for \protect\CJKenc\space commands}
                            \else
                              \CJKenc{#2}
                            \fi
                            \CJKfontenc{#2}{#1}
                            \CJKfamily{#3}
                            \def\CJK@series{\f@series}
                            \def\CJK@shape{\f@shape}%
                            \csname CJKhook\endcsname}
                        \CJK@upperReset 可能会有一定风险,因此我们直到导言区末尾才使用 \CJK@envStart。这
                        样可以避免将 CJK 环境内置入 document 环境的最里层,最后也就不需要 \clearpage。zhm-
                        CJK 已经提供类似功能。注意先使用 \ctex_update_default_family: 更新 \CJKfamilydefault。
                             \exp_args:Nx \ctex_at_end_preamble:n
                         588
                                 \exp_not:N \CJK@envStart
                         589
                                  { } { \l_ctex_encoding_tl } { \exp_not:N \CJKfamilydefault }
                         590
                         591
                                 \ensuremath{\ensuremath{\mbox{N}}} \clim{CJKtilde}
                            zhmCJK 判断结束。
                         593 \fi:
                        关闭名字空间,保存 \CJK@@ignorespaces 的定义,方便使用。
\ctex_auto_ignorespaces:
                         594 (@@=)
                         595 \cs_new_eq:NN \ctex_auto_ignorespaces: \CJK@@ignorespaces
                        恢复名字空间,要把它放在一个 macrocode 环境中, l3doc 才能正确工作。
                         596 (@@=ctex)
                        设置忽略空格的的方式。根据 space 选项的值重定义 \CJK@ignorespaces, 并保存起来供
\ctex_ignorespaces_case:N
 \ctex_set_ignorespaces:
                        \CJKhook 备用。
                         597 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ignorespaces_case:N #1
                               \cs_set_protected_nopar:Npn \ctex_set_ignorespaces:
                         599
                                 { \cs_set_eq:NN \CJK@ignorespaces #1 }
                         600
                               \ctex_set_ignorespaces:
                         601
                         602
                         603 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_set_ignorespaces:
                             { \cs_set_eq:NN \CJK@ignorespaces \ctex_auto_ignorespaces: }
                        CJK 和 CJK* 环境都会重新定义 \CJK@ignorespaces。我们在 CJK 宏包提供的 \CJKhook 里
                        重新设置它, 让这两个环境忽略空格的方式都受 space 选项的控制。这对 zhmCJK 是必要
                        的。
                         605 \ctex_gadd_hook: Nn \CJKhook { \ctex_set_ignorespaces: }
                        设置 CJK 族对应到实际的字体。#1 是 fontset 的名字。
       \ctex_punct_set:n
                         606 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_punct_set:n #1
                         607
                               \clist_map_inline: Nn \c__ctex_punct_family_clist
                         608
                         609
                                   \cs_if_free:cF { c__ctex_ #1 ##1 _punct_spaces_tl }
                         610
                         611
```

```
\cs_set_eq:cc
                                             { CJKpunct@ ##1 @spaces }
                                             { c__ctex_ #1 ##1 _punct_spaces_tl }
                            614
                            615
                                     }
                            616
                                 }
                            617
                            618 \clist_const:Nn \c__ctex_punct_family_clist
                                   zhsong , zhhei , zhfs , zhkai , zhli , zhyou ,
                            621
                                   zhsongb , zhheil , zhheib , zhyoub , zhyahei , zhyaheib
                                 }
                            622
                            CJK 族 #1 使用族 #2 的边界信息。
\ctex_punct_map_family:nn
                            623 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_punct_map_family:nn #1#2
                                   \cs_if_free:cF { CJKpunct@ #2 @spaces }
                            625
                                     { \cs_set_eq:cc { CJKpunct@ #1 @spaces } { CJKpunct@ #2 @spaces } }
                            626
                                 }
                            627
                            CJK 族 #1 的 \bfseries 使用族 #2 的边界信息。
\ctex_punct_map_bfseries:nn
                            628 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_punct_map_bfseries:nn #1#2
                                   \clist_map_inline:nn {#1}
                            630
                            631
                                       \ctex_punct_map_series:nnn { ##1 } { b } {#2}
                            632
                                       \ctex_punct_map_series:nnn { ##1 } { bx } {#2}
                            633
                            635
                            636 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_punct_map_series:nnn #1#2#3
                            637
                                   \CJKpunctmapfamily { C19 } {#1} {#2} { m } {#3}
                            638
                                   \CJKpunctmapfamily { C19 } {#1} {#2} { it } {#3}
                            639
                                   \CJKpunctmapfamily { C19 } {#1} {#2} { s1 } {#3}
                            640
                                   \CJKpunctmapfamily { C70 } {#1} {#2} { m } {#3}
                                   \CJKpunctmapfamily { C70 } {#1} {#2} { it } {#3}
                            643
                                   \CJKpunctmapfamily { C70 } {#1} {#2} { s1 } {#3}
                            644
                            CJK 族 #1 的 \itshape 使用族 #2 的边界信息。
\ctex_punct_map_itshape:nn
                            645 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_punct_map_itshape:nn #1#2
                            646
                                   \CJKpunctmapfamily { C19 } {#1} { m } { it } {#2}
                            647
                                   \CJKpunctmapfamily { C19 } {#1} { b } { it } {#2}
                            648
                                   \CJKpunctmapfamily { C19 } {#1} { bx } { it } {#2}
                            649
                                   \CJKpunctmapfamily { C70 } {#1} { m } { it } {#2}
                            650
                                   \CJKpunctmapfamily { C70 } {#1} { b } { it } {#2}
                            651
                                   \CJKpunctmapfamily { C70 } {#1} { bx } { it } {#2}
                                 }
                            定义标点的边界信息。
     \ctex_punct_space:nn
              \ctexspadef
                            654 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_punct_space:nn #1#2
                                { \tl_const:cn { c__ctex_ #1 _punct_spaces_tl } {#2} }
                            656 \cs_new_eq:NN \ctexspadef \ctex_punct_space:nn
                                载入边界信息文件。
                            657 \ctex_file_input:n { ctexspa.def }
                            658 </pdftex>
```

14.3.2 ctex-engine-xetex.def

```
660 \RequirePackage { xeCJK }
661 \exp_args:Nx \xeCJKsetup
662 {
663    LoadFandol = false ,
664    PunctStyle = \l_ctex_punct_tl
665 }
```

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

14.3.3 ctex-engine-luatex.def

669 (*luatex)

LuaTeX-ja 为了兼容 pI Δ TeX 的使用习惯,对 Δ TeX Δ 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。

14.3.3.1 LuaTeX-ja 的默认设置

684 \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。

```
685 \ltjdefcharrange{1}{"80-"36F, "1E00-"1EFF}
686 \ltjdefcharrange{2}{"370-"4FF, "1F00-"1FFF}
687 \ltjdefcharrange{3}{%
"2000-"206F, "2070-"243F, "2460-"24FF, "2500-"27BF, "2900-"29FF,
    "2B00-"2BFF}
690 \ltjdefcharrange{4}{%
     "500-"10FF, "1200-"1DFF, "2440-"245F, "27C0-"28FF, "2A00-"2AFF,
    "2C00-"2E7F, "4DC0-"4DFF, "A4D0-"A82F, "A840-"ABFF, "FB00-"FE0F,
    "FE20-"FE2F, "FE70-"FEFF, "10000-"1FFFF, "E000-"F8FF} % non-Japanese
694 \ltjdefcharrange{5}{"D800-"DFFF, "E0000-"E00FF, "E01F0-"10FFFF}
695 \ltjdefcharrange{6}{%
    "2E80-"2EFF, "3000-"30FF, "3190-"319F, "31F0-"4DBF,
    "4E00-"9FFF, "F900-"FAFF, "FE10-"FE6F, "20000-"2FFFF, "E0100-"E01EF}
698 \ltjdefcharrange{7}{%
    "1100-"11FF, "2F00-"2FFF, "3100-"31EF, "A000-"A4CF,
700 "A830-"A83F, "AC00-"D7FF}
701 \ltjdefcharrange{8}{"A7, "A8, "B0, "B1, "B4, "B6, "D7, "F7}
将引号、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。
702 \ltjdefcharrange{9}{%
    "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。

```
704 \ltjsetparameter{jacharrange={-1, -2, -3, -4, -5, +6, +7, -8, +9}}
705 \directlua{for x=128,255 do luatexja.math.is_math_letters[x] = true end}

以下设置抄录自ltj-latex.sty。

706 \directlua{
707 local s = kpse.find_file('ltj-kinsoku.lua', 'tex')
708 luatexja.stack.charprop_stack_table[0] = s and dofile(s) or {}
709 }
710 \ltjsetparameter{kanjiskip=\z0 plus .4pt minus .5pt,
711 xkanjiskip=.25\zw plus 1pt minus 1pt,
712 autospacing, autoxspacing, jacharrange={-1},
713 yalbaselineshift=\z0, yjabaselineshift=\z0,
714 jcharwidowpenalty=500, differentjfm=paverage
715 }

716 \ExplSyntaxOn
```

14.3.3.2 LuaTeX-ja 的补丁

```
717 (@@=ctex_ltj)
```

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。

```
718 \RequirePackage { xunicode-addon }
719 \AtBeginUTFCommand
720 {
721    \group_begin:
722    \lua_now_x:n { tex.globaldefs = 0 }
723    \ltj@allalchar
724 }
725 \AtEndUTFCommand { \group_end: }
```

\fontspec_visible_space:

我们不使用 luatexja 对 fontspec 的补丁,直接处理。

对 listings 的补丁是让代码环境支持 JAchar 类。LuaTeX-ja 的补丁会将代码目录标题改为日文,我们不需要。

```
734 \ctex_at_end_package:nn { listings }
736
       \use:x
737
           \exp_not:N \RequirePackage { lltjp-listings }
738
           \tl_set:Nn \exp_not:N \lstlistingname
739
             { \exp_not:o { \lstlistingname } }
740
           \tl_set:Nn \exp_not:N \lstlistlistingname
             { \exp_not:o { \lstlistlistingname } }
         }
743
    }
744
```

14.3.3.3 字体切换方式

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

```
745 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_select_font:
746 {
747 \cs_if_exist_use:cF { \l_ctex_ltj_current_font_tl }
```

__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。

```
754 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_select_font_aux:
755
    {
756
       \group_begin:
         \tl_set_eq:NN \f@encoding \CJK@encoding
757
         \tl_set_eq:NN \f@family \CJK@family
758
         \__ctex_ltj_push_fontname:n { \use:c { \curr@fontshape / \f@size } }
         \ctex_ltj_pickup_font:
761
       \group_end:
       \font@name
762
763
       \__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。

\ctex_ltj_pickup_font:

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

```
774 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_pickup_font:
       \exp_after:wN \cs_if_exist:NF \font@name
776
777
778
           \group_begin:
             \cs_set_eq:NN \extract@font \ctex_ltj_extract_font:
779
             \cs_set_eq:NN \do@subst@correction \ctex_ltj_subst_font:
780
             \define@newfont
781
           \group_end:
782
         }
783
    }
784
785 \cs_new_eq:NN \pickup@jfont \ctex_ltj_pickup_font:
```

\ctex_ltj_extract_font:

LuaTeX-ja 的 \globaljfont 在 luatexja-core 中定义:

```
%%%%%%% \jfont\CS={...:.;jfm=metric;...}, \globaljfont
\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}')}}
\def\ltj@@jfont{\directlua{luatexja.jfont.jfontdefY()}}
```

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。
786 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_extract_font:
787
788
       \get@external@font
       \ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nT { \curr@fontshape }
789
           \tl_set:Nx \external@font
791
             { \exp_after:wN \__ctex_ltj_patch_external_font:w \external@font }
792
793
       \exp_after:wN \globaljfont \font@name \external@font \scan_stop:
794
```

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。

```
795 \font@name
796 \lua_now_x:n { font.current(tex.getattribute('ltj@curjfnt')) }
797 \use:c { \f@encoding + \f@family }
798 \use:c { \curr@fontshape }
799 }
```

\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:

我们在这里不需要定义新字体,而是设置对应字体的命令。

```
800 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_subst_font:
     {
801
       \ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nF { \curr@fontshape }
           \group_begin:
804
           \tl_set_eq:NN \CJK@family \f@family
805
           \cs_if_exist:cF { \l__ctex_ltj_current_font_tl }
806
807
                \cs_gset_protected_nopar:Npx \subst@correction
808
                  {
                    \cs_new_eq:NN
                      \exp_not:c { \l__ctex_ltj_current_font_tl }
811
                      \font@name
812
813
                \group_insert_after:N \group_insert_after:N
814
                \group_insert_after:N \subst@correction
815
           \group_end:
         }
818
    }
819
```

\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。

```
820 \prg_new_conditional:Npnn \ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:n #1 { T , F , TF }
821 {
```

```
\lua_now_x:n { luatexja.jfont.does_alt_set ('\lua_escape_x:n {#1}') }
                                   \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
                           823
                           824
                          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
\__ctex_ltj_patch_external_font:w
                          定义的,它们就有相同的 font.id。print_aftl_address 函数的定义是
                            function print_aftl_address()
                              tex.sprint(cat_lp, ';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
                           825 \cs_new_nopar:Npn \__ctex_ltj_patch_external_font:w #1 ~ at
                               { #1 \lua_now_x:n { luatexja.jfont.print_aftl_address() } ~ at }
                          在\selectfont 中更新替代字体。
\ctex_ltj_select_alternate_font:
                           827 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_select_alternate_font:
                           828
                                 \ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nT { \l__ctex_ltj_current_shape_tl }
                           829
                           831
                                     \lua_now_x:n
                           832
                                         luatexja.jfont.output_alt_font_cmd
                           833
                                           ('y', '\lua_escape_x:n { \l__ctex_ltj_current_shape_tl }')
                           834
                           835
                                     \lua_now_x:n { luatexja.jfont.pickup_alt_font_a ('\f@size') }
                           836
                           838
                           839 \tl_new:N \l__ctex_ltj_current_shape_tl
                           840 \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。
                           842 \cs_new_protected_nopar:Npn \ltj@pickup@altfont@auxy #1
                           843
                               {
                                 \cs_if_exist:cF { #1/\f@size }
                           844
                           845
                                   {
                                     \group_begin:
                                       \use:x { \exp_not:N \split@name #1 / \f@size } \@nil
                           847
                                       \__ctex_ltj_push_fontname:n { \use:c { \curr@fontshape / \f@size } }
                           848
                                       \ctex_ltj_pickup_font:
                           849
                                     \group_end:
                           850
                                     \__ctex_ltj_pop_fontname:
                           851
                                   }
                           852
                               }
                           853
                           854 (@@=)
                          被用在函数 pickup_alt_font_a 中。\ltj@@getjfontnumber 的作用是将字体命令 #1 对应
 \ltj@pickup@altfont@copy
                          的 font.id 保存到 \ltj@tempcntc 中。
                           855 \cs_new_protected_nopar:Npn \ltj@pickup@altfont@copy #1#2
                           856
                                 \ltj@@getjfontnumber #1
                           857
                                 \lua_now_x:n
                                     luatexja.jfont.pickup_alt_font_b
                           860
                                       (\int_use:N \ltj@tempcntc, '\lua_escape_x:n {#2}')
                           861
                           862
```

863 }

53

14.3.3.4 数学字体族

```
864 @@=ctex_ltj
```

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 ε 编码名称或者字体命令。 \LaTeX 2 ε 字体命令的一般形式是:

```
\ensuremath{\mbox{(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。

\ctex_ltj_if_jfont_math:NTF

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

```
871 \cs_new:Npn \ctex_ltj_if_jfont_math:NTF #1
872 { \exp_after:wN \__ctex_ltj_if_jfont_math:w \token_to_str:N #1 \q_stop }
873 \group_begin:
874 \char_set_catcode_other:N M
875 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_if_jfont_math:w #1 M #2#3 \q_stop
876 { \ctex_ltj_if_jfont:nTF {#3} }
877 \group_end:
878 \langle @@= \langle
```

 $\label{lem:cont} $$ \ensuremath{$\operatorname{\textbf{define@fonts:nN}}} $$ \ensuremath{$\operatorname{\textbf{ctex_ltj_get_and_define_fonts:nN}}} $$$

在使用的场合,\escapechar 已经被设置成 -1,使用 \token_to_str:N 就可以得到名字,不必使用 \cs_to_str:N。

```
879 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_get_and_define_fonts:nN #1#2
880
    {
      \ctex_ltj_if_jfont:nTF { \token_to_str:N #2 }
881
        { \ctex_ltj_get_and_define_fonts_ja:nN }
882
        { \ctex_ltj_get_and_define_fonts_al:nN }
883
884
        {#1} #2
    }
886 \cs_new_eq:NN \ctex_ltj_get_and_define_fonts_al:nN \getanddefine@fonts
887 \cs_set_eq:NN \getanddefine@fonts \ctex_ltj_get_and_define_fonts:nN
{
889
      \tl_gset:Nx \font@name { \use:c { \token_to_str:N #2 / \tf@size } }
890
      \ctex_ltj_pickup_font: \tl_set_eq:NN \textfont@name \font@name
891
      \tl_gset:Nx \font@name { \use:c { \token_to_str:N #2 / \sf@size } }
892
      \ctex_ltj_pickup_font: \tl_set_eq:NN \scriptfont@name \font@name
893
      \tl_gset:Nx \font@name { \use:c { \token_to_str:N #2 / \ssf@size } }
894
      \ctex_ltj_pickup_font:
895
      \tl_put_right:Nx \math@fonts
896
          \ltj@setpar@global
          \ltj@@set@stackfont #1 , \textfont@name
                                                   \c_colon_str { MJT }
          \ltj@@set@stackfont #1 , \scriptfont@name \c_colon_str { MJS }
900
                                                   \c_colon_str { MJSS }
          \ltj@@set@stackfont #1 , \font@name
901
        }
902
903
904 @=ctex_ltj
```

\use@mathgroup \ctex_ltj_use_math_group:Nn 在使用 unicode-math 宏包时,\ctex_ltj_math_group_hook:将被重定义。

```
905 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_use_math_group:Nn #1#2
906 {
```

```
\mode_if_math:T
907
           \math@bgroup
909
             \cs_if_eq:cNF { M@ \f@encoding } #1 {#1}
910
             \ctex_ltj_math_group_hook:
911
             \ctex_ltj_if_jfont_math:NTF #1
912
               { \jfam } { \mathgroup } #2 \scan_stop:
913
           \math@egroup
         }
915
916
917 \cs_new_eq:NN \ctex_ltj_math_group_hook: \prg_do_nothing:
918 \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。

```
919 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_math_letter:NN #1#2
920
       \group_begin:
         \cs_set_protected:Npn #1 ##1##2##3
           { \ltjsetmathletter { ##1 } }
923
924
       \group_end:
925
926
927 \ctex_at_end_package:nn { unicode-math }
929
       \cs_if_exist:NTF \um_input_math_symbol_table:
930
           \ctex_ltj_set_math_letter:NN
931
             \um svm:nnn
932
             \um_input_math_symbol_table:
933
934
           \cs_set_eq:NN \use@mathgroup \ctex_ltj_use_math_group:Nn
936
937
           \cs_set_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_math_group_hook:
             { \__um_switchto_literal: }
938
           \ctex_ltj_set_math_letter:NN
939
              \__um_sym:nnn
             \__um_input_math_symbol_table:
         }
942
    }
943
```

14.3.3.5 字体族的定义与使用

\ctex_mono_jfm:n
\l__ctex_ltj_jfm_tl

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

\CJK@encoding __ctex_ltj_change_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。

```
953 \tl_const:Nn \CJK@encoding { LTJY3 }
954 \DeclareFontEncoding { \CJK@encoding } { } { } { }
```

```
955 \use:x
                           956
                               {
                                 \exp_not:N \DeclareFontSubstitution
                           957
                                   { \CJK@encoding } { song } { \mddefault } { \updefault }
                           958
                               }
                           959
                           960 \lua_now_x:n { luatexja.jfont.add_kyenc_list('\CJK@encoding') }
                           961 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_change_encoding:
                               { \tl_set_eq:NN \g_fontspec_encoding_tl \CJK@encoding }
                           963 \DeclareFontFamily { \CJK@encoding } { song } { }
                           964 \DeclareFontShape { \CJK@encoding } { song } { \mddefault } { \updefault }
                               { <-> psft:SimSun:cid=Adobe-GB1-5;jfm=\l__ctex_ltj_jfm_tl } { }
                           966 \DeclareFontShape { \CJK@encoding } { song } { \bfdefault } { \updefault }
                              { <-> psft:SimHei:cid=Adobe-GB1-5;jfm=\l__ctex_ltj_jfm_tl } { }
                           968 \tl_const:Nn \c__ctex_ltj_math_tl { CJKmath }
                           969 \DeclareSymbolFont { \c__ctex_ltj_math_tl }
                           970 { \CJK@encoding } { song } { \mddefault } { \updefault }
                           971 \SetSymbolFont { \c__ctex_ltj_math_tl } { bold }
                          972 { \CJK@encoding } { song } { \bfdefault } { \updefault }
                           973 \int_const:Nn \c__ctex_ltj_math_fam_int { \use:c { sym \c__ctex_ltj_math_tl } }
                           974 \jfam \c__ctex_ltj_math_fam_int
                               这是 luatexja-fontspec 中新增的一些字体选项。
                           975 \newfontfeature { CID }
                                                         {
                                                              cid = #1 }
                           976 \newfontfeature { JFM }
                                                              jfm = #1 }
                                                         {
                           977 \newfontfeature { JFM-var } { jfmvar = #1 }
                               在新版本的 fontspec 中八__fontspec_fontname_wrap:n 变成了私有函数。
                           978 \keys_define:nn { fontspec-preparse-external }
                           979
                               {
                                 NoEmbed .code:n =
                           980
                                   { \cs_set_eq:NN \__fontspec_fontname_wrap:n \__ctex_ltj_noembed_wrap:n }
                           981
                           982
                           983 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_noembed_wrap:n #1 { psft: #1 }
                          将自定义的字体族名与 fontspec 实际设置的名字对应起来。
\ctex_ltj_set_family:nnn
                           984 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_family:nnn #1#2#3
                               {
                           985
                           986
                                 \group_begin:
                           987
                                 \clist_clear:N \l__ctex_ltj_char_range_clist
                                 \seq_clear:N \l__ctex_ltj_alternate_seq
                                 \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl {#1}
                                 \keys_set_known:nnN { ctex_ltj / fontspec } {#2} \l__ctex_ltj_tmp_tl
                           990
                                 \clist_set:No \l__ctex_ltj_font_options_clist { \l__ctex_ltj_tmp_tl }
                           991
                                 \ctex_ltj_set_alternate_family:nnF {#1} {#3}
                           992
                           993
                                     \prop_gput:Nnn \g__ctex_ltj_family_font_name_prop {#1} {#3}
                                     \prop_gput:Nno \g__ctex_ltj_family_font_options_prop
                                       {#1} { \l__ctex_ltj_font_options_clist }
                           996
                           997
                                     \__ctex_ltj_update_family_uid:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
                                     \__ctex_ltj_use_global_options:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
                           998
                                      \c \c tex_ltj_gset_family_cs:nn {#1} {#3}
                          999
                                  \group_end:
                               }
                          1002
                          1003 \tl_new:N \l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl
                          1004 \clist_new:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
                          1005 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_use_global_options:N #1
                          1006
                                 \clist_concat:NNN #1 \g__ctex_ltj_default_features_clist #1
                                 \clist_put_left:Nx #1 { JFM = \l__ctex_ltj_jfm_tl }
                          分别保存 fontspec 设置的字体族名、字体名称和字体选项。
```

\g__ctex_ltj_family_name_prop \g__ctex_ltj_family_font_name_prop \g_ctex_ltj_family_font_options_prop

1010 \prop_new: N \g__ctex_ltj_family_name_prop

```
1011 \prop_new: N \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
                            1012 \prop_new:N \g__ctex_ltj_family_font_options_prop
                            删除重复的定义,清除替代字体的先前设置。
\__ctex_ltj_check_family:n
                               \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_check_family:n #1
                            1014
                                 {
                                   \prop_gpop:\n\T\\g__ctex_ltj_family_font_name_prop {#1} \l__ctex_ltj_tmp_tl
                            1015
                            1016
                                       \cs_undefine:c { \__ctex_ltj_family_csname:n {#1} }
                            1017
                                       \cs_undefine:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n {#1} }
                            1018
                                       \prop_gpop:NnNT \g__ctex_ltj_family_name_prop {#1} \l__ctex_ltj_base_family_tl
                            1019
                                         ₹
                                           \use:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / #1 } }
                            1021
                                           \cs_undefine:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / #1 } }
                                           \cs_undefine:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / #1 } }
                                           \prop_gremove:Nn \g__ctex_ltj_reset_alternate_prop {#1}
                            1024
                                         }
                                       \msg_warning:nnxx { ctex } { redefine-family } {#1} { \l__ctex_ltj_tmp_tl }
                            1026
                            1028
                            1029 \tl_new:N \l__ctex_ltj_tmp_tl
                            1030 \msg_new:nnn { ctex } { redefine-family }
                                 { Redefining~CJKfamily~`\__ctex_ltj_msg_family_map:n {#1}'~(#2). }
                            在设置字体时,实际上并不是马上就定义。而是只保存相关参数,在通过 \CJKfamily 第一次
\__ctex_ltj_gset_family_cs:nn
                            使用时才定义。需要注意将编码改为 \CJK@encoding。
                            1032 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_gset_family_cs:nn #1#2
                            1033
                            1034
                                   \cs_gset_protected_nopar:cpx { \__ctex_ltj_family_csname:n {#1} }
                            1035
                            1036
                                       \group_begin:
                                       \__ctex_ltj_change_encoding:
                            1038
                                       \exp_not:n { \cs_set_eq:NN \CJKfamily \use_none:n }
                                       \exp_not:n { \cs_set_eq:NN \CTEX@fontfamily \use_none:n }
                            1039
                                       \exp_not:n { \fontspec_set_family:\nn \g_ctex_ltj_fontspec_family_tl }
                            1040
                                         { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_font_options_clist } } {#2}
                            1041
                                       \prop_gput:Nno \exp_not:N \g__ctex_ltj_family_name_prop {#1}
                            1042
                                         { \exp_not:N \g__ctex_ltj_fontspec_family_tl }
                                       \tl_gset_eq:NN \exp_not:N \g__ctex_ltj_fontspec_family_tl
                                         \exp_not:N \g__ctex_ltj_fontspec_family_tl
                                        \_\_ctex_ltj_set_alternate_family:n {#1}
                            1046
                                       \group_end:
                            1047
                                     }
                            1048
                            1049
                            1050 \tl_new:N \l__ctex_ltj_base_family_tl
                            1051 \tl_new:N \g__ctex_ltj_fontspec_family_tl
                            1052 \cs_new_nopar:Npn \__ctex_ltj_family_csname:n #1 { ctex_ltj/family/#1 }
                            1053 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_set_alternate_family:n #1
                                 {
                            1054
                                   \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl {#1}
                            1055
                                   \tl_set_eq:NN \l__ctex_ltj_base_family_tl \g__ctex_ltj_fontspec_family_tl
                                   \cs_if_exist_use:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / #1 } }
                                   \cs_if_exist_use:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n {#1} }
                                 }
                            1059
                            1000 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_alternate_cs:n #1 { ctex_ltj/alternate_family/#1 }
                           切换字体。
               \CJKfamilv
                            1061 \NewDocumentCommand \CJKfamily { m }
                                 { \ctex_ltj_switch_family:x {#1} \tex_ignorespaces:D }
                            1063 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_switch_family:n #1
                            1064
                                 ₹
                                   \ctex_ltj_family_if_exist:nNTF {#1} \CJK@family
                            1065
                                     ₹
                            1066
                            1067
                                       \tl_set:Nn \l_ctex_ltj_family_tl {#1}
```

```
\selectfont
                                       }
                              1070
                                         \__ctex_ltj_family_unknown_warning:n {#1} }
                                   }
                              1071
                              1072 \tl_new:N \l_ctex_ltj_family_tl
                              1073 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_switch_family:n { x }
                             判断 CJK 字体族 #1 是否存在, 若存在则把实际族名保存到 #2 中。
\ctex_ltj_family_if_exist:nNTF
                                 \prg_new_protected_conditional:Npnn \ctex_ltj_family_if_exist:nN #1#2 { T , F , TF }
                              1075
                                   {
                                     \prop_get:NnNTF \g__ctex_ltj_family_name_prop {#1} #2
                              1076
                                        { \prg_return_true: }
                              1077
                              1078
                                          \cs_if_exist_use:cTF { \__ctex_ltj_family_csname:n {#1} }
                              1079
                              1080
                                              \tl_set_eq:NN #2 \g__ctex_ltj_fontspec_family_tl
                              1081
                                              \prg_return_true:
                              1082
                                            { \prg_return_false: }
                                       }
                              1085
                                   }
                              1086
                              1087 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \ctex_ltj_family_if_exist:nN { x } { T , F , TF }
\__ctex_ltj_family_unknown_warning:n
                              1088 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_family_unknown_warning:n #1
                              1089
                                   {
                                     \prop_if_empty:NF \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
                              1090
                              1091
                                          \seq_if_in:NnF \g__ctex_ltj_unknown_family_seq {#1}
                              1092
                              1093
                                              \seq_gput_right:Nn \g__ctex_ltj_unknown_family_seq {#1}
                                              \msg_warning:nnn { ctex } { family-unknown } {#1}
                              1095
                                            }
                              1096
                                       }
                              1097
                              1098
                                 \verb|\seq_new:N \ \g_\_ctex_ltj_unknown_family_seq| \\
                              1099
                              1100
                                 \msg_new:nnn { ctex } { family-unknown }
                              1101
                                     Unknown~CJK~family~`\__ctex_ltj_msg_family_map:n {#1}'~is~being~ignored.\\
                                     \label{locality_map:n} Try^to^use^{\t^to^define^it}.
                                   }
                              1104
                              1105 \cs_new_nopar:Npn \__ctex_ltj_msg_def_family_map:n #1
                              1106
                                     \str_case_x:nnF {#1}
                              1107
                              1108
                              1109
                                          \CJKrmdefault { \token_to_str:N \setCJKmainfont }
                                          \CJKsfdefault { \token_to_str:N \setCJKsansfont }
                                          \CJKttdefault { \token_to_str:N \setCJKmonofont }
                              1111
                              1112
                                        { \token_to_str:N \setCJKfamilyfont \{ #1 \} }
                                      [\ldots]\setminus\{\ldots\}
                                   }
                              1115
                              1116 \cs_new_nopar:Npn \__ctex_ltj_msg_family_map:n #1
                                     \str_case_x:nnF {#1}
                              1118
                              1119
                                          \CJKrmdefault { \token_to_str:N \CJKrmdefault }
                                         \CJKsfdefault { \token_to_str:N \CJKsfdefault }
                                         \CJKttdefault { \token_to_str:N \CJKttdefault }
                                       }
                                       {#1}
                              1124
                              1125
                             1126 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_fontspec:nn #1#2
     \ctex_ltj_fontspec:nn
                                     \prop_get:NnNTF \g__ctex_ltj_fontspec_prop
                              1128
                                        { CJKfontspec/#1/#2/id } \l_ctex_ltj_family_tl
                              1129
```

58

```
{ \ctex_ltj_switch_family:x { \l_ctex_ltj_family_tl } }
                                       \int \int gincr: N g_ctex_ltj_family_int
                            1133
                                       \__ctex_ltj_fontspec:xnn
                                         { CJKfontspec ( \int_use:N \g_ctex_ltj_family_int ) }
                            1134
                                         {#1} {#2}
                            1135
                                     }
                            1136
                            1138 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_fontspec:xx #1#2
                                 { \use:x { \ctex_ltj_fontspec:nn {#1} {#2} } }
                            1140 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_fontspec:nnn #1#2#3
                            1141
                                   \bool_if:NT \l__ctex_ltj_add_alternate_bool
                            1142
                                       \cs_if_free:cF
                                         { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / \l_ctex_ltj_family_tl } }
                                           \cs_gset_eq:cc
                            1147
                                             { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / #1 } }
                            1148
                            1149
                                             { \_ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / \l_ctex_ltj_family_tl } }
                                           \cs_gset_eq:cc
                                             { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / #1 } }
                                             { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / \l_ctex_ltj_family_tl } }
                            1153
                                       \bool_set_false:N \l__ctex_ltj_add_alternate_bool
                            1154
                                     }
                            1155
                                   \prop_gput:Nnn \g__ctex_ltj_fontspec_prop { CJKfontspec/#2/#3/id } {#1}
                            1156
                                   \ctex_ltj_set_family:nnn {#1} {#2} {#3}
                            1158
                                   \ctex_ltj_switch_family:n {#1}
                                 }
                            1159
                            1160 \cs_generate_variant:Nn \__ctex_ltj_fontspec:nnn { x }
                            1161 \prop_new:N \g__ctex_ltj_fontspec_prop
                            \ctex_ltj_add_font_features:n
                                 { \ctex_ltj_add_font_features:xn { \l_ctex_ltj_family_tl } {#1} }
\ctex_ltj_add_font_features:nn
                            1164 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_add_font_features:nn #1#2
                            1165
                                   \prop_get:NnNTF \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
                            1166
                                     {#1} \l__ctex_ltj_tmp_tl
                            1169
                                       \prop_get:NnN \g__ctex_ltj_family_font_options_prop
                            1170
                                         {#1} \l__ctex_ltj_font_options_clist
                                       \clist_put_right:\n\\l__ctex_ltj_font_options_clist \{\pi2\}
                                       \bool_set_true:N \l__ctex_ltj_add_alternate_bool
                            1172
                                       \ctex_ltj_fontspec:xx
                            1173
                                         { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_font_options_clist } }
                                         { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
                            1176
                                     { \msg_warning:nn { ctex } { addCJKfontfeature-ignored } }
                            1177
                            1178
                            1179 \bool_new:N \l__ctex_ltj_add_alternate_bool
                            1180 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_add_font_features:n { x }
                            1181 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_add_font_features:nn { x }
                            1182 \msg_new:nnn { ctex } { addCJKfontfeature-ignored }
                            1183
                                   \token_to_str:N \addCJKfontfeature (s)~ignored.\\
                            1184
                            1185
                                   It cannot be used with a font that wasn't selected by ctex.
                                 }
                            1186
                            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。
\__ctex_ltj_pass_args:nnnn
                            1187 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_pass_args:nnnn #1#2#3#4
                            1188
                                   \IfNoValueTF {#2}
                                     { \__ctex_ltj_post_arg:w {#1} {#3} {#4} }
                            1191
                                       \use:x { #1 {#2} {#3} }
                            1192
```

```
1193
                           1195
                                }
                           1196 \NewDocumentCommand \__ctex_ltj_post_arg:w { m m m 0 { } }
                           1197
                                  \use:x { #1 {#4} {#2} }
                           1198
                           1199
                                }
      \setCJKfamilyfont
                          1201 \NewDocumentCommand \setCJKfamilyfont { m o m }
      \newCJKfontfamily
                          1202
           \CJKfontspec
                          1203
                                   \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
    \addCJKfontfeatures
                                     { \ctex_ltj_set_family:nnn {#1} } {#2} {#3}
                                     { }
                           1206
                           1207 \NewDocumentCommand \newCJKfontfamily { o m o m }
                           1208
                                  \tl_set:Nx \l__ctex_ltj_tmp_tl
                                     { \IfNoValueTF {#1} { \cs_to_str:N #2 } {#1} }
                                  \cs_new_protected_nopar:Npx #2
                                    { \ctex_ltj_switch_family:n { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
                                  \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
                                    { \ctex_ltj_set_family:nnn { \l__ctex_ltj_tmp_tl } } {#3} {#4}
                           1214
                                    { }
                           1215
                           1216
                           1217 \NewDocumentCommand \CJKfontspec { o m }
                           1219
                                   \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
                                     { \ctex_ltj_fontspec:nn } {#1} {#2}
                           1220
                                    { \tex_ignorespaces:D }
                           1221
                                }
                           1223 \NewDocumentCommand \addCJKfontfeatures { m }
                           1224
                                   \ctex_ltj_add_font_features:x {#1}
                           1226
                                  \tex_ignorespaces:D
                           1227
                           1228 \cs_new_eq:NN \addCJKfontfeature \addCJKfontfeatures
        \setCJKmainfont
                          1229 \NewDocumentCommand \setCJKmainfont { o m }
        \setCJKsansfont
                          1230
        \setC.IKmonofont
                          1231
                                     _ctex_ltj_pass_args:nnnn
        \setCJKmathfont
                                    { \ctex_ltj_set_family:nnn { \CJKrmdefault } } {#1} {#2}
                          1232
                                    { \normalfont }
\defaultCJKfontfeatures
                          1233
                           1234
                           1235 \cs_new_eq:NN \setCJKromanfont \setCJKmainfont
                          1236 \NewDocumentCommand \setCJKsansfont { o m }
                          1237
                                   \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
                           1238
                                    { \ctex_ltj_set_family:nnn { \CJKsfdefault } } {#1} {#2}
                           1239
                                    { \normalfont }
                           1240
                           1241
                           1242 \NewDocumentCommand \setCJKmonofont { o m }
                           1243
                                  \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
                           1244
                                    { \ctex_ltj_set_family:nnn { \CJKttdefault } } {#1} {#2}
                           1245
                                    { \normalfont }
                           1246
                           1247
                           1248 \NewDocumentCommand \setCJKmathfont { o m }
                           1249
                           1250
                                     _ctex_ltj_pass_args:nnnn
                                    { \ctex_ltj_set_family:nnn { \c__ctex_ltj_math_tl } } {#1} {#2}
                           1251
                           1252
                           1253
                           1254 \NewDocumentCommand \defaultCJKfontfeatures { m }
                                { \clist_gset:Nn \g__ctex_ltj_default_features_clist {#1} }
                           1256 \clist_new:N \g__ctex_ltj_default_features_clist
```

第14节 代码实现

60

```
1257 \@onlypreamble \setCJKmainfont
                             1258 \@onlypreamble \setCJKsansfont
                             1259 \@onlypreamble \setCJKmonofont
                             1260 \@onlypreamble \setCJKmathfont
                             1261 \@onlypreamble \setCJKromanfont
                             1262 \@onlypreamble \defaultCJKfontfeatures
                             1263 \tl_if_exist:NF \CJKfamilydefault
                             1264 { \tl_const:Nn \CJKfamilydefault { \CJKrmdefault } }
                             1265 \tl_if_exist:NF \CJKrmdefault { \tl_const:Nn \CJKrmdefault { rm } }
                             1266 \tl_if_exist:NF \CJKsfdefault { \tl_const:Nn \CJKsfdefault { sf } }
                             1267 \tl_if_exist:NF \CJKttdefault { \tl_const:Nn \CJKttdefault { tt } }
                             修改 \fontfamily, 使主要 CJK 字体族能随西文主要字体更新。
               \fontfamily
          \CTEX@fontfamily
                             1268 \RenewDocumentCommand \fontfamily { m }
                             1269
                             1270
                                     \t: Nx \f@family {#1}
                             1271
                                    \CTEX@fontfamily {#1}
                                  }
                             1272
                             1273 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@fontfamily #1
                             1274
                                    \str_if_eq:nnTF {#1} { \familydefault }
                             1275
                                       { \CJKfamily { \CJKfamilydefault } }
                             1276
                                       { \__ctex_ltj_update_family_aux: }
                             1277
                                  }
                             1278
                             1279 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_update_family_aux:
                                  {
                             1280
                                    \str_case_x:nn { \f@family }
                             1281
                                      {
                             1282
                                                            { \CJKfamily { \CJKrmdefault } }
                                         { \rmdefault }
                                                            { \CJKfamily { \CJKsfdefault } }
                                         { \sfdefault }
                                           \ttdefault }
                                                            { \CJKfamily { \CJKttdefault } }
                             1285
                                        ₹
                                           \familydefault } { \CJKfamily { \CJKfamilydefault } }
                             1286
                                      }
                             1287
                                  }
                             1288
                                  在导言区末尾更新 \CJKfamilydefault。
                             1289 \ctex_at_end_preamble:n { \ctex_update_default_family: }
                             在导言区结束确认 \CJKfamilydefault 确实存在。
\ctex_ltj_ensure_default_family:
                                \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_ensure_default_family:
                                  {
                             1291
                                    \prop_if_empty:NF \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
                             1292
                                         \ctex_ltj_family_if_exist:xNF { \CJKfamilydefault } \l__ctex_ltj_tmp_tl
                             1294
                                             \str_if_eq_x:nnTF { \CJKfamilydefault } { \CJKrmdefault }
                                               \{ \use:n \}
                             1297
                             1298
                                                 \ctex_ltj_family_if_exist:xNTF { \CJKrmdefault } \l__ctex_ltj_tmp_tl
                             1299
                                                   { \tl_gset:Nn \CJKfamilydefault { \CJKrmdefault } \use_none:n }
                             1300
                                                   { \use:n }
                             1301
                                                 \prop_map_inline: Nn \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
                             1304
                             1305
                                                     \prop map break:n
                             1306
                                                       { \tl_gset_rescan: Nnn \CJKfamilydefault { } { ##1 } }
                             1307
                                               }
                                           }
                                         \normalfont
                             1311
                                         \ctex_ltj_update_mathfont:
                             1313
```

1314 }

\ctex_ltj_update_mathfont: 更新数学字体为实际的字体。

```
1315 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_update_mathfont:
1316
       \ctex_ltj_family_if_exist:xNTF { \c__ctex_ltj_math_tl } \l__ctex_ltj_tmp_tl
1317
         { \ctex_ltj_update_mathfont:n { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
1318
1319
           \ctex_ltj_family_if_exist:xNT { \CJKfamilydefault } \l__ctex_ltj_tmp_tl
1320
              { \ctex_ltj_update_mathfont:n { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
1321
1322
1323
1324 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_update_mathfont:n #1
1325
       \tl_const:Nx \c__ctex_ltj_math_family_tl {#1}
1326
       \DeclareSymbolFont { \c__ctex_ltj_math_tl } { \CJK@encoding }
1327
         { \c_ctex_ltj_math_family_tl } { \mddefault } { \updefault }
1328
       \cs_if_free:cTF
         { \CJK@encoding/\c_ctex_ltj_math_family_tl/\bfdefault/\updefault }
1331
           \SetSymbolFont { \c_ctex_ltj_math_tl } { bold } { \CJK@encoding }
1332
              { \c__ctex_ltj_math_family_tl } { \mddefault } { \updefault }
1333
1334
         {
1335
           \SetSymbolFont { \c__ctex_ltj_math_tl } { bold } { \CJK@encoding }
1336
              { \c__ctex_ltj_math_family_tl } { \bfdefault } { \updefault }
1338
1339
     }
```

14.3.3.6 替代字体的设置

AlternateFont CharRange

设置替代字体的选项。

\ctex_ltj_set_alternate_seq:n

我们使用 || 作为替代字体序列的分隔标志。它可能被设置为活动字符,为此需要先"消毒",同时过滤掉空元素。

```
1347 \group_begin:
    \char_set_catcode_other:N \|
     \cs_set:Npn \__ctex_ltj_tmp:w #1
1350
        \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_seq:n ##1
1351
1352
            \clist_if_empty:NT \l__ctex_ltj_char_range_clist
1353
                \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_tmp_tl { ##1 }
                \tl_replace_all:Nnn \l__ctex_ltj_tmp_tl {#1} { || }
                \seq_set_filter:NNn \l__ctex_ltj_tmp_seq \l__ctex_ltj_tmp_seq
1358
                  { ! \tl_if_blank_p:n { ####1 } }
1359
                \seq_concat:NNN \l__ctex_ltj_alternate_seq
                  \l__ctex_ltj_alternate_seq \l__ctex_ltj_tmp_seq
              }
          }
      }
1364
    \char_set_catcode_active:N \|
1365
    \__ctex_ltj_tmp:w { || }
1366
1367 \group_end:
1368 \seq_new:N \l__ctex_ltj_tmp_seq
1369 \seq_new:N \l__ctex_ltj_alternate_seq
```

\ctex_ltj_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。

```
1370 \cs_new_protected_nopar: Npn \ctex_ltj_set_alternate_family:nnF #1#2#3
1371
     {
       \clist_if_empty:NTF \l__ctex_ltj_char_range_clist
1373
            \__ctex_ltj_check_family:n {#1}
1374
           \seq_if_empty:NF \l__ctex_ltj_alternate_seq
1375
             { \ctex_ltj_save_alternate_seq:cn { \__ctex_ltj_alternate_cs:n {#1} } {#2} }
1376
1377
1378
         { \ctex_ltj_set_alternate_family:nn {#1} {#2} }
1380
     }
```

\ctex_ltj_save_alternate_seq:Nn
\ctex_ltj_save_alternate_seq:Nnnwn

保存由 AlternateFont 设置的替代字体序列。

```
1381 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_save_alternate_seq:Nn #1#2
1382
     {
       \seq_map_inline: Nn \l__ctex_ltj_alternate_seq
1383
         { \ctex_ltj_save_alternate_seq:Nnnwnw #1 {#2} ##1 { } \q_stop }
1384
1385
1386 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_save_alternate_seq:Nn { c }
1387 \NewDocumentCommand \ctex_ltj_save_alternate_seq:Nnnwnw
     { m m m +O{ } m u{ \q_stop } }
1389
       \clist_set:Nn \l__ctex_ltj_char_range_clist {#3}
1390
       \clist_set:Nn \l__ctex_ltj_alternate_options_clist {#4}
1391
        \__ctex_ltj_use_global_options:N \l__ctex_ltj_alternate_options_clist
1392
       \tl_if_blank:nTF {#5}
         { \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_tmp_tl {#2} }
1395
1396
            \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_tmp_tl {#5}
            \tl_replace_all:Nnn \l__ctex_ltj_tmp_tl { * } {#2}
1397
1398
       \use:x
         {
            \ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn \exp_not:N #1
              { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_char_range_clist } }
1402
              { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_alternate_options_clist } }
1403
              { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
1404
1405
1407 \clist_new:N \l__ctex_ltj_alternate_options_clist
```

\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。

```
1408 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_alternate_family:nn #1#2
1409
        \__ctex_ltj_update_family_uid:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
       \__ctex_ltj_use_global_options:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
1411
1412
       \ctex_ltj_set_alternate_family:coonn
         { \__ctex_ltj_alternate_cs:n {#1} }
1413
         { \l__ctex_ltj_char_range_clist }
1414
         { \l_ctex_ltj_font_options_clist } {#2} {#1}
1415
1416
1417 \cs_new_protected_nopar: Npn \ctex_ltj_set_alternate_family: Nnnnn #1#2#3#4#5
1418
       \prop_get:NnNT \g__ctex_ltj_family_name_prop {#5} \l__ctex_ltj_base_family_tl
1419
         { \ctex_ltj_set_alternate_family:nnn {#2} {#3} {#4} }
1420
       \label{limits} $$ \cot x_1 = \frac{1}{3} {\#3} {\#4} $$
1421
1422
1423 \cs_generate_variant: Nn \ctex_ltj_set_alternate_family: Nnnnn { coo }
```

\ctex_ltj_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。

1424 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn #1#2#3#4

```
1425
                                                             {
                                                                \cs_if_exist:NF #1 { \cs_set_eq:NN #1 \prg_do_nothing: }
                                                   1426
                                                   1427
                                                                \cs_gset_protected_nopar:Npx #1
                                                                    { \exp_not:o { #1 \ctex_ltj_set_alternate_family:nnn {#2} {#3} {#4} } }
                                                   1428
                                                   1429
                                                   实际定义替代字体族。
\ctex_ltj_set_alternate_family:nnn
                                                   1430 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_alternate_family:nnn #1#2#3
                                                            {
                                                   1431
                                                                 \group_begin:
                                                   1432
                                                                \__ctex_ltj_change_encoding:
                                                                \cs_set_eq:NN \CJKfamily \use_none:n
                                                                \ctex_ltj_swap_cs:NN
                                                                    \verb|\DeclareFontShape@ \ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnnnesser= = (a.b.) | The continuous con
                                                   1436
                                                                 \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_char_range_clist {#1}
                                                   1437
                                                                \fontspec_set_family:\Nnn \l__ctex_ltj_alternate_family_tl \{#2} \{#3}
                                                   1438
                                                                \group_end:
                                                   1439
                                                   1440
                                                   1441 \tl_new:N \l__ctex_ltj_alternate_family_tl
                                                   交换两个控制序列的意义。
          \ctex_ltj_swap_cs:NN
                                                   1442 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_swap_cs:NN #1#2
                                                   1443
                                                            {
                                                                \cs_set_eq:NN \__ctex_ltj_tmp:w #1
                                                   1444
                                                                \cs_set_eq:NN #1 #2
                                                   1445
                                                                \cs_set_eq:NN #2 \__ctex_ltj_tmp:w
                                                   1446
                                                   1447
                                                                \cs_undefine:N \__ctex_ltj_tmp:w
                                                            }
                                                  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
                            LTJFONTUID
\verb|\__ctex_ltj_update_family_uid:N|
                                                   字体的设置,我们新定义一个虚拟的选项 LTJFONTUID,确保 fontspec 对 CIK 字体族总是定
                                                   义新字体。
                                                   1449 \keys_define:nn { fontspec } { LTJFONTUID .code:n = }
                                                   1450 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_update_family_uid:N #1
                                                   1451
                                                                 \int_gincr:N \g__ctex_ltj_family_int
                                                   1452
                                                                \clist_put_right:Nx #1 { LTJFONTUID = \int_use:N \g__ctex_ltj_family_int }
                                                   1453
                                                   1455 \int_new:N \g__ctex_ltj_family_int
                                                   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@
\ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnnn
                                                   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)。
                                                   1456 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnnn #1#2#3#4#5#6
                                                   1457
                                                            {
                                                   1458
                                                                \ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnnn {#1} {#2} {#3} {#4} {#5} {#6}
                                                                \ctex_ltj_set_alternate_shape:Nnnnnn \l__ctex_ltj_char_range_clist
                                                                    { \left\{ \ \right\} } 
                                                                    { \l_fontspec_family_tl } {#3} {#4}
                                                   1461
                                                   1462
                                                   与LuaTeX-ja的 \DeclareAlternateKanjiFont的功能类似,区别是固定编码为 \CJK@encoding。
\ctex_ltj_set_alternate_shape:Nnnnnnn
                                                   这个设置总是全局的。
                                                   1463 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_alternate_shape:Nnnnnnn #1#2#3#4#5#6#7
                                                                \clist_map_inline:Nn #1
                                                   1465
                                                   1466
                                                                      \prop_get:NnNTF \g__ctex_ltj_char_range_prop { ##1 } \l__ctex_ltj_char_range_tl
                                                   1467
                                                   1468
                                                                               \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnN { #2/#3/#4 } { #5/#6/#7 }
                                                   1469
```

\l__ctex_ltj_char_range_tl

第14节 代码实现

64

\ctex_ltj_set_alternate_shape:nnn

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

```
1479 \NewDocumentCommand \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnn
     { m m > { \SplitArgument { \c_one } { -> } } m }
     { \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnnn {#1} {#2} #3 }
   \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnnn #1#2#3#4
1482
1483
     {
1484
       \ctex_ltj_set_alternate_shape:n
            \IfNoValueTF {#4}
              { \int_eval:n {#3} , \int_eval:n {#3} , }
1/127
1488
                \int_eval:n { \tl_if_blank:nTF {#3} { "80 } {#3} }
1489
                \int_eval:n { \tl_if_blank:nTF {#4} { "10FFFF } {#4} } ,
1490
1491
            '\lua_escape_x:n { \CJK@encoding/#2 }' ,
            '\lua_escape_x:n { \CJK@encoding/#1 }'
1494
1495
1496 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_alternate_shape:n #1
1497
       \lua_now_x:n { luatexja.jfont.set_alt_font_latex ( #1 ) }
1498
       \__ctex_ltj_save_alternate_shape:cnn
1499
         { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / \l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl } }
1500
1501
         { luatexja.jfont.set_alt_font_latex } {#1}
     }
1502
```

\ctex lti set alternate shape:nnN

若字符范围预先由 declarecharrange 声明,则可以直接使用。

```
1503 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnN #1#2#3
1504
     {
       \tl_map_inline:Nn #3
1505
1506
            \ctex_ltj_set_alternate_shape:n
                ##1 ,
1509
                '\lua_escape_x:n { \CJK@encoding/#2 }' ,
1510
                '\lua_escape_x:n { \CJK@encoding/#1 }'
1511
1512
         }
1513
     }
```

__ctex_ltj_save_alternate_shape:Nnn

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。

```
\group_end:
                                  }
                             1525 \cs_generate_variant:Nn \__ctex_ltj_save_alternate_shape:Nnn { c }
                            清除和重置操作总是全局的。
       clearalternatefont
       resetalternatefont
                             1526 \keys_define:nn { ctex }
                             1527
                                  {
                                    clearalternatefont
                                                           .code:n =
                             1528
                                      { \clist_map_function:xN {#1} \ctex_ltj_clear_alternate_font:n } ,
                             1529
                                    resetalternatefont
                             1530
                                                           .code:n =
                                      { \clist_map_function:xN {#1} \ctex_ltj_reset_alternate_font:n } ,
                             1531
                                    clearalternatefont .default:n = \l_ctex_ltj_family_tl ,
                                    resetalternatefont .default:n = \l_ctex_ltj_family_tl
                                  }
                             1534
                             1535 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_clear_alternate_font:n #1
                             1536
                                  {
                                    \group_begin:
                             1537
                                       \ctex_ltj_family_if_exist:xNTF {#1} \l__ctex_ltj_base_family_tl
                                           \cs_if_exist_use:cT { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / #1 } }
                             1541
                                               \prop_gput:Nno \g__ctex_ltj_reset_alternate_prop
                             1542
                             1543
                                                 {#1} { \l__ctex_ltj_base_family_tl }
                                               \tl_set_eq:NN \CJK@family \l__ctex_ltj_base_family_tl
                                               \selectfont
                             1547
                                        }
                                        { \__ctex_ltj_family_unknown_warning:n {#1} }
                             1548
                                    \group_end:
                             1549
                             1550
                             1551 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_reset_alternate_font:n #1
                             1552
                             1553
                                    \group_begin:
                                       \prop_gpop:NnNT \g__ctex_ltj_reset_alternate_prop {#1} \CJK@family
                             1554
                                           \tl_set_eq:NN \l__ctex_ltj_base_family_tl \CJK@family
                             1556
                                           \use:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / #1 } }
                             1557
                                           \selectfont
                                        }
                             1559
                             1560
                                    \group_end:
                                  }
                             1561
                             1562 \prop_new: N \g__ctex_ltj_reset_alternate_prop
                             1563 \cs_generate_variant:Nn \clist_map_function:nN { x }
                            预先声明字符范围。
         declarecharrange
                             1564 \keys_define:nn { ctex }
                             1565
                                  {
                                    declarecharrange .code:n = \ctex_ltj_declare_char_range:x {#1} ,
                                    declarecharrange .value_required:n = true
                             1567
                                  }
                             1568
                             1569 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_declare_char_range:n #1
                             1570 { \clist_map_inline:nn {#1} { \__ctex_ltj_declare_char_range:nn ##1 } }
                             1571 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_declare_char_range:n { x }
                             1572 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_declare_char_range:nn #1#2
                                 { \use:x { \ctex_ltj_declare_char_range:nn { \tl_trim_spaces:n {#1} } } {#2} }
                            #1 是名字,#2 是范围。
\ctex_ltj_declare_char_range:nn
\g__ctex_ltj_char_range_prop
                             1574 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_declare_char_range:nn #1#2
                             1575
                                    \tl_clear:N \l__ctex_ltj_char_range_tl
                             1576
                                    \clist_map_function:nN {#2} \ctex_ltj_save_char_range:n
                             1577
                                    \prop_gput:Nno \g__ctex_ltj_char_range_prop {#1} { \l__ctex_ltj_char_range_tl }
                             1578
                                    \ctex_ltj_def_char_range_key:n {#1}
                             1579
                                    \tl_clear:N \l__ctex_ltj_char_range_tl
                             1580
```

1632

```
1582 \tl_new:N \l__ctex_ltj_char_range_tl
                           1583 \prop_new:N \g__ctex_ltj_char_range_prop
                           预先解释字符区间的意义。
\ctex_ltj_save_char_range:n
                           1584 \NewDocumentCommand \ctex_ltj_save_char_range:n
                               { > { \SplitArgument { \c_one } { -> } } m }
                                { \ctex_ltj_save_char_range:nn #1 }
                              \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_save_char_range:nn #1#2
                           1587
                           1588
                                  \tl_put_right:Nx \l__ctex_ltj_char_range_tl
                           1589
                                        \IfNoValueTF {#2}
                           1591
                                          { \int_eval:n {#1} , \int_eval:n {#1} }
                           1592
                           1593
                                            \int_eval:n { \tl_if_blank:nTF {#1} { "80 } {#1} }
                           1594
                                            \int_eval:n { \tl_if_blank:nTF {#2} { "10FFFF } {#2} }
                           1595
                                    } }
                           1597
                                }
                           1598
                           在字体设置选项中定义字符范围键。
\ctex_ltj_def_char_range_key:n
                              \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_def_char_range_key:n #1
                           1600
                                  \keys_if_exist:nnF { ctex_ltj / fontspec } {#1}
                           1601
                           1602
                                      \keys_define:nn { ctex_ltj / fontspec }
                           1603
                                        { #1 .code:n = \ctex_ltj_char_range_key:nn {#1} { ##1 } }
                           1604
                                    }
                           1606
                                }
                           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。
\ctex_ltj_char_range_key:nn
                           1607 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_char_range_key:nn #1#2
                           1608
                                {
                                  \tl_if_blank:nTF {#2}
                           1609
                                    { \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_char_range_clist {#1} }
                           1610
                           1611
                                      \clist_if_empty:NT \l__ctex_ltj_char_range_clist
                           1612
                                          \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_tmp_tl { {#1} }
                                          \__ctex_ltj_char_range_parse_feature:w #2 \q_stop
                           1615
                           1616
                                    }
                           1617
                                }
                           1618
                           可以使用加方括号的方式,通过文件名来调用字体。这容易与字体选项混淆。例如,需
\__ctex_ltj_char_range_parse_feature:w
                           要将 [simsun.ttc] 设置为 range 的主字体,就需要使用 range={{[simsun.ttc]}} 或者
                           []{[simsun.ttc]}。下面的目的是,支持直接使用 [simsun.ttc] 和 [...] [simsun.ttc]。
                           1619 \NewDocumentCommand \__ctex_ltj_char_range_parse_feature:w
                                { +o o u { \q_stop } }
                           1621
                                {
                                  \exp_args:NNf \tl_put_right:Nn \l__ctex_ltj_tmp_tl
                           1622
                           1623
                                      \IfNoValueTF {#1} { {#3} }
                           1624
                           1625
                                          \IfNoValueTF {#2}
                                            { \tl_if_blank:nTF {#3} { { [#1] } } { [ {#1} ] {#3} } }
                           1628
                                            { [ {#1} ] { [#2] } }
                           1629
                           1630
                                  \seq_put_right:No \l__ctex_ltj_alternate_seq { \l__ctex_ltj_tmp_tl }
                           1631
```

14.3.3.7 其它设置

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
    }
1633 \AtBeginDocument
       \ctex_appto_cmd:NnnTF \verbatim@font
1635
         { \char_set_catcode_letter:n { 64 } }
1636
         { \CTEX@verbatim@font@hook }
1637
         { }
1638
         { \ctex_patch_failure:N \verbatim@font }
1639
1641 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@verbatim@font@hook
    { \ltjsetparameter { autospacing = false , autoxspacing = false } }
LATEX 的倾斜校正也要重新定义。
1643 (@@=)
1644 \cs_set_eq:NN \@@italiccorr \/
1645 (@@=ctex)
\ltjsetkanjiskip和 \ltjsetxkanjiskip是相应的\ltjsetparameter的快捷方式,在使
用他们时,要注意先使用\ltj@setpar@global。
1646 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_kanjiskip:N
     { \ltj@setpar@global \ltjsetkanjiskip }
1648 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_xkanjiskip:N
     { \ltj@setpar@global \ltjsetxkanjiskip }
```

14.3.4 ctex-engine-uptex.def

```
1651 (*uptex|aptex)
```

1650 (/luatex)

__ctex_ltjitaliccorr

\ctex_ltj_set_kanjiskip:N
\ctex_ltj_set_xkanjiskip:N

按 CJK 的命名习惯模拟部分命令,并设置默认字体。

m 取消 upL/T_EX 对 \em 使用 \mcfamily、\gtfamily 命令的重定义,恢复 L/T_EX 2_ε 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。upL/T_EX 2016/05/07u00 的定义有所变化,这一行为可以由用户通过 platexrelease 包改变,需要分支处理。

\ctex_set_upfamily:nnn

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

```
1690 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_set_upfamily:nnn #1 #2 #3
1691
    \DeclareKanjiFamily{JY2}{#1}{}
1692
    \DeclareKanjiFamily{JT2}{#1}{}
1693
    1694
    1695
    \t: nF { #3 }
      1699
1700
1702 \@onlypreamble \ctex_set_upfamily:nnn
```

\ctex_set_upmap:nnn

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

```
1715 }
1716 \@onlypreamble \ctex_set_upmap:nnn
```

\ctex_set_upfonts:nnnnn

设置 upT_EX 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。

```
1717 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_set_upfonts:nnnnnn #1 #2 #3 #4 #5 #6
1718 {
1719    \ctex_set_upmap:nnn { upserif } { #1 } { #2 }
1720    \ctex_set_upmap:nnn { upserifit } { #3 } {}
1721    \ctex_set_upmap:nnn { upsans } { #4 } { #5 }
1722    \ctex_set_upmap:nnn { upmono } { #6 } {}
1723    }
1724 \@onlypreamble \ctex_set_upfonts:nnnnnn
```

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

```
1725 \RequirePackage { pxeverysel }
1726 \( \lambda \) uptex \| aptex \\ \rangle \)
```

14.3.5 调整 \CJKfamilydefault

\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。

```
1727 <*pdftex|luatex|uptex|aptex>
1728 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_default_family:
1729
       \tl_if_eq:NNT \CJKfamilydefault \l__ctex_family_default_init_tl
1730
1731
          {
1732
            \group_begin:
              \cs_set_eq:NN \__ctex_family_default_wrap:n \exp_not:n
1733
              \tl_gset:Nx \CJKfamilydefault
1734
1735
                  \str_case:onF { \familydefault }
                    {
                       { \rmdefault } { \exp_not:N \CJKrmdefault }
                       { \sfdefault } { \exp_not:N \CJKsfdefault }
                       { \ttdefault } { \exp_not:N \CJKttdefault }
1740
1741
                    { \CJKfamilydefault }
                }
            \group_end:
```

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

```
1746 \langle *luatex \rangle
1747 \ctex_ltj_ensure_default_family:
1748 \langle /luatex \rangle
1749 }
```

\l__ctex_family_default_init_tl

往\CJKfamilydefault中加入标志,用于判断它是否被更改。

```
1750 \tl_new:N \l__ctex_family_default_init_tl
1751 \cs_new_eq:NN \__ctex_family_default_wrap:n \use:n
1752 \tl_set:Nx \l__ctex_family_default_init_tl
1753 {
1754 \exp_not:N \__ctex_family_default_wrap:n
1755 {\exp_not:o {\CJKfamilydefault }}
1756 }
1757 \tl_gset_eq:NN \CJKfamilydefault \l__ctex_family_default_init_tl
1758 \langle pdftex||uatex|uptex|aptex \rangle
```

14.3.6 操作系统的判断

\ctex_detected_platform: 在 LuaTeX 下直接用调用 os.name 来判断。

1789

1790 }
1791 **\(\aptex\)**

```
1759 (*luatex)
1760 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_detected_platform:
1761
       \tl_gset:Nx \g__ctex_fontset_tl
            \lua_now_x:n
1765
              {
                if ~ os.name == 'windows' then ~
1766
                  tex.sprint ( 'windows' )
1767
                elseif ~ os.name == 'macosx' then ~
1768
                  tex.sprint ( 'mac' )
1769
                else '
                  tex.sprint ( 'fandol' )
1771
                end
              }
1774
     }
1775
1776 (/luatex)
    ApTFX 可以使用 \ngostype 来判断。
1778 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_detected_platform:
```

pdfTeX 和 XfTeX 下则依据 /dev/null 和 nul: 的存在性以及文件系统的大小写敏感性来判断。Mac OS X 的大小写敏感性在安装时是可选的。为了保险起见,这里的判断很繁琐,最多要进行 4 次文件操作!

```
1792 <*xetex|pdftex|uptex>
                    1793 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_detected_platform:
                    1794
                            \file_if_exist:nTF { /dev/null }
                    1795
                                \file_if_exist:nTF { nul: }
                                    \file_if_exist:nTF { \c__ctex_upper_case_file_str }
                                      { \ctex_if_macosx:TF { mac } { windows } }
                     1800
                                      { \ctex_if_macosx:TF { mac } { fandol } }
                     1801
                                  { \ctex_if_macosx:TF { mac } { fandol } }
                              { \tl_gset:Nn \g_ctex_fontset_tl { windows } }
                          }
                     1806
                     1807 \str_const:Nx \c__ctex_upper_case_file_str
                          { \exp_args:No \str_upper_case:n { \g_file_curr_name_str } }
                    以 /Library/Fonts/Songti.ttc 为特征文件判断 Mac OS X。
\ctex_if_macosx:TF
                     1809 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_if_macosx:TF #1#2
                         {
                     1810
```

14.3.7 hyperref 兼容性处理

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

\ctex_hypersetup:n

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

在 pdfTEX 下使用 GBK 编码, DVIPDFMx 驱动可以直接用它的 \special 命令, 其它模式用 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。

```
1828 (*pdftex)
1829 \ctex_hypersetup:n { driverfallback = dvipdfmx }
1830 \str_if_eq:onTF { \l__ctex_encoding_tl } { GBK }
1831
        \ctex_hypersetup:n { CJKbookmarks = true }
1832
        \sys_if_output_pdf:TF
          { \ctex_at_end_package:nn { hyperref } { \RequirePackage { xCJK2uni } } }
            \ctex_at_end_package:nn { hyperref }
1836
1837
                \str_if_eq:onTF { \Hy@driver } { hdvipdfm }
1838
1839
                     \AtBeginShipoutFirst
                       { \special { pdf:tounicode~GBK-EUC-UCS2 } }
                  { \RequirePackage { xCJK2uni } }
1843
              }
1844
         }
1845
1846
     { \ctex_hypersetup:n { pdfencoding = unicode } }
1848 (/pdftex)
```

在 X_HT_EX 下, hyperref 在处理带有非 ASCII 字符和 \% 的书签时有问题¹⁷。事实上, hyperref 在 驱动文件 hxetex.def 中设置了 \Hy@unicodetrue,从而书签总是会被 \HyPsd@ConvertToUnicode 转化成 UTF-16BE 编码的形式(抄录自 \pdfstringdef的定义):

```
\ifHy@unicode
\HyPsd@ConvertToUnicode#1%
```

¹⁷https://github.com/CTeX-org/ctex-kit/issues/39

通过宏包选项 pdfencoding=unicode 设置 \HyPsd@pdfencoding 为 unicode,可以避免随后 再将书签从 UTF-16BE 字节流转化回正常字符(其中使用的 \HyPsd@ToBigChars 没有考虑书签中含有 \% 的情况)。Heiko Oberdiek 在 README 中说明了将书签转化回正常字符的意图:避免 XDVIPDFMX 的警告¹⁸:

```
** WARNING ** Failed to convert input string to UTF16...
```

X_HT_EX 的维护者 Khaled Hosny 已经注意到了这个问题¹⁹。需要注意的是,hxetex.def 重载了宏包选项 unicode,目的是不能设置它为 false,但也导致它不会改变 \HyPsd@pdfencoding。如果 hyperref 先于 CT_EX 被载入,那么 unicode 选项是没有意义的。因此要通过意义相同但在 X_HT_EX 下更保险的 pdfencoding 选项来设置。为了与 X_HT_EX 下的行为一致(使用 \HyPsd@LoadUnicode 载入 puenc.def),在 LuaT_EX 下也启用这个选项。

```
1849 \( *xetex||uatex \)
1850 \( \ctex_hypersetup:n \) { pdfencoding = unicode }
1851 \( /xetex||uatex \)
```

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

```
1852 (*uptex|aptex)
1853 \ctex_hypersetup:n { driverfallback = dvipdfmx }
1854 \ctex_at_end_package:nn { hyperref }
1855 { \AtBeginShipoutFirst { \special { pdf:tounicode~ UTF8-UTF16 } } }
1856 \( \lambda \) uptex|aptex \\
1857 \( \lambda \) pdftex|xetex|luatex|uptex|aptex \\
```

14.3.8 CJKfntef、xeCJKfntef 相关设置

CT_EX 宏集对 pdfT_EX 与 X_ET_EX 引擎,分别载入 CJKfntef 或 xeCJKfntef 宏包,并关闭宏包默认的彩色等多余格式。

载入 CJKfntef 或 xeCJKfntef 并做适当格式设置。有关 \CTEX 开头的宏定义是过时命令, 仅做兼容性保留。

¹⁸ http://project.ktug.org/dvipdfmx/mailman/dvipdfmx/2009-December/000153.html

¹⁹http://tug.org/pipermail/tex-live/2013-December/034613.html

```
\cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_clear_fntef_color:n #1
       1868
       1869
                  { \xeCJKsetup { #1 / format = { } } }
       1870
             {
       1871
                \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_clear_fntef_color:n #1
       1872
                  { \tl_clear:c { CJK#1color } }
       1873
             7
       1875 (/xetex)
       1876 (*luatex|uptex|aptex)
       1877 \msg_new:nnn { ctex } { fntef-not-available }
            { Functions of `CJKfntef' is not available in LuaLaTeX. }
{ Functions of `CJKfntef' is not available in upLaTeX. }
{ Functions of `CJKfntef' is not available in ApLaTeX. }
(luatex) 1878
⟨uptex⟩ 1879
       1881 \msg_warning:nn { ctex } { fntef-not-available }
       1882 (/luatex|uptex|aptex)
       1883 \clist_map_inline:nn
            { underdot , underline , underdblline , underwave , sout , xout }
       1885 (*pdftex|xetex)
       1886
                \__ctex_clear_fntef_color:n {#1}
                \cs_new_protected_nopar:cpx { CTEX#1 }
       1888
       1889
                    \msg_warning:nnnn { ctex } { deprecated-command } { \exp_not:c { CTEX#1 } }
       1890
                      { You~ can~ use~ the~ command~ with~ prefix~ \exp_not:N \CJK~ instead. }
       1891
                    \exp_not:c { CJK#1 }
       1892
       1893
       1895 \cs_new_protected_nopar:Npn { \CTEXfilltwosides }
       1896
                \msg_warning:nnnn { ctex } { deprecated-environment } { CTEXfilltwosides }
       1897
                  { You~ can~ use~ `CJKfilltwosides'~ environment~ instead. }
       1898
                \CJKfilltwosides
       1899
       1901 \cs_new_protected_nopar:Npn { \endCTEXfilltwosides } { \endCJKfilltwosides }
       1902 </pdftex|xetex>
       1903 (*luatex|uptex|aptex)
             { \cs_new_eq:cN \ \{\ CTEX\#1\ \}\ \use:n\ \}
       1905 \cs_new_eq:NN \CTEXfilltwosides \use_none:n
       1906 \cs_new_eq:NN \endCTEXfilltwosides \prg_do_nothing:
       1907 /luatex|uptex|aptex>
       1908 (*pdftex)
       1909 \clist_map_inline:nn
            {
       1910
               underdotbasesep ,
       1911
                                      underdotsep ,
                                                           underlinebasesep ,
               underlinesep ,
                                     underdbllinesep , underdbllinebasesep ,
       1912
       1913
               underwavebasesep , underwavesep ,
                                                           southeight,
               underdotcolor ,
                                      underwavecolor ,
                                                           underlinecolor,
       1915
               underdbllinecolor , soutcolor ,
                                                           xoutcolor
             7
       1916
             {
       1917
               \cs_new_eq:cc { CTEX#1 } { CJK#1 }
       1918
               \cs_set_nopar:cpx { CJK#1 } { \exp_not:c { CTEX#1 } }
       1919
             7
       1920
       1921 (/pdftex)
```

14.3.9 \ccwd 的更新

```
{ \skip_set:Nn \ccwd { \ltjgetparameter { kanjiskip } + \zw } }
                          1931 (/luatex)
                          1932 (*uptex|aptex)
                          1934 (/uptexlaptex)
                          1935 \dim_new:N \ccwd
                         更新字间距。
     \ctex_update_ccglue:
                          1936 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_ccglue:
                         1937 \'pdftex|xetex\'
                         1938
                              {
                                \cs_set_protected_nopar:Npn \CJKglue
                          1939
                                  { \skip_horizontal:N \l__ctex_ccglue_skip }
                          1940
                          1941
                          1942 </pdftex|xetex>
                          1943 (*luatex)
                         1944 { \ctex_ltj_set_kanjiskip:N \l__ctex_ccglue_skip }
                         1945 (/luatex)
                         1946 (*uptex|aptex)
                         1947 { \skip_set_eq:NN \ptex_kanjiskip:D \l__ctex_ccglue_skip }
                          1948 (/uptex|aptex)
                          1949 \skip_new: N \l__ctex_ccglue_skip
                          检查用户是否修改过汉字间距。
\ctex_if_ccglue_touched_p:
\ctex_if_ccglue_touched: TF
                          1950 \prg_new_conditional:Npnn \ctex_if_ccglue_touched: { TF }
                          1952 (*pdftex|xetex)
                                \if_meaning:w \CJKglue \__ctex_ccglue:
                                  \prg_return_false: \else: \prg_return_true: \fi:
                          1955 </pdftex|xetex>
                         1956 (*luatex)
                                 \skip_if_eq:nnTF { \l__ctex_ccglue_skip } { \ltjgetparameter { kanjiskip } }
                                  { \prg_return_false: } { \prg_return_true: }
                          1959 (/luatex)
                          1960 (*uptexlaptex)
                                \skip_if_eq:nnTF { \l__ctex_ccglue_skip } { \ptex_kanjiskip:D }
                                  { \prg_return_false: } { \prg_return_true: }
                          1962
                          1963 (/uptex|aptex)
                         注意下面的标记不能用 %<pdftex|xetex>,它会导致旧版本的 l3docstrip 不能替换 @@。
                          1965 (*pdftex|xetex)
                          1966 \ctex_at_end:n { \cs_new_eq:NN \__ctex_ccglue: \CJKglue }
                          1967 </pdftex|xetex>
                         将当前汉字的宽度保存到 \ccwd 中备用。不采用 1em, 因为这时的 1em 实际上来自西文字体
    \ctex_update_em_unit:
                          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pdfTrX和XTrX
                          下,直接使用\f@size\p@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 XTT-X 可以用 \fontcharwd 来改进。而在 pdfT-X
                          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。upTrX 可以直接使用原生的长度单位 zw。
                         1968 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_em_unit:
                \( \pdftex|\text{xetex} \) 1969 \{ \dim_\set:\text{Nn \ccwd \{ \f@size \p@ \} \} \)
                   \langle luatex \rangle 1970 { \langle dim\_set:Nn \ ccwd \ \{ \ zw \ \} \ \}
                (uptex|aptex) 1971 { \dim_set:Nn \ccwd { 1zw } }
```

14.3.10 其它

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。

```
1972 \cs_new_protected:Npn \ctex_add_to_selectfont:n #1
1973
    {
       \cs_set_protected_nopar:Npx \CTEX@selectfont@hook
         { \exp_not:o { \CTEX@selectfont@hook #1 } }
1975
1976
1977 \cs_new_eq:NN \CTEX@selectfont@hook \prg_do_nothing:
1978 \if_cs_exist:N \@EverySelectfont@Init
     \group_begin:
1980
       \cs_set:Npn \__ctex_tmp:N #1
           \tl_set:Nn \l__ctex_tmp_tl {#1}
           \cs_new_eq:NN \CTEX@selectfont@save #1
           \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_restore_selectfont:
1984
1985
               \tl_put_left:Nn \@EverySelectfont@Init
1986
                  { \let #1 \CTEX@selectfont@save }
                \cs_undefine:N \__ctex_restore_selectfont:
         }
       \ctex_parse_name:NN \__ctex_tmp:N \selectfont
1991
     \exp_last_unbraced:NNo \group_end:
1992
     \ctex_preto_cmd:NnnTF { \l__ctex_tmp_tl } { \ExplSyntaxOff }
1993
       { \CTEX@selectfont@hook }
       { \__ctex_restore_selectfont: }
       { \ctex_patch_failure: N \selectfont }
1996
1997 \fi:
    \CJK@plane 有定义,说明处于 CJK 宏包的 \CJKsymbol 之内,不必使用钩子。
1998 (*pdftex)
1999 \EverySelectfont { \cs_if_exist:NF \CJK@plane { \CTEX@selectfont@hook } }
2000 (/pdftex)
2001 <*xetex|luatex|uptex|aptex>
2002 \EverySelectfont { \CTEX@selectfont@hook }
```

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。

```
2004 \langle*luatex\rangle
2005 \ctex_add_to_selectfont:n
2006 {
2007 \ctex_ltj_select_font:
2008 \ctex_ltj_select_alternate_font:
2009 }
2010 \tl_set:Nn \CJK@family { song } \selectfont
2011 \tl_clear:N \CJK@family
2012 \langle /luatex\rangle
```

2003 (/xetex|luatex|uptex|aptex)

\ctex_update_xkanjiskip:
\l__ctex_xkanjiskip_skip

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 \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。

76

```
\skip_set:Nn \l__ctex_xkanjiskip_skip { \l__ctex_xkanjiskip_tl }
                                                              \ctex_ltj_set_xkanjiskip:N \l__ctex_xkanjiskip_skip
           (luatex) 2021
                                                              \skip_set_eq:NN \ptex_xkanjiskip:D \l__ctex_xkanjiskip_skip
⟨uptex|aptex⟩ 2022
                             2023
                             2024
                             2025 \t1_new:N \1_ctex_xkanjiskip_t1
                             2026 \tl_set:Nn \l__ctex_xkanjiskip_tl
           (luatex) 2027 { .25\zw plus 1pt minus 1pt }
                                          { .25zw plus 1pt minus 1pt }
(uptex|aptex) 2028
                             2029 \skip_new:N \l_ctex_xkanjiskip_skip
                             2030 \skip_set:Nn \l__ctex_xkanjiskip_skip
                                          { \ltjgetparameter { xkanjiskip } }
           (luatex) 2031
                                           { \ptex_xkanjiskip:D }
⟨uptex|aptex⟩ 2032
                             2033 \ctex_add_to_selectfont:n { \ctex_update_xkanjiskip: }
                             2034 \(\langle \langle \langle
                            分别从.jfm中读取字符高度、深度和宽度,目前仅考虑横排的情况。
            \cdp
                            2035 (*luatex)
           \cwd
                             2036 \dim_new:N \cht
                             2037 \dim_new:N \cdp
                             2038 \dim_new:N \cwd
                             2039 \newluafunction \g_ctex_kanjisize_func
                             2040 \group_begin:
                             2041 \char_set_catcode_space:n { 32 }
                             2042 \lua_now_x:n
                             2043
                             2044
                                                   local nulltable = { }
                                                  local t = lua.get_functions_table()
                             2045
                                                  local fmt = luatexja.jfont.font_metric_table
                             2046
                                                 local getattribute = tex.getattribute
                             2047
                                                  local setdimen = tex.setdimen
                             2048
                                                  t[\int_use:N \g__ctex_kanjisize_func] = function ()
                             2049
                                                        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
                             2052
                                                        setdimen('cht', fk.height or 0)
                             2053
                                                        setdimen('cdp', fk.depth or 0)
                             2054
                                                        setdimen('cwd', fk.width or ft.zw or 0)
                             2055
                                                  end
                                         }
                             2057
                             2058 \group_end:
                             2059 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_kanjisize:
                             2060 { \luatex_luafunction:D \g__ctex_kanjisize_func }
                             2061 \ctex_add_to_selectfont:n { \ctex_update_kanjisize: }
                             2062 (/luatex)
                            在导言区或正文中设置忽略空格方式。pdfTeX 和 XeTeX 下初始设置为 auto, LuaTeX、upTeX
                              下是无效选项。
                             2063 \keys_define:nn { ctex }
                             2064
                             2065 (*pdftex|xetex)
                             2066
                                                  space .choice: ,
                                                   space / true .code:n =
                                                        { \color{orange} { \c
           ⟨pdftex⟩ 2068
                                                        { \xeCJKsetup { CJKspace = true } } ,
            ⟨xetex⟩ 2069
                                                  space / auto .code:n =
                             2070
           (pdftex) 2071
                                                        { \ctex_ignorespaces_case: N \ctex_auto_ignorespaces: } ,
             (xetex) 2072
                                                        { \xeCJKsetup { CJKspace = false } } ,
                                                  space / false .code:n =
                            2073
           ⟨pdftex⟩ 2074
                                                       { \ctex_ignorespaces_case:N \tex_ignorespaces:D } ,
            ⟨xetex⟩ 2075
                                                        { \xeCJKsetup { CJKspace = false } } ,
                                                  space .default:n = { true } ,
                             2076
```

space .initial:n = { auto }

```
2079 (*luatex|uptex|aptex)
                     space .code:n =
                       { \msg_warning:nn { ctex } { invalid-option } }
              2082 2082 4/luatex|uptex|aptex
              2083 }
             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
      punct
              之后设置的字体。upTFX 暂时无效。
              2084 \keys_define:nn { ctex }
              2085
                     punct .code:n =
              2086
              2087
                       {
                          \tl_set:Nx \l__ctex_punct_tl { #1 }
              2088
       ⟨pdftex⟩ 2089
                          \punctstyle { \l__ctex_punct_tl }
        ⟨xetex⟩ 2090
                         \xeCJKsetup { PunctStyle = \l__ctex_punct_tl }
       ⟨luatex⟩ 2091
                         \ctex_mono_jfm:o { \l__ctex_punct_tl }
   ⟨uptex|aptex⟩ 2092
                         \msg_warning:nn { ctex } { invalid-option }
                       } ,
              2093
                     punct .default:n = { quanjiao } ,
              2094
              2095
                  XFIATEX、LualATEX 和 uplATEX 总是使用 UTF8 编码。
              2096 <*xetex|luatex|uptex|aptex>
              2097 \tl_set:Nn \l__ctex_encoding_tl { UTF8 }
              2098 (/xetex|luatex|uptex|aptex)
              2099 /pdftex|xetex|luatex|uptex|aptex>
              14.3.11 载入引擎定义文件
                   最后载入各个编译引擎的定义文件。
     \class|ctex\rangle 2100 \ctex_file_input:n { \c__ctex_engine_file_str }
              14.4 用户设置接口
   \ctexset
             2101 (*class|ctex|ctexheading)
              2102 \NewDocumentCommand \ctexset { } { \keys_set:nn { ctex } }
              2103 (/class|ctex|ctexheading)
              过时命令。出于历史原因,\CTEXoptions 需要在 pxeverysel 宏包之后定义。
 \CTEXsetup
\CTEXoptions
              2104 (*class|ctex)
              2105 \NewDocumentCommand \CTEXsetup { +o > { \TrimSpaces } m }
                   {
              2106
                     \msg_warning:nnnn { ctex } { deprecated-command } { \CTEXsetup }
              2107
                       { \ctexset~ {~ #2~ =~ {~ #1~ }~ }~ is~ set. }
              2108
                     \IfNoValueF {#1} { \keys_set:nn { ctex / #2 } {#1} }
              2109
                   }
              2111 \NewDocumentCommand \CTEXoptions { +o }
              2112
                     \msg_warning:nnnn { ctex } { deprecated-command } { \CTEXoptions }
              2113
                       { \ctexset~ {~ #1~ }~ is~ set. }
              2114
              2115
                     \IfNoValueF {#1} { \keys_set:nn { ctex } {#1} }
                   }
              2116
```

14.5 字距与缩进

2117 \keys_define:nn { ctex }

2078 </pdftex|xetex>

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。

```
2118
                        {
                          autoindent .choice: ,
                   2119
                           autoindent .default:n = { true } ,
                   2120
                           autoindent / true
                   2121
                                               .code:n =
                   2122
                               \tl_set:Nn \l__ctex_autoindent_tl { 2 \ccwd }
                   2123
                               \ctex_select_size:
                   2124
                            },
                           autoindent / false    .code:n =
                             { \tl_clear:N \l__ctex_autoindent_tl } ,
                   2127
                           autoindent / unknown .code:n =
                   2128
                   2129
                               \ctex_set_default_ccwd: Nn \l__ctex_autoindent_tl {#1}
                   2130
                               \ctex_select_size:
                            }
                   2132
                        }
                   2133
      \CTEXsetfont
                   无论字体大小是否变化都更新相关信息。
                   2134 \NewDocumentCommand \CTEXsetfont { } { \ctex_select_size: }
                   2135 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_select_size:
                        { \cs_if_free:NTF \size@update { \ctex_update_size: } { \selectfont } }
                   在字号变化时更新 \ccwd \parindent 和汉字间距。字距为零则恢复正常设置。
\ctex_update_size:
                   2137 \cs_new_protected_nopar: Npn \ctex_update_size:
                           \tl_if_eq:NNTF \l__ctex_ziju_tl \c__ctex_zero_tl
                   2139
                   2140
                               \ctex_update_stretch:
                   2141
                               \ctex_update_parindent:
                   2142
                            }
                             { \ctex_update_ziju: }
                        }
                   2145
                   2146 \tl_const:Nx \c__ctex_zero_tl { \fp_use:N \c_zero_fp }
                   2147 \tilde{l}_new:N l_ctex_ziju_tl
                   2148 \tl_set_eq:NN \l__ctex_ziju_tl \c__ctex_zero_tl
                    在 \selectfont 中,若 \size@update 为 \relax,说明字体大小没有变化,我们也就不用更
                    新相关参数。
                   2149 \ctex_add_to_selectfont:n
                   2150 { \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。

```
2151 \keys_define:nn { ctex }
2152
     {
       linestretch .code:n =
2153
2154
            \ctex_set_default_ccwd: Nn \l__ctex_line_stretch_tl {#1}
2155
            \ctex_select_size:
          },
2158
       linestretch .value_required:n = true
     }
2159
2160 \tl_new:N \l__ctex_line_stretch_tl
2161 \tl_set:Nn \l__ctex_line_stretch_tl { \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 -TeX 的除法是四舍五入,而我们这里应该用截断。由于没有可展性的要求,直接用原语 \tex_divide:D 要比 \int_div_truncate:nn 快一些。下面的算法还兼顾到了\linewidth 不为汉字字宽的整数倍的情况。若用户禁用 linestretch 并且修改过

\CJKglue,则只更新 \ccwd,否则设置伸展量为 0.08 倍 \baselineskip。注意 everysel 的钩子位于 \size@update 之前,\baselineskip 还未更新,不能直接使用它。

```
2162 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_stretch:
                         2163
                              {
                                \ctex_update_em_unit:
                         2164
                                \dim_set:Nn \l__ctex_tmp_dim { \l__ctex_line_stretch_tl }
                         2165
                                \dim_compare:nNnTF \l__ctex_tmp_dim = \c_max_dim
                                     \ctex_if_ccglue_touched:TF
                         2169
                                       { \ctex_update_ccwd: }
                         2170
                                         \dim_set:Nn \l__ctex_tmp_dim
                         2171
                                           { \baselinestretch \etex_glueexpr:D \f@baselineskip \scan_stop: }
                         2172
                                         \skip_set:Nn \l__ctex_ccglue_skip
                                           { \c_zero_dim plus .08 \l__ctex_tmp_dim }
                         2175
                                         \ctex_update_ccglue:
                         2176
                                  }
                         2177
                         2178
                         2179
                                    \int_set:Nn \l__ctex_tmp_int
                                       { \etex_dimexpr:D \linewidth - \ccwd - \l__ctex_tmp_dim \scan_stop: }
                                    \tex_divide:D \l__ctex_tmp_int \ccwd
                                    \int_compare:nNnTF \l__ctex_tmp_int > \c_zero
                         2182
                         2183
                                         \skip_set:Nn \l__ctex_ccglue_skip
                         2184
                                           {
                         2185
                                             \c_zero_dim plus \dim_eval:n
                                                 ( \linewidth - \ccwd - \l__ctex_tmp_int \ccwd ) /
                         2189
                                                 \l__ctex_tmp_int
                         2190
                                          }
                         2191
                                       }
                                       { \skip_zero:N \l__ctex_ccglue_skip }
                                     \ctex_update_ccglue:
                                  }
                         2195
                              }
                         2196
                         更新段落首行缩进。此函数在字号变化时调用。
\ctex_update_parindent:
                         2197 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_parindent:
                         2198
                              {
                                \tl_if_empty:NF \l__ctex_autoindent_tl
                         2199
                                  {
                         2200
                                     \dim_compare:nNnF \parindent = \c_zero_dim
                         2201
                                       { \dim_set:Nn \parindent { \l__ctex_autoindent_tl } }
                                  }
                         2203
                              }
                         2204
                        若参数为0,则恢复正常间距。
                  \ziju
                         2205 \NewDocumentCommand \ziju { m }
                              { \exp_args:Nx \ctex_ziju:n {#1} \tex_ignorespaces:D }
                         2207 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ziju:n #1
                         2208
                              {
                                \tl_set:Nx \l__ctex_ziju_tl { \fp_eval:n {#1} }
                         2209
                                \ctex_select_size:
                         2210
                              }
                         更新字距。 若字距不大于 -1,即 \ccwd 为非正值,则不计算伸缩值。 否则,首先假定汉字的宽
    \ctex_update_ziju:
```

度为正常宽度加上字距,看一行上能正常放下多少个汉字。

2212 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_ziju:

\ctex_update_em_unit:

2213

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 TeX 决定伸展还是收缩。

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
2225
                \int_compare:nNnF \l__ctex_tmp_int < \c_three
2226
                  { \int_sub: Nn \l__ctex_tmp_int { \c_two } }
2227
2228
           \skip_set:Nn \l__ctex_ccglue_skip
               \l__ctex_ziju_dim
               plus \dim_eval:n { \l__ctex_tmp_dim / \l__ctex_tmp_int }
               minus \dim_min:nn { \dim_abs:n { \l__ctex_ziju_dim } }
2233
                  { ( \ccwd - \l_ctex_tmp_dim ) / ( \l_ctex_tmp_int + \c_one ) }
2234
2235
         }
         { \skip_set:\n \l__ctex_ccglue_skip { \l__ctex_ziju_dim } }
2237
       \ctex_update_ccglue:
```

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

\CTEXindent \CTEXnoindent

过时命令。

```
2242 \NewDocumentCommand \CTEXindent { }
2243
       \msg_warning:nnnn { ctex } { deprecated-command } { \CTEXindent }
2244
          { \parindent is set to 2\ccwd. }
2245
        \ctex_update_ccwd: \dim_set:Nn \parindent { 2 \ccwd }
2246
     }
2247
2248 \NewDocumentCommand \CTEXnoindent { }
2249
       \msg_warning:nnnn { ctex } { deprecated-command } { \CTEXnoindent }
2250
          { \parindent is set to 0pt. }
2251
       \dim_zero:N \parindent
2252
     }
2253
```

14.6 中文数字与日期

```
2254 \PassOptionsToPackage { encoding = \l__ctex_encoding_tl } { zhnumber }
2255 \RequirePackage { zhnumber }

\chinese
2256 \cs_new_nopar:Npn \chinese { \zhnum_counter:n }
2257 \cs_new_eq:NN \@chinese \@zhnum
2258 \cs_new_eq:NN \Chinese \chinese
2259 \cs_new_eq:NN \CTEXcounter \use_none:n
```

```
给 enumitem 宏包注册 \chinese、\zhnum 和 \zhdig。
            2260 \ctex_at_end_package:nn { enumitem }
                   \cs_if_free:NF \AddEnumerateCounter
            2262
            2263
                       2264
                       \AddEnumerateCounter * { \zhdig } { \@zhdig } { 1 }
            2265
                       \AddEnumerateCounter * { \chinese } { \@chinese } { 1 }
            2266
            2267
\CTEXnumber
            2269 \NewDocumentCommand \CTEXnumber { m m }
\CTEXdigits
                { \protected@edef #1 { \zhnumber {#2} } }
            2271 \NewDocumentCommand \CTEXdigits { m m }
            2272 { \protected@edef #1 { \zhdigits {#2} } }
     today 2273 \cs_set_eq:NN \CTEX@todayold \today
            2274 \keys_define:nn { ctex }
                 {
            2275
                   today .choice: ,
            2276
                   today / old
                                  .code:n =
            2277
                     { \cs_set_eq:NN \today \CTEX@todayold } ,
                   today / small .code:n =
                       \cs_set_eq:NN \today \zhtoday
            2281
                       \zhnumsetup { time = Arabic }
            2282
                     } ,
            2283
                   today / big
                                   .code:n =
            2284
                       \cs_set_eq:NN \today \zhtoday
                       \zhnumsetup { time = Chinese }
            2287
                     },
            2288
                   today / unknown .code:n =
            2289
                     { \msg_error:nnx { ctex } { today-undef } {#1} }
            2290
            2291
            2292 \msg_new:nnnn { ctex } { today-undef }
                 { Today~format~`#1'~is~undefined. }
                 { Available today formats are old, small, and big. }
            14.7 其它中文标题定义
            \proofname 未在标准文档类中定义,需要确保它非空。
\proofname
            2295 \tl_if_exist:NF \proofname
                 {
            2296
            2297
                   \tl_new:N \proofname
                   \tl_set:Nn \proofname { Proof }
            2299
```

```
2300 \keys_define:nn { ctex }
          2301
                                 .tl_set:N = \contentsname
                  contentsname
          2302
                  listfigurename .tl_set:N = \listfigurename ,
          2303
                  listtablename .tl_set:N = \listtablename ,
                                 .tl_set:N = \figurename ,
                  figurename
                                 .tl_set:N = \tablename ,
                  tablename
                                .tl_set:N = \abstractname ,
                  abstractname
          2307
                                 .tl_set:N = \indexname ,
                  indexname
          2308
                 appendixname .tl_set:N = \appendixname ,
          2309
                                 .tl_set:N = \proofname ,
                 proofname
          2310
   ⟨article⟩ 2311
                  bibname
                                 .tl\_set:N = \refname
⟨book|report⟩ 2312
                  bibname
                                 .tl\_set:N = \bibname
          2313 (*beamer)
                  algorithmname .tl_set:N = \algorithmname ,
          2314
                  bibname
                                 .tl\_set:N = \bibname ,
          2315
                                 .tl\_set:N = \refname ,
                  refname
          2316
                                 .tl_set:N = \insertcontinuationtext
          2317
                  continuation
```

```
2318 (/beamer)
2319
     }
2320 (*ctex)
2321 \msg_new:nnn { ctex } { ctexbibname }
2322
        2323
        \label{linear_continuity} The ``key`` bibname'` will ``set`` \ \ ctexbibname'` to ``the ``given`` value.
2324
2325
2326 \tl_if_exist:NTF \insertcontinuationtext
2327
        \keys_define:nn { ctex }
2329
             algorithmname .tl_set:N = \algorithmname ,
2330
                             .tl\_set:N = \bibname ,
             bibname
2331
                              .tl_set:N = \refname,
             refname
2332
             continuation .tl_set:N = \insertcontinuationtext
2333
2334
      7
2335
2336
        \t: NTF \ \
2337
           { \keys_define:nn { ctex } { bibname .tl_set:N = \bibname } }
2338
2339
             \tl_if_exist:NTF \refname
                { \ensuremath{\mbox{keys\_define:nn}} \ \{ \ensuremath{\mbox{ctex}} \ \} \ \{ \ensuremath{\mbox{bibname}} \ .tl\_set:N = \ensuremath{\mbox{refname}} \ \} \ \}
                  \msg_warning:nn { ctex } { ctexbibname }
2343
                  \label{lem:nn} $$ \left\{ \ ctex \ \right\} \ \left\{ \ bibname \ .tl_set: \mathbb{N} \ = \ \left\{ \ ctexbibname \ \right\} $$
2344
2345
2347
      7
2348 (/ctex)
2349 (/class|ctex)
```

14.8 中文化的标题结构

本节内容在 CTFX 文档类或打开 heading 选项下生效。

2350 <*class|heading>

14.8.1 定义标题格式选项

```
保存\section 级以下标题名字。
\c__ctex_section_headings_seq
                                                                                                      2351 (*article|book|report)
                                                                                                      2352 \seq_const_from_clist:Nn \c__ctex_section_headings_seq
                                                                                                                       { section , subsection , subsubsection , paragraph , subparagraph }
                                                                                                      2354 (/article|book|report)
                \c__ctex_headings_seq 2355 (*article|book|report)
                                                                                                      2356 \seq_new:N \c__ctex_headings_seq
                                                                                                       \begin{tabular}{ll} 2357 & $\end{tabular} & $\end{tabu
                                                                2359 \seq_gput_left:Nn \c__ctex_headings_seq { part }
                                                                                                      2360 (/article|book|report)
                                                                                                      2361 (*beamer)
                                                                                                      2362 \seq_const_from_clist:Nn \c__ctex_headings_seq
                                                                                                                      { part , section , subsection }
                                                                                                      2364 (/beamer)
                                                                                                    2365 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_initial_heading:n #1
  \__ctex_initial_heading:n
                                                                                                      2366
                                                                                                                                 \tl_new:c { CTEX@pre#1 }
```

```
\tl_const:cx { CTEXthe#1 }
                              2370
                                        {
                                          \exp_not:c { CTEX@pre#1 }
                              2371
                                          \exp_not:c { CTEX@the#1 }
                              2372
                                          \exp_not:c { CTEX@post#1 }
                              2373
                                        }
                              2374
                                      \tl_const:cx { CTEX@#1name }
                              2375
                                        {
                              2376
                              2377
                                          \group_begin:
                                             \exp_not:c { CTEX@#1@nameformat }
                              2378
                              2379
                                                 \exp_not:c { CTEX@pre#1 }
                              2380
                                                 \exp_not:N \tl_if_empty:NTF
                                                 \exp_not:c { CTEX@#1@numberformat }
                                                   { \exp_not:c { CTEX@the#1 } }
                                                   {
                              2384
                                                     \group_begin:
                              2385
                                                       \exp_not:c { CTEX@#1@numberformat }
                              2386
                                                       \exp_not:c { CTEX@the#1 }
                              2387
                                                     \group_end:
                                                   }
                                                 \exp_not:c { CTEX@post#1 }
                              2390
                              2391
                                          \group_end:
                              2392
                              2393
                              2394
                                   }
\__ctex_def_heading_keys:n
                              2395 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_def_heading_keys:n #1
                              2396
                                      \tl_put_right:Nx \l__ctex_tmp_tl
                              2397
                              2398
                              2399
                                          #1
                                                                .meta:nn = { ctex / #1 } { ####1 } ,
                              2400
                                                                 .code:n =
                                            { \ctex_assign_heading_name:nn {#1} { ####1 } } ,
                              2402
                                          #1 / number
                                                               .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@the#1 } ,
                                                               .tl_set:N = \exp_not:c \{ CTEX@#1@beforeskip \} ,
                                          #1 / beforeskip
                              2403
                                          #1 / afterskip
                                                               .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@afterskip} ,
                              2404
                                          #1 / indent
                                                               .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@indent }
                              2405
                                          #1 / numbering
                                                             .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@numbering } ,
                              2406
                                          #1 / numbering
                                                              .initial:n = true ,
                                          #1 / beforeskip
                                                              .initial:n = \c_zero_skip ,
                                          #1 / afterskip
                                                              .initial:n = \c_zero_skip ,
                              2409
                                          #1 / indent
                                                              .initial:n = \c_zero_dim ,
                              2410
                                          #1 / beforeskip
                                                             .value_required:n = true ,
                              2411
                                          #1 / afterskip
                                                              .value_required:n = true ,
                              2412
                                          #1 / indent
                                                              .value_required:n = true ,
                              2414 (*article|book|report)
                                          #1 / afterindent .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@afterindent } ,
                              2415
                              2416
                                          #1 / fixskip
                                                             .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@fixskip } ,
                                                             .bool\_set:N = \\ \\ \\ exp\_not:c \ \{ \ CTEX0\#1@hang \ \} \ ,
                              2417
                                          #1 / hang
                                                             .initial:n = true ,
                                          #1 / hang
                              2418
                                          #1 / runin
                                                             .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@runin } ,
                              2419
                                          #1 / tocline
                                                                 .code:n =
                                            {
                                               \cs_set:Npn \exp_not:c { CTEX@#1@tocline}
                              2422
                                                            \exp_not:n { ####1###2 } { ####1 }
                              2423
                              2424
                                          \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { break } ,
                              2425
                              2426 </article|book|report>
                                          \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { format } ,
                                          \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { nameformat }
                              2429
                                          \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { numberformat } ,
                                          \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { titleformat } ,
                              2430
                                          \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { aftername }
                              2431
                                          \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { aftertitle } ,
                              2432
                              2433
```

\tl_new:c { CTEX@post#1 }

84

```
2434 }
2435 \cs_new_nopar:Npn \__ctex_plus_key_aux:nn #1#2
2436 {
2437  #1 / #2  .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@#2 } ,
2438  #1 / #2 + .code:n =
2439  { \tl_put_right:Nn \exp_not:c { CTEX@#1@#2 } { ####1 } } ,
2440  #1 / #2 ~ + .code:n =
2441  { \tl_put_right:Nn \exp_not:c { CTEX@#1@#2 } { ####1 } }
2442 }
```

\ctex_assign_heading_name:nn
__ctex_assign_heading_name:nnn

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

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

只在 ctexbook 和 ctexrep 下有定义。

2480 (*article|book|report)

```
2453 \group_begin:
2454 (*book|report)
2455 \tl_set:Nn \l__ctex_tmp_tl
2456
                / pagestyle .tl_set:N = \CTEX@part@pagestyle ,
2457
        chapter \ / \ pagestyle \ .tl\_set: N = \ \ \ CTEX@chapter@pagestyle \ ,
2458
        chapter \ / \ lofskip \quad .tl\_set: N = \ \ \ CTEX@chapter@lofskip \ ,
2459
        chapter / lotskip
                              .tl_set:N = \CTEX@chapter@lotskip ,
        chapter / lofskip .initial:n = \c_zero_skip ,
        chapter / lotskip .initial:n = \c_zero_skip,
        chapter / lofskip .value_required:n = true ,
2463
        chapter / lotskip .value_required:n = true ,
2464
2465
2466 (/book|report)
2467 (*articlelbeamer)
2468 \tl_clear:N \l__ctex_tmp_tl
2469 (/article|beamer)
     定义标题键值选项。
2470 \seq_map_inline: Nn \c__ctex_headings_seq
        \_ctex_initial_heading:n {#1}
2472
        \__ctex_def_heading_keys:n {#1}
2473
2474
2475 \use:x
2476
2477
        \keys_define:nn { ctex } { \exp_not:o { \l_ctex_tmp_tl } }
2478
     }
2479
```

14.8.2 标准标题命令的修改

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

```
2481 (*book|report)
2482 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@fixtopskip
2483 {
2484 \CTEX@fixheadingskip
2485 \dim_compare:nNnF \tex_pagegoal:D < \c_max_dim
2486 {\skip_sub:Nn \l__ctex_heading_skip {\tex_topskip:D }}
2487 }
2488 \( \book|report \rangle \)</pre>
```

\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),TeX 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。

```
2489 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@fixheadingskip
2490 {
2491 \par
2492 \dim_set:Nn \tex_prevdepth:D { -1000pt }
2493 \skip_sub:Nn \l_ctex_heading_skip { \tex_parskip:D }
2494 }
2495 \skip_new:N \l_ctex_heading_skip
2496 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@setheadingskip
2497 { \skip_set:Nn \l_ctex_heading_skip }
2498 \cs_new_eq:NN \CTEX@headingskip \l_ctex_heading_skip
```

\partmark 提供 \partmark。

```
2499 \ProvideDocumentCommand \partmark { m }
2500 { \markboth { } { } } }
```

\CTEXifname

用于判断当前标题是否有编号。

\CTEX@ifnametrue \CTEX@ifnamefalse

```
2501 \cs_new_eq:NN \CTEXifname \use_ii:nn
2502 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@ifnametrue
2503 { \cs_set_eq:NN \CTEXifname \use_i:nn }
2504 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@ifnamefalse
2505 { \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。

```
2506 (*book|report)
                  2507 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@addloflotskip #1
                  2508
                          \skip_set:Nn \l__ctex_heading_skip { \use:c { CTEX@#1@lofskip } }
                  2509
                          \skip_if_eq:nnF { \l__ctex_heading_skip } { \c_zero_skip }
                  2510
                            {
                  2511
                               \addtocontents { lof }
                  2512
                                 { \protect \addvspace { \skip_use:N \l__ctex_heading_skip } }
                  2513
                          \skip_set:Nn \l__ctex_heading_skip { \use:c { CTEX0#10lotskip } }
                          \skip_if_eq:nnF { \l__ctex_heading_skip } { \c_zero_skip }
                  2516
                  2517
                            {
                               \addtocontents { lot }
                  2518
                                 { \protect \addvspace { \skip_use:N \l__ctex_heading_skip } }
                  2519
                   2520
                  2522 (/book|report)
\CTEX@addtocline
                  2523 \cs_new_protected:Npn \CTEX@addtocline #1#2
                       {\addcontentsline { toc } {#1} {\use:c {CTEX@#1@tocline } {#1} {#2} }}
```

14.8.2.1 part 的标题

```
2525 (@@=)
\part 2526 (*article)
        2527 \renewcommand\part{%
               \if@noskipsec \leavevmode \fi
        2528
        2529
               \CTEX@part@break
        2530
              \addvspace{4ex}%
               \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@beforeskip
               \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
               \addvspace \CTEX@headingskip
        2534
               \ifodd \CTEX@part@afterindent
        2535
                 \@afterindenttrue
        2536
        2537
                 \@afterindentfalse
               \fi
               \secdef\@part\@spart}
        2540
        2541 (/article)
        2542 (*book|report)
        2543 \renewcommand\part{%
        2544 % \if@openright
        2545 % \cleardoublepage
        2546 % \else
        2547 % \clearpage
        2548 % \fi
             \CTEX@part@break
        2550 % \thispagestyle{plain}%
              \thispagestyle{\CTEX@part@pagestyle}%
             \if@twocolumn
        2553
                \onecolumn
                \@tempswatrue
        2554
              \else
        2555
                \@tempswafalse
        2556
             \fi
        2558 % \null\vfil
            \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@beforeskip
             \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixtopskip \fi
             \vspace*{\CTEX@headingskip}%
        2561
             \secdef\@part\@spart}
        2562
        2563 (/book|report)
\@part 2564 (*article)
        2565 \def\@part[#1]#2{%
             \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                \ifodd \CTEX@part@numbering
                  \CTEX@ifnametrue
                  \refstepcounter{part}%
        2570 %
                  \addcontentsline{toc}{part}{\thepart\hspace{1em}#1}%
                \else
        2571
                  \CTEX@ifnamefalse
        2572
                  \CTEX@makeanchor{part*}%
        2573
                  \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
                \fi
        2575
             \else
        2576
                \CTEX@ifnamefalse
        2577
                \CTEX@makeanchor{part*}%
        2578
        2579 %
                \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
             \fi
        2580
              \CTEX@addtocline{part}{#1}%
              {\interlinepenalty \@M
              \normalfont \parindent \z@ \raggedright
        2583 %
               \normalfont \parindent \dimexpr \CTEX@part@indent \relax \CTEX@part@format
        2584
               \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \ifodd \CTEX@part@numbering
        2585
                 \Large\bfseries\partname\nobreakspace\thepart\par\nobreak
        2586 %
                 \CTEX@partname \CTEX@part@aftername
               \fi \fi
```

```
2589 % \huge\bfseries #2%
               \CTEX@part@titleformat{#2}%
         2591 % \markboth{}{}%
               \partmark{#1}%
         2592
               \CTEX@part@aftertitle}%
         2593
             \nobreak
         2594
         2595 % \vskip 3ex
              \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@afterskip
              \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
              \vskip \CTEX@headingskip
              \@afterheading}
         2599
         2600 (/article)
         2601 (*book|report)
         2602 \def\@part[#1]#2{%
              \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
                \ifodd \CTEX@part@numbering
                  \CTEX@ifnametrue
         2605
                  \refstepcounter{part}%
         2606
                  2607 %
         2608
                  \CTEX@ifnamefalse
                  \CTEX@makeanchor{part*}%
                  \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
         2611 %
                \fi
         2612
              \else
         2613
                \CTEX@ifnamefalse
         2614
                \CTEX@makeanchor{part*}%
               \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
              \fi
         2617
         2618 \CTEX@addtocline{part}{#1}%
         2619 % \markboth{}{}%
               \partmark{#1}%
         2620
         2621 {\interlinepenalty \@M
         2622 % \normalfont \centering
               \normalfont \CTEX@part@format
               \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax \ifodd \CTEX@part@numbering
         2624
         2625 %
                  \huge\bfseries\partname\nobreakspace\thepart\par\vskip 20\p@
                 \CTEX@partname \CTEX@part@aftername
         2626
               \fi \fi
         2627
         2628 % \Huge\bfseries #2\par}%
               \CTEX@part@titleformat{#2}%
               \CTEX@part@aftertitle}%
         2631 \@endpart}
         2632 (/book|report)
\@spart 2633 (*article)
         2634 \def\@spart#1{%
                \CTEX@ifnamefalse
         2635
         2636
                 \CTEX@makeanchor@spart{part*}%
                 {\interlinepenalty \@M
         2637
                  \normalfont \parindent \z@ \raggedright
                  \normalfont \parindent \dimexpr \CTEX@part@indent \relax
                  \CTEX@part@format
                  \huge \bfseries #1\par}%
         2641 %
                  \CTEX@part@titleformat{#1}%
         2642
         2643
                  \CTEX@part@aftertitle}%
                  \nobreak
                  \vskip 3ex
         2645 %
                  \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@afterskip
                  \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
                  \vskip \CTEX@headingskip
                  \@afterheading}
         2649
         2650 (/article)
         2651 (*book|report)
         2652 \def\@spart#1{%
                 \CTEX@ifnamefalse
                 \CTEX@makeanchor@spart{part*}%
         2654
```

```
{\interlinepenalty \@M
            2655
            2656 %
                     \normalfont \centering
                     \normalfont \CTEX@part@format
            2657
                     \Huge \bfseries #1\par}%
            2658 %
                     \CTEX@part@titleformat{#1}%
            2659
                     \CTEX@part@aftertitle}%
            2660
                    \@endpart}
            2661
            2662 (/book|report)
\@endpart
           2663 (*book|report)
            2664 \def\@endpart{%
            2665 %
                               \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@afterskip
            2666
                               \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
            2667
                               \vskip \CTEX@headingskip
                               \newpage
                               \if@twoside
                                \if@openright
            2671
                                 \null
            2672
                                 \thispagestyle{empty}%
            2673
            2674
                                 \newpage
                                \fi
                               \fi
                               \if@tempswa
            2677
                                 \twocolumn
            2678
                               fi
            2679
            2680 (/book|report)
            14.8.2.2 chapter 的标题
            2681 (*book|report)
 \chapter
           2682 \renewcommand\chapter{%
                                      \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
            2684 %
                                      \thispagestyle{plain}%
                                      \CTEX@chapter@break
            2685
                                      \thispagestyle{\CTEX@chapter@pagestyle}%
            2686
                                      \global\@topnum\z@
            2687
                                      \@afterindentfalse
            2688 %
                                      \ifodd \CTEX@chapter@afterindent
            2689
                                        \@afterindenttrue
                                      \else
                                        \@afterindentfalse
            2692
            2693
                                      \secdef\@chapter\@schapter}
            2694
\@chapter
           2695 \def\@chapter[#1]#2{%
                 \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                    \if@mainmatter
            2699 (/book)
                      \ifodd \CTEX@chapter@numbering
            2700
                        \CTEX@ifnametrue
            2701
                        \refstepcounter{chapter}%
            2702
                        \typeout{\@chapapp\space\thechapter.}%
            2703 %
            2704
                        \typeout{\CTEXthechapter}%
                        \addcontentsline{toc}{chapter}
            2705 %
                           {\tt \{\numberline\{\thechapter\}\#1\}\%}
            2706 %
                      \else
            2707
                        \CTEX@ifnamefalse
            2708
                        \CTEX@makeanchor{\Hy@chapapp*}%
            2709
            2710 %
                        \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
            2711
                      \fi
            2712 (*book)
                    \else
            2713
                      \CTEX@ifnamefalse
            2714
                      \CTEX@makeanchor@chapter{\Hy@chapapp*}%
            2715
                      \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
            2716 %
```

```
\fi
                    2718 (/book)
                    2719
                         \else
                            \CTEX@ifnamefalse
                    2720
                            \CTEX@makeanchor@chapter{\Hy@chapapp*}%
                    2721
                    2722 % \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
                         \fi
                    2723
                         \CTEX@addtocline{chapter}{#1}%
                    2725 \chaptermark{#1}%
                    2726 % \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p0}}%
                    2727 % \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p0}}%
                          \CTEX@addloflotskip{chapter}%
                    2729
                          \if@twocolumn
                            \@topnewpage[\@makechapterhead{#2}]%
                          \else
                    2731
                            \@makechapterhead{#2}%
                    2732
                          \@afterheading
                    2733
                         \fi}
                    2734
        \@schapter 2735 \def\@schapter#1{%
                          \CTEX@ifnamefalse
                    2736
                          \CTEX@makeanchor@schapter{\Hy@chapapp*}%
                    2737
                         \if@twocolumn
                    2738
                            \@topnewpage[\@makeschapterhead{#1}]%
                    2739
                            \@makeschapterhead{#1}%
                    2741
                    2742
                            \@afterheading
                          \fi}
                    2743
 \@makechapterhead
                    2744 \def\@makechapterhead#1{%
                    2745 % \vspace*{50\p@}%
                    2746 \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@beforeskip
                         \ifodd \CTEX@chapter@fixskip \CTEX@fixtopskip \fi
                    2747
                         \vspace*{\CTEX@headingskip}%
                    2749 % {\normalfont \parindent \z@ \raggedright
                    2750 {\normalfont \parindent \dimexpr \CTEX@chapter@indent \relax
                           \CTEX@chapter@format
                    2752 % \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                             \if@mainmatter
                    2753 %
                    2754 %
                               \huge\bfseries\@chapapp\space\thechapter\par\nobreak\vskip 20\p@
                    2755 %
                    2756 % \fi
                           \CTEXifname{\CTEX@chaptername\CTEX@chapter@aftername}{}%
                           \interlinepenalty\@M
                    2759 % \Huge \bfseries #1\par\nobreak
                           \CTEX@chapter@titleformat{#1}%
                    2760
                           \CTEX@chapter@aftertitle
                    2761
                           \nobreak
                    2762
                    2763 % \vskip 40\p@
                           \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@afterskip
                           \ifodd \CTEX@chapter@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
                    2765
                          \vskip \CTEX@headingskip
                    2766
                         }}
                    2767
\@makeschapterhead
                    2768 \def\@makeschapterhead#1{%
                    2769 % \vspace*{50\p@}%
                    2770 \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@beforeskip
                    2771 \ifodd \CTEX@chapter@fixskip \CTEX@fixtopskip \fi
                    2772 \vspace*{\CTEX@headingskip}%
                    2773 % {\normalfont \parindent \z@ \raggedright
                    2774 {\normalfont \parindent \dimexpr \CTEX@chapter@indent \relax
                           \CTEX@chapter@format
                    2775
                           \interlinepenalty\@M
                    2776
                    2777 % \Huge \bfseries #1\par\nobreak
                           \CTEX@chapter@titleformat{#1}
                    2778
                    2779
                           \CTEX@chapter@aftertitle
                           \nobreak
                    2780
```

```
2781 % \vskip 40\p@
2782 \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@afterskip
2783 \ifodd \CTEX@chapter@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
2784 \vskip \CTEX@headingskip
2785 }}
2786 \( \langle \langle
```

90

14.8.2.3 section 类的标题

```
2787 \def\@startsection#1#2#3#4#5#6{%
\@startsection
                     \if@noskipsec \leavevmode \fi
                      \par
                2790 % \@tempskipa #4\relax
                2791 \% \ensuremath{\mbox{@afterindenttrue}}
                2792 % \ifdim \@tempskipa <\z@
                      \@tempskipa -\@tempskipa \@afterindentfalse
                2793 %
                2794 % \fi
                2795
                      \CTEX@update@sectionformat@n{#1}%
                      \ifodd \CTEX@afterindent
                        \@afterindenttrue
                2797
                2798
                      \else
                2799
                       \@afterindentfalse
                      fi
                2800
                      \if@nobreak
                2801
                        \everypar{}%
                        \addpenalty\@secpenalty\addvspace\@tempskipa
                2804 %
                2805
                        \csname CTEX@#1@break\endcsname
                        \CTEX@setheadingskip{#4}%
                2806
                        \ifodd \CTEX@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
                2807
                2808
                        \addvspace \CTEX@headingskip
                2809
                     \@ifstar
                       {\CTEX@makeanchor@ssect{#1*}\@ssect{#3}{#4}{#5}{#6}}%
                2811
                        \{\c dblarg \{\c ext\{\#1\}, \#2\}, \#4\}, \#5\}, \#6\}\}\}
                2813 \def\@seccntformat#1{%
\@seccntformat
                2814 % \csname the#1\endcsname\quad}%
                      \csname CTEX@#1name\endcsname
                      \csname CTEX@#1@aftername\endcsname}
        \@sect 2817 \def\@sect#1#2#3#4#5#6[#7]#8{%
                     \ifnum #2>\c@secnumdepth
                2818
                        \CTEX@ifnamefalse
                2819
                        \CTEX@makeanchor@sect{#1*}%
                2820
                        \let\@svsec\@empty
                2821
                2822
                        \ifodd \csname CTEX@#1@numbering\endcsname
                          \CTEX@ifnametrue
                2825
                          \refstepcounter{#1}%
                          2826
                        \else
                2827
                          \CTEX@ifnamefalse
                2828
                          \CTEX@makeanchor{#1*}%
                          \let\@svsec\@empty
                        \fi
                2831
                     \fi
                2832
                2833 % \@tempskipa #5\relax
                2834 % \ifdim \@tempskipa>\z@
                     \unless \ifodd \CTEX@runin
                2835
                        \begingroup
                          #6{%
                2837
                            \CTEX@hangfrom{\hskip\glueexpr #3\relax\@svsec}%
                2838
                            \interlinepenalty \@M #8\@@par}%
                2839 %
                            \interlinepenalty \@M
                2840
                            \csname CTEX0#10titleformat\endcsname{#8}%
                2841
                            \csname CTEX@#1@aftertitle\endcsname}%
```

```
\endgroup
         2844
                  \csname #1mark\endcsname{#7}%
         2845 %
                  \addcontentsline{toc}{#1}{%
                    \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
         2846 %
         2847 %
                      \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
         2848 %
                    \fi
                   #7}%
         2849 %
                  \CTEX@addtocline{#1}{#7}%
         2850
         2851
               \else
                  \def\@svsechd{%
         2852
                  \#6{\hskip\glueexpr\ \#3\relax}
         2853
                    \@svsec #8}%
         2854 %
                    \@svsec
         2855
                    \csname CTEX0#10titleformat\endcsname{#8}%
         2857
                    \csname CTEX@#1@aftertitle\endcsname}%
         2858
                  \csname #1mark\endcsname{#7}%
         2859 %
                 \addcontentsline{toc}{#1}{%
         2860 %
                    \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
         2861 %
                      \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
         2862 %
          2863 %
                    #7}%
                  \CTEX@addtocline{#1}{#7}}%
         2864
               \backslash fi
         2865
               \@xsect{#5}}
         2866
\@ssect 2867 \def\@ssect#1#2#3#4#5{%
              \CTEX@ifnamefalse
         2869 % \@tempskipa #3\relax
         2870 % \ifdim \@tempskipa>\z@
               \unless \ifodd \CTEX@runin
         2872
                  \begingroup
                    #4{%
         2874
                      \CTEX@hangfrom{\hskip\glueexpr #1\relax}%
                        \interlinepenalty \@M #5\@@par}%
         2875 %
                        \interline penalty \ensuremath{\mbox{OM}}
         2876
                        \CTEX@titleformat@n{#5}%
         2877
                        \CTEX@aftertitle}%
         2878
         2879
                  \endgroup
                  \def\@svsechd{#4{\hskip\glueexpr #1\relax #5}}%
         2881 %
                  2882
                                    \CTEX@titleformat@n{#5}\CTEX@aftertitle}}%
         2883
                \fi
         2884
               \@xsect{#3}}
        2886 \def\@xsect#1{%
\@xsect
         2887 % \@tempskipa #1\relax
         2888 % \ifdim \@tempskipa>\z@
               \unless \ifodd \CTEX@runin
         2889
                  \par \nobreak
         2891 %
                  \vskip \@tempskipa
                  \verb|\CTEX@setheadingskip{#1}||%
         2892
                  \ifodd \CTEX@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
         2893
                  \vskip \CTEX@headingskip
         2894
                 \@afterheading
         2895
               \else
         2896
                  \@nobreakfalse
         2897
                  \global\@noskipsectrue
         2898
                 \everypar{%
         2899
                   \if@noskipsec
         2900
                      \global\@noskipsecfalse
         2901
                     {\setbox\z@\lastbox}%
                      \clubpenalty\@M
         2904
                      \begingroup \@svsechd \endgroup
         2905
                      \unskip
                      \@tempskipa #1\relax
         2906 %
                      \hskip -\@tempskipa
         2907 %
```

```
\hskip\glueexpr #1\relax
                                      \else
                            2910
                                        \clubpenalty \@clubpenalty
                            2911
                                        \everypar{}%
                                      fi}%
                            2912
                                  \fi
                            2913
                                  \ignorespaces}
                            2914
                            2915 (@@=ctex)
                            hang 选项控制是否采用悬挂缩进。
            \CTEX@hangfrom
                            2916 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@hangfrom
                            2917
                                    \bool_if:NTF \CTEX@hang
                            2918
                                      { \@hangfrom }
                            2919
                                      { \noindent \use:n }
                            2920
                            2921
                            在 \@startsection 中设置 \CTEX@titleformat@n 等为相应函数。
\CTEX@update@sectionformat@n
                            2922 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@update@sectionformat@n #1
                            2924
                                    \cs_set_eq:Nc \CTEX@titleformat@n { CTEX@#1@titleformat }
                                    \verb|\cs_set_eq:Nc \cTEX@aftertitle { CTEX@#1@aftertitle }|
                            2925
                                    \cs_set_eq:Nc \CTEX@afterindent { CTEX@#1@afterindent }
                            2926
                                    \cs_set_eq:Nc \CTEXOfixskip { CTEXO#10fixskip }
                            2927
                                    \cs_set_eq:Nc \CTEX@hang { CTEX@#1@hang }
                                    \cs_set_eq:Nc \CTEX@runin { CTEX@#1@runin }
                                 }
                            2930
                            2931 \cs_new_eq:NN \CTEX@titleformat@n \use:n
                            2932 \cs_new_eq:NN \CTEX@aftertitle \prg_do_nothing:
                            2933 \cs_new_eq:NN \CTEX@afterindent \c_true_bool
                            2934 \cs_new_eq:NN \CTEX@fixskip \c_false_bool
                            2935 \cs_new_eq:NN \CTEX@hang \c_true_bool
                            2936 \cs_new_eq:NN \CTEX@runin \c_false_bool
       \CTEX@part@tocline
                            2937 \cs_new:Npn \CTEX@part@tocline #1#2
    \CTEX@chapter@tocline
                                    \CTEXifname
                                      { \CTEXthepart \hspace { 1em } }
                            2940
                            2941
                                      { }
                                    #2
                            2942
                            2943
                            2944 (*book|report)
                            2945 \cs_new:Npn \CTEX@chapter@tocline #1#2
                            2946
                                    \CTEXifname
                            2947
                                      { \protect \numberline { \CTEXthechapter \hspace { .3em } } }
                            2948
                                      { }
                            2949
                                    #2
                                  }
                            2952 (/book|report)
          \CTEXnumberline
                            2953 \cs_new_nopar:Npn \CTEXnumberline #1
                            2954
                            2955
                                    \CTEXifname
                                      { \protect \numberline { \use:c { CTEXthe #1 } } }
                            2956
                                      { }
                            2957
                            2958
                            2959 \int_zero:N \l__ctex_tmp_int
                            2960 \seq_map_inline:Nn \c__ctex_section_headings_seq
                            2961
                                    2962
                                    \cs_gset_protected_nopar:cpx {#1}
                            2963
                                      {
                            2964
                                        \exp_not:N \@startsection {#1}
```

```
appendix/name
                     2975 \keys_define:nn { ctex }
   appendix/number
                     2976
                          {
appendix/numbering
                             appendix
                                                      .meta:nn = { ctex / appendix } {#1} ,
                     2977
                             appendix / name
                                                      .code:n =
                     2978
                              { \ctex_assign_heading_name:nn { appendix } {#1} } ,
                     2979
                             appendix / number .tl_set:N = \CTEX@appendix@number ,
                     2980
                             appendix / numbering .bool_set:N = \CTEX@appendix@numbering ,
                     2981
                             appendix / numbering .initial:n = true
                     2982
                          7
                     2983
                     2984 \tl_new:N \CTEX@preappendix
                     2985 \tl_new:N \CTEX@postappendix
                    2986 \cs_new_eq:NN \CTEX@save@appendix \appendix
         \appendix
                     2987 \cs_gset_protected_nopar:Npn \appendix
                     2988
                     2989
                             \CTEX@save@appendix
                     2990 (*article)
                             \gdef \CTEX@presection { \CTEX@preappendix }
                     2991
                             \gdef \CTEX@thesection { \CTEX@appendix@number }
                     2992
                             \gdef \CTEX@postsection { \CTEX@postappendix }
                     2993
                             \gdef \CTEX@section@numbering { \CTEX@appendix@numbering }
                     2994
                     2995 (/article)
                     2996 (*book|report)
                             \gdef \CTEX@prechapter { \CTEX@preappendix }
                             \gdef \CTEX@thechapter { \CTEX@appendix@number }
                     2998
                             \gdef \CTEX@postchapter { \CTEX@postappendix }
                     2999
                             \gdef \CTEX@chapter@numbering { \CTEX@appendix@numbering }
                     3000
                     3001 (/booklreport)
                          }
```

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。

```
3003 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@makeanchor #1 3004 { }
```

\c__ctex_headings_cs_seq 保存内部标题命令的 CTFX 定义,用于随后比较。

\CTEX@hyperheadinghook

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

3013 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@hyperheadinghook

```
3014
        \group_begin:
3015
3016
          \ifHy@implicit
            \cs_set_eq:NN \H@old@chapter \Hy@org@chapter
3017
            \verb|\seq_map_inline:Nn \c__ctex_headings_cs_seq|\\
3018
3019
                 \cs_if_eq:ccT { H@old@ ##1 } { CTEX@ ##1 }
3020
                      \cs_gset_eq:cc { @ ##1 } { CTEX@ ##1 }
                      \cs_gset_eq:cN { CTEX@makeanchor@ ##1 } \CTEX@makeanchor
3023
3024
               }
3025
          \else:
3026
             \seq_map_inline: Nn \c__ctex_headings_cs_seq
               { \cs_gset_eq:cN { CTEX@makeanchor@ ##1 } \CTEX@makeanchor }
          \fi:
3030
        \group_end:
3031
3032 \ctex_at_end_package:nn { hyperref }
3033
        \cs_gset_protected_nopar:Npn \CTEX@makeanchor #1
3034
3035
            \Hy@MakeCurrentHrefAuto {#1}
            \Hy@raisedlink
3037
3038
                 \hyper@anchorstart { \@currentHref }
3039
                 \hyper@anchorend
3040
3041
        \CTEX@hyperheadinghook
3043
      7
3044
```

14.8.2.6 兼容 titlesec 宏包

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

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

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

```
\ttlh@\langle shape\rangle \{\langle format\rangle\} \{\langle label\rangle\} \{\langle sep\rangle\} \{\langle before\rangle\} \{\langle after\rangle\}
```

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

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

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

```
}
3051
           { }
3052
3053
        \clist_map_inline:nn
           { indentafter , noindentafter , indentfirst , nonindentfirst }
3054
3055
             \@ifpackagewith { titlesec } { ##1 }
3056
               {
3057
                  \clist_map_break:n
                    { \cs_set_eq:NN \__ctex_titlesec_hook:n \__ctex_titlesec_format:n }
               }
3060
               {
3061
3062
         \seq_map_function:NN \c__ctex_section_headings_seq \__ctex_titlesec_hook:n
3063
3064
3065 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_titlesec_hook:n #1
3066
         \__ctex_titlesec_format:n {#1}
3067
        \ensuremath{\verb||} \mathsf{exp\_args:Nc} \ensuremath{\verb||} \mathsf{ctex\_titlesec\_spacing:Nn} \ensuremath{ \{ \ ttls@\#1 \ \} \ \{\#1\} \ensuremath{||} }
3068
3069
3070
    \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_titlesec_format:n #1
3071
        \cs_if_free:cF { ttlf@#1 }
3072
           { \ensuremath{\mbox{exp\_args:Nc }\_\ctex\_titlesec\_format:Nn { ttlf@#1 } {#1} }
3073
3074
\verb| 3075 \cs_new_protected_nopar:Npn \c_ctex_titlesec_format:Nn #1#2| \\
3076
3077
        \t!set:Nx #1
             \bool_if:cTF { CTEX@#2@runin }
3079
               { \exp_not:N \ttlh@runin }
3080
               { \exp_not:N \ttlh@hang }
3081
             \tl_tail:N #1
3082
3083
3085 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_titlesec_format_explicit:Nn #1#2
3086
        \cs_set_nopar:Npx #1 ##1
3087
3088
          {
             \bool_if:cTF { CTEX@#2@runin }
3089
               { \exp_not:N \ttlh@runin }
3090
               { \exp_not:N \ttlh@hang }
3092
             \exp_args:No \tl_tail:n { #1 { } }
3093
3094
3095 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_titlesec_spacing:Nn #1#2
      { \tl_set:Nx #1 { \exp_after:wN \__ctex_titlesec_spacing:nnnnn #1 {#2} } }
3097 \cs_new:Npn \__ctex_titlesec_spacing:nnnnnn #1#2#3#4#5#6
3099
        \exp_not:n { {#1} {#2} {#3} {#4} }
        { \bool_if:cTF \ \{ \ CTEX0\#60 \ afterindent \ \} \ \{ \ \z0 \ \} \ \}
3100
3101
3102 \@ifpackageloaded { titlesec }
     { }
3103
3104
3105
        \ctex_at_end_package:nn { titlesec }
3107
             \@ifpackagewith { titlesec } { loadonly }
3108
               { }
               { \ctex_titlesec_hook: }
3109
3110
3111
     让编译时终端显示 \CTEXthechapter,目录使用 \CTEXtheXXX 编号。
3112 \ctex_at_end_package:nn { titlesec }
3114 (*book|report)
```

```
\tl_set:Nn \ttl@chapterout { \typeout { \CTEXthechapter } }
3116 (/book|report)
        \cs_if_free:NF \ttl@tocpart
3117
3118
             \verb|\cs_set_protected_nopar:Npn \  | ttl@tocpart|
3119
               { \tl_set:Nn \ttl@a { \CTEXthepart \hspace { 1em } } }
3120
3121
        \seq_map_inline:Nn \c__ctex_headings_seq
3123
             \cs_if_exist:cF { ttl@toc #1 }
3124
               {
3125
                 \cs_new_protected_nopar:cpx { ttl@toc #1 }
3126
3127
                   {
                      \tl_set:Nn \exp_not:N \ttl@a
                        {
                          \exp_not:N \protect
                          \exp_not:N \numberline { \exp_not:c { CTEXthe #1 } }
3131
3132
                   }
3133
              }
3134
          }
      7
3136
```

14.8.2.7 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²⁰。

 $\verb|\ctex_titleps_hook|:$

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。

```
3137 \group_begin:
3138 \char_set_catcode_other:N \#
3139 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_titleps_hook:
3140
        \ctex_patch_cmd:Nnn \ttl@settopmark
3141
          { \protect \@namedef { the#1 } { \@nameuse { the#1 } } }
3142
3143
            \protect \@namedef { the#1 } { \@nameuse { the#1 } }
3144
            \CTEX@titlepslabel@set {#1}
          7
3146
3147
        \ctex_patch_cmd:Nnn \ttl@setsubmark
          { \protect \@namedef { the#1 } { } }
3148
3149
          ₹
            \protect \@namedef { the#1 } { }
3150
            \CTEX@titlepslabel@clear {#1}
3152
        \ctex_patch_cmd:Nnn \ttl@setsubmark
3153
          { \protect \@namedef { the#2 } { \@nameuse { the#2 } } }
3154
3155
            \protect \@namedef { the#2 } { \@nameuse { the#2 } }
3156
            \CTEX@titlepslabel@set {#2}
3157
          7
     }
3159
3160 \group_end:
```

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

这两个函数要在随后被 \xdef 展开来获得 \CTEXtheXXX 的内容,不应该用 \protected 来定义。

```
3161 \cs_new_nopar:Npn \CTEX@titlepslabel@set #1
3162 {
3163 \cs_if_free:cF { CTEXthe#1 }
3164 { \protect \@namedef { CTEXthe#1 } { \@nameuse { CTEXthe#1 } } }
```

²⁰https://github.com/CTeX-org/ctex-kit/issues/217

```
3165
               3166 \cs_new_nopar:Npn \CTEX@titlepslabel@clear #1
               3167
                      \cs_if_free:cF { CTEXthe#1 }
               3168
                        { \protect \@namedef { CTEXthe#1 } { } }
               3169
               3170
                   titleps 宏包的功能可以由 titlesec 的选项 pagestyles 引入。
               3171 \ctex_at_end_package:nn { titlesec }
                   { \cs_if_free:NF \ttl@settopmark { \ctex_titleps_hook: } }
               3173 \ctex_at_end_package:nn { titleps } { \ctex_titleps_hook: }
                   除此之外,也可以使用 titleps 提供的命令 \newtitlemark 来完成:
                 \newtitlemark { \CTEXthechapter }
                 \newtitlemark { \CTEXthesection }
               但 \newtitlemark 不包含章节间的层次信息,功能上不及修改内部命令完整。
              使\iftheXXX 等命令在页眉设置中可用。
\ttl@setifthe
               3174 \ctex_at_end_package:nn { titleps }
                      \cs_set_protected_nopar:Npn \ttl@setifthe #1
               3176
               3177
                          \exp_args:Nco \cs_set_nopar:Npn { ifthe #1 }
               3178
               3179
                              \CTEXifname
               3180
                                { \protect \@firstoftwo }
                                { \protect \@secondoftwo }
               3183
               3184
                      \verb|\seq_map_function:NN| \verb|\c__ctex_headings_seq| \verb|\ttl@setifthe| \\
               3185
               3186
               14.8.3
                       目录标签的宽度
               3187 \cs_new_protected:Npn \CTEX@toc@width@n #1
               3189
                      \hbox_set:Nn \l_ctex_tmp_box {#1}
                      \dim_set:Nn \@tempdima
               3190
               3191
                        {
                          \dim_max:nn { \@tempdima }
               3192
                            { \box_wd:N \l__ctex_tmp_box + \f@size \p@ / \c_two }
               3193
               3194
               3195
               3196 \group_begin:
               3197 \char_set_catcode_other:N \#
               3198 \use:n
                    {
               3199
```

\ctex_preto_cmd:NnnTF \numberline { \ExplSyntaxOff }

\group_end:

{ }

{ }

{

{ \CTEX@toc@width@n {#1} }

\@ifpackageloaded { tocloft }

{ }

{ \ctex_patch_failure:N \numberline }

\ctex_at_end_package:nn { tocloft }

\ctex_preto_cmd:NnnTF \numberline

{ \CTEX@toc@width@n {#1} }

{ \char_set_catcode_letter:n { 64 } }

{ \ctex_patch_failure:N \numberline }

3200

3203

3204

3205

3206 3207

3210

3211

3212

98

```
3215
3216 }
```

14.8.4 页眉信息的修改

```
\ps@headings
                3218 (*article)
                3219 \if@twoside
                      \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
                         { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection \quad \fi }
                         { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
                      \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
                         { \ifnum \c@secnumdepth > \@ne \thesubsection \quad \fi }
                         { \CTEXifname { \CTEXthesubsection \quad } { } }
                3225
                3226 \else:
                不知为何,标准文档类此处对 secnumdepth 的判断为 0,与 \section 的层次 1 不符。
                      \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
                         { \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne \thesection \quad \fi }
                         { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
                3230 \fi:
                3231 (/article)
                3232 (*book|report)
                3233 \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
         ⟨book⟩ 3235
                         \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne \if@mainmatter
                         \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne
         ⟨report⟩ 3236
                           \verb|\document| \ensuremath{\texttt{0}} \ensuremath{\texttt{chapter}} \ensuremath{\texttt{.}} \ensuremath{\texttt{~}} \ensuremath{\texttt{\%}} \ensuremath{\texttt{%}}
                         \fi
         ⟨report⟩ 3238
                         \fi \fi
         (book) 3239
                      }
                3240
                3241 { \CTEXifname { \CTEXthechapter \quad } { } }
                3242 \if@twoside
                      \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
                         { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection . ~ \ \fi }
                3244
                         { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
                3245
                3246 \fi:
                3247 (/book|report)
```

\ps@fancy 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。

```
3248 \ctex_at_end_package:nn { fancyhdr }
3249 ₹
3250 (*article)
        \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@fancy
3251
          { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection \hskip 1em \relax \fi }
          { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
        \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@fancy
3255
          { \ifnum \c@secnumdepth > \@ne \thesubsection \hskip 1em \relax \fi }
          { \CTEXifname { \CTEXthesubsection \quad } { } }
3256
3257 (/article)
3258 (*book|report)
        \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@fancy
          { \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne \@chapapp \ \thechapter . \tilde{\ } \fi }
          { \CTEXifname { \CTEXthechapter \quad } { } }
3261
        \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@fancy
3262
          { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection . ~ \ \fi }
3263
          { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
3265 (/book|report)
     }
3266
3267 </article|book|report>
```

14.8.5 beamer 标题页模板的修改

```
3268 (*beamer)
3269 \ExplSyntaxOff
    对应\partpage。
3270 \defbeamertemplate*{part page}{CTEX}[1][]{
     \begingroup
3272 %
        \centering
3273 %
        {\usebeamerfont{part name}%
3274 %
         \usebeamercolor[fg]{part name}\partname~\insertromanpartnumber}
        \vskip1em\par
3275 %
       \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@part@beforeskip\relax}%
3276
       \parindent \dimexpr \CTEX@part@indent \relax
3277
       \CTEX@part@format
3278
       \ifodd \CTEX@part@numbering
3279
3280
         \CTEX@partname \CTEX@part@aftername
3281
       \begin{begin{beamercolorbox}[sep=16pt,center,#1]{part title}
3282
3283 %
          \usebeamerfont{part title}\insertpart\par
         \CTEX@part@titleformat \insertpart \CTEX@part@aftertitle
3284
       \end{beamercolorbox}
3285
       \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@part@afterskip\relax}%
3287
     \endgroup
3288 }
    对应\sectionpage。
3289 \defbeamertemplate*{section page}{CTEX}[1][]{
    \begingroup
3291 %
        \centering
3292 %
        {\usebeamerfont{section name}%
         \usebeamercolor[fg]{section name}\sectionname~\insertsectionnumber}
3293 %
3294 %
        \vskip1em\par
       \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@section@beforeskip\relax}%
       \parindent \dimexpr \CTEX@section@indent \relax
3296
       \CTEX@section@format
3297
       \ifodd \CTEX@section@numbering
3298
         \CTEX@sectionname \CTEX@section@aftername
3299
3300
       \begin{beamercolorbox}[sep=12pt,center,#1]{part title}
3302 %
          \usebeamerfont{section title}\insertsection\par
         \verb|\|CTEX@section@titleformat| \verb|\|insertsection| \verb|\|CTEX@section@aftertitle||
3303
       \end{beamercolorbox}
3304
       \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@section@afterskip\relax}%
3305
3306
     \endgroup
3307 }
    对应\subsectionpage。
3308 \defbeamertemplate*{subsection page}{CTEX}[1][]{
     \begingroup
3310 %
        \centering
3311 %
        {\usebeamerfont{subsection name}%
3312 %
         \usebeamercolor[fg]{subsection name}\subsectionname~\insertsubsectionnumber}
3313 %
        \vskip1em\par
       \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@subsection@beforeskip\relax}%
3314
       \parindent \dimexpr \CTEX@subsection@indent \relax
       \CTEX@subsection@format
       \ifodd \CTEX@subsection@numbering
3317
         \CTEX@subsectionname \CTEX@subsection@aftername
3318
3319
       \begin{beamercolorbox}[sep=8pt,center,#1]{part title}
3320
3321 %
          \usebeamerfont{subsection title}\insertsubsection\par
3322
         3323
       \end{beamercolorbox}
       3324
     \endgroup
3325
```

3326 }

将 beamer 的默认模板重定向为 CTEX 模板。

```
3327 \defbeamertemplatealias{part page}{default}{CTEX}
3328 \defbeamertemplatealias{section page}{default}{CTEX}
3329 \defbeamertemplatealias{subsection page}{default}{CTEX}
3330 \ExplSyntaxOn
3331 \delta beamer\end{a}
```

14.8.6 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 CT_EX 之后被载入,我们之前的修改将会被覆盖。

__ctex_fix_varioref_label:n

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

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

它的第二个参数必须放在花括号内,否则将会被作为宏的定界符号。

如果 varioref 已经被载入,则使用它来设置。

```
3351 \@ifpackageloaded { varioref }
     { \ctex_varioref_hook: }
3352
3353
        \cs_new_eq:NN \CTEX@save@refstepcounter \refstepcounter
3354
        \RenewDocumentCommand \refstepcounter { m }
3355
3356
            \CTEX@save@refstepcounter {#1}
3357
            \CTEX@setcurrentlabel@n {#1}
3358
3359
        \ctex_at_end_package:nn { varioref } { \ctex_varioref_hook: }
3360
     }
```

14.8.7 载入 (scheme) 文件

```
3362 \ctex_scheme_input:o { \l__ctex_scheme_tl }
3363 \(/class|heading)
```

14.8.8 标题格式的 scheme 定义

下面使用 CT_EX 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。

```
3364 <*scheme&(article|book|report|beamer)>
3365 \keys_set:nn { ctex / part }
3367
      aftertitle = \par ,
3368 (*plain)
                    = \partname \space ,
3369
     name
3370 (*article|book|report)
     number = \thepart ,
3372 </article|book|report>
                   = \insertromanpartnumber ,
      number
3375 (/beamer)
3376 (/plain)
3377 (*chinese)
3378 number
                   = \chinese { part } ,
3379 (/chinese)
3380 (*article)
     beforeskip = 4ex ,
3381
       afterskip = 3ex,
3382
3383 (*plain)
     format = \raggedright ,
3384
     nameformat = \Large \bfseries ,
3386 aftername = \par \nobreak ,
3387 titleformat = \huge \bfseries ,
     afterindent = false
3389 (/plain)
3390 (*chinese)
                   = \Large \bfseries \centering ,
3391
      format
       aftername = \quad ,
      afterindent = true
3394 (/chinese)
3395 (/article)
3396 (*book|report)
     aftername = \par \vskip 20 \p@ ,
3397
    beforeskip = Opt \@plus 1fil ,
    afterskip = Opt \@plus 1fil ,
pagestyle = plain,
                = \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi ,
3401
      break
3402 (*plain)
3403 format
                  = \centering ,
      nameformat = \huge \bfseries ,
3404
      titleformat = \Huge \bfseries
3406 (/plain)
3407 (*chinese)
                  = \huge \bfseries \centering
     format
3409 (/chinese)
3410 (/book|report)
3411 (*beamer)
                  = \centering ,
       nameformat = \usebeamerfont { part ~ name }
                    \usebeamercolor [fg] { part ~ name } ,
    aftername = \vskip 1em \par ,
3415
     titleformat = \usebeamerfont { part ~ title }
3416
3417 (/beamer)
3418 }
3419 (*book|report)
```

```
3420 \keys_set:nn { ctex / chapter }
3421 {
3422
       pagestyle = plain ,
3423
       aftertitle = \par,
      beforeskip = 50 \p0,
3424
       afterskip = 40 \p0,
3425
                   = 10 \p@
       lofskip
3426
       lotskip
                 = 10 \p0,
                  = \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi ,
3428
       break
3429 (*plain)
                    = \chaptername \space ,
3430
     name
                   = \thechapter ,
3431
      number
                = \unechapt
= \raggedright ,
3432
       format
       nameformat = \huge \bfseries ,
       aftername = \par \nobreak \vskip 20 \p@,
      titleformat = \Huge \bfseries ,
       afterindent = false ,
                  = \CTEXnumberline {#1} #2
3437
      tocline
3438 (/plain)
3439 (*chinese)
    number = \chinese { chapter } ,
format = \huge \bfseries \centering ,
    aftername = \quad ,
       afterindent = true
3444 (/chinese)
3445
3446 (/book|report)
3447 (@@=)
3448 \keys_set:nn { ctex / section }
3449
3450 <*article|book|report>
    number
                    = \thesection ,
       aftername = \quad ,
       aftertitle = \@@par ,
      beforeskip = 3.5ex \@plus 1ex \@minus .2ex ,
3454
       afterskip = 2.3ex \@plus .2ex ,
3455
                   = false ,
       runin
3456
                  = \addpenalty \@secpenalty ,
       break
3457
3458 (*plain)
               = \Large \bfseries ,
      format
3460
       afterindent = false
3461 (/plain)
3462 (*chinese)
3463
       format
                  = \Large \bfseries \centering ,
       afterindent = true
3465 (/chinese)
3466 <a href="mailto:article|book|report">article|book|report</a>
3467 (*beamer)
3468 (*plain)
                    = \sectionname \space ,
3469
      name
3470 (/plain)
                    = \centering ,
      format
                    = \insertsectionnumber ,
nameformat = \usebeamerfont { section ~ name }
                     \usebeamercolor [fg] { section ~ name } ,
3474
    aftername = \vskip 1em \par ,
     titleformat = \usebeamerfont { section ~ title } ,
       aftertitle = \par
3478 (/beamer)
3479 }
3480 \keys_set:nn { ctex / subsection }
3482 (*article|book|report)
                    = \thesubsection ,
3483
     number
                    = \large \bfseries ,
3484
       format
```

```
aftername = \quad
       aftertitle = \@0\par ,
       beforeskip = 3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex ,
3487
       afterskip = 1.5ex \@plus .2ex ,
3488
                  = false ,
3489
       runin
       break
                  = \addpenalty \@secpenalty ,
3490
3491 (*plain)
       afterindent = false
3493 (/plain)
3494 <*chinese>
3495
       afterindent = true
3496 (/chinese)
3497 </article|book|report>
3498 (*beamer)
3499 (*plain)
                   = \subsectionname \space ,
3500
       number
                   = \insertsubsectionnumber ,
3501
3502 (/plain)
3503 (*chinese)
                    = \arabic { section } . \arabic { subsection } ,
      number
3505 (/chinese)
                    = \centering ,
3506 format
      nameformat = \usebeamerfont { subsection ~ name }
3507
                     \usebeamercolor [fg] { subsection ~ name } ,
3508
      aftername = \vskip 1em \par ,
     titleformat = \usebeamerfont { subsection ~ title } ,
3511
      aftertitle = \par
3512 (/beamer)
3513 }
3514 (*article|book|report)
3515 \keys_set:nn { ctex / subsubsection }
3516 {
3517
                   = \thesubsubsection ,
                   = \normalsize \bfseries ,
       format
       aftername = \quad,
3519
       aftertitle = \@@par ,
3520
      beforeskip = 3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex ,
3521
      afterskip = 1.5ex \@plus .2ex ,
3522
               = false ,
       runin
3523
       break
                  = \addpenalty \@secpenalty ,
3525 (*plain)
       afterindent = false
3526
3527 (/plain)
3528 (*chinese)
     afterindent = true
3529
3530 (/chinese)
3531 }
3532 \keys_set:nn { ctex / paragraph }
3534
       number
                   = \theparagraph ,
                  = \normalsize \bfseries ,
3535
      format
       aftername = \quad,
3536
       beforeskip = 3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex ,
3537
       break
                  = \addpenalty \@secpenalty ,
3538
3539 (*plain)
       afterindent = false
3541 (/plain)
3542 (*chinese)
3543
       afterindent = true
3544 (/chinese)
3546 \keys_set:nn { ctex / subparagraph }
3547
                    = \thesubparagraph ,
3548
       number
       format
                    = \normalsize \bfseries ,
```

```
aftername = \quad
        beforeskip = 3.25ex \parbox{Qplus 1ex }\parbox{Qminus }.2ex ,
3551
3552
        break
                   = \addpenalty \@secpenalty ,
3553 (*plain)
       afterindent = false
3554
3555 (/plain)
3556 (*chinese)
       afterindent = true
3558 (/chinese)
3559 }
     处理 sub3section 与 sub4section 的格式。
3560 \int_compare:nNnTF \g__ctex_section_depth_flag > \c_two
3561
        \keys_set:nn { ctex / paragraph }
3562
3563
3564
            aftertitle = \0par,
            afterskip = lex \@plus .2ex ,
runin = false
3566
3567
     }
3568
3569
        \keys_set:nn { ctex / paragraph }
3570
            afterskip
                        = 1em ,
3573
            runin
                         = true
3574
3575
3576 \int_compare:nNnTF \g__ctex_section_depth_flag > \c_three
3577
3578
        \keys_set:nn { ctex / subparagraph }
3579
            aftertitle = \@@par ,
3580
            afterskip = 1ex \@plus .2ex ,
3581
                         = false
3582
            runin
          }
3583
3584
     }
3585
3586
        \keys_set:nn { ctex / subparagraph }
3587
           afterskip = 1em ,
3588
                         = true
3589
            runin
3590
\verb| 3592 \mid int\_compare:nNnTF \mid g\_ctex\_section\_depth\_flag > \mid c\_two| \\
      { \keys\_set:nn { ctex / subparagraph } { indent = \c_zero\_dim } }
      { \keys_set:nn { ctex / subparagraph } { indent = \parindent } }
3594
3595 (@@=ctex)
     处理附录的格式。
3596 \keys_set:nn { ctex / appendix }
3597 (*article)
3598 { number
                     = \@Alph \c@section }
3599 (/article)
3600 (*book|report)
3601 {
       name
                     = \appendixname \space ,
                   = \@Alph \c@chapter
       number
     }
3604
3605 (/book|report)
3606 </article|book|report>
3607 </scheme&(article|book|report|beamer)>
```

14.8.9 ctex.sty 的 heading 选项

```
3608 (*ctex|ctexheading)
```

\c__ctex_std_class_tl 用于记录被引入的标准文档类。

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

```
3615 \msg_new:nnn { ctex } { not-standard-class }
                                       3616
                                                                 None of the standard document classes was loaded.
                                                                 {\tt Heading \~`#1'\~is\~selected.} \setminus
                                       3618
                                                                  ctex~may~not~work~as~expected.
                                       3619
                                                          }
                                       3620
                    \(ctex\) 3621 \\ bool_if:NTF \l__ctex_heading_bool
⟨ctexheading⟩ 3622 \use:n
                                       3623
                                                                   \tl_if_exist:NTF \c__ctex_std_class_tl
                                       3624
                                                                          { \cs_new_eq:NN \c__ctex_class_tl \c__ctex_std_class_tl }
                                       3625
                                       3626
                                                                                 \cs_if_exist:NTF \chapter
                                       3627
                                                                                         {
                                       3628
                                                                                                 \cs_if_exist:NF \if@mainmatter
                                       3629
                                                                                                        { \cs_new_eq:NN \if@mainmatter \tex_iftrue:D }
                                                                                                \tl_const:Nn \c__ctex_class_tl { book }
                                       3631
                                       3632
                                                                                         { \tl_const:Nn \c_ctex_class_tl { article } }
                                       3633
                                                                                  \msg_warning:nnx { ctex } { not-standard-class } { \c_ctex_class_tl }
                                       3634
                                       3635
                                                                   \ctex_file_input:n { ctex- \c__ctex_class_tl .def }
                                       3636
                                                           }
                                       3637
                                                           { \color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order}{\color{order
                    ⟨ctex⟩ 3638
                                       3639 (/ctex|ctexheading)
```

14.8.10 标题配置文件

```
3640 (*name)
3641 \keys_set_known:nn { ctex }
3642
                    = 目录 ,
       contentsname
3643
       listfigurename = 插图 ,
3644
       listtablename = 表格 ,
3645
                     = 图,
       figurename
3646
       tablename
                     = 表,
                     = 摘要 ,
3648
       abstractname
                     = 索引
      indexname
3649
                     = 参考文献,
      bibname
3650
                     = 附录,
      appendixname
3651
                     = 证明
3652
       proofname
       algorithmname = 算法
                     = 参考文献,
3654
       refname
                     = (续),
3655
       continuation
       part / name = { 第 , 部分 } ,
3656
       chapter / name = { 第 , 章 }
3657
3658
3659 (/name)
```

14.9 chinese 方案的其他设置

3701

3703

```
3660 (*scheme&chinese)
                  chinese 在标准文档类下的页面格式总采用 headings。
⟨article|book|report⟩ 3661 \pagestyle { headings }
                   日期格式。
              3662 \keys_set:nn { ctex } { today = small }
                  若用户未设置宏包选项 autoindent,则自动调整首行缩进。
              3663 \ctex_if_autoindent_touched:F
                  { \keys_set:nn { ctex } { 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。
              3665 (*!generic)
              3666 \str_if_eq:onTF { \l__ctex_encoding_tl } { GBK }
              3667 (*beamer)
              3668
                     \uselanguage { ChineseGBK }
              3669
                     \languagealias { chinese } { ChineseGBK }
              3670
                     \ctex_file_input:n { ctex-name-gbk.cfg }
              3671
              3672
              3673
                     \uselanguage { ChineseUTF8 }
              3674
                     \languagealias { chinese } { ChineseUTF8 }
              3675
                     \ctex_file_input:n { ctex-name-utf8.cfg }
              3676
              3677
              让 translator 包优先查找中文翻译。
              3678 \clist_put_left:Nn \trans@languagepath { chinese }
              3679 (/beamer)
              3680 (*!beamer)
                  { \ctex_file_input:n { ctex-name-gbk.cfg } }
                   { \ctex_file_input:n { ctex-name-utf8.cfg } }
                  对 beamer 以外的文档类, 若用户未设置宏包选项 zihao, 则设置 \normalsize 为五号
              字。beamer 不调整默认字体大小。
              3683 \int_compare:nNnF \g__ctex_font_size_flag > { -1 }
                  { \cs_gset_eq:NN \g__ctex_font_size_flag \c_zero }
                  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。
              \label{line_spread_fp} $$ \P_{\operatorname{nNnT} { \l_ctex_line_spread_fp } ? { \c_zero_fp } $$
                  { \fp_set:Nn \l__ctex_line_spread_fp { 1.3 } }
              3687 </!beamer>
              3688 (/!generic)
                  不使用标题定义时的通用设置。
              3690 \tl_set:Nn \l__ctex_tmp_tl { beamer }
              3691 \tl_if_eq:NNTF \c_ctex_std_class_tl \l_ctex_tmp_tl
              3692
                   {
                     \str_if_eq:onTF { \l__ctex_encoding_tl } { GBK }
              3693
              3694
                         \uselanguage { ChineseGBK }
                         \languagealias { chinese } { ChineseGBK }
                         \ctex_file_input:n { ctex-name-gbk.cfg }
              3697
                       }
              3698
                       {
              3699
                         \uselanguage { ChineseUTF8 }
              3700
                         \languagealias { chinese } { ChineseUTF8 }
```

\ctex_file_input:n { ctex-name-utf8.cfg }

```
\clist_put_left:Nn \trans@languagepath { chinese }
3705
     {
3706
        \str_if_eq:onTF { \l__ctex_encoding_tl } { GBK }
3707
          { \ctex_file_input:n { ctex-name-gbk.cfg } }
3708
          { \ctex_file_input:n { ctex-name-utf8.cfg } }
3709
        \int_compare:nNnF \g__ctex_font_size_flag > { -1 }
3710
          { \cs_gset_eq:NN \g__ctex_font_size_flag \c_zero }
       \fp_compare:nNnT { \l__ctex_line_spread_fp } ? { \c_zero_fp }
3712
          \{ fp_set:Nn l_ctex_line_spread_fp \{ 1.3 \} \}
```

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

```
3714 \tl_if_exist:NT \c_ctex_std_class_tl 

3715 { \RequirePackage { indentfirst } } 

3716 } 

3717 \langle \text{generic} \rangle 

3718 \langle \text{scheme\&chinese} \rangle
```

14.10 中文字号

```
3719 (*class|ctex|ctexsize)
```

```
\zihao
               3720 \NewDocumentCommand \zihao { m }
               3721 { \exp_args:Nx \ctex_zihao:n {#1} \tex_ignorespaces:D }
               3722 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_zihao:n #1
\ctex_zihao:n
                       \prop_get:NnNTF \c__ctex_font_size_prop {#1} \l__ctex_font_size_tl
               3725
                         { \exp_after:wN \fontsize \l__ctex_font_size_tl \selectfont }
                         { \msg_error:nnn { ctex } { fontsize } {#1} }
               3726
               3727
               3728 \msg_new:nnnn { ctex } { fontsize }
                     { Undefined~Chinese~font~size~`#1'~in~command~\token_to_str:N \zihao.}
               3729
               3730
                       The old font size is used if you continue. \\
               3731
                       The available font sizes are listed as follow.
               3732
                       \label{lem:c_ctex_font_size_seq { and } { , ~ } { , ~ and ~ }.}
               3733
                    }
               3734
```

14.10.1 定义中文字号

\c__ctex_font_size_prop
__ctex_save_font_size:nn

基础行距是字号的 1.2 倍, 采用 ε -TeX 的 scaling 运算得到的结果要比简单的 1.2 \dimexpr 精 \mathfrak{a}^{21} 。

```
3735 \prop_new:N \c_ctex_font_size_prop
3736 \seq_new:N \c__ctex_font_size_seq
3737 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_save_font_size:nn #1#2
3738
       \use:x
3739
3740
            \prop_gput:Nnn \exp_not:N \c__ctex_font_size_prop {#1}
3741
                  \dim_to_decimal:n {#2} }
                { \dim_to_decimal:n { (#2) * \c_six / \c_five } }
3745
3746
       \seq_gput_right: Nn \c__ctex_font_size_seq {#1}
3747
3748
3749 \clist_map_inline:nn
       { 8 } { 5
                      bp }
3751
       { 7 } { 5.5 bp } ,
3752
       \{-6\}\{6.5\ bp\},
3753
```

²¹http://thread.gmane.org/gmane.comp.tex.latex.latex3/3190

```
{ 6 } { 7.5 bp } ,
                                   { -5 } { 9
                                                 bp } ,
                            3756
                                   { 5 } { 10.5 bp } ,
                                   { -4 } { 12
                                                 bp } ,
                            3757
                                   { 4 } { 14
                            3758
                                                 bp } ,
                                   { -3 } { 15
                                                 bp } ,
                            3759
                                                 bp } ,
                                   { 3 } { 16
                            3760
                                   { -2 } { 18
                                                 bp } ,
                                                 bp } ,
                                   { 2 } { 22
                            3763
                                   { -1 } { 24
                                                 bp } ,
                                   { 1 } { 26
                                                 bp } ,
                            3764
                                   { -0 } { 36
                                                 bp } ,
                            3765
                            3766
                                     0 } { 42
                                                 bp }
                                 { \__ctex_save_font_size:nn #1 }
                           3769 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_declare_math_sizes:nnnn #1#2#3#4
\ctex declare math sizes:nnnn
                            3770
                                 {
                                    3771
                                   \exp_after:wN \DeclareMathSizes \l__ctex_font_size_tl
                            3772
                                 }
                            3773
                           3774 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_get_font_sizes:Nn #1#2
\__ctex_get_font_sizes:Nn
                            3776
                                   \tl_clear:N #1
                                   \tl_map_inline:nn {#2}
                            3777
                            3778
                                       \prop_get:NnNTF \c__ctex_font_size_prop {##1} \l__ctex_tmp_tl
                            3779
                                         { \tl_put_right:Nx #1 { { \tl_head:N \l__ctex_tmp_tl } } }
                            3780
                                         { \tl_put_right:Nx #1 { { \dim_to_decimal:n { ##1 } } } }
                            3782
                                 }
                            3783
                            3784 \clist_map_inline:nn
                            3785
                                     8 }{ 8 }{ 5pt }{ 5pt } ,
                            3786
                                   { 7 }{ 7 }{ 5pt }{ 5pt } ,
                            3787
                                   { -6 }{ -6 }{ 5pt }{ 5pt },
                            3788
                                   { 6 }{ 6 }{ 5pt }{ 5pt }
                                   { -5 }{ -5 }{ 6pt }{ 5pt }
                            3791
                                   { 5 }{ 5 }{ 7pt }{ 5pt }
                                   { -4 }{ -4 }{ 8pt }{ 6pt }
                            3792
                                   { 4 }{ 4 }{ 5 }{ 6 },
                            3793
                                   \{ -3 \} \{ -3 \} \{ -4 \} \{ -5 \} ,
                            3794
                                     3 }{ 3 }{ 4 }{
                                                        5 } ,
                            3795
                                   \{ -2 \} \{ -2 \} \{ -3 \} \{ -4 \} ,
                                   { 2 }{ 2 }{ 3 }{ 4 },
                            3797
                                   \{ -1 \} \{ -1 \} \{ -2 \} \{ -3 \} ,
                            3798
                                   { 1 }{ 1 }{ 2 }{ 3 },
                            3799
                                   \{ -0 \} \{ -0 \} \{ -1 \} \{ -2 \} ,
                            3800
                                   { 0 }{ 0 }{ 1 }{ 2 }
                            3801
                            3802
                                 { \ctex_declare_math_sizes:nnnn #1 }
                            14.10.2 修改默认字号大小
                           3804 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_font_size:Nnn #1#2#3
  \ctex_set_font_size:Nnn
                            3805
                                   \prop_get:NnNTF \c__ctex_font_size_prop {#2} \l__ctex_font_size_tl
                            3806
                                     { \exp_after:wN \__ctex_set_font_size:nnNn \l__ctex_font_size_tl #1 {#3} }
                            3807
                                     { \msg_error:nnn { ctex } { fontsize } {#2} }
                            3808
                            3810 \cs_new_protected:Npn \__ctex_set_font_size:nnNn #1#2#3#4
```

{ \cs_set_protected_nopar:Npn #3 { \@setfontsize #3 {#1} {#2} #4 } }

3812 \if_case:w \g__ctex_font_size_flag

```
\ctex_file_input:n { ctex-c5size.clo }
3814 \or:
3815 \ctex_file_input:n { ctex-cs4size.clo }
3816 \fi:
3817 (/class|ctex|ctexsize)
3818 (*c5size)
3819 \ctex_set_font_size:Nnn \normalsize { 5 }
3820
       \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
3821
       \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
3822
       \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
3823
       \belowdisplayskip \abovedisplayskip
3824
       \let\@listi\@listI
     }
3826
3827 \ctex_set_font_size:Nnn \small { -5 }
3828
       \abovedisplayskip 8.5\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
3829
       \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@
3830
       \belowdisplayshortskip 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
       \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                    \topsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
3833
                    \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
3834
                    \itemsep \parsep}
3835
       \belowdisplayskip \abovedisplayskip
3836
     }
3837
3838 \ctex_set_font_size:Nnn \footnotesize { 6 }
3839
       \abovedisplayskip 6\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
3840
       \verb|\abovedisplayshortskip| \verb|\z0| | @plus|p0|
3841
       \belowdisplayshortskip 3\p0 \@plus\p0 \@minus2\p0
3842
       \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
3843
                    \topsep 3\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                    \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                    \itemsep \parsep}
       \belowdisplayskip \abovedisplayskip
3847
     }
3848
3849 \ctex_set_font_size:Nnn \scriptsize { -6 } { }
3850 \ctex_set_font_size:Nnn \tiny { 7 } { }
3851 \ctex_set_font_size:Nnn \large { -4 } { }
3852 \ctex_set_font_size:Nnn \Large { -3 } { }
\tt 3853 \ctex_set_font_size:Nnn \LARGE { -2 } { }
3854 \ctex_set_font_size:Nnn \huge { 2 } { } } \label{eq:ctex_set_font_size}
3855 \ctex_set_font_size:Nnn \Huge { 1 } { }
3856 (/c5size)
3857 (*cs4size)
3858 \ctex_set_font_size: Nnn \normalsize { -4 }
3859
       3860
       \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
3861
       \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
3862
3863
       \belowdisplayskip \abovedisplayskip
       \let\@listi\@listI
3864
     }
3865
3866 \ctex_set_font_size:Nnn \small { 5 }
3867
        \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus6\p@
3868
       \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
3869
       \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
       \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                    \topsep 9\p@ \@plus3\p@ \@minus5\p@
                    \parsep 4.5\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
3873
                    \itemsep \parsep}
3874
       \belowdisplayskip \abovedisplayskip
3875
3876
3877 \ctex_set_font_size:Nnn \footnotesize { -5 }
     {
```

```
\abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
                \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
        3881
                \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
        3882
                            \topsep 6\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
        3883
                            \parsep 3\p0 \@plus2\p0 \@minus\p0
        3884
                            \itemsep \parsep}
        3885
                \belowdisplayskip \abovedisplayskip
             }
        3887
        3888 \ctex_set_font_size:Nnn \scriptsize { 6 } { }
        3889 \ctex_set_font_size:Nnn \tiny { -6 } { }
        3890 \ctex_set_font_size:Nnn \large { -3 } { } 
        3891 \ctex_set_font_size:Nnn \Large { -2 } { }
        3892 \ctex_set_font_size:Nnn \LARGE { 2 } { }
        3893 \ctex_set_font_size:Nnn \huge { -1 } { }
        3894 \ctex_set_font_size:Nnn \Huge { 1 } { }
        3895 (/cs4size)
⟨ctexsize⟩ 3896 \normalsize
        3897 (*class|ctex)
```

14.11 更新行距

```
\l__ctex_line_spread_fp 被设置了才有必要更新行距和 \footnotesep。
```

\footnotesep

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

激活默认字体大小,更新行距、\parindent 和 \CJKglue。

3904 \normalsize

14.12 其它功能

\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。CTEX 可以直接用在 PDF 书签中。

captiondelimiter 过时选项。

```
3917 (/class|ctex)
```

14.12.1 列表环境的缩进

\verse \quotation

只在使用文档类的时候修改诗歌和引用环境的缩进。

```
3918 (*scheme&chinese&(article|book|report))
3919 \ctex_patch_cmd:Nnn \verse { -1.5em } { -2 \ccwd }
3920 \ctex_patch_cmd:Nnn \verse { 1.5em } { 2 \ccwd }
3921 \ctex_patch_cmd:Nnn \quotation { 1.5em } { 2 \ccwd }
3922 \sqrt{scheme&chinese&(article|book|report)}
3923 \sqrt{class|ctex}
```

14.13 载入中文字体

```
字库不可用时给出紧急错误信息,停止读取定义文件。
\ctex_fontset_error:n
                      3924 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_fontset_error:n #1
                      3925 { \msg_critical:nnn { ctex } { fontset-unavailable } {#1} }
                      3926 \msg_new:nnn { ctex } { fontset-unavailable }
                          { CTeX~fontset~`#1'~is~unavailable~in~current~mode. }
                      如果用户没有指定字体,则探测操作系统,载入相应的字体配置。
 \ctex_load_fontset:
                      3928 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_load_fontset:
                      3929
                              \tl_if_empty:NTF \g__ctex_fontset_tl
                      3930
                                  \ctex_detected_platform:
                      3932
                      3933
                                  \ctex_file_input:n { ctex-fontset- \g_ctex_fontset_tl .def }
                               }
                      3934
                                {
                      3935
                                  \file_if_exist:nTF { ctex-fontset- \g__ctex_fontset_tl .def }
                      3936
                                    { \ctex_file_input:n { ctex-fontset- \g__ctex_fontset_tl .def } }
                                      \use:x
                      3939
                      3940
                                          \ctex_detected_platform:
                      3941
                                          \msg_error:nnxx { ctex } { fontset-not-found }
                      3942
                                            { \g_ctex_fontset_tl } { \exp_not:N \g_ctex_fontset_tl }
                      3943
                                      \ctex_file_input:n { ctex-fontset- \g__ctex_fontset_tl .def }
                      3946
                               }
                      3947
                            }
                      3948
                      3949 \@onlypreamble \ctex_load_fontset:
                      3950 \msg_new:nnnn { ctex } { fontset-not-found }
                      3951
                              CTeX~fontset~`#1'~could~not~be~found.\\
                      3952
                             Fontset "`#2' will be used instead.
                      3953
                           }
                      3954
                            { You~may~run~`mktexlsr'~firstly. }
                      3955
                      在导言区通过 \ctexset 载入中文字库的选项。
                      3956 \keys_define:nn { ctex }
                           {
                      3957
```

```
\str_if_eq:onTF { \g__ctex_fontset_tl } { none }
3966
                        \tl_gset:Nx \g__ctex_fontset_tl {#1}
3967
                        \ctex_load_fontset:
3968
3969
3970
                        \msg_error:nnxx { ctex } { fontset-loaded }
                          { \g_ctex_fontset_tl } {#1}
3973
                 }
3974
3975
             { \msg_error:nn { ctex } { fontset-only-preamble } }
3976
3978
     }
3979 \msg_new:nnnn { ctex } { fontset-loaded }
3980
       CTeX~fontset~`#1'~has~been~loaded.
3981
       \str_if_eq:nnF {#1} {#2} { \\ Fontset~`#2'~will~be~ignored. }
3982
3983
     { Only one fontset can be loaded in the preamble. }
3985 \msg_new:nnn { ctex } { fontset-only-preamble }
3986
       The `fontset' option can be used only in preamble.
3987
     }
3988
    载入中文字库。
3989 \str_if_eq:onF { \g__ctex_fontset_tl } { none }
    { \ctex_load_fontset: }
```

14.14 宏包配置文件

14.14.1 ctex.cfg

```
3991 \ctex_at_end:n { \ctex_file_input:n { ctex.cfg } }
3992 \langle /class|ctex \rangle
3993 \langle *config \rangle
3994 \langle \langle
3995 \langle /config \rangle
3995 \langle /config \rangle
3991 \ctex_at_end:n { \ctex_file_input:n { ctex.cfg } }
3992 \langle /class|ctex \rangle
3993 \langle *config \rangle
3995 \langle /config \rangle
3995 \langle /config \rangle
3996 \langle /config \rangle
3997 \ctex_at_end:n { \ctex_file_input:n { ctex.cfg } }
3998 \langle *ctex.cfg }
3998 \langle *ctex.cfg }
3998 \langle *config \rangle
3998 \langle *config \ran
```

14.14.2 ctexopts.cfg

这里仅为配置文件示例:使用 Windows Vista 或以后版本的字体设置。

```
3996 (*ctexopts)
3997 %%
3998 %% \keys_set:nn { ctex / option } { fontset = windowsnew }
3999 (/ctexopts)
```

14.15 字体定义文件

14.15.1 传统定义方式

```
4000 (*c19|c70)
4001 %%
4002 %% Chinese characters
4003 %%
(c19) 4004 %% character set: GBK (extension of GB 2312)
(c70) 4005 %% character set: Unicode
4006 %% font encoding: Unicode
4007 %%
4008 (/c19|c70)
```

CJK 宏包使用的字体族。

```
$$ \makebox{$c$19} 4009 \end{are} $$ \makebox{$c$19} \makebox{$c$19} 4010 \end{are} $$ \makebox{$c$19} 4011 \end{are} $$ \makebox{$c$19} 4011 \end{are} $$ \makebox{$c$19} 4011 \end{are} $$ \makebox{$c$19} 4012 \end{are} $$ \makebox{$c$19} \makebox{$c$10} \makebox{$c$1
```

upTeX 使用的字体族。upIdTeX 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。

```
4015 (*uptex|aptex)
4016 \DeclareKanjiFamily{JY2}{rm}{}
4017 \DeclareKanjiFamily{JY2}{sf}{}
4018 \DeclareKanjiFamily{JY2}{tt}{}
4019 \DeclareKanjiFamily{JT2}{rm}{}
4020 \DeclareKanjiFamily{JT2}{sf}{}
4021 \DeclareKanjiFamily{JT2}{tt}{}
4022 (/uptex|aptex)
4023 (*rm)
4024 (*c19)
\label{local-continuous} $$ \end{cont} $$ \operatorname{CJ}_{m}_{m}_{n}(\) \times \operatorname{CJK} * gbksong}_{\CJKnormal} $$
\label{local-cont} $$ \Phi(C19){rm}_{b}_{n}<-> CJK * gbkhei}_{CJKnormal} $$
\label{local-cont} $$ \Phi(C19)_{rm}_{bx}_n$$ <-> CJK * gbkhei}_{CJKnormal} $$
\label{localize} $$ \operatorname{DeclareFontShape}_{C19}_{rm}_{m}_{sl}<-> CJK * gbksongsl}_{CJKnormal}$$
\label{localize} $$ \end{contShape} $$ \mathbb{C}19_{\rm sl}(s) <-> CJK * gbkheisl_{CJKnormal} $$
\label{local-cont} $$4030 \end{cont} $$ \operatorname{C19}{rm}_{bx}_{sl}<-> CJK * gbkheisl}_{CJKnormal}$$
\label{local-continuous} $$ \Delta \mathbb{C}(T) = \mathbb{C}(T) + \mathbb{C}
4032 \DeclareFontShape{C19}{rm}{b}{it}{<-> CJKb * gbkkai}{\CJKbold}
4033 \DeclareFontShape{C19}{rm}{bx}{it}{<-> CJKb * gbkkai}{\CJKbold}
4034 (/c19)
4035 (*c70)
\label{localize} $$ \ \ \end{are font Shape (C70) $$ (m)_{n} <-> CJK * unisong}_{\CJKnormal} $$
4037 \DeclareFontShape{C70}{rm}{b}{n}{<-> CJK * unihei}{\CJKnormal}
\label{local-cont} $$ \ \end{constraint} $
\label{local-cont} $$4040 \end{cont} $$ \operatorname{C70}{rm}{b}{sl}{<-> CJK * uniheisl}{\CJKnormal}$$
\label{localize} $$4042 \end{cont} $$ \operatorname{C70}{rm}_{m}_{it}<-> CJK * unikai}_{CJKnormal}$$
4044 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} f(-) CJKb * unikai \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} f(-) CJKbold \ensuremath{\mbox{$1$}} f(-) CJKbold \ensuremath{\mbox{$1$
4045 (/c70)
4046 (/rm)
4047 (*uptex|aptex)
4048 \DeclareFontShape{JY2}{rm}{m}{n}{<-> upzhserif-h}{}
4049 \DeclareFontShape{JY2}{rm}{m}{it}{<-> upzhserifit-h}{}
4050 \DeclareFontShape{JY2}{rm}{bx}{n}{<-> upzhserifb-h}{}
4051 \DeclareFontShape{JT2}{rm}{m}{n}{<-> upzhserif-v}{}
\label{localize} $$ \ \end{areFontShape} $$ IT2}{rm}{bx}{n}{<-> upzhserifb-v}{} $$
4054 (/uptex|aptex)
4055 (*sf)
\label{local-cont} $$ \ \ \end{C19} $$ \ \ \end{C19} $$ \ \end{C18} $$ \ \end{C19} $$ \ \end{C
\label{local-cont} $$ \end{cont} $$ \end{c
\label{localize} $$ \ \end{are FontShape C19} $$ \ \end{are FontShape C19} $$ \ \end{are FontShape C19} $$
\label{localize} $$ \Phi(S) = CJK * gbkyousl {\CJKnormal} $$
\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
4062 \DeclareFontShape{C19}{sf}{bx}{s1}{<-> CJKb * gbkyous1}{\CJKbold}
\label{localize} $$4064 \DeclareFontShape\{C19\}\{sf\}\{b\}\{it\}\{<->\ CJKb\ *\ gbkyou\}\{\CJKbold\}$$
4066 (/c19)
4067 (*c70)
4068 \DeclareFontShape{C70}{sf}{m}{n}{<-> CJK * uniyou}{\CJKnormal}
4069 \ensuremath{\mbox{\sc lareFontShape}{C70}{sf}{b}{n}{<-> CJKb * uniyou}{\ensuremath{\mbox{\sc CJKbold}}}
```

```
4070 \DeclareFontShape{C70}{sf}{bx}{n}{<-> CJKb * uniyou}{\CJKbold}
 4072 \DeclareFontShape{C70}{sf}{b}{s1}{<-> CJKb * uniyousl}{\CJKbold}
4073 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}}} $$ \ensuremath{\mbox{$\sim$}} $$ \ensure
\label{localize} $$4074 \end{C70} sf}_m_{it}<-> CJK * uniyou}_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_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_CJ
4076 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}}} f) $$ \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}}} f) $$ \ensuremath{\mbox{$\sim$}} f) $$ \ensuremath{\mb
 4077 (/c70)
4078 (/sf)
4079 (*uptex|aptex)
 \label{local-prop} $$ \Phi(T) \simeq \Pr\{T(T) = \{T(T) : T(T) \in T(T) : T(T
 \label{localize} $$ \Phi(X) \simeq \mathbb{I}_{0} \ \Phi(X) = \Phi(X) . $$ $$ \Phi(X) = \Phi(X) . $$$ \Phi(X) = \Phi(X) . $$$ \Phi(X) = \Phi(X) 
 4082 \DeclareFontShape{JT2}{sf}{m}{n}{<-> upzhsans-v}{}
 4084 (/uptex|aptex)
4085 (*tt)
4086 (*c19)
4087 \DeclareFontShape{C19}{tt}{m}{n}{<-> CJK * gbkfs{\CJKnormal}
\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
 4089 \DeclareFontShape{C19}{tt}{bx}{n}{<-> CJKb * gbkfs}{\CJKbold}
 4090 \DeclareFontShape{C19}{tt}{m}{s1}{<-> CJK * gbkfss1}{\CJKnormal}
 4092 \DeclareFontShape{C19}{tt}{bx}{s1}{<-> CJKb * gbkfssl}{\CJKbold}
 \label{local-cont} $$ \ \ \end{cont} $$ \ \clim_{it}{<->\ CJK\ *\ gbkfs}_{\CJKnormal} $$
 4096 (/c19)
4097 (*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
4099 \DeclareFontShape\{C70\}\{tt\}\{b\}\{n\}\{<->\ CJKb\ *\ unifs\}\{\CJKbold\}\}
4100 \DeclareFontShape{C70}{tt}{bx}{n}{<-> CJKb * unifs}{\CJKbold}
4102 \DeclareFontShape{C70}{tt}{b}{s1}{<-> CJKb * unifss1}{\CJKbold}
4103 \DeclareFontShape{C70}{tt}{bx}{sl}{<-> CJKb * unifssl}{\CJKbold}
4104 \ensuremath{\mbox{$\backslash$}} \ensuremath{\mbox{$\backslash$}}
4105 \DeclareFontShape{C70}{tt}{b}{it}{<-> CJKb * unifs}{\CJKbold}
4107 (/c70)
4108 (/tt)
4109 (*uptex|aptex)
4110 \DeclareFontShape{JY2}{tt}{m}{n}{<-> upzhmono-h}{}
4111 \DeclareFontShape{JT2}{tt}{m}{n}{<-> upzhmono-v}{}
4112 (/uptex|aptex)
4113 (*fontset)
```

14.15.2 ctex-fontset-windows.def 等

ctex 包利用 C:\bootfont.bin 文件的存在性来判断是否使用 Windows XP 版本,分别载入新旧字体设置。(注: ctex 包不支持 Windows 2000 以前使用 simsun.ttf 的旧宋体文件名。)

旧的 Windows 字体设置使用黑体作为无衬线体,楷体和仿宋是 GB2312 编码;新的 Windows 字体设置使用微软雅黑作为无衬线体,楷体和仿宋是大字库。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。

```
4119 \t^*windowsnew 4120 \t^1.new:N \l_ctex_msyh_suffix_tl 4121 \t^1.set:Nn \l_ctex_msyh_suffix_tl { .ttc } 4122 \t^1.set:nf { C:/Windows/Fonts/msyh.ttc }
```

4123

```
\file_if_exist:nF { msyh.ttc }
           4124
           4125
                     { \tl_set:Nn \l__ctex_msyh_suffix_tl { .ttf } }
           4126
           4127 (/windowsnew)
           4128 <*windowsnew|windowsold>
           4129 \sys_if_engine_pdftex:TF
           4131
                   \ctex_zhmap_case:nnn
           4132
                        \ctex_punct_set:n { windows }
           4133
                        \setCJKmainfont
           4134
                          [ BoldFont = simhei.ttf , ItalicFont = simkai.ttf ] { simsun.ttc }
           4135
           4136 (*windowsold)
                       \setCJKsansfont { simhei.ttf }
           4137
                       \ctex_punct_map_family:nn { \CJKsfdefault } { zhhei }
           4139 (/windowsold)
           4140 (*windowsnew)
           4141
                       \setCJKsansfont
                         [ BoldFont = msyhbd\l__ctex_msyh_suffix_tl ] { msyh\l__ctex_msyh_suffix_tl }
           4142
                       \setCJKfamilyfont { zhyahei }
                         [ BoldFont = msyhbd\l__ctex_msyh_suffix_tl ] { msyh\l__ctex_msyh_suffix_tl }
                       \ctex_punct_map_family:nn { \CJKsfdefault } { zhyahei }
                       \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKsfdefault , zhyahei } { zhyaheib }
           4146
           4147 (/windowsnew)
                       \setCJKmonofont { simfang.ttf }
           4148
                       4149
                       \setCJKfamilyfont { zhsong } { simsun.ttc }
           4151
                       \setCJKfamilyfont { zhhei } { simhei.ttf }
           4152
                       \setCJKfamilyfont { zhli }
                                                     { simli.ttf }
           4153
                       \setCJKfamilyfont { zhyou } { simyou.ttf }
           4154
                       \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
           4155
                       \ctex_punct_map_family:nn { \CJKttdefault } { zhfs }
                       \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
           4157
                       \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
           4158
                     7
           4159
                     {
           4160
                        \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { zhwindowsfonts }
           4161
                        \ctex_punct_set:n { windows }
           4162
                       \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
                       \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
           4164
                       \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
           4165
                     }
           4166
                     {
           4167
                       \tl_set:Nn \CJKrmdefault { rm }
           4168
                       \tl_set:Nn \CJKsfdefault { sf }
           4169
                       \tl_set:Nn \CJKttdefault { tt }
                     7
           4171
                 }
           4172
                 {
           4173
           4174
                   \sys_if_engine_uptex:TF
           4175
                     {
                       \ctex_set_upfonts:nnnnnn
                          {simsun.ttc} {simhei.ttf} {simkai.ttf}
           4177
                          \label{local_msyh} $$\{ msyh \leq msyh_suffix_tl \} $$\{ msyhbd \leq msyh_suffix_tl \}$$
(windowsnew) 4178
                          {simhei.ttf} {simhei.ttf}
(windowsold) 4179
                          {simfang.ttf}
           4180
                       \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif } {}
           4181
           4182
                        \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhserifb } {}
                       \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs } { upzhmono} {}
                       \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } {}
                       \ctex_set_upfamily:nnn { zhyahei } { upzhsans } { upzhsansb }
(windowsnew) 4185
                       \ctex_set_upfamily:nnn { zhli } { upschrm } {}
           4186
                       \ctex_set_upmap:nnn { upstsl } { simli.ttf } {}
           4187
                       \ctex_set_upfamily:nnn { zhyou } { upschgt } {}
           4188
                       \ctex_set_upmap:nnn { upstht } { simyou.ttf } {}
```

```
}
          {
4192 (*windowsold)
            \setCJKmainfont
4193
              [ BoldFont = SimHei , ItalicFont = KaiTi_GB2312 ] { SimSun }
4194
            \setCJKsansfont { SimHei }
4195
            \setCJKmonofont { FangSong_GB2312 }
4196
            \setCJKfamilyfont { zhkai } { KaiTi_GB2312 }
            \setCJKfamilyfont { zhfs } { FangSong_GB2312 }
4199 (/windowsold)
4200 (*windowsnew)
            \setCJKmainfont
4201
              [ BoldFont = SimHei , ItalicFont = KaiTi ] { SimSun }
4202
            \setCJKsansfont
              [ BoldFont = { *~Bold } ] { Microsoft~YaHei }
            \setCJKmonofont { FangSong }
            \setCJKfamilyfont { zhkai } { KaiTi }
4206
            \setCJKfamilyfont { zhfs } { FangSong }
4207
4208 (/windowsnew)
            \setCJKfamilyfont { zhsong } { SimSun }
4209
            \setCJKfamilyfont { zhhei }
                                             { SimHei }
            \setCJKfamilyfont { zhli }
                                             { LiSu }
            \setCJKfamilyfont { zhyou }
                                             { YouYuan }
4212
4213 (*windowsnew)
            \setCJKfamilyfont { zhyahei }
4214
              [ BoldFont = { *~Bold } ] { Microsoft~YaHei }
4215
4216 (/windowsnew)
4217
4218
4219 (/windowsnew|windowsold)
```

14.15.3 ctex-fontset-adobe.def

4220 **<*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。

```
4221 \sys_if_engine_pdftex:TF
4222
     {
       \sys_if_output_pdf:TF
4224
         { \ctex_fontset_error:n { adobe } }
4225
            \ctex_zhmap_case:nnn
4226
4227
                \setCJKmainfont
4228
                  Γ
                          cmap = UniGB-UTF16-H ,
                      BoldFont = AdobeHeitiStd-Regular.otf ,
                    ItalicFont = AdobeKaitiStd-Regular.otf
4232
4233
                  ] { AdobeSongStd-Light.otf }
                \setCJKsansfont [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { AdobeHeitiStd-Regular.otf }
4234
                \setCJKmonofont [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { AdobeFangsongStd-Regular.otf }
4235
                \setCJKfamilyfont { zhsong }
                  [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { AdobeSongStd-Light.otf }
                \setCJKfamilyfont { zhhei }
                  [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { AdobeHeitiStd-Regular.otf }
4239
                \setCJKfamilyfont { zhkai }
4240
                  [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { AdobeKaitiStd-Regular.otf }
4241
                \setCJKfamilyfont { zhfs }
4242
                  [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { AdobeFangsongStd-Regular.otf }
                \ctex_punct_set:n { adobe }
                \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
4245
                \ctex_punct_map_family:nn { \CJKsfdefault } { zhhei }
4246
                \ctex_punct_map_family:nn { \CJKttdefault } { zhfs }
4247
                \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4248
                \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
```

```
}
4251
4252
                \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { zhadobefonts }
4253
                \ctex_punct_set:n { adobe }
                \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
4254
                \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
4255
                \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4256
              { \ctex_fontset_error:n { adobe } }
4258
4259
     }
4260
     {
4261
        \sys_if_engine_uptex:TF
4262
            \ctex_set_upfonts:nnnnnn
          {AdobeSongStd-Light.otf} {AdobeHeitiStd-Regular.otf} {AdobeKaitiStd-Regular.otf}
4265
              {AdobeHeitiStd-Regular.otf} {AdobeHeitiStd-Regular.otf}
4266
              \{ Adobe Fangsong Std-Regular.otf \}
4267
4268
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif } {}
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans } {}
4269
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs } { upzhmono} {}
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } {}
         7
4272
         {
4273
            \setCJKmainfont
4274
              Γ
4275
                  BoldFont = AdobeHeitiStd-Regular ,
                ItalicFont = AdobeKaitiStd-Regular
              ] { AdobeSongStd-Light }
            \setCJKsansfont { AdobeHeitiStd-Regular}
            \setCJKmonofont { AdobeFangsongStd-Regular}
4280
            \setCJKfamilyfont { zhsong } { AdobeSongStd-Light }
4281
            \setCJKfamilyfont { zhhei } { AdobeHeitiStd-Regular }
4282
            \setCJKfamilyfont { zhfs }
                                         { AdobeFangsongStd-Regular }
            \setCJKfamilyfont { zhkai } { AdobeKaitiStd-Regular }
4284
4285
     7
4286
4287 (/adobe)
4288 (*fandol)
```

14.15.4 ctex-fontset-fandol.def

```
4289 \sys_if_engine_pdftex:TF
      {
4290
        \verb|\sys_if_output_pdf:TF| \\
4291
           { \ctex_fontset_error:n { fandol } }
4292
4293
             \ctex_zhmap_case:nnn
                  \scalebox{$\setminus$} setCJKmainfont
4296
4297
                    Е
                              cmap = UniGB-UTF16-H ,
4298
                         BoldFont = FandolSong-Bold.otf ,
4299
                       ItalicFont = FandolKai-Regular.otf
4300
                    ] { FandolSong-Regular.otf }
                  \scalebox{$\setminus$} setCJKsansfont
4303
                           cmap = UniGB-UTF16-H ,
4304
                      BoldFont = FandolHei-Bold.otf
4305
                    ] { FandolHei-Regular.otf }
4306
                  \setCJKmonofont [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { FandolFang-Regular.otf }
                  \setCJKfamilyfont { zhsong }
                    Г
                           cmap = UniGB-UTF16-H ,
4310
                      BoldFont = FandolSong-Bold.otf
4311
                    ] { FandolSong-Regular.otf }
4312
                  \setCJKfamilyfont { zhhei }
4313
```

```
Ľ
                        cmap = UniGB-UTF16-H
                    BoldFont = FandolHei-Bold.otf
4316
                  ] { FandolHei-Regular.otf }
4317
                \setCJKfamilyfont { zhfs }
4318
                  [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { FandolFang-Regular.otf }
4319
                \setCJKfamilyfont { zhkai }
4320
                  [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { FandolKai-Regular.otf }
                \ctex_punct_set:n { fandol }
                \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
4323
                \ctex_punct_map_family:nn { \CJKsfdefault } { zhhei }
4324
                \ctex_punct_map_family:nn { \CJKttdefault } { zhfs }
4325
                \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4326
                \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault , zhsong } { zhsongb }
                \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKsfdefault , zhhei } { zhheib }
              7
              {
4330
                \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { zhfandolfonts }
4331
                \ctex_punct_set:n { fandol }
4332
                \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
4333
                \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
                \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
              { \ctex_fontset_error:n { fandol } }
4337
4338
4339
4340
        \sys_if_engine_uptex:TF
4342
            \ctex_set_upfonts:nnnnnn
4343
              {FandolSong-Regular.otf} {FandolSong-Bold.otf} {FandolKai-Regular.otf}
4344
              {FandolHei-Regular.otf} {FandolHei-Bold.otf}
4345
              {FandolFang-Regular.otf}
4346
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif } { upzhserifb }
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans } { upzhsansb }
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs } { upzhmono} {}
4349
4350
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } {}
         7
4351
         {
4352
            \setCJKmainfont
                Extension = .otf,
                BoldFont = FandolSong-Bold , ItalicFont = FandolKai-Regular
4356
4357
              { FandolSong-Regular }
4358
            \setCJKsansfont
4359
              [ Extension = .otf , BoldFont = FandolHei-Bold ] { FandolHei-Regular }
            \setCJKmonofont [ Extension = .otf ] { FandolFang-Regular }
            \setCJKfamilyfont { zhsong }
              [ Extension = .otf , BoldFont = FandolSong-Bold ] { FandolSong-Regular }
4363
            \setCJKfamilyfont { zhhei }
4364
              [ Extension = .otf , BoldFont = FandolHei-Bold ] { FandolHei-Regular }
4365
            \setCJKfamilyfont { zhfs } [ Extension = .otf ] { FandolFang-Regular }
            \setCJKfamilyfont { zhkai } [ Extension = .otf ] { FandolKai-Regular }
         }
4368
     }
4369
4370 (/fandol)
4371 (*mac)
```

14.15.5 ctex-fontset-mac.def

OS X Mavericks (10.9) 预装的主要简体中文字体如下²²:

```
/Library/Fonts/Baoli.ttc: 报隶-简,Baoli SC:style=Regular
/Library/Fonts/Hannotate.ttc: 手札体-简,Hannotate SC:style=Bold
```

²²http://support.apple.com/kb/HT5944

```
/Library/Fonts/Hannotate.ttc: 手札体-筒,Hannotate SC:style=Regular
  /Library/Fonts/Hanzipen.ttc: 翩翩体-筒,HanziPen SC:style=Bold
  /Library/Fonts/Hanzipen.ttc: 翩翩体-简,HanziPen SC:style=Regular
  /Library/Fonts/Hei.ttf: Hei
  /Library/Fonts/Hiragino Sans GB W3.otf: 冬青黑体简体中文 W3,Hiragino Sans GB W3
  /Library/Fonts/Hiragino Sans GB W6.otf: 冬青黑体简体中文 W6,Hiragino Sans GB W6
  /Library/Fonts/Kai.ttf: Kai
  /Library/Fonts/Kaiti.ttc: STKaiti
  /Library/Fonts/Kaiti.ttc: 楷体-简,Kaiti SC:style=Black
  /Library/Fonts/Kaiti.ttc: 楷体-简,Kaiti SC:style=Bold
  /Library/Fonts/Kaiti.ttc: 楷体-简,Kaiti SC:style=Regular
  /Library/Fonts/Lantinghei.ttc: 兰亭黑-简,Lantinghei SC:style=Demibold
  /Library/Fonts/Lantinghei.ttc: 兰亭黑-简,Lantinghei SC:style=Heavy
  /Library/Fonts/Lantinghei.ttc: 兰亭黑-简,Lantinghei SC:style=Extralight
  /Library/Fonts/Libian.ttc: 隶变-简,Libian SC
  /Library/Fonts/Songti.ttc: STSong
  /Library/Fonts/Songti.ttc: 宋体-简,Songti SC:style=Black
  /Library/Fonts/Songti.ttc: 宋体-简,Songti SC:style=Bold
 /Library/Fonts/Songti.ttc: 宋体-简,Songti SC:style=Light
 /Library/Fonts/Songti.ttc: 宋体-简,Songti SC:style=Regular
  /Library/Fonts/WawaSC-Regular.otf: 娃娃体-简,Wawati SC
  /Library/Fonts/WeibeiSC-Bold.otf: 魏碑-简,Weibei SC
  /Library/Fonts/Xingkai.ttc: 行楷-简,Xingkai SC:style=Bold
  /Library/Fonts/Xingkai.ttc: 行楷-简,Xingkai SC:style=Light
  /Library/Fonts/Yuanti.ttc: 圆体-筒,Yuanti SC:style=Bold
  /Library/Fonts/Yuanti.ttc: 圆体-筒,Yuanti SC:style=Light
  /Library/Fonts/Yuanti.ttc: 圆体-筒,Yuanti SC:style=Regular
  /Library/Fonts/YuppySC-Regular.otf: 雅痞-简,Yuppy SC
  /Library/Fonts/华文仿宋.ttf: STFangsong
  /Library/Fonts/华文细黑.ttf: STHeiti:style=Light
  /Library/Fonts/华文黑体.ttf: STHeiti:style=Regular
  /System/Library/Fonts/STHeiti Light.ttc: 黑体-筒, Heiti SC:style=Light
  /System/Library/Fonts/STHeiti Medium.ttc: 黑体-筒,Heiti SC:style=Medium
在 DVIPDFMx 下,可以通过下述方式使用华文宋体和华文楷体:
  \special{pdf:mapline unisong@Unicode@ unicode :4:Songti.ttc}
  \special{pdf:mapline unikai@Unicode@ unicode :4:Kaiti.ttc}
Kaiti.ttc 默认使用的是 Kaiti SC Black。华文黑体不能通过这种方式使用:
  \special{pdf:mapline unihei@Unicode@ unicode \detokenize{华文黑体}.ttf}
```

而 \pdfmapline 似乎不支持带索引的 ttc 字体,Songti.ttc 默认使用的是 Songti SC Black,

DVIPDFMx 不能生成 PDF,报下述错误:

```
** WARNING ** UCS-4 TrueType cmap table...
** ERROR ** Unable to read OpenType/TrueType Unicode cmap table.
```

如果将 CMap 改为 UniGB-UTF16-H,错误信息是

```
** WARNING ** No usable TrueType cmap table found for font "华文黑体.ttf".
** WARNING ** CID character collection for this font is set to "Adobe-GB1"
** ERROR ** Cannot continue without this..
```

在 pdfTrX 下生成的 PDF 只有方框²³。华文细黑和华文仿宋的情况类似。这确认为 DVIPDFMx 的 bug²⁴。

```
4372 \sys_if_engine_pdftex:TF
    { \ctex_fontset_error:n { mac } }
4374
4375
       \sys_if_engine_uptex:TF
         { \ctex_fontset_error:n { mac } }
4376
4377
4378
            \setCJKmainfont [ BoldFont = STHeiti , ItalicFont = STKaiti ] { STSong }
           \setCJKsansfont [ BoldFont = STHeiti ] { STXihei }
```

²³http://www.newsmth.net/bbscon.php?bid=460&id=312640

²⁴https://github.com/clerkma/ptex-ng/blob/master/texk/libdpx/cidtype2.c#L597

```
4380 \setCJKmonofont { STFangsong }
4381 \setCJKfamilyfont { zhsong } { STSong }
4382 \setCJKfamilyfont { zhhei } { STHeiti }
4383 \setCJKfamilyfont { zhfs } { STFangsong }
4384 \setCJKfamilyfont { zhkai } { STKaiti }
4385 }
4386 }
4387 \/mac\
4388 \*founder\
```

14.15.6 ctex-fontset-founder.def

```
4389 \sys_if_engine_pdftex:TF
4390
     {
        \ctex_zhmap_case:nnn
4391
4392
          {
            \setCJKmainfont
4393
              [ BoldFont = FZXBSK.TTF , ItalicFont = FZKTK.TTF ] { FZSSK.TTF }
            \setCJKsansfont [ BoldFont = FZHTK.TTF ] { FZXH1K.TTF }
            \setCJKmonofont { FZFSK.TTF }
            \setCJKfamilyfont { zhsong } [ BoldFont = FZXBSK.TTF ] { FZSSK.TTF }
4397
            \setCJKfamilyfont { zhhei } { FZHTK.TTF }
4398
            \setCJKfamilyfont { zhkai } { FZKTK.TTF }
4399
            \setCJKfamilyfont { zhfs }
                                         { FZFSK.TTF }
            \setCJKfamilyfont { zhli }
                                         { FZLSK.TTF }
            \setCJKfamilyfont { zhyou } [ BoldFont = FZY3K.TTF ] { FZY1K.TTF }
4402
            \ctex_punct_set:n { founder }
4403
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
4404
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKsfdefault } { zhheil }
4405
4406
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKttdefault } { zhfs }
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault , zhsong } { zhsongb }
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKsfdefault } { zhhei }
4409
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { zhyou } { zhyoub }
4410
         }
4411
         {
4412
            \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { zhfounderfonts }
4413
            \ctex_punct_set:n { founder }
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
4416
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4417
4418
          { \ctex_fontset_error:n { founder } }
4419
     }
4421
        \sys_if_engine_uptex:TF
4422
4423
4424
            \ctex_set_upfonts:nnnnn
              { FZSSK.TTF } { FZXBSK.TTF } { FZKTK.TTF }
4425
              { FZXH1K.TTF } { FZHTK.TTF }
4426
              { FZFSK.TTF }
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif } { upzhserifb }
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans } { upzhsansb }
4429
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs } { upzhmono} {}
4430
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } {}
4431
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhli } { upschrm } {}
4432
            \ctex_set_upmap:nnn { upstsl } { FZLSK.TTF } {}
4433
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhyou } { upschgt } {}
            \ctex_set_upmap:nnn { upstht } { FZY1K.TTF } {}
         7
4436
         {
4437
            \setCJKmainfont
4438
             [ BoldFont = FZXiaoBiaoSong-B05 , ItalicFont = FZKai-Z03 ] { FZShuSong-Z01 }
4439
```

FZXiHeiI-Z08。但在网上发现不少文档和资料都是 FZXiHei $_{\rm L}$ I-Z08,而在官方资料《2013 方正字库字体样张》中对应的英文名字是 FZXiHei $_{\rm L}$ I。可以用 Postscript 名字 FZXiHiK--GBK1-0来统一。经测试时发现(WPS 中的字体),X $_{\rm H}$ TEX 找该字体时会出现明显的延迟,而用字体文件名 FZXHIK.TTF 又可能会出现大小写问题,遂采用汉字名称。由于 luaotfload 不支持汉字名称,故使用 Postscript 名字,速度不受影响。

```
\setCJKsansfont [ BoldFont = FZHei-B01 ]
             {\sys_if_engine_xetex:TF {方正细黑一_GBK } {FZXH1K--GBK1-0 }}
4441
            \setCJKmonofont { FZFangSong-Z02 }
4442
          \setCJKfamilyfont { zhsong } [ BoldFont = FZXiaoBiaoSong-B05 ] { FZShuSong-Z01 }
4443
            \setCJKfamilyfont { zhhei } { FZHei-B01 }
            \setCJKfamilyfont { zhkai }
                                         { FZKai-Z03 }
            \setCJKfamilyfont { zhfs }
                                        { FZFangSong-Z02 }
            \setCJKfamilyfont { zhli } { FZLiShu-S01 }
1117
            \setCJKfamilyfont { zhyou } [ BoldFont = FZZhunYuan-M02 ] { FZXiYuan-M01 }
4448
4449
4450
4451 (/founder)
4452 (*ubuntu)
```

14.15.7 ctex-fontset-ubuntu.def

以下根据 Ubuntu 12.04 的中文字体情况设置。CMap 不清楚应该是什么,指定为 UniGB-UTF16-H 还是有警告:

```
** WARNING ** UCS-4 TrueType cmap table...
```

需要注意的是 uming.ttc 和 ukai.ttc 看起来像有四种字形的样子,但其实只有"令"和"骨"这区区两个字有新字形,其余都取旧字形²⁵。

```
4453 \sys_if_engine_pdftex:TF
4454
     {
4455
        \ctex_zhmap_case:nnn
          {
            \scalebox{$\setminus$} setCJKmainfont
4457
              [ BoldFont = wqy-zenhei.ttc , ItalicFont = ukai.ttc ] { uming.ttc }
4458
            \setCJKsansfont { wqy-zenhei.ttc }
4459
            \setCJKmonofont { uming.ttc }
4460
            \setCJKfamilyfont { zhsong } { uming.ttc }
4461
            \setCJKfamilyfont { zhhei } { wqy-zenhei.ttc }
            \setCJKfamilyfont { zhkai } { ukai.ttc }
            \ctex_punct_set:n { ubuntu }
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
4465
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKsfdefault } { zhhei }
4466
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKttdefault } { zhsong }
4467
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
          }
          {
4471
            \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhsong } { zhubuntufonts }
4472
            \ctex_punct_set:n { ubuntu }
4473
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
4474
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4477
4478
            \ctex_fontset_error:n { ubuntu } }
     }
4479
4480
     {
        \sys_if_engine_uptex:TF
4481
4482
            \ctex_set_upfonts:nnnnn
              { uming.ttc } { wqy-zenhei.ttc } { ukai.ttc }
4484
              { wqy-zenhei.ttc } { wqy-zenhei.ttc }
4485
              { uming.ttc }
4486
```

 $^{^{25} \}verb|http://www.freedesktop.org/wiki/Software/CJKUnifonts/Download/$

```
\ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif } {}
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans } {}
4488
4489
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } {}
         7
4490
         {
4491
            \setCJKmainfont
4492
           [ BoldFont = WenQuanYi~Zen~Hei , ItalicFont = AR~PL~UKai~CN ] { AR~PL~UMing~CN }
4493
            \setCJKsansfont { WenQuanYi~Zen~Hei }
            \setCJKmonofont { AR~PL~UMing~CN }
4495
            \setCJKfamilyfont { zhsong } { AR~PL~UMing~CN }
4496
            \setCJKfamilyfont { zhhei } { WenQuanYi~Zen~Hei }
4497
            \setCJKfamilyfont { zhkai } { AR~PL~UKai~CN }
4498
4499
4501 (/ubuntu)
```

14.15.8 中文字体命令

```
4502 (*!windows)
            4503 \NewDocumentCommand \songti
                                               { } { \CJKfamily { zhsong } }
            4504 \NewDocumentCommand \heiti
                                                { } { \CJKfamily { zhhei } }
    <!ubuntu> 4505 \NewDocumentCommand \fangsong { } { \CJKfamily { zhfs } }
            4506 \NewDocumentCommand \kaishu
                                                { } { \CJKfamily { zhkai } }
            4507 < *windowsnew|windowsold|founder>
            4508 \NewDocumentCommand \lishu
                                                 { } { \CJKfamily { zhli } }
            4509 \NewDocumentCommand \youyuan { } { \CJKfamily { zhyou } }
            4510 </windowsnew|windowsold|founder>
\windowsnew\> 4511 \NewDocumentCommand \yahei
                                                { } { \CJKfamily { zhyahei } }
            4512 (/!windows)
            4513 (/fontset)
            4514 (*zhmap)
```

14.15.9 zhmetrics 的字体映射

确认\catcode,没有重复载入检查。

```
4515 \begingroup\catcode61\catcode48\catcode32=10\relax%
     \catcode 35=6 % #
4517
     \catcode123=1 % {
     \catcode125=2 % }
4518
     \toks0{\endlinechar=\the\endlinechar\relax}%
4519
     \toks2{\endlinechar=13 }%
4520
4521
     \def\x#1 #2 {%
       \toks0\expandafter{\the\toks0 \catcode#1=\the\catcode#1\relax}\%
       \toks2\expandafter{\the\toks2 \catcode#1=#2 }}%
4523
     \x 13 5 % carriage return
4524
     \x 32 10 % space
4525
     \x 35 6 % #
4526
     \x 40 12 % (
4527
     \x 41 12 %)
4528
     \x 45 12 % -
     \x 46 12 %
4530
     \x 47 12 % /
4531
     \x 58 12 % :
4532
     \x 60 12 % <
4533
     \x 61 12 \% =
4534
     \x 64 11 % @
     \x 91 12 % [
4536
     \x 93 12 % ]
4537
     \x 123 1 % {
4538
     \x 125 2 % }
4539
     \edef\x#1{\endgroup%
4540
4541
       \edef\noexpand#1{%
         \the\toks0 %
         \let\noexpand\noexpand\noexpand#1%
```

```
\noexpand\noexpand\noexpand\undefined%
         \noexpand\noexpand\noexpand\endinput}%
4546
       4547 \expandafter\x\csname ctex@zhmap@endinput\endcsname
4548 \begingroup\expandafter\endgroup
4549 \expandafter\let\csname ifzhmappdf\expandafter\endcsname\csname
     \expandafter\ifx\csname ifctexpdf\endcsname\relax
4551
       \expandafter\ifx\csname pdfoutput\endcsname\relax
4552
         iffalse\else\ifnum\pdfoutput < 1 iffalse\else iftrue\fi\fi
     \else ifctexpdf\fi
4554 \endcsname
    提供非LATEX格式下的\ProvidesFile。
4555 \begingroup
4556 \expandafter\ifx\csname ProvidesFile\endcsname\relax
4557
     \long\def\x#1\ProvidesFile#2[#3]{%
       #1%
4558
       \immediate\write-1{File: #2 #3}%
4559
       \expandafter\xdef\csname ver@#2\endcsname{#3}}
4560
     \expandafter\x%
4563 \endgroup
14.15.9.1 zhwindowsfonts.tex
4564 (*windows)
4565 \ProvidesFile{zhwindowsfonts.tex}%
     [2018/01/28 v2.4.12 Windows font map loader for pdfTeX and DVIPDFMx (CTEX)]
4568 \ifzhmappdf
4569
     \pdfmapline{=gbk@UGBK@
                                 <simsun.ttc}
     \pdfmapline{=gbksong@UGBK@ <simsun.ttc}
4570
     \pdfmapline{=gbkkai@UGBK@ <simkai.ttf}
4571
     \pdfmapline{=gbkhei@UGBK@
                                 <simhei.ttf}
4572
     \pdfmapline{=gbkfs@UGBK@
                                 <simfang.ttf}
     \pdfmapline{=gbkli@UGBK@
                                 <simli.ttf}
4575
     \pdfmapline{=gbkyou@UGBK@ <simyou.ttf}
4576
     \pdfmapline{=cyberb@Unicode@ <simsun.ttc}
4577
     \pdfmapline{=unisong@Unicode@ <simsun.ttc}
4578
     \pdfmapline{=unikai@Unicode@ <simkai.ttf}
4579
     \pdfmapline{=unihei@Unicode@ <simhei.ttf}
     \pdfmapline{=unifs@Unicode@
                                    <simfang.ttf}</pre>
     \pdfmapline{=unili@Unicode@
                                    <simli.ttf}
4582
     \pdfmapline{=uniyou@Unicode@ <simyou.ttf}
4583
4584
     \pdfmapline{=gbksongsl@UGBK@ <simsun.ttc}
4585
     \pdfmapline{=gbkkaisl@UGBK@ <simkai.ttf}
     \pdfmapline{=gbkheisl@UGBK@
                                   <simhei.ttf}
     \pdfmapline{=gbkfssl@UGBK@
                                   <simfang.ttf}
     \pdfmapline{=gbklisl@UGBK@
4589
                                    <simli.ttf}
     \pdfmapline{=gbkyousl@UGBK@ <simyou.ttf}
4590
4591
     \pdfmapline{=unisongsl@Unicode@ <simsun.ttc}
4592
4593
     \pdfmapline{=unikaisl@Unicode@ <simkai.ttf}
     \pdfmapline{=uniheisl@Unicode@ <simhei.ttf}
4595
     \pdfmapline{=unifssl@Unicode@
                                      <simfang.ttf}
     \pdfmapline{=unilisl@Unicode@
4596
                                      <simli.ttf}
     \pdfmapline{=uniyousl@Unicode@ <simyou.ttf}
4597
4598
4599 \else
     \special{pdf:mapline gbk@UGBK@
                                          unicode :0:simsun.ttc -v 50}
     \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@ unicode :0:simsun.ttc -v 50}
```

\special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@ unicode simkai.ttf -v 70} \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@ unicode simhei.ttf -v 150}

4602

4603

```
\special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@
                                         unicode simfang.ttf -v 50}
     \special{pdf:mapline gbkli@UGBK@
                                         unicode simli.ttf -v 150}
     \special{pdf:mapline gbkyou@UGBK@ unicode simyou.ttf -v 60}
4606
4607
     \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@
                                            unicode:0:simsun.ttc-v 50}
4608
     \special{pdf:mapline unisong@Unicode@ unicode :0:simsun.ttc -v 50}
4609
     \special{pdf:mapline unikai@Unicode@
                                            unicode simkai.ttf -v 70}
4610
     \special{pdf:mapline unihei@Unicode@
                                            unicode simhei.ttf -v 150}
     \special{pdf:mapline unifs@Unicode@
                                            unicode simfang.ttf -v 50}
4612
     \special{pdf:mapline unili@Unicode@
                                            unicode simli.ttf -v 150}
4613
     \special{pdf:mapline uniyou@Unicode@ unicode simyou.ttf -v 60}
4614
4615
     \special{pdf:mapline gbksongsl@UGBK@ unicode :0:simsun.ttc -s .167 -v 50}
4616
     \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@
                                           unicode simkai.ttf -s .167 -v 70}
     \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@
                                           unicode simhei.ttf -s .167 -v 150}
                                           unicode simfang.ttf -s .167 -v 50}
     \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@
4619
                                           unicode simli.ttf -s .167 -v 150}
4620
     \special{pdf:mapline gbklisl@UGBK@
     \special{pdf:mapline gbkyousl@UGBK@ unicode simyou.ttf -s .167 -v 60}
4621
4622
4623
     \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@ unicode :0:simsun.ttc -s .167 -v 50}
     \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@ unicode simkai.ttf -s .167 -v 70}
     \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@ unicode simhei.ttf -s .167 -v 150}
     \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@
                                              unicode simfang.ttf -s .167 -v 50}
4626
                                              unicode simli.ttf -s .167 -v 150}
     \special{pdf:mapline unilisl@Unicode@
4627
     \special{pdf:mapline uniyousl@Unicode@ unicode simyou.ttf -s .167 -v 60}
4628
4630 (/windows)
```

14.15.9.2 zhadobefonts.tex

```
4631 (*adobe)
4632 \ProvidesFile{zhadobefonts.tex}%
     [2018/01/28 v2.4.12 Adobe font map loader for DVIPDFMx (CTEX)]
4635 \ifzhmappdf
4636 %% pdfTeX does not support OTF fonts
4637
4638 \else
     \special{pdf:mapline gbk@UGBK@
                                          UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
4639
     \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
     \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@
                                          UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf}
4642
     \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@
                                          UniGB-UTF16-H AdobeHeitiStd-Regular.otf}
     \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@
                                          UniGB-UTF16-H AdobeFangsongStd-Regular.otf}
4643
4644
     \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
4645
     \special{pdf:mapline unisong@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
4646
     \special{pdf:mapline unikai@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf}
     \special{pdf:mapline unihei@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeHeitiStd-Regular.otf}
4648
                                             UniGB-UTF16-H AdobeFangsongStd-Regular.otf}
4649
     \special{pdf:mapline unifs@Unicode@
4650
     \verb|\special{pdf:mapline gbksongsl@UGBK@UniGB-UTF16-HAdobeSongStd-Light.otf-s.167}| \\
4651
     \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf -s .167}
4652
     \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}\
4654
4655
     \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf -s .167}
4656
     \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf -s .167}
4657
     \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeHeitiStd-Regular.otf -s .167}
4658
     \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeFangsongStd-Regular.otf -s .167}
4659
4661 (/adobe)
```

14.15.9.3 zhfandolfonts.tex

```
4662 (*fandol)
4663 \ProvidesFile{zhfandolfonts.tex}%
4664 [2018/01/28 v2.4.12 Fandol font map loader for DVIPDFMx (CTEX)]
4665
```

```
4666 \ifzhmappdf
4667 %% pdfTeX does not support OTF fonts
4668
4669 \else
     \special{pdf:mapline gbk@UGBK@
                                          UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
4670
      \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@ UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
4671
      \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@
                                          UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf}
4672
      \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@
                                          UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf}
     \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@
                                          UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf}
4674
4675
                                             UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
      \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@
4676
      \special{pdf:mapline unisong@Unicode@
                                             UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
4677
      \special{pdf:mapline unikai@Unicode@
                                             UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf}
4678
                                             UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf}
      \special{pdf:mapline unihei@Unicode@
      \special{pdf:mapline unifs@Unicode@
                                             UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf}
4680
4681
      \special{pdf:mapline gbksongsl@UGBK@ UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf -s .167}
4682
     \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@
                                            UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf -s .167}
4683
      \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@
                                            UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf -s .167}
4684
4685
     \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@
                                            UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf -s .167}
     \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf -s .167}
4687
     \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf -s .167}
4688
     \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf -s .167}
4689
     \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf -s .167}
4690
4691
4692 (/fandol)
14.15.9.4 zhfounderfonts.tex
4693 (*founder)
4694 \ProvidesFile{zhfounderfonts.tex}%
     [2018/01/28 v2.4.12 Founder font map loader for pdfTeX and DVIPDFMx (CTEX)]
4697 \ifzhmappdf
     \pdfmapline{=gbk@UGBK@
4698
                                  <FZSSK.TTF}
      \pdfmapline{=gbksong@UGBK@ <FZSSK.TTF}
4699
      \pdfmapline{=gbkkai@UGBK@
                                 <FZKTK.TTF}
4700
      \pdfmapline{=gbkhei@UGBK@
                                  <FZHTK.TTF}
4701
4702
      \pdfmapline{=gbkfs@UGBK@
                                  <FZFSK.TTF}
      \pdfmapline{=gbkli@UGBK@
                                  <FZLSK.TTF}
      \pdfmapline{=gbkyou@UGBK@
4704
                                  <FZY1K.TTF}
4705
      \pdfmapline{=cyberb@Unicode@ <FZSSK.TTF}
4706
      \pdfmapline{=unisong@Unicode@ <FZSSK.TTF}
4707
      \pdfmapline{=unikai@Unicode@ <FZKTK.TTF}
4708
      \pdfmapline{=unihei@Unicode@ <FZHTK.TTF}
      \pdfmapline{=unifs@Unicode@
                                     <FZFSK.TTF}
4710
      \pdfmapline{=unili@Unicode@
                                     <FZLSK.TTF}
4711
      \pdfmapline{=uniyou@Unicode@ <FZY1K.TTF}
4712
4713
      \pdfmapline{=gbksongsl@UGBK@ <FZSSK.TTF}
4714
      \pdfmapline{=gbkkaisl@UGBK@
                                    <FZKTK.TTF}
      \pdfmapline{=gbkheisl@UGBK@
                                    <FZHTK.TTF}
      \pdfmapline{=gbkfss1@UGBK@
                                    <FZFSK.TTF}
4717
      \pdfmapline{=gbklis1@UGBK@
4718
                                    <FZLSK.TTF}
      \pdfmapline{=gbkyousl@UGBK@ <FZY1K.TTF}
4719
4720
4721
      \pdfmapline{=unisongsl@Unicode@ <FZSSK.TTF}
      \pdfmapline{=unikaisl@Unicode@ <FZKTK.TTF}
      \pdfmapline{=uniheisl@Unicode@ <FZHTK.TTF}
4723
      \pdfmapline{=unifssl@Unicode@
                                       <FZFSK.TTF}
4724
      \pdfmapline{=unilisl@Unicode@
                                       <FZLSK.TTF}
4725
      \pdfmapline{=uniyousl@Unicode@ <FZY1K.TTF}
4726
4727
```

unicode FZSSK.TTF}

4728 \else

\special{pdf:mapline gbk@UGBK@

\special{pdf:mapline gbksong@UGBK@ unicode FZSSK.TTF}

```
\special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@ unicode FZKTK.TTF}
4731
     \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@ unicode FZHTK.TTF}
4732
4733
     \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@
                                         unicode FZFSK.TTF}
4734
     \special{pdf:mapline gbkli@UGBK@
                                         unicode FZLSK.TTF}
     \special{pdf:mapline gbkyou@UGBK@ unicode FZY1K.TTF}
4735
4736
     \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@ unicode FZSSK.TTF}
4737
     \special{pdf:mapline unisong@Unicode@ unicode FZSSK.TTF}
4738
     \special{pdf:mapline unikai@Unicode@ unicode FZKTK.TTF}
4739
     \special{pdf:mapline unihei@Unicode@ unicode FZHTK.TTF}
4740
     \special{pdf:mapline unifs@Unicode@ unicode FZFSK.TTF}
4741
     \special{pdf:mapline unili@Unicode@
                                            unicode FZLSK.TTF}
4742
     \special{pdf:mapline uniyou@Unicode@ unicode FZY1K.TTF}
4743
     \special{pdf:mapline gbksongsl@UGBK@ unicode FZSSK.TTF -s .167}
4745
4746
     \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@ unicode FZKTK.TTF -s .167}
     \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@ unicode FZHTK.TTF -s .167}
4747
     \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@
                                           unicode FZFSK.TTF -s .167}
4748
                                           unicode FZLSK.TTF -s .167}
4749
     \special{pdf:mapline gbklisl@UGBK@
4750
     \special{pdf:mapline gbkyousl@UGBK@ unicode FZY1K.TTF -s .167}
     \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@ unicode FZSSK.TTF -s .167}
4752
     \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@ unicode FZKTK.TTF -s .167}
4753
     \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@ unicode FZHTK.TTF -s .167}
4754
     \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@ unicode FZFSK.TTF -s .167}
4755
     \special{pdf:mapline unilisl@Unicode@
                                              unicode FZLSK.TTF -s .167}
4756
4757
     \special{pdf:mapline uniyousl@Unicode@ unicode FZY1K.TTF -s .167}
4759 (/founder)
```

14.15.9.5 zhubuntufonts.tex

```
4761 \ProvidesFile{zhubuntufonts.tex}%
     [2018/01/28 v2.4.12 Ubuntu font map loader for pdfTeX and DVIPDFMx (CTEX)]
4763
4764 \ifzhmappdf
     \pdfmapline{=gbk@UGBK@
                                  <uming.ttc}</pre>
4765
      \pdfmapline{=gbksong@UGBK@ <uming.ttc}
4766
      \pdfmapline{=gbkkai@UGBK@
                                  <ukai.ttc}
4767
      \pdfmapline{=gbkhei@UGBK@
                                  <wqy-zenhei.ttc}
4769
      \pdfmapline{=gbkfs@UGBK@
                                  <uming.ttc}</pre>
     \pdfmapline{=gbkyou@UGBK@ <wqy-zenhei.ttc}
4770
4771
      \pdfmapline{=cyberb@Unicode@ <uming.ttc}
4772
      \pdfmapline{=unisong@Unicode@ <uming.ttc}
4773
      \pdfmapline{=unikai@Unicode@ <ukai.ttc}
4774
     \pdfmapline{=unihei@Unicode@ <wqy-zenhei.ttc}
4775
     \pdfmapline{=unifs@Unicode@
                                     <uming.ttc}</pre>
4776
4777
      \pdfmapline{=uniyou@Unicode@ <wqy-zenhei.ttc}
4778
      \pdfmapline{=gbksongsl@UGBK@ <uming.ttc}
4779
      \pdfmapline{=gbkkaisl@UGBK@
                                    <ukai.ttc}
      \pdfmapline{=gbkheisl@UGBK@
                                    <wqy-zenhei.ttc}
4781
      \pdfmapline{=gbkfss1@UGBK@
                                     <uming.ttc}</pre>
4782
      \pdfmapline{=gbkyousl@UGBK@
4783
                                    <wqy-zenhei.ttc}
4784
      \pdfmapline{=unisongsl@Unicode@ <uming.ttc}
4785
      \pdfmapline{=unikaisl@Unicode@ <ukai.ttc}
4786
      \pdfmapline{=uniheisl@Unicode@ <wqy-zenhei.ttc}
     \pdfmapline{=unifssl@Unicode@
                                        <uming.ttc}</pre>
     \pdfmapline{=uniyousl@Unicode@ <wqy-zenhei.ttc}
4789
4790
4791 \else
     \special{pdf:mapline gbk@UGBK@
                                           unicode :0:uming.ttc}
4792
4793
     \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@ unicode :0:uming.ttc}
     \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@ unicode :0:ukai.ttc}
     \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@ unicode :0:wqy-zenhei.ttc}
```

```
\special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@
                                        unicode :0:uming.ttc}
4796
4797
4798
     \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@
                                             unicode :0:uming.ttc}
4799
     \special{pdf:mapline unisong@Unicode@ unicode :0:uming.ttc}
     \special{pdf:mapline unikai@Unicode@
                                             unicode :0:ukai.ttc}
4800
     \special{pdf:mapline unihei@Unicode@ unicode :0:wqy-zenhei.ttc}
4801
     \special{pdf:mapline unifs@Unicode@
                                            unicode :0:uming.ttc}
4802
     \special{pdf:mapline gbksongsl@UGBK@ unicode :0:uming.ttc -s .167}
4804
     \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@ unicode :0:ukai.ttc -s .167}
4805
     \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@ unicode :0:wqy-zenhei.ttc -s .167}
4806
     \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@
                                           unicode :0:uming.ttc -s .167}
4807
4808
     \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@ unicode :0:uming.ttc -s .167}
     \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@ unicode :0:ukai.ttc -s .167}
4811
     \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@ unicode :0:wqy-zenhei.ttc -s .167}
4812
     \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@ unicode :0:uming.ttc -s .167}
4813
4814 (/ubuntu)
4815 \fi
4816
4817 \ctex@zhmap@endinput
4818 (/zhmap)
```

14.15.10 制作 spa 文件

\ctex_make_spa:nn

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

```
4819 (*spa)
 4820 (*macro)
 4821 \input expl3-generic %
 4822 \ExplSyntaxOn
 4823 \sys_if_engine_xetex:F
 4824
                 {
                        \msg_new:nn { ctex } { xetex }
 4825
                              { XeTeX~is~required~to~compile~this~document! }
 4826
                         \msg_fatal:nn { ctex } { xetex }
 4827
 4828
               CJKpunct 定义的标点符号是:
           ' " \lceil [ ( ( [ { ( \langle [ [ ] [ ] ] ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) ] | ( ) [ ] | ( ) ] | ( ) [ ] | ( ) [ ] | ( ) [ ] | ( ) [ ] | ( ) [ ] | ( ) [ ] | ( ) [ ] | ( ) | ( ) [ ] | ( ) [ ] | ( ) [ ] | ( ) [ ] | ( ) [ ] | ( ) [ ] | ( ) [ ] | ( ) [ [ ] | ( ) [ ] | ( ) [ [ ] | ( ) [ [ ] | ( ) [ [ ] | ( ) [ [ ] | ( ) [ [ ] | ( ) [ [ ] | ( ) [ [ ] | ( ) [ [ ] | ( ) [ [ [ ] | ( ) [ [ [ [ ] | ( ) [ [ [ [ [ [ ] | ( ) [ [ [ [ [ [ [
        —···、。, . : ; ! ? %) ) ] } ⟩ » 〗 】 ' " 」 』
 注意顺序不能改变。
 4829 \seq_const_from_clist:Nn \c__ctex_punct_seq
 4830
                        "2018 , "201C , "300C , "300E , "3014 , "FF08 , "FF3B , "FF5B ,
  4831
                        "3008 , "300A , "3016 , "3010 ,
  4832
                        "2014 , "2026 , "3001 , "3002 , "FFOC , "FFOE , "FF1A , "FF1B ,
                        "FF01 , "FF1F , "FF05 , "3015 , "FF09 , "FF3D , "FF5D , "3009 ,
 4834
                         "300B , "3017 , "3011 , "2019 , "201D , "300D , "300F
 4835
#1 是 spa 文件名,#2 是由 CJK 族名与字体构成的逗号列表。
 4837 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_make_spa:nn #1#2
 4838
                 {
                         \iow_open:Nn \g__ctex_spa_iow {#1}
  4839
                        \clist_map_inline:nn {#2}
                               { \__ctex_write_family:nn ##1 }
                        \iow_close:N \g__ctex_spa_iow
 4842
                 }
 4843
 4844 \iow_new:N \g__ctex_spa_iow
```

4845 \cs_new_eq:NN \MAKESPA \ctex_make_spa:nn

```
4846 \cs_new_protected:Npn \__ctex_write_family:nn #1#2
4847
4848
        \group_begin:
          \label{local_cont} $$ \text{$$ \text{$$ $100$ pt $scan_stop:} $} $$
4849
          \l__ctex_punct_font
4850
          \clist_clear:N \l__ctex_punct_bounds_clist
4851
          \seq_map_inline: Nn \c__ctex_punct_seq
4852
            { \exp_args:No \_ctex_save_bounds:n { \int_use:N \xetex_charglyph:D ##1 } }
          \iow_now:Nx \g__ctex_spa_iow
4855
              \token_to_str:N \ctexspadef {#1}
4856
最后这三个逗号对 CJKpunct 来说是必要的。
                { \l_ctex_punct_bounds_clist , , , }
4859
        \group_end:
     }
4860
   \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_save_bounds:n #1
4861
4862
        \clist_put_right:Nx \l__ctex_punct_bounds_clist
4863
4864
4865
              _ctex_calc_bounds:nn { \c_one }
                                                  {#1} ,
4866
            \__ctex_calc_bounds:nn { \c_three } {#1}
4867
4868
4869 \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。
4870 \cs_new_nopar:Npn \__ctex_calc_bounds:nn #1#2
4871
     {
        \fp_eval:n
4872
         {
4873
4874
           round
                \dim_to_decimal_in_unit:nn
                  { 100 \xetex_glyphbounds:D #1 ~ #2 }
4877
                  { 1 em }
4878
4879
         7
4880
4881
4882 \ExplSyntaxOff
4883 (/macro)
     下面是 CT<sub>E</sub>X 定义的一些字体。
4884 (*make)
   \input ctexspamacro %
4887 \MAKESPA {ctexpunct.spa}
4888
                           {AdobeSongStd-Light} ,
4889
       {adobezhsong}
       {adobezhhei}
                           {AdobeHeitiStd-Regular}
4890
       {adobezhkai}
                           {AdobeKaitiStd-Regular}
4891
       {adobezhfs}
                           {AdobeFangsongStd-Regular} ,
       {fandolzhsong}
                           {FandolSong} ,
       {fandolzhsongb}
                           {FandolSong-Bold} ,
       {fandolzhhei}
                           {FandolHei} .
4895
       {fandolzhheib}
                           {FandolHei-Bold},
4896
       {fandolzhkai}
                           {FandolKai},
4897
       {fandolzhfs}
                           {FandolFang},
4898
       {founderzhsong}
                           {FZShuSong-Z01}
       {founderzhsongb}
                           {FZXiaoBiaoSong-B05} ,
       {founderzhhei}
                           {FZHei-B01} ,
4901
       {founderzhheil}
                           {FZXiHeiI-Z08}
4902
       {founderzhkai}
                           \{FZKai-Z03\},
4903
       {founderzhfs}
                           {FZFangSong-Z02},
4904
       {founderzhli}
                           {FZLiShu-S01},
4905
```

```
{founderzhyou}
                            {FZXiYuan-M01}
        {founderzhyoub}
                            {FZZhunYuan-M02}
        {ubuntuzhsong}
                            {AR PL UMing CN}
4908
                            {WenQuanYi Zen Hei}
        {ubuntuzhhei}
4909
        {ubuntuzhkai}
                            {AR PL UKai CN} ,
4910
                           {SimSun} ,
        {windowszhsong}
4911
        {windowszhhei}
                           {SimHei},
4912
        {windowszhkai}
                           {KaiTi},
        {windowszhfs}
                           {FangSong}
4914
                           \{LiSu\} ,
        {windowszhli}
4915
        {windowszhyou}
                            {YouYuan}
4916
        {windowszhyahei} {Microsoft YaHei}
4917
        {windowszhyaheib} {Microsoft YaHei Bold}
4918
4919
4921 \primitive\end
4922 (/make)
4923 (/spa)
```

14.16 translator 宏包的中文字典

4924 **(*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。

```
4925 (*theorem)
4926 \providetranslation{Comments}{评论}
4927 \providetranslation{comments}{评论}
4928 \providetranslation{Comment}{评论}
4929 \providetranslation{comment}{评论}
4930 \providetranslation{Corollaries}{推论}
4931 \providetranslation{corollaries}{推论}
4932 \providetranslation{Corollary}{推论}
4933 \providetranslation{corollary}{推论}
4934 \providetranslation{Definitions}{定义}
4935 \providetranslation{definitions}{定义}
4936 \providetranslation{Definition}{定义}
4937 \providetranslation{definition}{定义}
4938 \providetranslation{Examples}{例}
4939 \providetranslation{examples}{例}
4940 \providetranslation{Example}{例}
4941 \providetranslation{example}{例}
4942 \providetranslation{Exercises}{练习}
4943 \providetranslation{exercises}{练习}
4944 \providetranslation{Exercise}{练习}
4945 \providetranslation{exercise}{练习}
4946 \providetranslation{Facts}{事实}
4947 \providetranslation{facts}{事实}
4948 \providetranslation{Fact}{事实}
4949 \providetranslation{fact}{事实}
4950 \providetranslation{Key Lemmas}{关键引理}
4951 \providetranslation{key lemmas}{关键引理}
4952 \providetranslation{Key Lemma}{关键引理}
4953 \providetranslation{key lemma}{关键引理}
4954 \providetranslation{Key Observations}{关键观察}
4955 \providetranslation{key observations}{关键观察}
4956 \providetranslation{Key Observation}{关键观察}
4957 \providetranslation{key observation}{关键观察}
4958 \providetranslation{Lemmas}{引理}
4959 \providetranslation{lemmas}{引理}
4960 \providetranslation{Lemma}{引理}
4961 \providetranslation{lemma}{引理}
4962 \providetranslation{Main Theorems}{主要定理}
4963 \providetranslation{main theorems}{主要定理}
4964 \providetranslation{Main Theorem}{主要定理}
```

```
4965 \providetranslation{main theorem}{主要定理}
4966 \providetranslation{Observations}{观察}
4967 \providetranslation{observations}{观察}
4968 \providetranslation{Observation}{观察}
4969 \providetranslation{observation}{观察}
4970 \providetranslation{Problems}{问题}
4971 \providetranslation{problems}{问题}
4972 \providetranslation{Problem}{问题}
4973 \providetranslation{problem}{问题}
4974 \providetranslation{Proofs}{证明}
4975 \providetranslation{proofs}{证明}
4976 \providetranslation{Proof}{证明}
4977 \providetranslation{proof}{证明}
4978 \providetranslation{Proof Sketch}{证明提要}
4979 \providetranslation{Proof sketch}{证明提要}
4980 \providetranslation{proof sketch}{证明提要}
4981 \providetranslation{Proof Sketches}{证明提要}
4982 \providetranslation{Proof sketches}{证明提要}
4983 \providetranslation{proof sketches}{证明提要}
4984 \providetranslation{Sketch of Proof}{证明提要}
4985 \providetranslation{Sketch of Proofs}{证明提要}
4986 \providetranslation{Sketch of proof}{证明提要}
4987 \providetranslation{Sketch of proofs}{证明提要}
4988 \providetranslation{sketch of proof}{证明提要}
4989 \providetranslation{sketch of proofs}{证明提要}
4990 \providetranslation{Propositions}{命题}
4991 \providetranslation{propositions}{命题}
4992 \providetranslation{Proposition}{命题}
4993 \providetranslation{proposition}{命题}
4994 \providetranslation{Remarks}{注}
4995 \providetranslation{remarks}{注}
4996 \providetranslation{Remark}{注}
4997 \providetranslation{remark}{注}
4998 \providetranslation{Solutions}{解}
4999 \providetranslation{solutions}{解}
5000 \providetranslation{Solution}{解}
5001 \providetranslation{solution}{解}
5002 \providetranslation{Theorems}{定理}
5003 \providetranslation{theorems}{定理}
5004 \providetranslation{Theorem}{定理}
5005 \providetranslation{theorem}{定理}
5006 (/theorem)
5007 (/dict)
        ctexcap 宏包
5008 (*ctexcap)
    ctexcap 是过时宏包。
```

14.17

```
5009 \clist_new:N \l__ctex_ctexcap_options_clist
5010 \clist_set:Nx \l__ctex_ctexcap_options_clist
    { \exp_not:v { opt@ \@currname . \@currext } , heading }
5012 \msg_new:nnn { ctexcap } { deprecated }
5013
     {
5014
       Package ctexcap' is deprecated. \\
       Please use package ctex with option #1 instead: \\\
       \iow_indent:n { \token_to_str:N \usepackage [#1] \{ ctex \} } \\
     }
5017
5018 \msg_warning:nnx { ctexcap } { deprecated }
    { \clist_use: Nn \l__ctex_ctexcap_options_clist { , ~ } }
    ctexcap 是默认打开 heading 选项的 ctex。
5020 \PassOptionsToPackage { heading = true } { ctexcap }
5021 \RequirePackageWithOptions { ctex }
5022 (/ctexcap)
```

14.18 ctexhook 宏包

```
5023 (*ctexhook)
                           实现 etoolbox 宏包的 \AtEndPreamble 和 \AfterEndPreamble。
  \ctex_at_end_preamble:n
\verb|\ctex_after_end_preamble:n|
                           5024 \cs_new_protected:Npn \ctex_at_end_preamble:n #1
                           5025 { \tl_gput_right: Nn \g__ctex_end_preamble_hook_tl {#1} }
                           5026 \cs_new_protected:Npn \ctex_after_end_preamble:n #1
                           5027 { \tl_gput_right: Nn \g__ctex_after_end_preamble_hook_tl {#1} }
                           5028 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@document@left@hook
                           5029 { \group_end: \g__ctex_end_preamble_hook_tl \group_begin: }
                           5030 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@document@right@hook
                           5031 { \scan_stop: \g__ctex_after_end_preamble_hook_tl \tex_ignorespaces:D }
                           5032 \cs_set_nopar:Npx \document
                           5033
                                {
                                   \CTEX@document@left@hook
                           5034
                                   \exp_not:o { \document }
                           5035
                                   \CTEX@document@right@hook
                           5037
                           5038 \tl_new:N \g__ctex_end_preamble_hook_tl
                           5039 \tl_new:N \g__ctex_after_end_preamble_hook_tl
                           与 filehook 的 \AtEndOfPackageFile* 类似,如果原来没有在载入宏包则在宏包末尾执行语
  \ctex_at_end_package:nn
                           句,否则立即执行。
                           5040 \cs_new_protected:Npn \ctex_at_end_package:nn #1#2
                                   \@ifpackageloaded {#1}
                           5043
                                     {#2}
                                     { \ctex_gadd_hook:cn { g__ctex_at_end_ #1 _hook_tl } {#2} }
                           5044
                           5045
                           给钩子附加内容。
       \ctex_gadd_hook:Nn
       \ctex_gadd_hook:cn
                           5046 \cs_new_protected:Npn \ctex_gadd_hook:Nn #1#2
                           5047
                                {
                           5048
                                   \tl_if_exist:NF #1 { \tl_new:N #1 }
                                   \tl_gput_right:Nn #1 {#2}
                           5051 \cs_generate_variant: Nn \ctex_gadd_hook: Nn { c }
                           宏包末尾钩子,只执行一次,用后清除。
 \ctex_package_end_hook:n
 \ctex_package_end_hook:o
                           5052 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_package_end_hook:n #1
                           5053
                                   \cs_if_exist_use:cT { g__ctex_at_end_ #1 _hook_tl }
                           5054
                                     { \cs_undefine:c { g__ctex_at_end_ #1 _hook_tl } }
                           5055
                           5056
                           5057 \cs_generate_variant:Nn \ctex_package_end_hook:n { o }
                                对 \@popfilename 做补丁来实现 \ctex_at_end_package:nn 的功能。
                           5058 \tl_put_left:Nn \@popfilename
                           5059
                                   \cs_if_eq:NNT \@currext \@pkgextension
                           5060
                                     { \ctex_package_end_hook:o { \@currname } }
                                }
                           5063 (/ctexhook)
```

14.19 ctexpatch 宏包

```
5064 (*ctexpatch)
5065 \cs_if_exist:NF \str_new:N { \RequirePackage { 13str } }
```

```
只进行第一次匹配进行替换。参数 #2 是宏重建时的 \catcode 设置。
\ctex_patch_cmd_once:NnnnTF
                          5066 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_cmd_once:NnnnTF #1#2
                          5067
                                 \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_patch_cmd:Nnnnnw #1
                          5068
                                   { once } {#2} { \use_i:nn } { \use_ii:nn }
                          5069
                          5070
                          替换所有匹配到的文本。
\ctex_patch_cmd_all:NnnnTF
                          5071 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_cmd_all:NnnnTF #1#2
                          5072
                                 \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_patch_cmd:Nnnnnw #1
                          5074
                                   { all } {#2} { \use_i:nn } { \use_ii:nn }
                          5075
                          快捷方式,在补丁的时候关闭 LATEX3 语法和设置 @ 为字母类,补丁失败时给出警告。
      \ctex_patch_cmd:Nnn
                          5076 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_cmd:Nnn #1
                          5077
                                 \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_patch_cmd:Nnnnnw #1
                          5078
                                   { once }
                          5079
                                     \ExplSyntaxOff
                                     \char_set_catcode_letter:n { 64 }
                                   }
                          5083
                                   { }
                          5084
                                   { \ctex_patch_failure:N #1 }
                          5085
                          5086
                          5087 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_failure:N #1
                               { \msg_warning:nnx { ctex } { patch-failure } { \token_to_str:N #1 } }
                          5089 \msg_new:nnn { ctex } { patch-failure }
                              { Oops!~Command~`#1'~is~NOT~patchable.\\ }
                          在宏的原本定义前面增加钩子。
    \ctex_preto_cmd:NnnTF
                          5091 \cs_new_protected:Npn \ctex_preto_cmd:NnnTF #1#2
                          5092
                                 \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_hookto_cmd:Nnnnw #1
                          5093
                                   { left } {#2} { \use_i:nn } { \use_ii:nn }
                          5094
                          5095
                          在宏的原本定义后面追加钩子。
    \ctex_appto_cmd:NnnTF
                          5096 \cs_new_protected:Npn \ctex_appto_cmd:NnnTF #1#2
                          5097
                                 \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_hookto_cmd:Nnnnw #1
                          5098
                                   { right } {#2} { \use_i:nn } { \use_ii:nn }
                          5099
                               }
                          5100
                          参数记号#作为宏的参数被读入时,总是会双写,会影响随后的字符串替换。需要先将它转换
  \ctex_patch_boot:NNnnTF
                          为普通符号。
                          5101 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_boot:NNnnTF #1#2#3#4#5#6
                          5102
                                 \tl_set:Nn \__ctex_patch_true:w {#5}
                          5103
                                 \tl_set:Nn \__ctex_patch_false:w {#6}
                          5104
                                 \group_begin:
                                   \char_set_catcode_other:n { 35 }
                                   \ctex_parse_name:NN #1 #2 {#3} {#4}
                          5107
                               }
                          5108
                          5109 \tl_new:N \__ctex_patch_true:w
                          5110 \tl_new:N \__ctex_patch_false:w
                          用 \DeclareRobustCommand 定义的宏或者由 \newcommand 或 \newrobustcmd 定义的带一
      \ctex_parse_name:NN
```

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):

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

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

```
5111 \cs_new_protected:Npn \ctex_parse_name:NN #1#2
5112 { \ctex_parse_name:NNx #1#2 { \cs_to_str:N #2 } }
5113 \group_begin:
5114 \cs_set_protected:Npn \__ctex_tmp:w #1#2#3
5115
        \cs_new_protected:Npn \ctex_parse_name:NNn ##1##2##3
5116
5117
5118
            \bool_lazy_or:nnTF
              { \cs_if_exist_p:c { ##3 ^{\sim} } }
5119
              { \cs_if_exist_p:c { #1##3 } }
5120
5121
5122
                 \group_begin:
                 \use:x
                   {
                     \group_end:
                     \__ctex_parse_name:nNNnN
5126
                       { \token_get_replacement_spec:N ##2 }
5127
5128
                       \exp_not:N ##2
                       \exp_not:c { ##3 ~ }
                       \exp_not:c { #1##3 }
                   } {##3} ##1
              }
5132
              { ##1##2 }
5133
5134
        \cs_new_protected:Npn \__ctex_parse_name:nNNNnN ##1##2##3##4##5##6
5135
5136
            \exp_args:Nc ##6
5138
                 \str_case:nnTF {##1}
5139
5140
                     { \protect ##3 } { }
5141
                     { \x@protect ##2 \protect ##3 } { }
                   {
5145
                     \str_if_eq_x:nnTF
                       { \exp_not:n { #1@protected@ ##3 #1##3 } }
5146
5147
                         \exp_last_unbraced:Nf \__ctex_parse_name:w
5148
                            \token_get_replacement_spec:N ##3 #3 ~ #2 \q_stop
                       { #1##5 ~ } { ##5 ~ }
                  }
5152
5153
                     \str_case:onTF { \__ctex_parse_name:w ##1 #3 ~ #2 \q_stop }
5154
                       {
5155
                         { #1@protected@ ##2 ##4 } { }
                         { #10 ##4 } { }
5158
                       { #1##5 } {##5}
5159
                   }
5160
              }
5161
5162
        \cs_new:Npn \__ctex_parse_name:w ##1 #3 ~ ##2 #2 ##3 \q_stop { ##1##2 }
5163
     }
5164
```

```
5165 \use:x
                            5166
                                 {
                            5167
                                    \__ctex_tmp:w
                                     { \c_backslash_str }
                            5168
                                     { \c_left_brace_str }
                            5169
                                     { \tl_to_str:n { testopt } }
                            5170
                            5171
                            5172 \group_end:
                            5173 \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
                            5174 \str_new: N \l__ctex_prefix_str
 \l__ctex_replacement_str
                            5175 \str_new:N \l__ctex_parameter_str
                            5176 \str_new:N \l__ctex_replacement_str
                            解构待补丁宏的\meaning。若命令不是宏,则走向false分支。
\ctex_get_macro_meaning:NTF
\__ctex_get_macro_meaning:w
                            5177 \group_begin:
                            5178
                                 \cs_set_protected:Npn \__ctex_tmp:w #1
                            5179
                                      \prg_new_protected_conditional:Npnn
                            5180
                                       \ctex_get_macro_meaning:N ##1 { TF }
                            5181
                            5182
                                          \exp_after:wN \__ctex_get_macro_meaning:w
                            5183
                                            \token_to_meaning:N ##1 \q_mark #1 -> \q_mark \q_stop
                            5184
                                     \cs_new_protected:Npn \__ctex_get_macro_meaning:w
                                          ##1 #1 ##2 -> ##3 \q_mark ##4 \q_stop
                            5188
                                       {
                                          \tl_if_empty:nTF { ##4 }
                            5189
                                           { \prg_return_false: }
                            5190
                                           {
                            5191
                                              \str_set:Nn \l__ctex_prefix_str
                                              \str_set:Nn \l__ctex_parameter_str
                                                                                    { ##2 }
                                              \str_set:Nn \l__ctex_replacement_str { ##3 }
                            5195
                                              \prg_return_true:
                            5196
                            5197
                            5198
                                 \exp_args:No \__ctex_tmp:w { \tl_to_str:n { macro: } }
                            5200 \group_end:
 \ctex_if_rescanable:NnTF
                            检查宏是否可以重建。
                            5201 \cs_new_protected:Npn \ctex_if_rescanable:NnTF #1#2#3#4
                            5202
                                 {
                                   \ctex_get_macro_meaning:NTF #1
                            5203
                            5204
                                        \__ctex_patch_rebuild:Nn \__ctex_rebuild_cmd:w {#2}
                            5205
                                        \cs_if_eq:NNTF #1 \__ctex_rebuild_cmd:w {#3} {#4}
                                     }
                            5207
                                     {#4}
                            5208
                                 }
                            5209
                            5210 \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。
                            5211 \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_rebuild:Nn #1#2
                            5212
                                 {
                                    \__ctex_patch_rescan:NNn \l__ctex_prefix_tl
                                                                                     \l__ctex_prefix_str
                                                                                                               {#2}
                                   \__ctex_patch_rescan:NNn \l__ctex_parameter_tl
                                                                                     \l__ctex_parameter_str
                                                                                                               {#2}
                                   \__ctex_patch_rescan:NNn \l__ctex_replacement_tl \l__ctex_replacement_str {#2}
                            5215
                                   \use:x
                            5216
                            5217
                                        \exp_not:o { \l__ctex_prefix_tl } \tex_def:D \exp_not:N #1
                            5218
                                          \exp_not:o { \l__ctex_parameter_tl }
                            5219
```

```
{ \exp_not:o { \l__ctex_replacement_tl } }
                            5221
                                 }
                            5222
                            5223 \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_rescan:NNn #1#2#3
                            5224
                                   \str_if_empty:NTF #2
                            5225
                                      { \tl_clear:N #1 }
                            5226
                                      { \tl_set_rescan:Nno #1 {#3} {#2} }
                                 }
                            5228
                            5229 \tl_new:N \l_ctex_prefix_tl
                            5230 \tl_new:N \l_ctex_parameter_tl
                            5231 \tl_new:N \l__ctex_replacement_tl
                            对宏的替换文本进行字符串替换,然后重建。
 \__ctex_patch_cmd:Nnnnnw
                            5232 \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_cmd:Nnnnnw #1#2#3#4#5
                            5233
                                 {
                            5234
                                   \group_end:
                                   \ctex_if_rescanable:NnTF #1 {#3}
                            5235
                            5236
                                        \use:x
                            5237
                            5238
                                            \__ctex_patch_replace:nnnTF {#2}
                            5239
                                              { \tl_to_str:n {#4} }
                                              { \tl_to_str:n {#5} }
                                             __ctex_patch_rebuild:Nn #1 {#3}
                            5244
                                            \__ctex_patch_true:w
                            5245
                            5246
                                          { \__ctex_patch_false:w }
                                      { \__ctex_patch_false:w }
                            5249
                                 }
                            5250
                            替换前先检查原文本是否存在。
\__ctex_patch_replace:nnnTF
                               \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_replace:nnnTF #1#2#3#4
                                 {
                            5252
                                   \tl_if_in:NnTF \l__ctex_replacement_str {#2}
                            5253
                                      { \use:c { tl_replace_ #1 :Nnn } \l__ctex_replacement_str {#2} {#3} #4 }
                                 }
                            在宏的前/后附加钩子。
 \__ctex_hookto_cmd:Nnnnw
                            5256 \cs_new_protected:Npn \__ctex_hookto_cmd:Nnnnw #1#2#3#4
                            5257
                                 {
                            5258
                                    \group_end:
                                   \ctex_get_macro_meaning:NTF #1
                            5259
                            5260
                                        \str_if_empty:NTF \l__ctex_parameter_str
                                           \__ctex_hookto_cmd_parameterless:Nnnnw }
                                          { \__ctex_hookto_cmd_parameter:Nnnnw }
                                         #1 {#2} {#3} {#4}
                            5264
                            5265
                                     { \__ctex_patch_false:w }
                            5266
                                 }
                            5267
                            如果宏没有参数,可以直接进行附加操作。注意保持宏的前缀。
\__ctex_hookto_cmd_parameterless:Nnnnw
                            5268 \cs_new_protected:Npn \__ctex_hookto_cmd_parameterless:Nnnnw #1#2#3#4
                                   \str_if_empty:NF \l__ctex_prefix_str
                            5270
                                     { \tl_rescan:no {#3} { \l_ctex_prefix_str } }
                            5271
                                   \tex_edef:D #1
                            5272
                                     {
                            5273
                                        \use:c { __ctex_ #2 _hook_aux: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。

```
5283 \cs_new_protected:Npn \__ctex_hookto_cmd_parameter:Nnnnw #1#2#3#4
                                                     \__ctex_patch_rebuild:Nn \__ctex_rebuild_cmd:w {#3}
5285
                                                     \cs_if_eq:NNTF #1 \__ctex_rebuild_cmd:w
5286
5287
                                                                                 \use:c { str_put_ #2 :Nn } \l__ctex_replacement_str {#4}
5288
                                                                                 \cline{1.5cm} 
5289
                                                                                 \__ctex_patch_true:w
                                                                }
                                                                  { \__ctex_patch_false:w }
5292
5293
5294 (/ctexpatch)
```

版本历史 137

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: c5size	, cs4size 是过时选项。	ctexheading 中。
captiondelim	niter 是过时选项。	新的标题格式选项 aftertitle。
fancyhdr 成为	过时选项,原选项功能总是打开。 40	修复 ctexbook 和 ctexrep 类的中文 part/number 选项
•	时选项,原选项功能总是打开。40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	过时选项,原选项功能总是打开。 40	\ctex_if_macosx:TF: 改用
	lent 是过时选项。	/Library/Fonts/Songti.ttc 为特征文件。
	pefonts, winfonts 是过时选项。 38	hyperref: 补充定义\hypersetup。
	村选项。39	v2.2 (2015/06/21 – 2015/06/30)
-	时选项。40	General: beforeskip 和 afterskip 选项的符号不再有特
_	村选项。	殊意义。
-	以设置标点格式。39	beforeskip、afterskip 和 indent 选项支持表达式。 85
_	heading 选项。40	不再依赖 etoolbox 宏包。
	\CTEXnoindent 是过时命令。80	非 ctexart 类的 part/beforeskip 和 part/afterskip
	CTEXoptions 是过时命令。 14,77	选项有意义。
_	ot,\CTEXunderline,	给 enumitem 宏包注册 \chinese 和 \zhnum。
	olline, \CTEXunderwave, \CTEXsout,	将文档开头和宏包末尾钩子提取到 ctexhook 宏包中。. 131
	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。 101
	pagestyle 选项。84	删去 etoolbox 与 breqn 的兼容补丁。
	tesep 的大小,以适合行距的变化。 110	新的标题格式选项 afterindent。
	宏包、beamer、memoir 等提供的更多字号	新的标题格式选项 numbering。
	41	新的标题格式选项 runin。
	能加入 ctex.sty。	新增子宏包 ctexpatch 实现给宏打补丁功能。131
	能提取到可以独立使用的 ctexsize。 107	v2.3 (2015/09/17 – 2016/01/05)
	与 breqn 关于 \end 的冲突。	General: .value_required: 和 .value_forbidden: 已
	fintef 或 xeCJKfntef 的彩色设置。72	过时。
	.fd 和 c19gkai.fd。	代码实现避免使用 \lowercase 技巧(Joseph Wright)。. 36
_	a 宏包支持 Lual ^{AT} EX。	更新 LuaTeX-ja 支持(20150922.0)。
	a 宏 E 文 持 Lude i j 、	更新 unicode-math 宏包补丁。
	选项。	兼容 titleps 宏包。
	ead 选项。	修复 nameformat 作用域问题。
-	etch 选项。	
		与 图 _E X3 (2015/12/20) 同步。
	选项,并将 cap 和 nocap 列为过时选项。40	v2.4 (2015/02/19 – 2016/04/25)
4/1 H ====== /	友持选项。39	General: 初步支持 upI/T _E X。
	项。	加强 beamer 宏包支持。
	接口 \ctexset。	
_	新整理代码。	提供 upleT _E X 的 NFSS 字体定义。
	采用近似值。	正确更新 CJK 包的 \CJKfamilydefault。
	系统,载入对应的字体配置。70	正确设置 upT _E X 下字体命令。
	与\nouppercase的冲突。45	\ctex_parse_name: NN: 修复宏名解析错误。 132
v2.0.1	(2015/05/15)	v2.4.1 (2016/04/26 – 2016/05/14)
	pt、11pt 等选项无效的问题。41	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。
	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。114
v2.1	(2015/05/18 – 2015/06/19)	随字体更新 upT _E X 的 \xkanjiskip。
	+, nameformat+等带加号的选项,加号与	新的标题格式选项 part/fixbeforeskip 和
	间可以有可选的空格。	chapter/fixbeforeskip 84
	J以接受章节名字为参数。	正确更新 upl/T _E X 的 \CJKfamilydefault。69
•	(包。36	\ccwd: 正确设置 upT _E X 下的 \ccwd。
	erref 宏包的 colorlinks 选项。	\chinese: 支持\pagenumbering。80
给 pdflATeX 下	的非 UTF8 编码 CIK 字体族加上 CMap。 42	zihao: 不允许无参 zihao 选项。

v2.4.2	(2016/05/15)	重新初始化 \ifthec	hapter 等。 97
General:恢复 luatexja 对 \emshape 和 \e	eminnershape 的	v2.4.7	(2016/12/23 – 2016/12/27)
重定义。	49	General: 依赖 pxeverys	sel 宏包。
\em: 兼容 upIAT _E X 2016/05/07u00 的定义	ζ 。68	\ps@headings: 修复 ct	exrep 类的 \chaptermark 汉化错
v2.4.3 (20	016/06/03 - 2016/08/26)	误。	98
General: 更新 unicode-math 补丁。	54	v2.4.8	(2017/02/23)
简化 fontspec 补丁。	49	\CTEX@fontfamily:解	决与 fontspec 2017/01/24 v2.5d
确保 \proofname 非空。	81	的字体族匹配兼容问	题。60
删除选项 part/fixbeforeskip 和		v2.4.9	(2017/02/27)
chapter/fixbeforeskip。	84	General: 调整 unicode-	math 补丁的代码顺序。 54
新的标题格式选项 fixskip。	83	v2.4.10	(2017/07/19 – 2017/07/23)
v2.4.4 (20	016/09/09 - 2016/09/19)	General: 常数 \c_minu	s_one 已过时。
General: 不再默认设置 xeCJK 的伪粗体	。 48	定义 \cht,\cdp 和 \	cwd。
改进 hyperref 宏包的标题锚点设置。.	93	使用 lazy 函数对 Bo	olean 表达式进行最小化运算
解决 zhmap 文件的 \catcode 问题。.	44	(ETEX3 2017/07/19))。
使用 titlesec 时,章节目录也使用 CT _E X	(的编号。95	v2.4.11	(2017/08/17 – 2017/11/21)
提供 \CTEXifname。	85	General: 不把 Enclosed	l Alphanumerics 设置为 JAchar。. <mark>48</mark>
提供 \partmark。	85	不把希腊和西里尔字	母设置为 JAchar。
新的标题格式选项 break。	83	因上游 l3keys 变化,	重新定义 format」+ 等带空格加号
v2.4.5 (20	016/10/01 - 2016/10/25)	的选项。	
General: 新的标题格式选项 chapter/loa	fskip 和	\ps@headings: 补充页	眉空格。
chapter/lotskip。	84	v2.4.12	(2017/12/05 – 2018/01/27)
新的标题格式选项 hang。	83	General: 同步 图EX3 20	017/12/16。
新的标题格式选项 tocline。	83	修正 \ctexset 在 ct e	exheading 包中无定义的错误(曾祥
\ps@headings: 修复补丁失败。	98	东)。	
v2.4.6 (20	016/10/31 - 2016/11/20)	正确使用 \ltjsetka	njiskip和 \ltjsetxkanjiskip。. <mark>67</mark>
General: \CTEXifname 初始为假。	85	\CTeX: 不依赖 \ifincs	name。
支持字体属性可选项在后的新语法。.	59		

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	/number
\ 508, 3237, 3244, 3260, 3263	/numberformat 17
\#	/numberformat+ 17
/afterindent 20	/titleformat
/aftername	/titleformat+ <u>18</u>
/aftername+	/tocline
/afterskip	\/ 1644
/aftertitle 19	\\
/aftertitle+ 19	34, 102, 145, 147, 149, 206, 216, 672, 1102, 1184, 2323,
/beforeskip 20	3617, 3618, 3731, 3732, 3952, 3982, 5014, 5015, 5016, 5090
/break	\{ 1113, 1114, 5016
/break+ 22	\} 1113, 1114, 5016
/fixskip 20	10pt
/format	11pt
/format+	12pt
/indent 21	A
/name	\abovedisplayshortskip . 3822, 3830, 3841, 3861, 3869, 3880
/nameformat	\abovedisplayskip 3821, 3824,
/nameformat+	3829, 3836, 3840, 3847, 3860, 3863, 3868, 3875, 3879, 3886

\abstractname 2307	\box_wd:N 1926, 3193
abstractname 12	
\addCJKfontfeature 1184, 1228	C
\addCJKfontfeatures 1201	c5size
\addcontentsline 2524, 2570, 2574,	cap
2579, 2607, 2611, 2616, 2705, 2710, 2716, 2722, 2845, 2859	captiondelimiter
\AddEnumerateCounter 2262, 2264, 2265, 2266	\catcode 4515, 4516, 4517, 4518, 4522, 4523
\addpenalty 2804, 3457, 3490, 3524, 3538, 3552	CCTF
\addtocontents 2512, 2518, 2726, 2727	CCTfont
\addvspace 2513, 2519, 2531, 2534,	\ccwd
2726, 2727, 2804, 2808, 3276, 3286, 3295, 3305, 3314, 3324	1970, 1971, 2123, 2161, 2180, 2181, 2188, 2215, 2216,
adobefonts	2217, 2220, 2222, 2223, 2234, 2245, 2246, 3919, 3920, 3921
\algorithmname	
algorithmname	\cdp
AlternateFont	\tentering
\appendix	3291, 3310, 3391, 3403, 3408, 3412, 3441, 3463, 3471, 3506
appendix/name	\chapter 2682, 3627
appendix/number	chapter/beforeskip31
appendix/numbering	chapter/fixbeforeskip 31
\appendixname	chapter/lofskip
appendixname	chapter/lotskip
\arabic	chapter/numbering
\AtBeginDocument	chapter/pagestyle
\AtBeginDvi	\chaptermark
\AtBeginShipoutFirst	\chaptername
\AtBeginUTFCommand	char commands:
\AtEndOfClass	\char_set_catcode:nn 73, 512, 513, 548, 549
\AtEndOfPackage	\char_set_catcode_active:N
\AtEndUTFCommand	\char_set_catcode_comment:n 507
autoindent	
autornaent	\char_set_catcode_escape:n
В	\char_set_catcode_letter:n 67, 1636, 3211, 5082
\baselinestretch	\char_set_catcode_math_superscript:n 543
\begin	\char_set_catcode_other:N . 474,874,1348,3138,3197
begingroup 2836, 2872, 2904, 3271, 3290, 3309, 4515, 4548, 4555	\char_set_catcode_other:n 542,5106
\belowdisplayshortskip . 3823, 3831, 3842, 3862, 3870, 3881	\char_set_catcode_space:n 2041
\belowdisplayskip 3824, 3836, 3847, 3863, 3875, 3886	\char_value_catcode:n 73,512,513,548,549
\bfdefault 966, 972, 1330, 1337	CharRange
\bfseries	\Chinese
2658, 2754, 2759, 2777, 3385, 3387, 3391, 3404, 3405,	\chinese
3408, 3433, 3435, 3441, 3459, 3463, 3484, 3518, 3535, 3549	\cht <u>2035</u>
\bibname	\CJK
bibname	\CJKbold
bool commands:	4032, 4033, 4043, 4044, 4058, 4059, 4061, 4062, 4064,
\bool_gset_false:N	4065, 4069, 4070, 4072, 4073, 4075, 4076, 4088, 4089,
\bool_gset_true:N	4091, 4092, 4094, 4095, 4099, 4100, 4102, 4103, 4105, 4106
\bool_if:NTF 70, 1142, 2918, 3079, 3089, 3100, 3621	\CJKfamily
	526, 530, 534, 1038, 1061, 1276, 1283, 1284, 1285,
\bool_lazy_or:nnTF	1286, 1434, 1672, 4503, 4504, 4505, 4506, 4508, 4509, 4511
\bool_set_false:N	\CJKfamilydefault
	517, 534, 590, 1263, 1264, 1276, 1286, 1294, 1296, 1300,
\bool_set_true:N	1307, 1320, 1655, 1669, 1677, 1730, 1734, 1742, 1755, 1757
\c_false_bool	\CJKfilltwosides
\c_true_bool	
box commands:	\CJKfontspec
\box_ht:N	\CJKglue
A DOW DOLL IN	ALLIK DOOR AND

\CJKnormal 4025, 4026, 4027, 4028, 4029, 4030, 4031,	\cs_if_exist:NTF 44,359,459,764,776,806,
4036, 4037, 4038, 4039, 4040, 4041, 4042, 4057, 4060,	844, 929, 1426, 1518, 1999, 3124, 3336, 3627, 3629, 5065
4063, 4068, 4071, 4074, 4087, 4090, 4093, 4098, 4101, 4104	\cs_if_exist_p:N 5119,5120
\CJKpunctmapfamily	\cs_if_exist_use:N 1057, 1058
. 638, 639, 640, 641, 642, 643, 647, 648, 649, 650, 651, 652	\cs_if_exist_use:NTF 4,747,1079,1540,5054
\CJKrmdefault 497,	\cs_if_free:NTF 444, 454, 610, 625,
517, 518, 522, 1109, 1120, 1232, 1264, 1265, 1283, 1296,	1144, 1329, 2136, 2150, 2262, 3072, 3117, 3163, 3168, 3172
1299, 1300, 1652, 1655, 1657, 1738, 4155, 4157, 4158,	\cs_new:Npn 110, 117, 124,
4163, 4164, 4165, 4168, 4245, 4248, 4249, 4254, 4255,	865, 871, 875, 983, 1060, 2937, 2945, 2972, 3097, 5163, 5281
4256, 4323, 4326, 4327, 4333, 4334, 4335, 4404, 4407,	\cs_new_eq:NN . 6, 7, 8, 9, 20, 23, 95, 106, 107, 108, 133,
4408, 4415, 4416, 4417, 4465, 4468, 4469, 4474, 4475, 4476	134, 360, 451, 595, 656, 785, 810, 886, 917, 1228, 1235,
\CJKsfdefault 498,519,	1751, 1904, 1905, 1906, 1918, 1966, 1977, 1983, 2257,
526, 1110, 1121, 1239, 1266, 1284, 1653, 1661, 1739,	2258, 2259, 2498, 2501, 2931, 2932, 2933, 2934, 2935,
4138, 4145, 4146, 4169, 4246, 4324, 4328, 4405, 4409, 4466	2936, 2986, 3010, 3011, 3354, 3625, 3630, 4845, 5210, 5282
\CJKtilde 591	\cs_new_nopar:Npn
\CJKttdefault 499, 520, 530, 1111, 1122, 1245, 1267,	825, 1052, 1105, 1116, 2256, 2435, 2953, 3161, 3166, 4870
1285, 1654, 1665, 1740, 4156, 4170, 4247, 4325, 4406, 4467	\cs_new_protected:Npn
clearalternatefont	919, 984, 1187, 1351, 1442, 1456, 1607, 1972, 2446,
\cleardoublepage	2523, 3187, 3804, 3810, 4846, 5024, 5026, 5040, 5046,
\clearpage	5066, 5071, 5076, 5087, 5091, 5096, 5101, 5111, 5116,
clist commands:	5135, 5186, 5201, 5211, 5223, 5232, 5251, 5256, 5268, 5283
\clist_clear:N 987, 4851	\cs_new_protected_nopar:Npn
\clist_concat:NNN 1007	79, 135, 136, 431, 442, 452, 457, 463, 495, 503, 538,
\clist_const:Nn	555, 597, 603, 606, 623, 628, 636, 645, 654, 745, 754,
\clist_gput_right:Nn 383, 395, 405, 407	767, 772, 774, 786, 800, 827, 842, 855, 879, 888, 905,
\clist_gset:Nn	944, 961, 1005, 1013, 1032, 1053, 1063, 1088, 1126,
\clist_if_empty:NTF 1353, 1372, 1612	1138, 1140, 1162, 1164, 1273, 1279, 1290, 1315, 1324,
\clist_map_break:n 3058, 3612	1370, 1381, 1408, 1417, 1424, 1430, 1450, 1463, 1482,
\clist_map_function:nN 1529, 1531, 1563, 1577	1496, 1503, 1515, 1535, 1551, 1569, 1572, 1574, 1587,
\clist_map_inline:Nn 608, 1465	1599, 1641, 1646, 1648, 1690, 1703, 1717, 1728, 1760,
\clist_map_inline:nn	1778, 1793, 1809, 1820, 1824, 1861, 1868, 1872, 1895,
. 368, 630, 1570, 1883, 1909, 3053, 3609, 3749, 3784, 4840	1901, 1922, 1936, 1968, 1984, 2014, 2059, 2135, 2137,
\clist_new:N 138, 1004, 1256, 1407, 4869, 5009	2162, 2197, 2207, 2212, 2365, 2395, 2482, 2489, 2496,
\clist_put_left:\n	2502, 2504, 2507, 2916, 2922, 3003, 3013, 3045, 3065,
\clist_put_right:\Nn	3070, 3075, 3085, 3095, 3139, 3332, 3341, 3346, 3722,
\clist_set:Nn	3737, 3769, 3774, 3924, 3928, 4837, 4861, 5028, 5030, 5052
\clist_use:\Nn	\cs_new_protected_nopar:Npx 467, 1211, 1888, 3126
\clubpenalty	\cs_set:Npn 1349, 1980, 2422
\contentsname	\cs_set_eq:NN 109, 190, 195, 200, 535, 553,
contentsname	573, 600, 604, 612, 626, 779, 780, 887, 918, 936, 981,
continuation	1038, 1039, 1426, 1434, 1444, 1445, 1446, 1518, 1519,
CS commands:	1520, 1644, 1670, 1733, 2273, 2278, 2281, 2286, 2503,
\cs:\w	2505, 2924, 2925, 2926, 2927, 2928, 2929, 3017, 3049, 3059
\cs_end:	\cs_set_nopar:Npn 1689, 3178
	\cs_set_nopar:Npx 1919, 3087, 5032
\cs_generate_variant:Nn	\cs_set_protected:Npn 726, 922, 5114, 5178
	\cs_set_protected_nopar:Npn
1181, 1386, 1423, 1525, 1563, 1571, 5051, 5057, 5173, 5280	
\cs_gset_eq:NN	\cs_set_protected_nopar:Npx 1974
	\cs_to_str:N
382, 482, 769, 773, 1147, 1150, 3022, 3023, 3028, 3684, 3711	\cs_undefine:N . 1017, 1018, 1022, 1023, 1447, 1988, 5055
\cs_gset_nopar:Npx	cs4size
\cs_gset_protected_nopar:Npn 2987, 3034	
\cs_gset_protected_nopar:Npx	\csname 2805, 2814, 2815, 2816, 2823, 2841, 2842, 2844, 2847,
808, 1034, 1427, 1521, 2963	2856, 2857, 2858, 2861, 4547, 4549, 4550, 4551, 4556, 4560
\cs_if_eq:NNTF 910, 3020, 5060, 5206, 5286	\CTeX

ex commands:	\ctex_itj_get_and_define_fonts_ja:nN 882,888
\ctex_add_cmap:n	\ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nTF
\ctex_add_cmap:Nn 455, 457, 462	
\ctex_add_to_selectfont:n <u>1972</u> , 2005, 2033, 2061, 2149	\ctex_ltj_if_jfont:nTF 54, 865, 876, 881
\ctex_after_end_preamble:n 36, 109, <u>5024</u>	\ctex_ltj_if_jfont_math:NTF <u>871</u> , 912
\ctex_appto_cmd:NnnTF	\ctex_ltj_math_group_hook: 53, 54, 911, 917, 937
\ctex_assign_heading_name:nn 2401, 2443, 2979	\ctex_ltj_pickup_font: 760,774,849,891,893,895
\ctex_at_end:n <u>135</u> , 294, 357, 1966, 3991	\ctex_ltj_reset_alternate_font:n 1531, 1551
\ctex_at_end_package:nn	\ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn 1401,1421,1424
131, 434, 481, 734, 927, 1834, 1836, 1854, 2260, 3032,	\ctex_ltj_save_alternate_seq:Nn 1376, 1381
3105, 3112, 3171, 3173, 3174, 3208, 3248, 3360, 3907, <u>5040</u>	\ctex_ltj_save_alternate_seq:Nnnwn 1381
\ctex_at_end_preamble:n 362, 580, 587, 1289, 1678, 5024	\ctex_ltj_save_alternate_seq:Nnnwnw 1384, 1387
\ctex_auto_ignorespaces: <u>594</u> , 604, 2071	\ctex_ltj_save_char_range:n 1577, 1584
\ctex_CJK_input:n <u>538</u>	\ctex_ltj_save_char_range:nn 1586, 1587
\ctex_declare_math_sizes:nnnn 3769, 3803	\ctex_ltj_select_alternate_font: 827, 2008
\ctex_default_pt:n	\ctex_ltj_select_font:
\ctex_detected_platform: <u>1759</u> , 3932, 3941	\ctex_ltj_set_alternate_family:nn 1379, 1408
\ctex_family_cmap:nn 442, 451	\ctex_ltj_set_alternate_family:nnn . 1420, 1428, 1430
\ctex_file_input:n <u>77</u> , 398,	\ctex_ltj_set_alternate_family:Nnnnn 1412,1417,1423
657, 2100, 3636, 3671, 3676, 3681, 3682, 3697, 3702,	\ctex_ltj_set_alternate_family:nnTF 992, 1370
3708, 3709, 3813, 3815, 3933, 3937, 3945, 3991, 4116, 4117	
\ctex_file_wrapper:nnn <u>62</u> , 78, 81, 505, 540	\ctex_ltj_set_alternate_seq:n 1342, 1347
\ctex_fix_varioref_label:n 3344, 3346	\ctex_ltj_set_alternate_shape:n 1484, 1496, 1507
\ctex_fontset_error:n	\ctex_ltj_set_alternate_shape:nnN 1469, 1503
3924, 4224, 4258, 4292, 4337, 4373, 4376, 4419, 4478	\ctex_ltj_set_alternate_shape:nnn 1472, 1472
\ctex_gadd_hook:Nn 605, 5044, 5046	\ctex_ltj_set_alternate_shape:nnnn 1481, 1482
\ctex_get_macro_meaning:N 5181	\ctex_ltj_set_alternate_shape:Nnnnnnn 1459, 1463
\ctex_get_macro_meaning:NTF <u>5177</u> , <u>5203</u> , <u>5259</u>	\ctex_ltj_set_family:nnn
\ctex_hypersetup:n	
71, 360, <u>1817</u> , 1829, 1832, 1847, 1850, 1853	\ctex_ltj_set_kanjiskip:N
\ctex_if_autoindent_touched:TF <u>133</u> , 190, 195, 200, 3663	\ctex_ltj_set_math_letter:NN 919,931,939
\ctex_if_ccglue_touched:TF <u>1950</u> , 2168	\ctex_ltj_set_xkanjiskip:N <u>1646, 2021</u>
\ctex_if_ccglue_touched_p: <u>1950</u>	\ctex_ltj_subst_font:
\ctex_if_macosx:TF 1800, 1801, 1803, <u>1809</u>	\ctex_ltj_swap_cs:NN 1435, 1442
\ctex_if_preamble:TF	\ctex_ltj_switch_family:n
\ctex_if_rescanable:NnTF <u>5201</u> , 5235	
\ctex_ignorespaces_case:N <u>597</u> , 2068, 2071, 2074	\ctex_ltj_update_mathfont: 1312, <u>1315</u>
\ctex_load_fontset: 3928, 3968, 3990	\ctex_ltj_update_mathfont:n 1318, 1321, 1324
\ctex_load_zhmap:nnnn 495, 4161, 4252, 4331, 4413, 4472	\ctex_ltj_use_math_group:Nn <u>905</u> , 936
\ctex_ltj_add_font_features:n <u>1162</u> , 1225	\ctex_make_spa:nn <u>4837</u>
\ctex_ltj_add_font_features:nn <u>1162</u> , 1163	\ctex_mono_jfm:n 944, 952, 2091
\ctex_ltj_char_range_key:nn 1604, 1607	\ctex_package_end_hook:n <u>5052</u> , 5061
\ctex_ltj_clear_alternate_font:n 1529, 1535	\ctex_parse_name:NN 1991, 5107, 5111
\ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnnn 1436, 1456	\ctex_parse_name:NNn 5112,5116,5173
\ctex_ltj_declare_char_range:n 1566, 1569, 1571	\ctex_patch_boot:NNnnTF
\ctex_ltj_declare_char_range:nn 1573, 1574	5068, 5073, 5078, 5093, 5098, <u>5101</u>
\ctex_ltj_def_char_range_key:n 1579, 1599	\ctex_patch_cmd:Nnn
\ctex_ltj_ensure_default_family: 1290, 1747	
\ctex_ltj_extract_font:	3233, 3243, 3251, 3254, 3259, 3262, 3919, 3920, 3921, <u>5076</u>
\ctex_ltj_family_if_exist:nNTF	\ctex_patch_cmd_all:NnnnTF 5071
	\ctex_patch_cmd_once:NnnnTF 1679, 5066
\l_ctex_ltj_family_tl	\ctex_patch_failure:N 484, 524, 528, 532, 536,
1067, 1072, 1129, 1130, 1145, 1149, 1152, 1163, 1532, 1533	1639, 1659, 1663, 1667, 1671, 1996, 3204, 3214, 5085, 5087
\ctex_1tj_fontspec:nn <u>1126</u> , 1138, 1173, 1220	\ctex_plane_to_utfxvibe:Nn 554
\ctex_ltj_get_and_define_fonts:nN 879	\ctex_preto_cmd:NnnTF 521,525,
\ctox lti got and dofine fents alinN 883 886	520 533 1656 1660 1664 1668 1003 3201 3210 5001

\ctex_punct_map_bfseries:nn	\cctex_class_tl
	84, 86, 410, 415, 420, 425, 3625, 3631, 3633, 3634, 3636
4255, 4327, 4328, 4334, 4408, 4409, 4410, 4416, 4469, 4475	\ctex_clear_fntef_color:n 1861, 1868, 1872, 1887
\ctex_punct_map_family:nn 623, 4138, 4145,	\cctex_cmap_encoding_seq <u>440</u> , 446
4155, 4156, 4163, 4245, 4246, 4247, 4254, 4323, 4324,	\lctex_ctexcap_options_clist 5009, 5010, 5019
4325, 4333, 4404, 4405, 4406, 4415, 4465, 4466, 4467, 4474	\ctex_def_heading_keys:n <u>2395</u> , 2473
$\text{ctex_punct_map_itshape:nn}$,	\ctex_default_pt:w 119,124
4157, 4165, 4248, 4256, 4326, 4335, 4407, 4417, 4468, 4476	\lctex_encoding_tl <u>128</u> , 222,
\ctex_punct_map_series:nnn 632,633,636	223, 488, 491, 582, 590, 1830, 2097, 2254, 3666, 3693, 3707
\ctex_punct_set:n	\gctex_end_preamble_hook_tl 5025, 5029, 5038
4133, 4162, 4244, 4253, 4322, 4332, 4403, 4414, 4464, 4473	$c_ctex_engine_file_str$ $\underline{43}$, 2100
\ctex_punct_space:nn	\cctex_engine_str <u>43</u>
\ctex_scheme_input:n <u>79</u> , 3362, 3638	\lctex_family_default_init_tl 1730, <u>1750</u>
\ctex_select_size: 2124, 2131, 2134, 2135, 2156, 2210	\ctex_family_default_wrap:n 1733, 1751, 1754
\ctex_set_default_ccwd:Nn <u>110</u> , 199, 2130, 2155	\ctex_fix_varioref_label:n 3346
\ctex_set_font_size:Nnn 3804, 3819,	$\g_{\text{ctex_font_size_flag}} \dots \underbrace{151},$
3827, 3838, 3849, 3850, 3851, 3852, 3853, 3854, 3855,	162, 163, 164, 378, 382, 404, 3683, 3684, 3710, 3711, 3812
3858, 3866, 3877, 3888, 3889, 3890, 3891, 3892, 3893, 3894	\cctex_font_size_prop 3724, <u>3735</u> , <u>3779</u> , <u>3806</u>
\ctex_set_ignorespaces: 597,605	\cctex_font_size_seq 3733, 3736, 3747
\ctex_set_upfamily:nnn	\lctex_font_size_tl 3724, 3725, 3771, 3772, 3806, 3807
	$\g_{\text{ctex_fontset_tl}} \ 226, 1762, 1780, 1805, 1812, 1813,$
4186, 4188, 4268, 4269, 4270, 4271, 4347, 4348, 4349,	3930, 3933, 3936, 3937, 3943, 3945, 3965, 3967, 3972, 3989
4350, 4428, 4429, 4430, 4431, 4432, 4434, 4487, 4488, 4489	\ctex_get_font_sizes:Nn 3771, 3774
\ctex_set_upfonts:nnnnnn	\ctex_get_macro_meaning:w <u>5177</u>
	\lctex_heading_bool
\ctex_set_upmap:nnn	\lctex_heading_skip 2486,
<u>1703</u> , 1719, 1720, 1721, 1722, 4187, 4189, 4433, 4435	2493, 2495, 2497, 2498, 2509, 2510, 2513, 2515, 2516, 2519
\ctex_set_zhmap:n 430, 500, 1705	\cctex_headings_cs_seq <u>3005</u> , 3018, 3027
\ctex_titleps_hook: 3137, 3172, 3173	\c_ctex_headings_seq <u>2355</u> , 2470, 3122, 3185, 3343
\ctex_titlesec_hook: 3045, 3109	\ctex_hookto_cmd:Nnnnw 5093, 5098, <u>5256</u>
\ctex_update_ccglue: 1936, 2175, 2194, 2238	\ctex_hookto_cmd_parameter:Nnnnw 5263, 5283
\ctex_update_ccwd: 1922, 2169, 2246	\ctex_hookto_cmd_parameterless:Nnnnw . 5262, 5268
\ctex_update_default_family: 46,580,1289,1678,1727	\ctex_initial_heading:n <u>2365</u> , 2472
\ctex_update_em_unit:	\gctex_kanjisize_func 2039, 2049, 2060
\ctex_update_kanjisize: 2059, 2061	\ctex_left_hook_aux:nn 5281
\ctex_update_parindent: 2142, 2197, 2239	\lctex_line_spread_fp
\ctex_update_size:	
\ctex_update_stretch: 2141, 2162	\lctex_line_stretch_tl 2155, 2160, 2161, 2165
\ctex_update_xkanjiskip:	\lctex_ltj_add_alternate_bool 1142, 1154, 1172, 1179
\ctex_update_ziju:	\ctex_ltj_alternate_cs:n
\ctex_varioref_hook:	1018, 1021, 1022, 1023, 1057, 1058, 1060, 1145,
\ctex_zhmap_case:nnn	1148, 1149, 1151, 1152, 1376, 1413, 1475, 1500, 1540, 1557
	\lctex_ltj_alternate_family_tl 1438, 1441
\ctex_zhmap_input:n	\lctex_ltj_alternate_options_clist
\ctex_zihao:n	1391, 1392, 1403, 1407
\ctex_ziju:n	\lctex_ltj_alternate_seq
ctex internal commands:	988, 1360, 1361, 1369, 1375, 1383, 1631
\g_ctex_after_end_preamble_hook_tl 5027, 5031, 5039	\lctex_ltj_base_CJKfamily_tl
_ctex_assign_heading_name:nnn 2443	
\lctex_assign_neading_name.mm \land \lan	\lctex_ltj_base_family_tl
	_ctex_ltj_change_encoding: 953, 1047, 1433
_ctex_calc_bounds:nn 4865, 4866, 4870	\ctex_ltj_char_range_clist 955, 1057, 1455
\ctex_ccglue:	1344, 1353, 1372, 1390, 1402, 1414, 1437, 1459, 1610, 1612
\lctex_ccglue_skip 1940,	_ctex_ltj_char_range_parse_feature:w . 1615, 1619
1944, 1947, 1949, 1957, 1961, 2173, 2184, 2193, 2229, 2237	\\\ctex_ltj_char_range_parse_reature.w . 1015, 1015 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
1/11, 1/11, 1/17, 1/01, 1/01, 21/0, 2104, 21/0, 222/, 220/	(8

\lctex_ltj_char_range_tl	\lctex_msyh_suffix_tl
1467, 1470, 1576, 1578, 1580, 1582, 1589	4120, 4121, 4125, 4142, 4144, 4178
\ctex_ltj_check_family:n <u>1013</u> , 1374	\lctex_parameter_str <u>5174</u> , 5193, 5214, 5261
\lctex_ltj_current_font_tl	\lctex_parameter_tl 5214, 5219, 5230
50, 747, 751, 752, 764, 806, 811	\ctex_parse_name:nNNNnN 5126,5135
\lctex_ltj_current_shape_tl 829, 834, 839, 840	\ctex_parse_name:w 5148, 5154, 5163
\ctex_ltj_declare_char_range:nn 1570, 1572	\ctex_patch_cmd:Nnnnnw 5068, 5073, 5078, 5232
\gctex_ltj_default_features_clist 1007, 1255, 1256	\ctex_patch_false:w 5104, 5110, 5247, 5249, 5266, 5292
\ctex_ltj_family_csname:n 1017, 1034, 1052, 1079	\ctex_patch_rebuild:Nn 5205, 5211, 5244, 5285, 5289
\gctex_ltj_family_font_name_prop	\ctex_patch_replace:nnnTF 5239, 5251
994, <u>1010</u> , 1015, 1090, 1166, 1292, 1304	\ctex_patch_rescan:NNn 5213, 5214, 5215, 5223
\gctex_ltj_family_font_options_prop 995, 1010, 1169	\ctex_patch_true:w 5103, 5109, 5245, 5278, 5290
\gctex_ltj_family_int . 1132, 1134, 1452, 1453, 1455	\ctex_plus_key_aux:nn
\gctex_ltj_family_name_prop	2425, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2435
<u>1010</u> , 1019, 1042, 1076, 1419	\lctex_prefix_str <u>5174</u> , 5192, 5213, 5270, 5271
\ctex_ltj_family_unknown_warning:n 1070, 1088, 1548	\lctex_prefix_t1 5213, 5218, 5229
\lctex_ltj_font_options_clist 991,996,	\lctex_prefix_tf \ldots \ldo
997, 998, 1004, 1041, 1170, 1171, 1174, 1410, 1411, 1415	
\ctex_ltj_fontspec:nnn 1133, 1140, 1160	\c_ctex_punct_family_clist
\gctex_ltj_fontspec_family_tl	\lctex_punct_font 4849, 4850
	\c_ctex_punct_seq 4829, 4852
\gctex_ltj_fontspec_prop 1128, 1156, 1161	\lctex_punct_tl
\ctex_ltj_gset_family_cs:nn 999, <u>1032</u>	281, 577, 578, 664, 952, 2088, 2089, 2090, 2091
\ctex_ltj_if_jfont_math:w 872,875	\ctex_rebuild_cmd:w 5205, 5206, 5210, 5285, 5286
\lctex_ltj_jfm_tl <u>944</u> , 965, 967, 1008	\lctex_replacement_str
\cctex_ltj_math_fam_int 973, 974	<u>5174</u> , 5194, 5215, 5253, 5254, 5288
\cctex_ltj_math_family_tl	\lctex_replacement_tl 5215, 5220, 5231
	\ctex_restore_selectfont: 1984, 1988, 1995
\cctex_ltj_math_tl	\ctex_right_hook_aux:nn 5282
968, 969, 971, 973, 1251, 1317, 1327, 1332, 1336	\ctex_right_hook_aux:nn
	\ctex_save_bounds:n 4853, 4861
	\ctex_save_bounds:n
	_ctex_save_bounds:n
	\ctex_save_bounds:n
	_ctex_save_bounds:n
	\ctex_save_bounds:n
	\ctex_save_bounds:n
	_ctex_save_bounds:n
	\ctex_save_bounds:n
	\ctex_save_bounds:n
	\ctex_save_bounds:n
	\ctex_save_bounds:n
	_ctex_save_bounds:n
	\ctex_save_bounds:n
	_ctex_save_bounds:n
	\ctex_save_bounds:n

\lctex_tmp_tl	4088, 4089, 4090, 4091, 4092, 4093, 4094, 4095, 4098,
<u>58,</u> 367, 374, 389, 390, 465, 466, 557, 559,	4099, 4100, 4101, 4102, 4103, 4104, 4105, 4106, 4110, 4111
1982, 1993, 2397, 2455, 2468, 2478, 3690, 3691, 3779, 3780	\DeclareFontSubstitution 957
\cctex_upper_case_file_str 1799, 1807	\DeclareKanjiFamily
\cctex_version_tl 3, 6, 7, 8, 9, 20, 23	1692, 1693, 4016, 4017, 4018, 4019, 4020, 4021
\ctex_write_family:nn 4841, 4846	\DeclareMathSizes 3772
\lctex_xkanjiskip_skip	\DeclareSymbolFont 969, 1327
\lctex_xkanjiskip_tl 2020, 2025, 2026	\def 2565, 2602, 2634, 2652,
\cctex_zero_tl 2139, 2146, 2148	2664, 2695, 2735, 2744, 2768, 2787, 2813, 2817, 2852,
\gctex_zhmCJK_bool <u>131</u> , 261, 266, 271, 487, 581	2867, 2881, 2882, 2886, 3832, 3843, 3871, 3882, 4521, 4557
\lctex_ziju_dim 2215, 2216, 2220, 2231, 2233, 2237, 2241	\defaultCJKfontfeatures <u>1229</u>
\lctex_ziju_tl 2139, 2147, 2148, 2209, 2215	\defbeamertemplate 3270, 3289, 3308
\ctexbibname 2324, 2344	\defbeamertemplatealias 3327, 3328, 3329
\CTEXcounter 2259	dim commands:
\CTEXdigits	\dim_abs:n 2233
\CTEXfilltwosides	\dim_add:Nn 2216
\CTEXifname 16, 2501, 2757, 2939, 2947, 2955,	\dim_compare:nNnTF 112, 2166, 2201, 2217, 2224, 2485
3180, 3222, 3225, 3229, 3241, 3245, 3253, 3256, 3261, 3264	\dim_eval:n 2186, 2232
\CTEXindent	\dim_max:nn 3192
\CTEXnoindent	\dim_min:nn 2233
\CTEXnumber	\dim_new:N 61, 1935, 2036, 2037, 2038, 2241
\CTEXnumberline	\dim_set:Nn 1926, 1969, 1970,
\CTEXoptions	1971, 2165, 2171, 2202, 2215, 2219, 2246, 2492, 3190, 3902
\ctexset	\dim_sub:Nn 2223
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\dim_to_decimal:n 36,3743,3744,3781
\CTEX.setfont	\dim_to_decimal_in_unit:nn 4876
\CTEX.setup	\dim_use:N
\CTEXsout	\dim_zero:N 2252
\ctexspadef	\c_max_dim 2166, 2485
\CTEXthechapter 16, 2704, 2948, 3115, 3241, 3261	\c_zero_dim 2174, 2186, 2201, 2217, 2224, 2410, 3593
\CTEXtheparagraph	\dimexpr 2584, 2639, 2750, 2774, 3277, 3296, 3315
\CTEXthepart	\directlua
\CTEXthesection 16,3222,3229,3245,3253,3264	\document 5032, 5035
\CTEXthesubparagraph	
\CTEXthesubsection 16, 3225, 3256	E
\CTEXthesubsubsection	\edef 4540, 4541
\CTEXunderdblline30	\else . 1681, 1682, 1686, 1687, 2537, 2546, 2555, 2571, 2576,
\CTEXunderdot	2608, 2613, 2683, 2691, 2707, 2713, 2719, 2731, 2740,
\CTEXunderline 30	2798, 2803, 2822, 2827, 2846, 2851, 2860, 2880, 2896,
\CTEXunderwave 30	2909, 3401, 3428, 4552, 4553, 4599, 4638, 4669, 4728, 4791
\CTEXxout	else commands:
\CurrentOption 395	\else: 490, 730, 823, 869, 1954, 3026, 3226
\cwd <u>2035</u>	\em <u>1679</u>
	\eminnershape 1681, 1682, 1687, 1689
D	\end
declarecharrange	\endCJKfilltwosides 1901
\DeclareFontEncoding 954	\endcsname 2805,
\DeclareFontFamily	2814, 2815, 2816, 2823, 2841, 2842, 2844, 2847, 2856,
<u>473</u> , 963, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014	2857, 2858, 2861, 4547, 4549, 4550, 4551, 4554, 4556, 4560
\DeclareFontShape	\endCTEXfilltwosides 1901, 1906
964, 966, 1694, 1695, 1698, 1699, 4025, 4026,	\endgroup 2843, 2879, 2904, 3287, 3306, 3325, 4540, 4548, 4563
4027, 4028, 4029, 4030, 4031, 4032, 4033, 4036, 4037,	\endinput 4545
4038, 4039, 4040, 4041, 4042, 4043, 4044, 4048, 4049,	\endlinechar 4519, 4520
4050, 4051, 4052, 4053, 4057, 4058, 4059, 4060, 4061,	etex commands:
4062, 4063, 4064, 4065, 4068, 4069, 4070, 4071, 4072,	\etex_dimexpr:D 120,2180
4073, 4074, 4075, 4076, 4080, 4081, 4082, 4083, 4087.	\etex glueexpr:D

\etex_iffontchar:D 728	\file_if_exist_input:nTF 86
\everypar	\file_input:n 78,87,89,510,546
\EverySelectfont	fntef 30, <u>342</u>
exp commands:	\font 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014
\exp_after:wN	\fontfamily <u>1268</u>
119, 776, 792, 794, 869, 872, 3096, 3725, 3772, 3807, 5183	fontset
\exp_args:cc	\fontsize 3725
\exp_args:Nc 3068, 3073, 5137	fontspec commands:
\exp_args:Nco 3178	\g_fontspec_encoding_tl 962
\exp_args:Nnc 100	\l_fontspec_family_tl 1461
\exp_args:NNf 1622	\fontspec_set_family:Nnn 1040, 1438
\exp_args:NNNo 3901	\fontspec_visible_space:
\exp_args:Nno 3349	\fontspec_visible_space_fallback: 731
\exp_args:No 559, 1808, 3092, 4853, 5199	fontspec internal commands:
\exp_args:Nx 294, 587, 661, 2206, 3721, 3900	\fontspec_fontname_wrap:n 55,981
\exp_last_unbraced:Nn 5148	\footnotesep <u>3901</u>
\exp_last_unbraced:NNn 1992	\footnotesize 3838, 3877, 3901
\exp_not:N 124, 125,	fp commands:
469, 589, 590, 591, 738, 739, 741, 811, 847, 957, 1042,	\fp_compare:nNnTF 3685, 3712, 3898
1043, 1044, 1045, 1401, 1522, 1738, 1739, 1740, 1754,	\fp_eval:n 2209, 4872
1890, 1891, 1892, 1919, 2371, 2372, 2373, 2378, 2380,	\fp_set:Nn 3686,3713
2381, 2382, 2383, 2386, 2387, 2390, 2402, 2403, 2404,	\fp_use:N
2405, 2406, 2415, 2416, 2417, 2419, 2422, 2437, 2439,	\c_nan_fp 183
2441, 2965, 2967, 2968, 2969, 2970, 3080, 3081, 3090,	\c_zero_fp 2146, 3685, 3712, 3898
3091, 3128, 3130, 3131, 3741, 3943, 5128, 5129, 5130, 5218	G
\exp_not:n 69,	GBK
389, 740, 742, 1038, 1039, 1040, 1041, 1174, 1175, 1402,	\gdef 2991, 2992, 2993, 2994, 2997, 2998, 2999, 3000
1403, 1404, 1428, 1522, 1733, 1755, 1975, 2423, 2478,	\global
3099, 3338, 5011, 5035, 5146, 5218, 5219, 5220, 5275, 5276	\globaljfont
\exp_stop_f:	\glueexpr
\expandafter	2874, 2881, 2882, 2908, 3276, 3286, 3295, 3305, 3314, 3324
4522, 4523, 4547, 4548, 4549, 4550, 4551, 4556, 4560, 4561	group commands:
\ExplSyntaxOff 66, 72, 478, 521, 525, 529, 533, 684,	\group_begin:
1656, 1660, 1664, 1668, 1680, 1993, 3201, 3269, 4882, 5081	721, 756, 778, 804, 846, 873, 921, 986, 1036, 1347, 1432,
\ExplSyntaxOn	1517, 1537, 1553, 1732, 1979, 2040, 2377, 2385, 2453,
	3015, 3137, 3196, 3901, 4848, 5029, 5105, 5113, 5122, 5177
F	\group_end:
\familydefault 1275, 1286, 1736	782, 817, 850, 877, 925, 1001, 1047, 1367, 1439, 1523,
fancyhdr 29, <u>342</u>	1549, 1560, 1744, 1992, 2058, 2388, 2392, 2477, 3030,
\fangsong 4505	3160, 3200, 3901, 4859, 5029, 5125, 5172, 5200, 5234, 5258
\fi 2528, 2533, 2539, 2548, 2557, 2560, 2575, 2580, 2588,	\group_insert_after:N 814,815
2597, 2612, 2617, 2627, 2647, 2667, 2675, 2676, 2679,	\gtfamily 1681, 1686
2683, 2693, 2711, 2717, 2723, 2734, 2743, 2747, 2755,	
2756, 2765, 2771, 2783, 2788, 2794, 2800, 2807, 2809,	Н
2831, 2832, 2848, 2862, 2865, 2884, 2893, 2912, 2913,	hbox commands:
3221, 3224, 3228, 3238, 3239, 3244, 3252, 3255, 3260,	\hbox_set:Nn 1925, 3189
3263, 3281, 3300, 3319, 3401, 3428, 4552, 4553, 4562, 4815	heading 9, <u>305</u>
fi commands:	\heiti 4504
\fi: 408,537,	\hskip 2838, 2853, 2874, 2881, 2882, 2907, 2908, 3252, 3255
574, 593, 732, 823, 869, 1954, 1997, 3029, 3230, 3246, 3816	\hspace 2570, 2607, 2940, 2948, 3120
\figurename	Huge 2628, 2658, 2759, 2777, 3405, 3435, 3855, 3894
figurename	\huge
file commands:	2625, 2641, 2754, 3387, 3404, 3408, 3433, 3441, 3854, 3893
\g_file_curr_name_str 676, 1808	hyperref 30, <u>342</u>
\file_if_exist:nTF	\hypersetup 359, 360, 1821
48, 1795, 1797, 1799, 1811, 3936, 4115, 4122, 4124	hyphenchar 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014

l	\interlinepenalty
if commands:	2582, 2621, 2637, 2655, 2758, 2776, 2839, 2840, 2875, 2876
\if_bool:N	iow commands:
\if_case:w 404, 3812	\iow_close:N 4842
\if_cs_exist:N	\iow_indent:n 5016
\if_false: 107	\iow_new:N 4844
\if_meaning:w	\iow_now:Nn 4854
\if_true: 106	\iow_open:Nn 4839
\ifctexpdf 105	\itemsep
\ifdim 2792, 2834, 2870, 2888	\itshape 1681, 1682, 1686, 1687
\IfNoValueTF	•
1189, 1210, 1486, 1591, 1624, 1626, 2109, 2115, 2449	J
\ifnum 2566,	\jfam 913,974
2585, 2603, 2624, 2696, 2752, 2818, 2846, 2860, 3221,	••
3224, 3228, 3235, 3236, 3244, 3252, 3255, 3260, 3263, 4552	K
\ifodd 2533, 2535, 2560, 2567, 2585, 2597, 2604,	\kaishu
2624, 2647, 2667, 2689, 2700, 2747, 2765, 2771, 2783,	\kanjifamily 1657, 1661, 1665, 1669, 1674
2796, 2807, 2823, 2835, 2871, 2889, 2893, 3279, 3298, 3317	\kanjifamilydefault 1677
\ifx	kernel internal commands:
\ifzhmappdf 4568, 4635, 4666, 4697, 4764	\lkernel_expl_bool
\ignorespaces	keys commands:
\immediate	\l_keys_choice_tl 295
indent	\keys_define:nn 156, 389, 392, 978,
\indexname	1340, 1449, 1526, 1564, 1603, 2063, 2084, 2117, 2151,
indexname	2274, 2300, 2328, 2338, 2341, 2344, 2478, 2975, 3909, 3956
\input	\keys_if_exist:nnTF 1601
\insertcontinuationtext	\l_keys_key_tl 141, 143, 145
\insertpart	\keys_set:nn 28, 172,
\insertromanpartnumber	178, 234, 243, 252, 278, 288, 295, 302, 332, 338, 2102,
\insertsection	2109, 2115, 3365, 3420, 3448, 3480, 3515, 3532, 3546,
\insertsectionnumber	3562, 3570, 3578, 3586, 3593, 3594, 3596, 3662, 3664, 3998
\insertsubsection	\keys_set_known:nn 3641
\insertsubsection	\keys_set_known:nnN 990
int commands:	L
\c_five	
\c_four	\languagealias
\int_compare:nNnTF	\LARGE
560, 2182, 2226, 3560, 3576, 3592, 3683, 3710	\Large
\int_const:Nn	\large
\int_div_truncate:nn	\lastbox
\int_eval:n	\leavevmode
\int_from_hex:n	left commands:
\int_gincr:N	\c_left_brace_str
\int_incr:N	\leftmargin
\int_mod:nn	\leftmargini
\int_new:N	\let
\int_set:Nn	\linespread
\int_sub:\n\	linespread
\int_to_Hex:n	-
\int_use:N 470, 550, 861, 1134, 1453, 2049, 2966, 4853	linestretch
\int_use.N 470, 350, 861, 1154, 1453, 2647, 2966, 4655 \int_zero:N	\linewidth 2180, 2186, 2220 \lishu 4508
\c_one	
\c_one \	\listfigurename
\c_six	listrigurename
\c_two 95, 164, 378, 382, 2227, 3193, 3560, 3592	listtablename
\u zero \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	VD040V1488

\long 4557	\nobreak 2586,
\lstlistingname	2594, 2644, 2754, 2759, 2762, 2777, 2780, 2890, 3386, 3434
\lstlistlistingname	\nobreakspace 2586, 2625
\ltjalchar 729	nocap
\ltjdefcharrange . 685, 686, 687, 690, 694, 695, 698, 701, 702	\noexpand 4541, 4543, 4544, 4545
LTJFONTUID <u>1449</u>	nofonts 29
\ltjgetparameter 1930, 1957, 2017, 2031	\noindent 2920
Itjitaliccorr internal commands:	noindent
\ctex_ltjitaliccorr <u>1643</u>	nopunct
\ltjsetkanjiskip 1647	\normalem 1860
\ltjsetmathletter 923	\normalfont 533, 535, 536, 1233,
\ltjsetparameter 704,710,1642	1240, 1246, 1311, 1668, 1670, 1671, 2583, 2584, 2622,
\ltjsetxkanjiskip 1649	2623, 2638, 2639, 2656, 2657, 2749, 2750, 2773, 2774, 2970
lua commands:	\normalsize 3518, 3535, 3549, 3819, 3858, 3896, 3904
\lua_escape_x:n	nospace
822, 834, 861, 868, 1477, 1492, 1493, 1510, 1511, 1520	nozhmap
\lua_now_x:n 722,796,	\null 2558, 2672
822, 826, 831, 836, 858, 867, 960, 1498, 1522, 1764, 2042	\numberline 2706, 2847, 2861, 2948, 2956, 3131, <u>3187</u>
luatex commands:	0
\luatex_luafunction:D 2060	\onecolumn
M	Or commands:
\MAKESPA	\or: 406, 3814
\markboth 2500, 2591, 2619	P
\mathgroup 913	\pagestyle
\mcfamily	\par 2491, 2529, 2586, 2625, 2628, 2641,
\mddefault 958, 964, 970, 1328, 1333	2658, 2754, 2759, 2777, 2789, 2890, 3275, 3276, 3283,
mode commands:	3286, 3294, 3295, 3302, 3305, 3313, 3314, 3321, 3324,
\mode_if_math:TF	3367, 3386, 3397, 3415, 3423, 3434, 3475, 3477, 3509, 3511
msg commands:	paragraph/afterskip
\msg_critical:nnn	paragraph/beforeskip
\msg_error:nn	paragraph/hang
\msg_error:nnn 19,22,38,41,667,680,683,2290,3726,3808	paragraph/numbering
\msg_error:nnnn	paragraph/runin
\msg_fatal:nn	
\msg_new:nn	2201, 2202, 2224, 2245, 2246, 2251, 2252, 2583, 2584,
\msg_new:nnn 140, 142, 144, 146, 148, 670,	2638, 2639, 2749, 2750, 2773, 2774, 3277, 3296, 3315, 3594
1030, 1100, 1182, 1877, 2321, 3615, 3926, 3985, 5012, 5089	\parsep 3834, 3835, 3845, 3846, 3873, 3874, 3884, 3885
\msg_new:nnn 12, 30, 45, 99, 2292, 3728, 3950, 3979	\part
\msg_warning:nn 1177, 1881, 2081, 2092, 2343	part/beforeskip
\msg_warning:nnn	part/fixbeforeskip
170, 176, 204, 214, 229, 238, 247, 276, 286, 300,	part/numbering
330, 336, 344, 349, 355, 1095, 3634, 3913, 3963, 5018, 5088	part/pagestyle
\msg_warning:nnnn 1026, 1890, 1897, 2107, 2113, 2244, 2250	\partmark
\msg_warming.mini 1020, 1070, 1077, 2107, 2110, 2244, 2250	\partname
N	\PassOptionsToClass
\newCJKfontfamily	\PassOptionsToPackage
\NewDocumentCommand	\pdfmapline
	4570, 4571, 4572, 4573, 4574, 4575, 4577, 4578, 4579,
1236, 1242, 1248, 1254, 1387, 1479, 1584, 1619, 1672,	4580, 4581, 4582, 4583, 4585, 4586, 4587, 4588, 4589,
2102, 2105, 2111, 2134, 2205, 2242, 2248, 2269, 2271,	4590, 4592, 4593, 4594, 4595, 4596, 4597, 4698, 4699,
2443, 3720, 3905, 4503, 4504, 4505, 4506, 4508, 4509, 4511	4700, 4701, 4702, 4703, 4704, 4706, 4707, 4708, 4709,
\newfontfeature	4710, 4711, 4712, 4714, 4715, 4716, 4717, 4718, 4719,
\newluafunction	4721, 4722, 4723, 4724, 4725, 4726, 4765, 4766, 4767,
\newpage	4768, 4769, 4770, 4772, 4773, 4774, 4775, 4776, 4777,
\ngostype	4779, 4780, 4781, 4782, 4783, 4785, 4786, 4787, 4788, 4789
\mbosoypo 11 , 1/02	1117, 1100, 1101, 1102, 1100, 1100, 1100, 1100, 1100, 1107

lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:	\q_stop
pdftex commands:	\quotation <u>3918</u>
\pdftex_pdffontattr:D 469	R
\pdftex_pdflastobj:D 470	\raggedright 2583, 2638, 2749, 2773, 3384, 3432
\pdftex_pdfobj:D 466	\refname
prg commands:	refname
\prg_do_nothing:	\refstepcounter 2569, 2606, 2702, 2825, 3332, 3354, 3355
917, 1426, 1518, 1906, 1977, 2068, 2932, 5210	\relax 2584, 2603, 2624, 2639, 2750, 2774, 2790,
\prg_generate_conditional_variant:Nnn 1087	
\prg_new_conditional:Npnn 820,1950	2826, 2833, 2838, 2853, 2869, 2874, 2881, 2882, 2887,
\prg_new_protected_conditional:Npnn 1074,5180	2906, 2908, 3252, 3255, 3276, 3277, 3286, 3295, 3296,
\prg_return_false: 823, 1084, 1954, 1958, 1962, 5190	3305, 3314, 3315, 3324, 4515, 4519, 4522, 4550, 4551, 4556
\prg_return_true: 823, 1077, 1082, 1954, 1958, 1962, 5195	\renewcommand
\primitive 4921	RenewDocumentCommand
\ProcessKeysOptions 401	\RequirePackage
\proofname	56, 57, 351, 362, 489, 492, 493, 494, 660, 678, 681,
proofname	718, 738, 1725, 1834, 1843, 1859, 1865, 2255, 3715, 5065
prop commands:	\RequirePackageWithOptions
\prop_get:NnN	resetalternatefont
\prop_get:NnNTF	reverse commands:
1076, 1128, 1166, 1419, 1467, 3724, 3779, 3806	\reverse_if:N
\prop_gpop:NnNTF 1015, 1019, 1554	\rmdefault
\prop_gput:\Nnn 994, 995, 1042, 1156, 1542, 1578, 3741	\rmfamily 521, 524, 1656, 1659
\prop_gremove:Nn	S
\prop_if_empty:NTF 1090, 1292	scan commands:
\prop_map_break:n	\scan_stop:
\prop_map_inline:\Nn	64, 120, 794, 913, 1519, 1520, 2172, 2180, 4849, 5031
\prop_new:N 1010, 1011, 1012, 1161, 1562, 1583, 3735	scheme
\protect	\scriptsize
2726, 2727, 2847, 2861, 2948, 2956, 3130, 3142, 3144,	\secdef
3148, 3150, 3154, 3156, 3164, 3169, 3181, 3182, 5141, 5142	section/afterskip
\ProvideDocumentCommand	section/beforeskip
\ProvidesFile	section/hang
\providetranslation	section/numbering
	section/runin
4933, 4934, 4935, 4936, 4937, 4938, 4939, 4940, 4941,	\sectionname
4942, 4943, 4944, 4945, 4946, 4947, 4948, 4949, 4950,	\selectionmame \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
4951, 4952, 4953, 4954, 4955, 4956, 4957, 4958, 4959,	seq commands:
4960, 4961, 4962, 4963, 4964, 4965, 4966, 4967, 4968,	\seq_clear:N
4969, 4970, 4971, 4972, 4973, 4974, 4975, 4976, 4977,	\seq_concat:NNN
4978, 4979, 4980, 4981, 4982, 4983, 4984, 4985, 4986,	\seq_const_from_clist:Nn . 440, 2352, 2362, 3005, 4829
4987, 4988, 4989, 4990, 4991, 4992, 4993, 4994, 4995,	\seq_const_IIOm_cIIst.Nn
4986, 4988, 4989, 4991, 4992, 4993, 4994, 4993, 4998, 4997, 4998, 4999, 5000, 5001, 5002, 5003, 5004, 5005	\seq_gput_right:\n\n\
	\seq_gput_fight.Nn
ptex commands:	\seq_gset_eq.NN
\ptex_kanjiskip:D 1933, 1947, 1961	\seq_if_in:NnTF
\ptex_xkanjiskip:D	\seq_nap_function:NN
punct	
\punctstyle	\seq_map_inline:\n\
0	1383, 2470, 2960, 3008, 3018, 3027, 3122, 3343, 4852
Q	\seq_new:N 1099, 1368, 1369, 2356, 3736
-	\seq_put_right:\Nn
3221, 3222, 3224, 3225, 3228, 3229, 3241, 3245, 3253, 3256, 3261, 3264, 3392, 3442, 3452, 3485, 3510, 3536, 3550	\seq_set_filter:NNn
3256, 3261, 3264, 3392, 3442, 3452, 3485, 3519, 3536, 3550	\seq_set_split:Nnn
quark commands:	\seq_use:Nnnn

\setCJKfamilyfont 1113,	\str_if_eq:nnTF 491,582,
<u>1201</u> , 4143, 4149, 4150, 4151, 4152, 4153, 4154, 4197,	946, 1275, 1830, 1838, 3666, 3693, 3707, 3965, 3982, 3989
4198, 4206, 4207, 4209, 4210, 4211, 4212, 4214, 4236,	\str_if_eq_x:nnTF 577, 1296, 3962, 5145
4238, 4240, 4242, 4281, 4282, 4283, 4284, 4308, 4313,	\str_lower_case:n 465
4318, 4320, 4362, 4364, 4366, 4367, 4381, 4382, 4383,	\str_new:N 5065, 5174, 5175, 5176
4384, 4397, 4398, 4399, 4400, 4401, 4402, 4443, 4444,	\str_set:Nn 5192, 5193, 5194
4445, 4446, 4447, 4448, 4461, 4462, 4463, 4496, 4497, 4498	\str_upper_case:n 1808
\setCJKmainfont 1109, 1229, 4134, 4193,	\strutbox 3902
4201, 4228, 4274, 4296, 4353, 4378, 4393, 4438, 4457, 4492	sub3section 9,308
\setCJKmathfont	sub4section 9,308
\setCJKmonofont 1111, 1229, 4148, 4196,	subparagraph/afterskip
4205, 4235, 4280, 4307, 4361, 4380, 4396, 4442, 4460, 4495	subparagraph/beforeskip
\setCJKromanfont	subparagraph/hang
	subparagraph/numbering
\setCJKsansfont 1110, <u>1229</u> , 4137, 4141, 4195,	subparagraph/runin
4203, 4234, 4279, 4302, 4359, 4379, 4395, 4440, 4459, 4494	subsection/afterskip
\SetSymbolFont	-
\sfdefault	subsection/beforeskip
\sffamily 525, 528, 1660, 1663	subsection/hang
skip commands:	subsection/numbering
\skip_horizontal:N 1940	subsection/runin
\skip_if_eq:nnTF 1957, 1961, 2016, 2510, 2516	\subsectionname
\skip_new:N 1949, 2029, 2495	subsubsection/afterskip 31
\skip_set:Nn 1930,	subsubsection/beforeskip31
1933, 2020, 2030, 2173, 2184, 2229, 2237, 2497, 2509, 2515	subsubsection/hang
\skip_set_eq:NN 1947, 2022	subsubsection/numbering
\skip_sub:Nn	subsubsection/runin
\skip_use:N	sys commands:
\skip_zero:N	\c_sys_engine_str 44
\c_zero_skip 2408, 2409, 2461, 2462, 2510, 2516	\sys_if_engine_pdftex:TF
\small	
	\sys_if_engine_uptex:TF
\songti	
\space	\sys_if_engine_xetex:TF 4441, 4823
space	\sys_if_output_pdf:TF 105, 475, 1833, 4223, 4291
\special 1707, 1708, 1711,	
1712, 1841, 1855, 4600, 4601, 4602, 4603, 4604, 4605,	T
4606, 4608, 4609, 4610, 4611, 4612, 4613, 4614, 4616,	\tablename 2306
4617, 4618, 4619, 4620, 4621, 4623, 4624, 4625, 4626,	tablename
4627, 4628, 4639, 4640, 4641, 4642, 4643, 4645, 4646,	\TeX 3906
4647, 4648, 4649, 4651, 4652, 4653, 4654, 4656, 4657,	T _E X and L ^A T _E X 2_{ε} commands:
4658, 4659, 4670, 4671, 4672, 4673, 4674, 4676, 4677,	\@@italiccorr 1644
4678, 4679, 4680, 4682, 4683, 4684, 4685, 4687, 4688,	\@@par 2839, 2875, 3453, 3486, 3520, 3564, 3580
4689, 4690, 4729, 4730, 4731, 4732, 4733, 4734, 4735,	\@afterheading 2599, 2649, 2733, 2742, 2895
4737, 4738, 4739, 4740, 4741, 4742, 4743, 4745, 4746,	\@afterindentfalse 2538, 2688, 2692, 2793, 2799
4747, 4748, 4749, 4750, 4752, 4753, 4754, 4755, 4756,	\@afterindenttrue 2536, 2690, 2791, 2797
4757, 4792, 4793, 4794, 4795, 4796, 4798, 4799, 4800,	\@Alph
4801, 4802, 4804, 4805, 4806, 4807, 4809, 4810, 4811, 4812	\@chapapp 2703, 2754, 3237, 3260
\SplitArgument 1480, 1585, 2444	\@chapter 2694, 2695
str commands:	\@chinese
\c_backslash_str 5168	\@clubpenalty
\c_colon_str 899,900,901	\@currentHref
\str_case:nnTF 1736, 1782, 5139, 5154	\@currentlabel
\str_case_x:nn	\@currext 4,5011,5060
\str_case_x:nnTF	\@currname
\str_const:\Nn	\@dblarg
	3
\str_if_empty:NTF 5225, 5261, 5270	\@defaultunits

\@empty 100, 2821, 2830	\@zhnum 2257, 2264
\@endpart 2631, 2661, <u>2663</u>	\abstractname 12
\@EverySelectfont@Init 1978, 1986	\addCJKfontfeature 64
\@firstoftwo 3181	\AfterEndPreamble 131
\@hangfrom	\algorithmname 12
\@ifclassloaded	\appendixname 12,23
\@ifpackagelater 37, 40, 666, 679, 682, 1866	\AtBeginDocument 36,45
\@ifpackageloaded 18, 21, 675, 1818, 3102, 3205, 3351, 5042	\AtBeginDvi 42
\@ifpackagewith 3047, 3056, 3107	\AtBeginShipoutFirst 42
\@ifstar 2810	\AtEndOfClass37
\@listI 3825, 3864	\AtEndOfPackage 37
\@listi 3825, 3832, 3843, 3864, 3871, 3882	\AtEndOfPackageFile*
\@M 2582,	\AtEndPreamble 133
2621, 2637, 2655, 2758, 2776, 2839, 2840, 2875, 2876, 2903	\baselineskip 10,11,75,79
\@makechapterhead 2730, 2732, 2744	\bfseries 47
\@makeschapterhead 2739, 2741, 2768	\bibname 12
\@minus 3454, 3487, 3521, 3537, 3551, 3821,	\c@chapter 3603
3823, 3829, 3831, 3833, 3834, 3840, 3842, 3844, 3845,	\c@secnumdepth
3860, 3862, 3868, 3870, 3872, 3873, 3879, 3881, 3883, 3884	2566, 2585, 2603, 2624, 2696, 2752, 2818, 2846, 2860,
\@namedef . 3142, 3144, 3148, 3150, 3154, 3156, 3164, 3169	3221, 3224, 3228, 3235, 3236, 3244, 3252, 3255, 3260, 3263
\@nameuse 3142, 3144, 3154, 3156, 3164	\c@section
\@ne	\caption
\@nil	\catcode
\@nobreakfalse	\ccwd . 10, 10, 11, 24, 25, 30, 30, 36, 73, 74, 74, 78, 78, 79, 79
\@noskipsecfalse	\chapter 9, 15, 16, 21, 23, 23, 85, 105
\@noskipsectrue	\chaptermark
\@onlypreamble	\chaptername
1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1702, 1716, 1724, 3949	\char
\@part	\CheckCommand
\\(\text{Opkgextension}\) \(\text{Copkgextension}\) \(Copkgexten	\Chinese
\@plus	\chinese
3399, 3454, 3455, 3487, 3488, 3521, 3522, 3537, 3551,	\CJK@@ignorespaces
3565, 3581, 3821, 3822, 3823, 3829, 3830, 3831, 3833,	\CJK@encoding 54, 56, 63, 753, 757, 841,
3834, 3840, 3841, 3842, 3844, 3845, 3860, 3861, 3862,	953, 1327, 1330, 1332, 1336, 1477, 1492, 1493, 1510, 1511
3868, 3869, 3870, 3872, 3873, 3879, 3880, 3881, 3883, 3884	\CJK@envStart
\@popfilename	\CJK@family
\@schapter	745, 758, 805, 841, 1065, 1544, 1554, 1556, 2010, 2011
\@seccntformat	\CJK@ignorespaces
\@secondoftwo	\CJK@input
\@secpenalty 2804, 3457, 3490, 3524, 3538, 3552	\CJK@loadBinding
\@sect	\CJK@loadEncoding44
\@setfontsize	\CJK@makeActive
\@spart 2540, 2562, <u>2633</u>	\CJK@plane 45, 75, 454, 455, 465, 1999
\@ssect 2811, <u>2867</u>	\CJK@surr 45, <u>554</u>
\@startsection 92, 94, 101, <u>2787</u> , 2965	\CJK@upperReset46
\@svsec 2821, 2826, 2830, 2838, 2854, 2855	\CJKfamily 56
\@svsechd 2852, 2881, 2882, 2904	\CJKfamilydefault 45, 46, 60, 60, 68, 69, 69, 69
\@tempdima 3190, 3192	\CJKglue 78,79,110
\@tempskipa 2790, 2792, 2793,	\CJKhook
2804, 2833, 2834, 2869, 2870, 2887, 2888, 2891, 2906, 2907	\CJKrmdefault
\@tempswafalse	\CJKsymbol
\@tempswatrue	\CJKunderdotbasesep36
\@topnewpage 2730, 2739	\CJKunderline 30
\@topnum 2687	\clearpage 46
\@xsect 2866, 2885, <u>2886</u>	\contentsname 11,11
\@zhdig	\cs

\ CMPTVO 113 C3 . 1	\
\CTEX@addloflotskip	\CTEX@part@titleformat 2590, 2629, 2642, 2659, 3284
\CTEX@addtocline <u>2523</u> , 2581, 2618, 2724, 2850, 2864	\CTEX@part@tocline
\CTEX@afterindent	\CTEX@partname
\CTEX@aftertitle 2878, 2883, 2925, 2932	\CTEX@postappendix 2985, 2993, 2999
\CTEX@appendix@number 2980, 2992, 2998	\CTEX@postchapter 2999
\CTEX@appendix@numbering 2981, 2994, 3000	\CTEX@postsection 2993
\CTEX@chapter@afterindent 2689	\CTEX@preappendix
\CTEX@chapter@aftername 2757	\CTEX@prechapter 2997
\CTEX@chapter@afterskip 2764,2782	\CTEX@presection
\CTEX@chapter@aftertitle 2761, 2779	\CTEX@runin 2835, 2871, 2889, 2929, 2936
\CTEX@chapter@beforeskip 2746,2770	\CTEX@save@appendix 2986, 2989
\CTEX@chapter@break 2685	\CTEX@save@refstepcounter 3354, 3357
\CTEX@chapter@fixskip 2747, 2765, 2771, 2783	\CTEX@section@aftername
\CTEX@chapter@format 2751, 2775	\CTEX@section@afterskip
\CTEX@chapter@indent 2750, 2774	\CTEX@section@aftertitle 3303
\CTEX@chapter@lofskip2459	\CTEX@section@beforeskip 3295
\CTEX@chapter@lotskip 2460	\CTEX@section@format 3297
\CTEX@chapter@numbering	\CTEX@section@indent
\CTEX@chapter@pagestyle	\CTEX@section@numbering
\CTEX@chapter@titleformat	\CTEX@section@titleformat
\CTEX@chapter@tocline	\CTEX@sectionname
\CTEX@chaptername	\CTEX@selectfont@hook <u>1972</u> , 1999, 2002
\CTEX@document@left@hook	\CTEX@selectfont@save
	\CTEX@setcurrentlabel@n
\CTEX@Cocument@right@hook	
\CTEX@Family@CMap	\CTEX@setheadingskip
\CTEXOfixheadingskip	2559, 2596, 2646, 2666, 2746, 2764, 2770, 2782, 2806, 2892
2484, <u>2489</u> , 2533, 2597, 2647, 2667, 2765, 2783, 2807, 2893	\CTEX@subsection@aftername
\CTEX@fixskip	\CTEX@subsection@afterskip
\CTEXOfixtopskip	\CTEX@subsection@aftertitle
\CTEXOfontfamily	\CTEX@subsection@beforeskip
\CTEX@hang	\CTEX@subsection@format
\CTEX@hangfrom	\CTEX@subsection@indent
\CTEX@headingskip	\CTEX@subsection@numbering
2561, 2598, 2648, 2668, 2748, 2766, 2772, 2784, 2808, 2894	\CTEX@subsection@titleformat
\CTEX@hyperheadinghook	\CTEX@subsectionname
\CTEX@ifnamefalse <u>2501</u> , 2572, 2577, 2609,	\CTEX@thechapter 2998
2614, 2635, 2653, 2708, 2714, 2720, 2736, 2819, 2828, 2868	\CTEX@thesection
\CTEX@ifnametrue 2501, 2568, 2605, 2701, 2824	\CTEX@titleformat@n 92, 2877, 2883, 2924, 2931
\CTEX@makeanchor 2573,	\CTEX@titlepslabel@clear 3151, 3161
2578, 2610, 2615, 2709, 2829, <u>3003</u> , 3011, 3023, 3028, 3034	\CTEX@titlepslabel@set
\CTEX@makeanchor@chapter 2715, 2721	\CTEX@toc@width@n 3187, 3202, 3212
\CTEX@makeanchor@schapter 2737	\CTEX@todayold
\CTEX@makeanchor@sect 2820	\CTEX@update@sectionformat@n 2795, 2922
\CTEX@makeanchor@spart 2636, 2654	\CTEX@verbatim@font@hook 1637, 1641
\CTEX@makeanchor@ssect 2811	\ctex@zhmap@endinput 4817
\CTEX@part@afterindent 2535	\CTEXdigits 25
\CTEX@part@aftername 2587, 2626, 3280	\CTEXifname
\CTEX@part@afterskip 2596, 2646, 2666, 3286	\CTEXnumber 25, 25
\CTEX@part@aftertitle 2593, 2630, 2643, 2660, 3284	\CTEXnumberline
\CTEX@part@beforeskip	\CTEXoptions
\CTEX@part@break	\ctexset 5, 5, 7, 11, 14, 26, 27, 30, 30, 111
\CTEX@part@fixskip 2533, 2560, 2597, 2647, 2667	\CTEXsetup 30
\CTEX@part@format 2584, 2623, 2640, 2657, 3278	\CTEXthechapter 12, 13, 16, 95
\CTEX@part@indent	\CTEXthesection 12, 13, 16, 98
\CTEX@part@numbering 2567, 2585, 2604, 2624, 3279	\CTEXunderdotbasesep30
\CTFY@part@pagestyle 2457 2551	\CTEYundorlino

\curr@fontshape	\ifHy@implicit 3016
\DeclareAlternateKanjiFont 63	\ifin@ 53,869
\DeclareFontEncoding	\iftrue 53
\DeclareFontFamily 42,51	\indexname 12
\DeclareFontShape	\insertcontinuationtext 12
\DeclareFontShape@ 63, 1436	\itdefault 51
\DeclareRobustCommand 132	\itshape 47
\define@newfont 50,781	\kaishu 8
\do@subst@correction 50,51,780	\kanjiskip
\em 68	\labelformat 100
\escapechar 53	\leftmark 13
\EverySelectfont	\linewidth
\external@font	\lishu8
\extract@font 50,779	\listfigurename
\f@baselineskip 2172	\listtablename
\f@encoding 757,797,910	\ltj@@does@alt@set
\f@family 50,758,797,805,1270,1281	\ltj@@getjfontnumber 52,857
\f0series	\ltj@@set@stackfont 899, 900, 901
\f@shape	\ltj@allalchar 723
\f@size 753,759,836,844,847,848,1926,1969,3193	\ltj@curjfnt 51,75
\fangsong8	\ltj@pickup@altfont@auxy 842
\figurename	\ltj@pickup@altfont@copy855
\font	\ltj@setpar@global 67, 898, 1647, 1649
\font@name 50, 51, 762, 769,	\ltj@tempcntc 52, 861
770, 773, 776, 794, 795, 812, 890, 891, 892, 893, 894, 901	\ltjalchar 49
\fontcharwd	\ltjsetkanjiskip
\fontfamily 60	\ltjsetparameter
\footnotesep	\ltjsetxkanjiskip
•	
\footnotesize	\m@ne 2566, 2585, 2696, 2752,
\footnotesize	\m@ne
\footnotesize	\m@ne
\footnotesize	\m@ne 2566, 2585, 2696, 2752, 3228, 3235, 3236, 3260, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014 \markboth 13 \markright 13
\footnotesize 110 \get@external@font 788 \getanddefine@fonts 879 \globaljfont 50 \H@old@chapter 3017	\m@ne 2566, 2585, 2696, 2752, 3228, 3235, 3236, 3260, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014 \markboth 13 \markright 13 \math@bgroup 909
\footnotesize 110 \get@external@font 788 \getanddefine@fonts 879 \globaljfont 50 \H@old@chapter 3017 \hbox 85	\m@ne 2566, 2585, 2696, 2752, 3228, 3235, 3236, 3260, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014 \markboth 13 \markright 13 \math@bgroup 909 \math@egroup 914
\footnotesize 110 \get@external@font 788 \getanddefine@fonts 879 \globaljfont 50 \H@old@chapter 3017 \hbox 85 \heiti 8	\m@ne 2566, 2585, 2696, 2752, 3228, 3235, 3236, 3260, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014 \markboth 13 \markright 13 \math@bgroup 909 \math@egroup 914 \math@fonts 896
\footnotesize 110 \get@external@font 788 \getanddefine@fonts 879 \globaljfont 50 \H@old@chapter 3017 \hbox 85 \heiti 8 \hrule 85	\m@ne 2566, 2585, 2696, 2752, 3228, 3235, 3236, 3260, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014 \markboth 13 \markright 13 \math@bgroup 909 \math@egroup 914 \math@fonts 896 \mathbb 110
\footnotesize 110 \get@external@font 788 \getanddefine@fonts 879 \globaljfont 50 \H@old@chapter 3017 \hbox 85 \heiti 8 \hrule 85 \Hy@chapapp 2709, 2715, 2721, 2737	\m@ne 2566, 2585, 2696, 2752, 3228, 3235, 3236, 3260, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014 \markboth 13 \markright 13 \math@bgroup 909 \math@egroup 914 \mathbb 110 \maxdimen 11,78
\footnotesize 110 \get@external@font 788 \getanddefine@fonts 879 \globaljfont 50 \H@old@chapter 3017 \hbox 85 \heiti 8 \hrule 85 \Hy@chapapp 2709, 2715, 2721, 2737 \Hy@driver 1838	\m@ne 2566, 2585, 2696, 2752, 3228, 3235, 3236, 3260, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014 \markboth 13 \markright 13 \math@bgroup 909 \math@egroup 914 \mathbb 110 \maxdimen 11,78 \meaning 133,134,134,134
\footnotesize 110 \get@external@font 788 \getanddefine@fonts 879 \globaljfont 50 \H@old@chapter 3017 \hbox 85 \heiti 8 \hrule 85 \Hy@chapapp 2709, 2715, 2721, 2737 \Hy@driver 1838 \Hy@MakeCurrentHrefAuto 3036	\m@ne 2566, 2585, 2696, 2752, 3228, 3235, 3236, 3260, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014 \markboth 13 \markright 13 \math@bgroup 909 \math@egroup 914 \mathbb 110 \maxdimen 11,78 \meaning 133,134,134,134 \newcommand 132
\footnotesize 110 \get@external@font 788 \getanddefine@fonts 879 \globaljfont 50 \H@old@chapter 3017 \hbox 85 \heiti 8 \hrule 85 \Hy@chapapp 2709, 2715, 2721, 2737 \Hy@driver 1838 \Hy@MakeCurrentHrefAuto 3036 \Hy@org@chapter 3017	\m@ne 2566, 2585, 2696, 2752, 3228, 3235, 3236, 3260, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014 \markboth 13 \markright 13 \math@bgroup 909 \math@egroup 914 \mathbb 110 \maxdimen 11,78 \meaning 133,134,134,134 \newcommand 132 \newrobustcmd 132
\footnotesize 110 \get@external@font 788 \getanddefine@fonts 879 \globaljfont 50 \H@old@chapter 3017 \hbox 85 \heiti 8 \hrule 85 \Hy@chapapp 2709, 2715, 2721, 2737 \Hy@driver 1838 \Hy@MakeCurrentHrefAuto 3036 \Hy@org@chapter 3017 \Hy@raisedlink 3037	\m@ne 2566, 2585, 2696, 2752, 3228, 3235, 3236, 3260, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014 \markboth 13 \markright 13 \math@bgroup 909 \math@egroup 914 \mathbb 110 \maxdimen 11,78 \meaning 133,134,134,134 \newcommand 132 \newrobustcmd 132 \newtitlemark 97
\footnotesize 110 \get@external@font 788 \getanddefine@fonts 879 \globaljfont 50 \H@old@chapter 3017 \hbox 85 \heiti 8 \hrule 85 \Hy@chapapp 2709, 2715, 2721, 2737 \Hy@driver 1838 \Hy@MakeCurrentHrefAuto 3036 \Hy@org@chapter 3017 \Hy@raisedlink 3037 \Hy@unicodetrue 71	\m@ne 2566, 2585, 2696, 2752, 3228, 3235, 3236, 3260, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014 \markboth 13 \markright 13 \math@bgroup 909 \math@egroup 914 \math@fonts 896 \mathbb 110 \maxdimen 11,78 \meaning 133,134,134,134 \newcommand 132 \newrobustcmd 132 \newtitlemark 97 \nfss@catcodes 54
\footnotesize 110 \get@external@font 788 \getanddefine@fonts 879 \globaljfont 50 \H@old@chapter 3017 \hbox 85 \heiti 8 \hrule 85 \Hy@chapapp 2709, 2715, 2721, 2737 \Hy@driver 1838 \Hy@MakeCurrentHrefAuto 3036 \Hy@org@chapter 3017 \Hy@raisedlink 3037 \Hy@unicodetrue 71 \hyper@anchorend 3040	\m@ne 2566, 2585, 2696, 2752, 3228, 3235, 3236, 3260, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014 \markboth 13 \markright 13 \math@bgroup 909 \math@egroup 914 \math@fonts 896 \mathbb 110 \maxdimen 11,78 \meaning 133,134,134,134 \newcommand 132 \newrobustcmd 132 \newtitlemark 97 \nfss@catcodes 54 \ngostype 70
\footnotesize 110 \get@external@font 788 \getanddefine@fonts 879 \globaljfont 50 \H@old@chapter 3017 \hbox 85 \heiti 8 \hrule 85 \Hy@chapapp 2709, 2715, 2721, 2737 \Hy@driver 1838 \Hy@nakeCurrentHrefAuto 3036 \Hy@org@chapter 3017 \Hy@raisedlink 3037 \Hy@unicodetrue 71 \hyper@anchorend 3040 \hyper@anchorstart 3039	\m@ne 2566, 2585, 2696, 2752, 3228, 3235, 3236, 3260, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014 \markboth 13 \markright 13 \math@bgroup 909 \math@egroup 914 \mathbb 110 \maxdimen 11,78 \meaning 133,134,134,134 \newcommand 132 \newrobustcmd 132 \newtitlemark 97 \nfss@catcodes 54 \ngostype 70 \normalsize 8,106
\footnotesize 110 \get@external@font 788 \getanddefine@fonts 879 \globaljfont 50 \H@old@chapter 3017 \hbox 85 \heiti 8 \hrule 85 \Hy@chapapp 2709, 2715, 2721, 2737 \Hy@driver 1838 \Hy@makeCurrentHrefAuto 3036 \Hy@org@chapter 3017 \Hy@raisedlink 3037 \Hy@unicodetrue 71 \hyper@anchorend 3040 \hyper@anchorstart 3039 \HyPsd@ConvertToUnicode 71	\m@ne 2566, 2585, 2696, 2752, 3228, 3235, 3236, 3260, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014 \markboth 13 \markright 13 \math@bgroup 909 \math@egroup 914 \math@fonts 896 \mathbb 110 \maxdimen 11,78 \meaning 133,134,134,134 \newcommand 132 \newrobustcmd 132 \newtitlemark 97 \nfss@catcodes 54 \ngostype 70 \normalsize 8,106 \nouppercase 45
\footnotesize 110 \get@external@font 788 \getanddefine@fonts 879 \globaljfont 50 \H@old@chapter 3017 \hbox 85 \heiti 8 \hrule 85 \Hy@chapapp 2709, 2715, 2721, 2737 \Hy@driver 1838 \Hy@MakeCurrentHrefAuto 3036 \Hy@org@chapter 3017 \Hy@raisedlink 3037 \Hy@unicodetrue 71 \hyper@anchorend 3040 \hyper@anchorstart 3039 \HyPsd@ConvertToUnicode 71 \HyPsd@LoadUnicode 72	\m@ne 2566, 2585, 2696, 2752, 3228, 3235, 3236, 3260, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014 \markboth 13 \markright 13 \math@bgroup 909 \math@egroup 914 \math@fonts 896 \mathbb 110 \maxdimen 11,78 \meaning 133,134,134,134 \newcommand 132 \newrobustcmd 132 \newtitlemark 97 \nfss@catcodes 54 \ngostype 70 \normalsize 8,106 \nouppercase 45 \p@ 1926,1969,2625,2726,2727,2745,
\footnotesize 110 \get@external@font 788 \getanddefine@fonts 879 \globaljfont 50 \H@old@chapter 3017 \hbox 85 \heiti 8 \hrule 85 \Hy@chapapp 2709, 2715, 2721, 2737 \Hy@driver 1838 \Hy@MakeCurrentHrefAuto 3036 \Hy@org@chapter 3017 \Hy@raisedlink 3037 \Hy@unicodetrue 71 \hyper@anchorend 3040 \hyper@anchorstart 3039 \HyPsd@ConvertToUnicode 71 \HyPsd@LoadUnicode 72 \HyPsd@pdfencoding 72	\menne 2566, 2585, 2696, 2752, 3228, 3235, 3236, 3260, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014 \markboth 13 \markright 13 \math@bgroup 909 \math@egroup 914 \math@fonts 896 \mathbb 110 \maxdimen 11, 78 \meaning 133, 134, 134, 134 \newcommand 132 \newrobustcmd 132 \newrobustcmd 132 \newtitlemark 97 \nfss@catcodes 54 \ngostype 70 \normalsize 8, 106 \nouppercase 45 \p@ 1926, 1969, 2625, 2726, 2727, 2745, 2754, 2763, 2769, 2781, 3193, 3397, 3424, 3425, 3426,
\footnotesize 110 \get@external@font 788 \getanddefine@fonts 879 \globaljfont 50 \H@old@chapter 3017 \hbox 85 \heiti 8 \hrule 85 \Hy@chapapp 2709, 2715, 2721, 2737 \Hy@driver 1838 \Hy@nakeCurrentHrefAuto 3036 \Hy@org@chapter 3017 \Hy@raisedlink 3037 \Hy@unicodetrue 71 \hyper@anchorend 3040 \hyper@anchorstart 3039 \HyPsd@ConvertToUnicode 71 \HyPsd@LoadUnicode 72 \HyPsd@pdfencoding 72 \HyPsd@ToBigChars 72	\m@ne \ 2566, 2585, 2696, 2752, \ 3228, 3235, 3236, 3260, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014 \markboth \ 13 \markright \ 13 \math@bgroup \ 909 \math@egroup \ 914 \math@fonts \ 896 \mathbb \ 110 \maxdimen \ 11, 78 \meaning \ 133, 134, 134, 134 \maxdimen \ 11, 78 \meaning \ 133, 134, 134, 134 \mexcommand \ 132 \mexcommandd \ 132 \me
\footnotesize 110 \get@external@font 788 \getanddefine@fonts 879 \globaljfont 50 \H@old@chapter 3017 \hbox 85 \heiti 8 \hrule 85 \Hy@chapapp 2709, 2715, 2721, 2737 \Hy@driver 1838 \Hy@org@chapter 3036 \Hy@org@chapter 3017 \Hy@raisedlink 3037 \Hy@unicodetrue 71 \hyper@anchorend 3040 \hyper@anchorstart 3039 \HyPsd@ConvertToUnicode 71 \HyPsd@ConvertToUnicode 71 \HyPsd@LoadUnicode 72 \HyPsd@pdfencoding 72 \HyPsd@ToBigChars 72 \if@mainmatter 2698, 2753, 3235, 3629, 3630	\m@ne \ 2566, 2585, 2696, 2752, \ 3228, 3235, 3236, 3260, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014 \ \markboth \ 13 \ \markright \ 13 \ \math@bgroup \ 909 \ \math@egroup \ 914 \ \math@fonts \ 896 \ \mathbb \ 110 \ \maxdimen \ 11, 78 \ \meaning \ 133, 134, 134, 134 \ \mexcommand \ 132 \ \mexcommandd
\footnotesize 110 \get@external@font 788 \getanddefine@fonts 879 \globaljfont 50 \H@old@chapter 3017 \hbox 85 \heiti 8 \hrule 85 \Hy@chapapp 2709, 2715, 2721, 2737 \Hy@driver 1838 \Hy@makeCurrentHrefAuto 3036 \Hy@org@chapter 3017 \Hy@raisedlink 3037 \Hy@unicodetrue 71 \hyper@anchorend 3040 \hyper@anchorstart 3039 \HyPsd@LoadUnicode 72 \HyPsd@pdfencoding 72 \HyPsd@ToBigChars 72 \if@mainmatter 2698, 2753, 3235, 3629, 3630 \if@nobreak 2801	\mene 2566, 2585, 2696, 2752, 3228, 3235, 3236, 3260, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014 \markboth 13 \markright 13 \math@bgroup 909 \math@egroup 914 \math@fonts 896 \mathbb 110 \maxdimen 11, 78 \meaning 133, 134, 134, 134 \newcommand 132 \newrobustcmd 132 \newrobustcmd 132 \newtitlemark 97 \nfss@catcodes 54 \ngostype 70 \normalsize 8, 106 \nouppercase 45 \p@ 1926, 1969, 2625, 2726, 2727, 2745, 2754, 2763, 2769, 2781, 3193, 3397, 3424, 3425, 3426, 3427, 3434, 3821, 3822, 3823, 3829, 3830, 3831, 3833, 3834, 3840, 3841, 3842, 3844, 3845, 3860, 3861, 3862, 3868, 3869, 3870, 3872, 3873, 3879, 3880, 3881, 3883, 3884
\footnotesize 110 \get@external@font 788 \getanddefine@fonts 879 \globaljfont 50 \H@old@chapter 3017 \hbox 85 \heiti 8 \hrule 85 \Hy@chapapp 2709, 2715, 2721, 2737 \Hy@driver 1838 \Hy@makeCurrentHrefAuto 3036 \Hy@org@chapter 3017 \Hy@raisedlink 3037 \Hy@unicodetrue 71 \hyper@anchorend 3040 \hyper@anchorstart 3039 \HyPsd@ConvertToUnicode 71 \HyPsd@LoadUnicode 72 \HyPsd@ToBigChars 72 \HyPsd@ToBigChars 72 \if@mainmatter 2698, 2753, 3235, 3629, 3630 \if@nobreak 2801 \if@noskipsec 2528, 2788, 2900	\m@ne \ 2566, 2585, 2696, 2752, \ 3228, 3235, 3236, 3260, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014 \markboth \ 13 \markright \ 13 \math@bgroup \ 909 \math@egroup \ 914 \math@fonts \ 896 \mathbb \ 110 \maxdimen \ 11, 78 \meaning \ 133, 134, 134, 134 \newcommand \ 132 \newrobustcmd \ 132 \newrobustcmd \ 132 \newrobustcmd \ 132 \newrobustcmd \ 54 \ngostype \ 70 \normalsize \ 8, 106 \nouppercase \ 45 \p@ \ 1926, 1969, 2625, 2726, 2727, 2745, 2754, 2763, 2769, 2781, 3193, 3397, 3424, 3425, 3426, 3427, 3434, 3821, 3822, 3823, 3829, 3830, 3831, 3833, 3834, 3840, 3841, 3842, 3844, 3845, 3860, 3861, 3862, 3868, 3869, 3870, 3872, 3873, 3879, 3880, 3881, 3883, 3884 \pagenumbering \ 25
\footnotesize	\m@ne
\footnotesize	\m@ne
\footnotesize	\m@ne

\partmark 85	\ttfamily 48
\partname	\ttl@a 3120,3128
\partpage 14,99	\ttl@chapterout
\PassOptionsToClass	\ttl@extract 94
\PassOptionsToPackage	\ttl@setifthe 3174
\pdfmapline 116, 119	\ttl@setsubmark 96,3147,3153
\pdfstringdef	\ttl@settopmark 96,3141,3172
\pickup@font 50	\ttl@tocpart 3117, 3119
\pickup@jfont 785	\ttlh@hang
\ProcessKeysOptions	\ttlh@runin
\proofname 12,81	\uppercase
\protected 96	\use@mathgroup
\protected@edef 2270, 2272, 2826, 3334	\usepackage
\ProvidesFile 123	\verbatim@font
\ps@fancy <u>3248</u>	\wrong@fontshape
\ps@headings <u>3218</u>	\x@protect
\refname 12,12	\xdef
\refstepcounter <u>100</u>	\XeTeXglyphbounds
\relax 45,78	\xkanjiskip
\reset@font 535, 1670	\yahei
\rightmark 13	•
\rmfamily 48	\youyuan 8
\roman	\z0
\scantokens 133	2687, 2749, 2773, 2792, 2834, 2870, 2888, 2902, 3100,
\scriptfont@name	3221, 3244, 3252, 3263, 3822, 3830, 3841, 3861, 3869, 3880
\section . 9, 14, 15, 19, 20, 20, 21, 21, 22, 23, 23, 31, 82, 98	\zhdig
\section*	\zhdigits
\sectionmark	\zhnum
\sectionname	\zhnumber 25, 25
\sectionpage 14,99	\zihao
\selectfont 52, 69, 75, 75, 78	\ziju
\setCJKfamilyfont 26, 26	\zw
\setCJKmainfont 26	tex commands:
\sf@size 892	\tex_def:D
\sffamily 48	\tex_divide:D 78,2181,2222
\size@update	\tex_edef:D 5272
\sldefault 51	\tex_endlinechar:D
\songti	\tex_font:D 469,728,4849
\special 7,71	\tex_iftrue:D 3630
\split@name 847	\tex_ignorespaces:D
\SplitArgument 84	
\ssf@size	\tex_immediate:D 466
\strutbox <u>110</u>	\tex_pagegoal:D 2485
\subparagraph 9, 19, 35	\tex_parskip:D 2493
\subsectionname	\tex_prevdepth:D 2492
\subsectionpage 14,99	\tex_topskip:D 2486
\subst@correction	\the 4519, 4522, 4523, 4542, 4546
\tablename 12	\thechapter 2703, 2706, 2754, 3237, 3260, 3431
\textfont@name	\theparagraph 3534
\tf@size 890	\thepart 2570, 2586, 2607, 2625, 3371
\thechapter 13, 16, 23	\thesection 3221, 3228, 3244, 3252, 3263, 3451
\thesection	\thesubparagraph
\titleformat 94	\thesubsection
\titlespacing 94	\thesubsubsection
\today	\thispagestyle 2550, 2551, 2673, 2684, 2686
\trans@languagepath	\tiny 3850, 3889
	÷

tl commands:	\topsep 3833, 3844, 3872, 3883
\c_space_tl 470	\TrimSpaces 2105
\tl_clear:N 194,390,	\ttdefault 1285, 1740
1576, 1580, 1862, 1873, 2011, 2127, 2450, 2468, 3776, 5226	\ttfamily 529, 532, 1664, 1667
\tl_clear_new:N	two commands:
\tl_const:Nn	\c_two_hundred_fifty_six
3, 410, 415, 420, 425, 517, 655, 677, 953, 968, 1264,	\twocolumn
1265, 1266, 1267, 1326, 2146, 2369, 2375, 3612, 3631, 3633	\typeout
\tl_gput_right:Nn 447, 5025, 5027, 5049	, ,
\tl_gset:Nn	U um commands:
\tl_gset_eq:NN	\um_input_math_symbol_table: 929, 933
\tl_gset_rescan:Nnn 1307	\um_sym:nnn
\tl_head:N	um internal commands:
\tl_if_blank:nTF 1393, 1489, 1490, 1594, 1595, 1609, 1627	_um_input_math_symbol_table: 941
\tl_if_blank_p:n 1359	\um_switchto_literal:
\tl_if_empty:NTF 748, 2199, 2381, 3348, 3930	_um_sym:nnn
\tl_if_empty:nTF 1696, 1709, 5189	_um_sym.mm
\tl_if_eq:NNTF 1730, 2139, 3691	
\tl_if_exist:NTF 84,516,518,519,520,1263,	\unless
1265, 1266, 1267, 2295, 2326, 2337, 2340, 3624, 3714, 5048	\unskip
\tl_if_in:NnTF	•
\tl_map_inline:Nn	\upshape
\tl_map_inline:nn	use commands:
\tl_new:N 128, 132, 518, 519, 520, 750, 751, 839, 950, 1003, 1029, 1050, 1051, 1072, 1441,	\use:N
1582, 1750, 2025, 2147, 2160, 2297, 2367, 2368, 2984,	973, 1021, 1557, 2509, 2515, 2524, 2956, 5254, 5274, 5288 \use:n 64, 122, 133, 389, 736, 847, 955, 1139,
2985, 4120, 5038, 5039, 5048, 5109, 5110, 5229, 5230, 5231	1192, 1198, 1297, 1301, 1399, 1573, 1751, 1904, 2475,
\tl_put_left:Nn	2920, 2931, 3198, 3622, 3739, 3939, 5123, 5165, 5216, 5237
\tl_put_right:Nn	\use:nn
374, 896, 1589, 1622, 2397, 2439, 2441, 3780, 3781	\use_i:nn 108, 869, 2503, 5069, 5074, 5094, 5099
\tl_replace_all:Nnn 1356, 1397	\use_i:nnn 262
\tl_rescan:nn	\use_ii:nn 109, 869, 2501, 2505, 5069, 5074, 5094, 5099
\tl_set:Nn 114, 115, 129,	\use_ii:nnn
189, 222, 223, 465, 497, 498, 499, 557, 739, 741, 752,	\use_iii:nnn
791, 840, 947, 948, 989, 1055, 1067, 1209, 1270, 1355,	\use_none:n 190, 195, 200, 1038, 1039, 1300, 1434, 1905, 2259
1394, 1396, 1437, 1610, 1614, 1652, 1653, 1654, 1655,	\use_none:nn
1677, 1752, 1982, 2010, 2026, 2088, 2097, 2123, 2161,	\usebamercolor
2209, 2298, 2448, 2451, 2455, 3077, 3096, 3115, 3120,	
3128, 3690, 3908, 4121, 4125, 4168, 4169, 4170, 5103, 5104	\usebeamerfont
\tl_set_eq:NN	\uselanguage
757, 758, 805, 891, 893, 962, 1056, 1081, 1544, 1556, 2148	\usepackage
\tl_set_rescan:Nnn	UTF8
\tl_tail:N	0, 222
\tl_tail:n	V
\tl_trim_spaces:n	\verse
\today	\vfil 2558, 2665
today	\vskip 2595, 2598,
token commands:	2625, 2645, 2648, 2668, 2754, 2763, 2766, 2781, 2784,
\token_get_replacement_spec:N 5127, 5149	2891, 2894, 3275, 3294, 3313, 3397, 3415, 3434, 3475, 3509
\token_to_meaning:N 5184	\vspace 2561, 2745, 2748, 2769, 2772
\token_to_str:N	
53, 872, 881, 890, 892, 894, 1109, 1110, 1111, 1113,	W
1120, 1121, 1122, 1184, 2323, 2324, 3729, 4856, 5016, 5088	winfonts 29
\toks 4519, 4520, 4522, 4523, 4542, 4546	\write

X	Z
\x	\zhdig 2265
4525, 4526, 4527, 4528, 4529, 4530, 4531, 4532, 4533,	\zhdigits 25,2272
4534, 4535, 4536, 4537, 4538, 4539, 4540, 4547, 4557, 4561	zhmap
\xdef 4560	\zhnum 2264
\xeCJKsetup 661, 1869, 2069, 2072, 2075, 2090	zhnum commands:
xetex commands:	\zhnum_counter:n 2256
	\zhnumber 25,2270
\xetex_charglyph:D	\zhnumsetup 2282,2287
\xetex_glyphbounds:D 4877	\zhtoday 2281, 2286
	\zihao 24, <u>3720</u> , <u>3729</u>
Y	zihao
\yahei 4511	\ziju 24, <u>2205</u>
\youyuan	\zw 711, 1930, 1970, 2027