CTEX 宏集手册

CTEX.ORG

2017/04/01 v2.4.9*

简介

CTEX 宏集是面向中文排版的通用 LATEX 排版框架,为中文 LATEX 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^MT_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	25
2.1	CT _E X 宏集的组成	3	8.3 杂项	25
2.2	CT _E X 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	30
5.1	文档默认字号	8		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	136
第7节	章节标题格式设置	14	代码索引	137

^{*}ctex-kit rev. c498d8c.

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

CT_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}
| bend{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 \LaTeX 风格的键值设置,支持不同类型的选项与层次化的选项设置,相关示例见 7 节。

第4节 编译方式、编码与中文字库

4.1 编译方式

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

表 2 CTEX 宏集的中文支持方式

编译方式	(pdf)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_ELAT_EX、LualAT_EX 及 uplAT_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 LAT_EX 及 pdflAT_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。CTEX 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 X₂LYT_EX、LuaLYT_EX 或 upLYT_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

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。

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。

⁸CT_EX 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)。

CTEX预定义了以下六种中文字库。

adobe 使用 Adobe 公司的四款中文字体,不支持 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)LAT_FX。

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)IAT_EX 编译的时候,若设置 zhmap = false(比如需要使用 IAT_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		zihac	zihao = -4		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 ☆

CT_EX 文档类是在 LAT_EX 标准文档类之上开发的。因此,除了可以使用 CT_EX 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,CT_EX 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 1.3 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

 $\verb"punct" = \langle \verb"quanjiao| banjiao| kaiming| \textit{CCT}| \textit{plain}\rangle$

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 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"2017 年 4 月 1 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"2017年4月1日"。使用阿拉伯数字和汉字的日期格式。

big 效果为"二〇一七年四月一日"。使用全汉字的日期格式。

old 效果为"April 1, 2017"。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 CT_EX 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={$\mathbf{x}, \tau}, |
| number=Arabic{section}, |
| }
| Actexset{section={\mathbf{x}, \tau}, |
| Nemarkright{\mathbf{x}, \tau} \tau \text{section} \rightarrow \
```

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。

```
| Minument | Minument
```

```
\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。

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:

```
 \ctexset {
    part/pagestyle = empty,
    chapter = {
        format = \raggedright,
        pagestyle = empty,
        },
        section = {
            name = {第,节},
            number = \chinese{section},
        }
    }
}
```

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{r} \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。

+ -		・ハキ ユヹ 44 MT ハー ブル 5型	į
表 5	name	选项的默认设置	

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 = {(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	0

.../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

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)	Зех
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:

```
(大texset{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) part	无效 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 *
Updated: 2014-03-08

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

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	\chapter	\appendixname\space	附录」	\appendixname\space	${\tt Appendix}_{\sqcup}$

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	\c	\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{ 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{** M$\tag{\linespread{1}\selectfont\centering #1}}
\ldots
\text{chapter{** M$\tag{\linespread{1}\selectfont\centering #1}}
\tag{\linespread{1}\selectfont\centering #1}}
```

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

\ccwd

Updated: 2014-03-27

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

8.2 中文数字转换

CT_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 {\(\lamber\rangle\)}

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 plaTeX 的使用习惯,对 laTeX 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 LaTeX 格式下的大部分设置,只保留了必要的部分。同时修改了它的字体设置方式,使得相关命令与 xeCJK 宏包大致相同。

20150420 版以后的 LuaTeX-ja 宏包开始支持竖排,但 CT_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

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

```
\label{eq:clear_state} $$ \{ $ clear alternate font = \{\langle family_1, family_2, \ldots \rangle \} , $$ reset alternate font = \{\langle family_1, family_2, \ldots \rangle \} , $$ clear alternate font , $$ reset alternate font $$ $$ $$ $$ $$ $$
```

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

为了同一文档在不同电脑上编译效果的一致性,通常不建议修改默认的中文翻译。

10.4 自定义字体集

4.3 节介绍的用于 fontset 选项的自定义字库文件,类似于 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 CTFX 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 CTeX 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 } { 2015/12/20 } { }
                               { \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

94 (*!beamer)

96 </!beamer>

98 (*class|ctex)

97 (/class|ctex|ctexheading)

```
临时变量。
          \l__ctex_tmp_tl
         \l__ctex_tmp_int
                            58 \tl_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。
```

95 $\cs_new_eq:NN \g_ctex_section_depth_flag \c_two$

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 tl 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
      \ctex_default_pt:n 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
                         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
                                 { ##1 \tl_to_str:n { pt } }
                          126
                          127
                         (pdf)LATEX 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
\ctex_if_autoindent_touched:F 检查 autoindent 选项是否被用户设置。
```

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
                 \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 \cs_new_eq:NN \g__ctex_font_size_flag \c_minus_one
                       153 </class|ctex|ctexsize>
                      14.2
                            宏包选项
```

```
154 (*classistyle)
         155 \keys_define:nn { ctex / option }
         156 €
        157 (/class|style)
zihao
        158 (*class|ctex|ctexsize)
               zihao .choice: ,
               zihao .value_required:n = true ,
               zihao / 5 .code:n = { \cs_gset_eq:NN \g__ctex_font_size_flag \c_zero } ,
                           -4 .code:n = { \cs_gset_eq:NN \g__ctex_font_size_flag \c_one } ,
               zihao /
               zihao / false .code:n = { \cs_gset_eq:NN \g__ctex_font_size_flag \c_two } ,
         163
⟨ctexsize⟩ 164
         165 (/class|ctex|ctexsize)
         166 (*class|ctex)
         167
                c5size
                       .code:n =
         168
                    \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
         169
                      { Option `zihao=5' is set. }
         170
                    \keys_set:nn { ctex / option } { zihao = 5 }
         171
                  } ,
         172
         173
                cs4size .code:n =
         174
                    \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
         175
                      { Option `zihao=-4' is set. }
         176
```

```
\keys_set:nn { ctex / option } { zihao = -4 }
                     } ,
             178
                          .value_forbidden:n = true ,
             179
                   c5size
                   cs4size .value_forbidden:n = true ,
             180
            行距初始值为标志 nan,用于检查用户是否设置了 linespread 选项。
linespread
                   linespread .fp_set:N = \l__ctex_line_spread_fp ,
                   linespread .initial:n = { \c_nan_fp } ,
             182
                   linespread .value_required:n = true ,
             183
            自动调整段落的首行缩进功能。
autoindent
                   autoindent .choice: ,
             184
                   autoindent .default:n = { true } ,
             185
                   autoindent / true
                                       .code:n =
             187
                       \tl_set:Nn \l__ctex_autoindent_tl { 2 \ccwd }
             188
                       \cs_set_eq:NN \ctex_if_autoindent_touched:F \use_none:n
             189
                     } ,
             190
                   autoindent / false
                                        .code:n =
             191
                       \tl_clear:N \l__ctex_autoindent_tl
             193
                       \cs_set_eq:NN \ctex_if_autoindent_touched:F \use_none:n
             194
                     } ,
             195
                   autoindent / unknown .code:n =
             196
                     {
             197
                       \ctex_set_default_ccwd:Nn \l__ctex_autoindent_tl {#1}
             198
                       \cs_set_eq:NN \ctex_if_autoindent_touched:F \use_none:n
             200
                     },
            仅为兼容性保留,已过时。
    indent
            201
                   indent .code:n =
                     {
                       \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
             203
             204
                           The functionality has been removed.
             205
                           It's better to set the heading styles via `afterindent'
             206
                           options.~
             207
             208
                     } ,
             209
                   indent .value_forbidden:n = true ,
            210
                   noindent .code:n =
            211
            212
                       \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
                           The functionality has been removed.
                           It's better to set the heading styles via `afterindent'
                           options.
             217
             218
                     } ,
             219
                   noindent .value_forbidden:n = true ,
      GBK
                   GBK .code:n = { \tl_set:Nn \l__ctex_encoding_tl { GBK } } ,
      UTF8
                   UTF8 .code:n = { \tl_set:Nn \l__ctex_encoding_tl { UTF8 } } ,
                   GBK .value_forbidden:n = true ,
                   UTF8 .value_forbidden:n = true ,
             224
```

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。

```
225    fontset    .tl_gset:N = \g__ctex_fontset_tl ,
226    nofonts    .code:n =
```

第14节 代码实现

```
39
```

```
227
                   \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
        228
        229
                       Option `fontset=none' is set. It is better to use
        230
                       fontset~ option.
        231
        232
                   \keys_set:nn { ctex / option } { fontset = none }
                 } ,
        235
               adobefonts .code:n =
        236
                   \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
        237
        238
                       Option `fontset=adobe' is set. It is better to use
        239
                       fontset~ option.
                   \keys_set:nn { ctex / option } { fontset = adobe }
        242
                 } ,
        243
               winfonts
                          .code:n =
        244
        245
                 {
                   \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
        246
                       Option `fontset=windows' is set. It is better to use
        249
                       fontset~ option.
        250
                   \keys_set:nn { ctex / option } { fontset = windows }
        251
                 } ,
        252
        253
               nofonts
                          .value_forbidden:n = true ,
               winfonts
                          .value_forbidden:n = true ,
               adobefonts .value_forbidden:n = true ,
        255
zhmap
               zhmap .choice: ,
        256
               zhmap .default:n = { true } ,
        257
               zhmap / zhmCJK .code:n =
        258
                   \bool_gset_true:N \g__ctex_zhmCJK_bool
        260
                   \cs_gset_eq:NN \ctex_zhmap_case:nnn \use_i:nnn
        261
                } ,
        262
               zhmap / true
                             .code:n =
        263
                 {
        264
                   \bool_gset_false:N \g__ctex_zhmCJK_bool
                   \cs_gset_eq:NN \ctex_zhmap_case:nnn \use_ii:nnn
        266
                } ,
        267
              zhmap / false .code:n =
        268
        269
                   \bool_gset_false:N \g__ctex_zhmCJK_bool
                   \cs_gset_eq:NN \ctex_zhmap_case:nnn \use_iii:nnn
                } ,
        273
               nozhmap
                         .code:n =
        274
                 {
                   \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
        275
                     { Option ``zhmap=false' is set. }
        276
                   \keys_set:nn { ctex / option } { zhmap = false }
        277
                } ,
               nozhmap
                         .value_forbidden:n = true ,
       设置标点符号输出格式。
punct
                      .tl_set:N = \l__ctex_punct_tl ,
        280
              punct
                     .default:n = { quanjiao } ,
        281
              punct
                     .initial:n = { quanjiao } ,
        283
               nopunct
                       .code:n =
        284
                   \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
        285
                     { Option `punct=plain' is set. }
        286
                   \keys_set:nn { ctex / option } { punct = plain }
        287
```

```
} ,
              288
              289
                     nopunct
                                .value_forbidden:n = true ,
                     space .choices:nn =
      space
                       { true , auto , false }
              291
              292
                         \exp_args:Nx \ctex_at_end:n
                           { \keys_set:nn { ctex } { space = \l_keys_choice_tl } }
                       } ,
              295
                     space .default:n = { true } ,
              296
                     nospace .code:n =
              297
                       {
              298
                         \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
                           { Option `space=false' is set. }
                         \keys_set:nn { ctex / option } { space = false }
              301
                       },
              302
                              .value_forbidden:n = true ,
                     nospace
              303
    heading
                     heading .bool_set:N = \l__ctex_heading_bool ,
              305 (/class|ctex)
              306 (*class|ctex|ctexheading)
sub3section
              307 (*!beamer)
sub4section
                    sub3section .code:n =
              308
                       { \cs_gset_eq:NN \g_ctex_section_depth_flag \c_three } ,
                     sub4section .code:n =
                       { \cs_gset_eq:NN \g_ctex_section_depth_flag \c_four } ,
              311
                     sub3section .value\_forbidden:n = true ,
              312
                     sub4section .value_forbidden:n = true ,
              313
              314 </!beamer>
     scheme
                     scheme .tl_set:N = \l__ctex_scheme_tl ,
              316 (*ctexheading)
                     scheme .default:n = { plain } ,
                     scheme .initial:n = { plain }
              318
              319
              320 (/ctexheading)
              321 (*!ctexheading)
                     scheme .default:n = { chinese } ,
                     scheme .initial:n = { chinese } ,
              323
              324 </!ctexheading>
              325 (/class|ctex|ctexheading)
              326 (*class|ctex)
              327
                     cap
                            .code:n
              328
                         \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
              329
                           { Option `scheme = chinese' ~ is set. }
              330
                         \keys_set:nn { ctex / option } { scheme = chinese }
              331
                       } ,
              332
                     nocap .code:n
              334
                         \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
              335
                           { Option `scheme = plain' ~ is set. }
              336
                         \keys_set:nn { ctex / option } { scheme = plain }
              337
                       } ,
              338
                            .value_forbidden:n = true ,
              339
                     cap
                     nocap .value_forbidden:n = true ,
             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
```

fntef

hyperref

.code:n =

第14节 代码实现

41

```
343
                      \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
                          `(xe)CJKfntef'~ package~ is~ always~ loaded. }
         344
                   } ,
         345
                 fancyhdr .code:n =
         346
                   {
         347
                      \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
         348
                        { `fancyhdr'~ package~ is~ loaded. }
                     \RequirePackage { fancyhdr }
         350
                   } ,
         351
                 hyperref.code:n =
         352
                   {
         353
                      \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
         354
                        { `hyperref'~ package~ will~ be~ loaded. }
                      \ctex_at_end:n
         357
                          \cs_if_exist:NF \hypersetup
         358
                            { \cs_new_eq:NN \hypersetup \ctex_hypersetup:n }
         359
         360
                     \ctex_at_end_preamble:n { \RequirePackage { hyperref } }
         361
                   }
         363
              }
         364 (/class|ctex)
         365 <*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
         366 \tl_clear:N \l__ctex_tmp_tl
         367 \clist_map_inline:nn
         368
              {
         369
                 10pt , 11pt , 12pt ,
                  \texttt{8pt} , \,\texttt{9pt} , \texttt{14pt} , \texttt{17pt} , \texttt{20pt} , \texttt{25pt} , \texttt{30pt} , \texttt{36pt} , \texttt{48pt} , \texttt{60pt}
         370
              }
         371
         372
                 \tl_put_right:Nn \l__ctex_tmp_tl
         373
         374
                     #1 .code:n =
         375
         376 (*!class)
         377
                        { \cs_gset_eq:NN \g_ctex_font_size_flag \c_two } ,
         378 (/!class)
         379 (*class)
         380
                        {
         381
                          \cs_gset_eq:NN \g__ctex_font_size_flag \c_two
                          \clist_gput_right:Nn \g__ctex_std_options_clist {#1}
         383
         384 (/class)
                     #1 .value_forbidden:n = true ,
         385
         386
         387
         388 \use:x { \keys_define:nn { ctex / option } { \exp_not:o { \l__ctex_tmp_tl } } }
         389 \tl_clear:N \l__ctex_tmp_tl
              将未知选项传给标准文档类。
         390 (*class)
         391 \keys_define:nn { ctex / option }
         392
                 unknown .code:n =
         393
                   { \clist_gput_right:No \g_ctex_std_options\_clist { \CurrentOption } }
         394
              }
         395
         396 (/class)
<!ctexsize> 397 \ctex_file_input:n { ctexopts.cfg }
         398 (/class|ctex|ctexsize)
```

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

```
429 (*pdftex|uptex|aptex)
                             430 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_set_zhmap:n #1
                             431
                                     \AtBeginDvi {#1}
                             432
                                     \ctex_at_end_package:nn { atbegshi }
                              433
                                       { \AtBeginShipoutFirst {#1} }
                              436 \@onlypreamble \ctex_set_zhmap:n
                             437 </pdftex|uptex|aptex>
                             438 (*pdftex)
\c__ctex_cmap_encoding_seq 需要加上 CMap 的 CJK 字体编码。
                             439 \seq_new: N \c__ctex_cmap_encoding_seq
                             440 \seq_set_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
```

43

```
\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 }
                     478
                              { \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。

\cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_load_zhmap:nnnn #1#2#3#4

```
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
                      503
                      504
                             {
                               \ctex_file_wrapper:nnn
                      505
                                 {
                                   \char_set_catcode_comment:n { 37 } % %
                                   \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_eq:NN \tex_endlinechar:D \c_minus_one
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 } }
579 }
```

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
```

```
\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}
                            642
                            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
    -{
       LoadFandol = false ,
663
       PunctStyle = \l__ctex_punct_tl
664
665
    最新版本的 fontspec 默认对 \rmfamily 和 \sffamily 设置 Ligatures=TeX,
\ttfamily 设置 WordSpace={1,0,0} 和 PunctuationSpace=WordSpace。
666 \@ifpackagelater { fontspec } { 2014/05/25 } { }
    { \msg_error:nnn { ctex } { package-too-old } { fontspec } }
668 (/xetex)
14.3.3 ctex-engine-luatex.def
669 (*luatex)
    LuaTeX-ja 为了兼容 pI\DeltaTeX 的使用习惯,对 \DeltaTeX 2_e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。
670 \msg_new:nnn { ctex } { luatexja-loaded }
       Package "luatexja' can not be loaded before ctex'. \\
672
673
      Loading~file~`#1'~will~abort!
674
    }
675 \@ifpackageloaded { luatexja }
    { \msg_critical:nnx { ctex } { luatexja-loaded } { \g_file_current_name_tl } }
     { \tl_const:cn { ver@ltj-latex.\@pkgextension } { 9999/99/99 } }
678 \RequirePackage { luatexja }
679 \@ifpackagelater { luatexja } { 2015/09/21 } { }
    { \msg_error:nnn { ctex } { package-too-old } { luatexja } }
681 \RequirePackage { fontspec }
682 \ensuremath{\texttt{Oifpackagelater}} { fontspec } { 2014/05/25 } { }
    { \msg_error:nnn { ctex } { package-too-old } { fontspec } }
14.3.3.1 LuaTeX-ja 的默认设置
684 \ExplSyntaxOff
    以下设置抄录自 lltjdefs.sty。
685 \ltjdefcharrange{1}{"80-"36F, "1E00-"1EFF}
686 \ltjdefcharrange{2}{"370-"4FF, "1F00-"1FFF}
687 \ltjdefcharrange{3}{%
    "2000-"243F, "2500-"27BF, "2900-"29FF, "2B00-"2BFF}
689 \ltjdefcharrange{4}{%
      "500-"10FF, "1200-"1DFF, "2440-"245F, "27C0-"28FF, "2A00-"2AFF,
     "2C00-"2E7F, "4DC0-"4DFF, "A4D0-"A82F, "A840-"ABFF, "FB00-"FE0F,
691
     "FE20-"FE2F, "FE70-"FEFF, "10000-"1FFFF, "E000-"F8FF} % non-Japanese
693 \ltjdefcharrange{5}{"D800-"DFFF, "E0000-"E00FF, "E01F0-"10FFFF}
694 \ltjdefcharrange{6}{%
"2460-"24FF, "2E80-"2EFF, "3000-"30FF, "3190-"319F, "31F0-"4DBF,
    "4E00-"9FFF, "F900-"FAFF, "FE10-"FE6F, "20000-"2FFFF, "E0100-"E01EF}
697 \ltjdefcharrange{7}{
     "1100-"11FF, "2F00-"2FFF, "3100-"31EF, "A000-"A4CF, "A830-"A83F,
     "ACOO-"D7FF}
700 \ltjdefcharrange{8}{"A7, "A8, "B0, "B1, "B4, "B6, "D7, "F7}
701 \ltjsetparameter{jacharrange={-1, +2, +3, -4, -5, +6, +7, -8}}
702 \directlua{for x=128,255 do luatexja.math.is_math_letters[x] = true end}
    以下设置抄录自ltj-latex.sty。
703 \directlua{
    local s = kpse.find_file('ltj-kinsoku.lua', 'tex')
     luatexja.stack.charprop_stack_table[0] = s and dofile(s) or {}
705
706 }
```

707 \ltjsetparameter{kanjiskip=\z@ plus .4pt minus .5pt,

xkanjiskip=.25\zw plus 1pt minus 1pt,

```
709 autospacing, autoxspacing, jacharrange={-1},
710 yalbaselineshift=\z@, yjabaselineshift=\z@,
711 jcharwidowpenalty=500, differentjfm=paverage
712 }
713 \ExplSyntaxOn
```

14.3.3.2 LuaTeX-ja 的补丁

```
714 (@@=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。

\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。

```
729 \ctex_at_end_package:nn { listings }
    {
731
       \use:x
732
           \exp_not:N \RequirePackage { lltjp-listings }
733
           \tl_set:Nn \exp_not:N \lstlistingname
734
             { \exp_not:o { \lstlistingname } }
735
           \tl_set:Nn \exp_not:N \lstlistlistingname
             { \exp_not:o { \lstlistlistingname } }
737
738
    }
739
```

14.3.3.3 字体切换方式

\ctex_ltj_select_font:
 \CJK@family

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

__ctex_ltj_select_font_aux: 使用 \pic

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。

```
749 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_select_font_aux:
750 {
```

```
\group_begin:
                        751
                                 \tl_set_eq:NN \f@encoding \CJK@encoding
                        752
                                 \tl_set_eq:NN \f@family \CJK@family
                        753
                                 \__ctex_ltj_push_fontname:n { \use:c { \curr@fontshape / \f@size } }
                        754
                        755
                                 \ctex_ltj_pickup_font:
                               \group end:
                        756
                        757
                               \font@name
                               \__ctex_ltj_pop_fontname:
                        当字形未定义的时候,NFSS 就会启动替换机制(\wrong@fontshape)。第一次启动后,\1__-
                        ctex_ltj_current_font_tl 还是没有定义。为此,我们再次选择字体,确保它有定义和指向
                        正确的 font.id。这对 AlternateFont 的设置特别重要。
                               \cs_if_exist:cF { \l__ctex_ltj_current_font_tl }
                                 { \__ctex_ltj_select_font_aux: }
                            }
                        762 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_push_fontname:n #1
                        763
                            {
                               \cs_gset_eq:NN \__ctex_ltj_save_fontname:w \font@name
                        764
                               \cs_gset_nopar:Npx \font@name {#1}
                        765
                        766
                        767 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_pop_fontname:
                            { \cs_gset_eq:NN \font@name \__ctex_ltj_save_fontname:w }
                        替换 \define@newfont 内部调用的 \extract@font 和 \do@subst@correction。
 \ctex_ltj_pickup_font:
                        769 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_pickup_font:
                               \exp_after:wN \cs_if_exist:NF \font@name
                        771
                        772
                                   \group_begin:
                        773
                        774
                                     \cs_set_eq:NN \extract@font \ctex_ltj_extract_font:
                                     \cs_set_eq:NN \do@subst@correction \ctex_ltj_subst_font:
                                     \define@newfont
                        777
                                   \group_end:
                        778
                            }
                        780 \cs_new_eq:NN \pickup@jfont \ctex_ltj_pickup_font:
                        LuaTeX-ja 的 \globaljfont 在 luatexja-core 中定义:
\ctex lti extract font:
                          %%%%%%%% \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。
                        781 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_extract_font:
                        782
                             {
                               \get@external@font
                               \ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nT { \curr@fontshape }
                        785
                                   \tl_set:Nx \external@font
                        786
                                     { \exp_after:wN \__ctex_ltj_patch_external_font:w \external@font }
                        787
                        788
                               \exp_after:wN \globaljfont \font@name \external@font \scan_stop:
                        789
```

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。

```
790     \font@name
791     \lua_now_x:n { font.current(tex.getattribute('ltj@curjfnt')) }
792     \use:c { \f@encoding + \f@family }
793     \use:c { \curr@fontshape }
794     }
```

\ctex_ltj_subst_font:

\do@subst@correction 在设置通过 sub 或者 ssub 函数定义的字体时会用到。如果没有设置 SlantedFont, fontspec 会设置 \itdefault 作为 \sldefault 的替代字形,因而会用到这个函数。它的本来定义是:

```
\def\do@subst@correction{%
   \xdef\subst@correction{%
   \font@name
   \global\expandafter\font
   \csname \curr@fontshape/\f@size\endcsname
   \noexpand\fontname\font
   \relax}%
   \aftergroup\subst@correction
}
```

我们在这里不需要定义新字体,而是设置对应字体的命令。

```
795 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_subst_font:
    {
796
       \ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nF { \curr@fontshape }
797
798
           \group_begin:
           \tl_set_eq:NN \CJK@family \f@family
801
           \cs_if_exist:cF { \l__ctex_ltj_current_font_tl }
802
                \cs_gset_protected_nopar:Npx \subst@correction
803
                  {
804
                    \cs_new_eq:NN
805
                      \exp_not:c { \l__ctex_ltj_current_font_tl }
                      \font@name
807
808
                \group_insert_after:N \group_insert_after:N
809
                \group_insert_after:N \subst@correction
810
811
812
           \group_end:
         }
814
    }
```

\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。

```
815 \prg_new_conditional:Npnn \ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:n #1 { T , F , TF }
816  {
817     \lua_now_x:n { luatexja.jfont.does_alt_set ('\lua_escape_x:n {#1}') }
818     \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
819  }
```

__ctex_ltj_patch_external_font:w

若对字体的定义完全相同,则它们有相同的 font.id。因此如果字形是由 NFSS 的替换机制定义的,它们就有相同的 font.id。print_aftl_address 函数的定义是

```
function print_aftl_address()
  tex.sprint(cat_lp, ';ltjaltfont' .. tostring(aftl_base):sub(8))
end
```

主要目的是,如果当前字形有替代字体,则往字形的定义中加入一些标志,确保 font.id 唯一。

```
820 \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:
                              \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_select_alternate_font:
                                  \ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nT { \l__ctex_ltj_current_shape_tl }
                           824
                           825
                                      \lua_now_x:n
                           826
                           827
                                          luatexja.jfont.output_alt_font_cmd
                                            ('y', '\lua_escape_x:n { \l__ctex_ltj_current_shape_tl }')
                                      \lua_now_x:n { luatexja.jfont.pickup_alt_font_a ('\f@size') }
                           831
                           832
                           833
                           834 \tl_new:N \l__ctex_ltj_current_shape_tl
                           835 \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_current_shape_tl
                               { \CJK@encoding / \CJK@family / \f@series / \f@shape }
                           被用在函数 output_alt_font_cmd 中,作用是定义替代字体。
 \ltj@pickup@altfont@auxy
                           837 \cs_new_protected_nopar:Npn \ltj@pickup@altfont@auxy #1
                           838
                                  \cs_if_exist:cF { #1/\f@size }
                           839
                           840
                                      \group_begin:
                                        \use:x { \exp_not:N \split@name #1 / \f@size } \@nil
                                        \__ctex_ltj_push_fontname:n { \use:c { \curr@fontshape / \f@size } }
                                        \ctex_ltj_pickup_font:
                           844
                                      \group_end:
                           845
                                      846
                           847
                           849 (@@=)
                           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。
                              \cs_new_protected_nopar:Npn \ltj@pickup@altfont@copy #1#2
                                  \ltj@@getjfontnumber #1
                           852
                           853
                                  \lua_now_x:n
                           854
                                      luatexja.jfont.pickup_alt_font_b
                           855
                                        (\int_use:N \ltj@tempcntc, '\lua_escape_x:n {#2}')
                           856
                                }
```

14.3.3.4 数学字体族

859 **(@@=ctex_ltj)**

以下内容来自 llt jfont.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 $ext{LAT}_{ ext{E}}$ X $ext{2}_{arepsilon}$ 编码名称或者字体命令。 $ext{LAT}_{ ext{E}}$ X $ext{2}_{arepsilon}$ 字体命令的一般形式是:

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

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

```
860 \cs_new:Npn \ctex_ltj_if_jfont:nTF #1
861 {
862 \lua_now_x:n
```

第14节 代码实现

53

```
{ luatexja.jfont.is_kenc( string.match('\lua_escape_x:n {#1}', '[^/]+') ) }
                                                                    \label{lem:wn_loss} $$  \if in @ \exp_after:wN \ \use_i:nn \ \else: \ \exp_after:wN \ \use_ii:nn \ \fi: \ \else: \ \else:wn \ \else: \ \else:wn \ \else: \ \else:wn \ \el
                                                       864
                                                                }
                                                       865
                                                     #1 是一个形式为 \M@(encoding) 的命令,它由 \DeclareFontEncoding 的第三个参数来定义。
\ctex_ltj_if_jfont_math:NTF
                                                       866 \cs_new:Npn \ctex_ltj_if_jfont_math:NTF #1
                                                              { \exp_after:wN \__ctex_ltj_if_jfont_math:w \token_to_str:N #1 \q_stop }
                                                       868 \group_begin:
                                                                \char_set_catcode_other:N M
                                                                \cs_new:Npn \__ctex_ltj_if_jfont_math:w #1 M #2#3 \q_stop
                                                                    { \ctex_ltj_if_jfont:nTF {#3} }
                                                       872 \group_end:
                                                       873 (@@=)
                                                      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
            \getanddefine@fonts
\ctex_ltj_get_and_define_fonts:nN
                                                      必使用 \cs_to_str:N。
                                                       874 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_get_and_define_fonts:nN #1#2
                                                       875
                                                                {
                                                                    \ctex_ltj_if_jfont:nTF { \token_to_str:N #2 }
                                                                        { \ctex_ltj_get_and_define_fonts_ja:nN }
                                                                        { \ctex_ltj_get_and_define_fonts_al:nN }
                                                       878
                                                       879
                                                                        {#1} #2
                                                       880
                                                       881 \cs_new_eq:NN \ctex_ltj_get_and_define_fonts_al:nN \getanddefine@fonts
                                                       882 \cs_set_eq:NN \getanddefine@fonts \ctex_ltj_get_and_define_fonts:nN
                                                       883 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_get_and_define_fonts_ja:nN #1#2
                                                       884
                                                                    \tl_gset:Nx \font@name { \use:c { \token_to_str:N #2 / \tf@size } }
                                                       885
                                                                    \ctex_ltj_pickup_font: \tl_set_eq:NN \textfont@name \font@name
                                                       886
                                                                    \tl_gset:Nx \font@name { \use:c { \token_to_str:N #2 / \sf@size } }
                                                       887
                                                                    \ctex_ltj_pickup_font: \tl_set_eq:NN \scriptfont@name \font@name
                                                       888
                                                                    \tl_gset:Nx \font@name { \use:c { \token_to_str:N #2 / \ssf@size } }
                                                                    \ctex_ltj_pickup_font:
                                                       891
                                                                    \tl_put_right:Nx \math@fonts
                                                       892
                                                                            \ltj@setpar@global
                                                       893
                                                                            \ltj@@set@stackfont #1 , \textfont@name
                                                                                                                                                             \c colon str { MJT }
                                                       894
                                                                            \ltj@@set@stackfont #1 , \scriptfont@name \c_colon_str { MJS }
                                                       895
                                                                            \ltj@@set@stackfont #1 , \font@name
                                                                                                                                                             \c_colon_str { MJSS }
                                                                       }
                                                       897
                                                                }
                                                       898
                                                       899 (@@=ctex_ltj)
                                                      在使用 unicode-math 宏包时,\ctex_ltj_math_group_hook:将被重定义。
                      \use@mathgroup
\ctex_ltj_use_math_group:Nn
                                                       900 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_use_math_group:Nn #1#2
                                                       901
                                                                {
                                                                    \mode_if_math:T
                                                       902
                                                                        {
                                                       903
                                                                            \math@bgroup
                                                       904
                                                                                \cs_if_eq:cNF { M@ \f@encoding } #1 {#1}
                                                       905
                                                                                \ctex_ltj_math_group_hook:
                                                                                \ctex_ltj_if_jfont_math:NTF #1
                                                       907
                                                                                   { \jfam } { \mathgroup } #2 \scan_stop:
                                                       908
                                                                            \math@egroup
                                                       909
                                                                       }
                                                       910
                                                       911
```

912 \cs_new_eq:NN \ctex_ltj_math_group_hook: \prg_do_nothing: 913 \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。

```
914 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_math_letter:NN #1#2
915
    {
       \group_begin:
916
917
         \cs_set_protected:Npn #1 ##1##2##3
           { \ltjsetmathletter { ##1 } }
918
919
920
       \group_end:
    }
921
922 \ctex_at_end_package:nn { unicode-math }
       \cs_if_exist:NTF \um_input_math_symbol_table:
924
925
           \ctex_ltj_set_math_letter:NN
926
             \um_svm:nnn
927
             \um_input_math_symbol_table:
928
           \cs_set_eq:NN \use@mathgroup \ctex_ltj_use_math_group:Nn
931
           \cs_set_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_math_group_hook:
932
             { \__um_switchto_literal: }
933
           \ctex_ltj_set_math_letter:NN
934
              \__um_sym:nnn
935
             \__um_input_math_symbol_table:
         }
937
    }
938
```

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。

```
948 \tl_const:Nn \CJK@encoding { LTJY3 }
949 \DeclareFontEncoding { \CJK@encoding } { } { }
950 \use:x
951
    {
       \exp_not:N \DeclareFontSubstitution
         { \CJK@encoding } { song } { \mddefault } { \updefault }
955 \lua_now_x:n { luatexja.jfont.add_kyenc_list('\CJK@encoding') }
956 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_change_encoding:
    { \t_{set_eq:NN \g_fontspec_encoding_tl \CJK@encoding } }
958 \DeclareFontFamily { \CJK@encoding } { song } { }
959 \DeclareFontShape { \CJK@encoding } { song } { \mddefault } { \updefault }
    { <-> psft:SimSun:cid=Adobe-GB1-5;jfm=\l__ctex_ltj_jfm_tl } { }
961 \DeclareFontShape { \CJK@encoding } { song } { \bfdefault } { \updefault }
   { <-> psft:SimHei:cid=Adobe-GB1-5;jfm=\l__ctex_ltj_jfm_tl } { }
963 \tl_const:Nn \c__ctex_ltj_math_tl { CJKmath }
964 \DeclareSymbolFont { \c__ctex_ltj_math_tl }
    { \CJK@encoding } { song } { \mddefault } { \updefault }
```

```
966 \SetSymbolFont { \c_ctex_ltj_math_tl } { bold }
                                 { \CJK@encoding } { song } { \bfdefault } { \updefault }
                             968 \int_const:Nn \c__ctex_ltj_math_fam_int { \use:c { sym \c__ctex_ltj_math_tl } }
                             969 \footnote{\colored}jfam \coloredctex_ltj_math_fam_int
                                 这是 luatexia-fontspec 中新增的一些字体选项。
                             970 \newfontfeature { CID }
                                                            {
                                                                 cid = #1 
                                                                 jfm = #1 }
                             971 \newfontfeature { JFM }
                                                            {
                             972 \newfontfeature { JFM-var } { jfmvar = #1 }
                                 在新版本的 fontspec 中,\__fontspec_fontname_wrap:n 变成了私有函数。
                             973 \keys_define:nn { fontspec-preparse-external }
                                 {
                            974
                             975
                                   NoEmbed .code:n =
                             976
                                      { \cs_set_eq:NN \__fontspec_fontname_wrap:n \__ctex_ltj_noembed_wrap:n }
                                 }
                             978 \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
                             979 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_family:nnn #1#2#3
                             981
                                   \group_begin:
                                   \clist_clear:N \l__ctex_ltj_char_range_clist
                             982
                                   \seq_clear:N \l__ctex_ltj_alternate_seq
                             983
                                   \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl {#1}
                             984
                                   \keys_set_known:nnN { ctex_ltj / fontspec } {#2} \l__ctex_ltj_tmp_tl
                                   \clist_set:No \l__ctex_ltj_font_options_clist { \l__ctex_ltj_tmp_tl }
                                   \ctex_ltj_set_alternate_family:nnF {#1} {#3}
                             987
                             988
                                        \prop_gput:\nn \g__ctex_ltj_family_font_name_prop \{\pi1\} \{\pi3\}
                             989
                                        \prop_gput:Nno \g__ctex_ltj_family_font_options_prop
                             990
                                         {#1} { \l_ctex_ltj_font_options_clist }
                             991
                                        \__ctex_ltj_update_family_uid:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
                                        \__ctex_ltj_use_global_options:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
                             994
                                        \c \c tex_ltj_gset_family_cs:nn {#1} {#3}
                             995
                                    \group_end:
                             996
                             997
                             998 \tl_new:N \l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl
                             999 \clist_new:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
                            1000 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_use_global_options:N #1
                            1001
                                   \clist_concat:NNN #1 \g__ctex_ltj_default_features_clist #1
                            1002
                                   \clist_put_left:Nx #1 { JFM = \l__ctex_ltj_jfm_tl }
                            1003
                                 }
                            1004
                            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
                            1005 \prop_new:N \g__ctex_ltj_family_name_prop
\g__ctex_ltj_family_font_options_prop
                            1006 \prop_new: N \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
                            1007 \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
                            1008 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_check_family:n #1
                                   \prop_gpop:NnNT \g__ctex_ltj_family_font_name_prop {#1} \l__ctex_ltj_tmp_tl
                            1010
                            1011
                                        \cs_undefine:c { \__ctex_ltj_family_csname:n {#1} }
                            1012
                                        \cs_undefine:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n {#1} }
                            1013
                                        \prop_gpop:NnNT \g__ctex_ltj_family_name_prop {#1} \l__ctex_ltj_base_family_tl
                            1014
                            1015
                                            \use:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / #1 } }
                                            \cs_undefine:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / #1 } }
```

56

```
\cs_undefine:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / #1 } }
                                            \prop_gremove: Nn \g__ctex_ltj_reset_alternate_prop {#1}
                                        \msg_warning:nnxx { ctex } { redefine-family } {#1} { \l__ctex_ltj_tmp_tl }
                            1021
                            1024 \tl_new:N \l__ctex_ltj_tmp_tl
                            1025 \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。
                               \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_gset_family_cs:nn #1#2
                            1028
                                 {
                                    \cs_gset_protected_nopar:cpx { \__ctex_ltj_family_csname:n {#1} }
                            1029
                            1030
                                        \group_begin:
                            1031
                            1032
                                        \__ctex_ltj_change_encoding:
                                        \exp_not:n { \cs_set_eq:NN \CJKfamily \use_none:n }
                                        \exp_not:n { \cs_set_eq:NN \CTEX@fontfamily \use_none:n }
                            1034
                            1035
                                        \exp_not:n { \fontspec_set_family:\nn \g__ctex_ltj_fontspec_family_tl }
                                          { \ensuremath{\mbox{exp\_not:o}}\ { \ensuremath{\mbox{lij\_font\_options\_clist}} }  } {#2}
                            1036
                                        \prop_gput:Nno \exp_not:N \g__ctex_ltj_family_name_prop {#1}
                            1037
                                          { \exp_not:N \g__ctex_ltj_fontspec_family_tl }
                            1038
                                        \tl_gset_eq:NN \exp_not:N \g__ctex_ltj_fontspec_family_tl
                                          \exp_not:N \g__ctex_ltj_fontspec_family_tl
                            1041
                                        \__ctex_ltj_set_alternate_family:n {#1}
                                        \group_end:
                            1042
                            1043
                            1044
                            1045 \tl_new:N \l__ctex_ltj_base_family_tl
                            1046 \tl_new:N \g__ctex_ltj_fontspec_family_tl
                            1047 \cs_new_nopar:Npn \__ctex_ltj_family_csname:n #1 { ctex_ltj/family/#1 }
                            1048 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_set_alternate_family:n #1
                            1049
                                    \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl {#1}
                                    \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} }
                                 }
                            1055 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_alternate_cs:n #1 { ctex_ltj/alternate_family/#1 }
                            切换字体。
               \CJKfamily
                            1056 \NewDocumentCommand \CJKfamily { m }
                                 { \ctex_ltj_switch_family:x {#1} \tex_ignorespaces:D }
                               \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_switch_family:n #1
                            1059
                                    \ctex_ltj_family_if_exist:xNTF {#1} \CJK@family
                            1060
                            1061
                                        \tl_set:Nn \l_ctex_ltj_family_tl {#1}
                            1062
                                        \selectfont
                                     }
                                      { \__ctex_ltj_family_unknown_warning:n {#1} }
                            1066
                            1067 \tl_new:N \l_ctex_ltj_family_tl
                            1068 \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:nTF
                            1009 \prg_new_protected_conditional:Npnn \ctex_ltj_family_if_exist:xN #1#2 { T , F , TF }
                            1070
                                    \prop_get:NxNTF \g__ctex_ltj_family_name_prop {#1} #2
                            1071
                                      { \prg_return_true: }
                            1072
                                      {
                            1073
                            1074
                                        \cs_if_exist_use:cTF { \__ctex_ltj_family_csname:n {#1} }
```

```
1075
                                               \tl_set_eq:NN #2 \g__ctex_ltj_fontspec_family_tl
                              1076
                                               \prg_return_true:
                              1077
                                            }
                              1078
                                              \prg_return_false: }
                              1079
                                            {
                              1080
                              1081
                              1082 \cs_generate_variant:Nn \prop_get:NnNTF { Nx }
                                 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_family_unknown_warning:n #1
\__ctex_ltj_family_unknown_warning:n
                              1083
                              1084
                                      \prop_if_empty:NF \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
                              1085
                              1086
                                          \seq_if_in:NnF \g__ctex_ltj_unknown_family_seq {#1}
                              1087
                              1088
                                               \seq_gput_right:\n \g__ctex_ltj_unknown_family_seq \{#1\}
                              1089
                                               \msg_warning:nnn { ctex } { family-unknown } {#1}
                              1090
                              1091
                                        }
                              1092
                                    }
                              1093
                                 \seq_new:N \g__ctex_ltj_unknown_family_seq
                                  \msg_new:nnn { ctex } { family-unknown }
                              1095
                                    ₹
                              1096
                                      Unknown~CJK~family~`\__ctex_ltj_msg_family_map:n {#1}'~is~being~ignored.\\
                              1097
                                      Try~to~use~`\__ctex_ltj_msg_def_family_map:n {#1}'~to~define~it.
                              1098
                                   }
                                 \cs_new_nopar:Npn \__ctex_ltj_msg_def_family_map:n #1
                              1100
                                      \str_case_x:nnF {#1}
                                          \CJKrmdefault { \token_to_str:N \setCJKmainfont }
                              1104
                              1105
                                          \CJKsfdefault { \token_to_str:N \setCJKsansfont }
                                          \CJKttdefault { \token_to_str:N \setCJKmonofont }
                                        { \token_to_str:N \setCJKfamilyfont \{ #1 \} }
                              1108
                                      [...]\{...\}
                              1109
                                   }
                                 \cs_new_nopar:Npn \__ctex_ltj_msg_family_map:n #1
                              1111
                              1112
                              1113
                                      \str_case_x:nnF {#1}
                              1114
                                           \CJKrmdefault { \token_to_str:N \CJKrmdefault }
                              1115
                                          \CJKsfdefault { \token_to_str:N \CJKsfdefault }
                              1116
                                          \CJKttdefault { \token_to_str:N \CJKttdefault }
                              1117
                                        }
                              1118
                                        {#1}
                              1119
                                    }
                              1120
                              1121 \cs_new_protected_nopar: Npn \ctex_ltj_fontspec:nn #1#2
     \ctex_ltj_fontspec:nn
                                    {
                                      \prop_get:NnNTF \g__ctex_ltj_fontspec_prop
                                        { CJKfontspec/#1/#2/id } \l_ctex_ltj_family_tl
                              1124
                                        { \ctex_ltj_switch_family:x { \l_ctex_ltj_family_tl } }
                              1125
                                        {
                              1126
                                          \int_gincr:N \g__ctex_ltj_family_int
                              1127
                                          \__ctex_ltj_fontspec:xnn
                              1128
                                            { CJKfontspec ( \int_use:N \g__ctex_ltj_family_int ) }
                                            {#1} {#2}
                              1130
                                        }
                              1131
                              1132
                              1133 \cs_new_protected_nopar: Npn \ctex_ltj_fontspec:xx #1#2
                                   { \use:x { \ctex_ltj_fontspec:nn {#1} {#2} } }
                              1134
                              1135 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_fontspec:nnn #1#2#3
                              1136
                                      \bool_if:NT \l__ctex_ltj_add_alternate_bool
                              1137
                              1138
                                          \cs if free:cF
                              1139
```

```
\__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / \l_ctex_ltj_family_tl } }
                                           \cs_gset_eq:cc
                                             { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / #1 } }
                                             { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / \l_ctex_ltj_family_tl } }
                            1144
                                           \cs_gset_eq:cc
                            1145
                                             { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / #1 } }
                            1146
                                             { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / \l_ctex_ltj_family_tl } }
                                         }
                                       \bool_set_false:N \l__ctex_ltj_add_alternate_bool
                            1149
                                     }
                            1150
                                   \ctex_ltj_set_family:nnn {#1} {#2} {#3}
                            1152
                                   \ctex_ltj_switch_family:n {#1}
                                 }
                            1154
                            1155 \cs_generate_variant:Nn \__ctex_ltj_fontspec:nnn { x }
                            1156 \prop_new: N \g__ctex_ltj_fontspec_prop
\ctex_ltj_add_font_features:n
                           1157 \cs_new_protected_nopar: Npn \ctex_ltj_add_font_features:n #1
\ctex_ltj_add_font_features:nn
                                 { \ctex_ltj_add_font_features:xn { \l_ctex_ltj_family_tl } {#1} }
                            1159 \cs_new_protected_nopar: Npn \ctex_ltj_add_font_features:nn #1#2
                            1160
                                   \prop_get:NnNTF \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
                            1161
                            1162
                                     {#1} \l__ctex_ltj_tmp_tl
                                       \prop_get:NnN \g__ctex_ltj_family_font_options_prop
                                         {#1} \l__ctex_ltj_font_options_clist
                                       \clist_put_right: Nn \l__ctex_ltj_font_options_clist {#2}
                                       \bool_set_true:N \l__ctex_ltj_add_alternate_bool
                            1167
                                       \ctex_ltj_fontspec:xx
                            1168
                                         { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_font_options_clist } }
                            1169
                                         { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
                                     { \msg_warning:nn { ctex } { addCJKfontfeature-ignored } }
                                 }
                            1174 \bool_new:N \l__ctex_ltj_add_alternate_bool
                            1175 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_add_font_features:n { x }
                            1176 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_add_font_features:nn { x }
                            1177 \msg_new:nnn { ctex } { addCJKfontfeature-ignored }
                            1178
                                 {
                                   \token_to_str:N \addCJKfontfeature (s)~ignored.\\
                            1179
                                   It cannot be used with a font that wasn't selected by ctex.
                            1180
                            1181
                            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
                            1182 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_pass_args:nnnn #1#2#3#4
                                 {
                            1183
                                   \IfNoValueTF {#2}
                            1184
                                       \__ctex_ltj_post_arg:w {#1} {#3} {#4} }
                            1185
                                       \use:x { #1 {#2} {#3} }
                            1187
                            1188
                                       #4
                                     }
                            1189
                                 }
                            1190
                            1191 \NewDocumentCommand \__ctex_ltj_post_arg:w { m m m 0 { } }
                                   \use:x { #1 {#4} {#2} }
                                   #3
                            1194
                                 }
                            1195
                           1196 \NewDocumentCommand \setCJKfamilyfont { m o m }
        \setCJKfamilyfont
        \newCJKfontfamily
                           1197
             \CJKfontspec
                                   \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
                           1198
                                     { \ctex_ltj_set_family:nnn {#1} } {#2} {#3}
      \addCJKfontfeatures
                           1199
                                     { }
                            1200
```

```
1201
                                                 1202 \NewDocumentCommand \newCJKfontfamily { o m o m }
                                                 1203
                                                              \tl_set:Nx \l__ctex_ltj_tmp_tl
                                                 1204
                                                                  { \IfNoValueTF {#1} { \cs_to_str:N #2 } {#1} }
                                                              \cs_new_protected_nopar:Npx #2
                                                 1206
                                                                  { \ctex_ltj_switch_family:n { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
                                                 1207
                                                               \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
                                                                  { \ctex_ltj_set_family:nnn { \l_ctex_ltj_tmp_tl } } {#4}
                                                 1209
                                                 1210
                                                                  { }
                                                          }
                                                 1211
                                                1212 \NewDocumentCommand \CJKfontspec { o m }
                                                1213
                                                               \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
                                                                   { \ctex_ltj_fontspec:nn } {#1} {#2}
                                                                  { \tex_ignorespaces:D }
                                                          }
                                                 1217
                                                 1218 \NewDocumentCommand \addCJKfontfeatures { m }
                                                1219
                                                 1220
                                                              \ctex_ltj_add_font_features:x {#1}
                                                              \tex_ignorespaces:D
                                                         }
                                                 1223 \cs_new_eq:NN \addCJKfontfeature \addCJKfontfeatures
               \setCJKmainfont
                                               1224 \NewDocumentCommand \setCJKmainfont { o m }
               \setCJKsansfont
                                                1225
               \setCJKmonofont
                                                               \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
                                                                   { \ctex_ltj_set_family:nnn { \CJKrmdefault } } {#1} {#2}
               \setCJKmathfont
\defaultCJKfontfeatures
                                                                  { \normalfont }
                                                          }
                                                1230 \cs_new_eq:NN \setCJKromanfont \setCJKmainfont
                                                1231 \NewDocumentCommand \setCJKsansfont { o m }
                                                1232
                                                               \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
                                                 1233
                                                                  { \ctex_ltj_set_family:nnn { \CJKsfdefault } } {#1} {#2}
                                                 1234
                                                                  { \normalfont }
                                                 1235
                                                          }
                                                1236
                                                1237 \NewDocumentCommand \setCJKmonofont { o m }
                                                1238
                                                          {
                                                 1239
                                                               \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
                                                                   { \ctex_ltj_set_family:nnn { \CJKttdefault } } {#1} {#2}
                                                 1240
                                                 1241
                                                                  { \normalfont }
                                                          }
                                                 1242
                                                1243 \NewDocumentCommand \setCJKmathfont { o m }
                                                1244
                                                 1245
                                                               \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
                                                                  { \ctex_ltj_set_family:nnn { \c__ctex_ltj_math_tl } } {#1} {#2}
                                                                  { }
                                                 1247
                                                          }
                                                 1248
                                                1249 \NewDocumentCommand \defaultCJKfontfeatures { m }
                                                          \{ \clist_gset: \clist_glear_ltj_default_features_clist \clist 
                                                1252 \@onlypreamble \setCJKmainfont
                                                 1253 \@onlypreamble \setCJKsansfont
                                                 1254 \@onlypreamble \setCJKmonofont
                                                 1255 \@onlypreamble \setCJKmathfont
                                                 1256 \@onlypreamble \setCJKromanfont
                                                 1257 \@onlypreamble \defaultCJKfontfeatures
                                                 1258 \tl_if_exist:NF \CJKfamilydefault
                                                1259 { \tl_const:Nn \CJKfamilydefault { \CJKrmdefault } }
                                                 1260 \tl_if_exist:NF \CJKrmdefault { \tl_const:Nn \CJKrmdefault { rm } }
                                                 1261 \tl_if_exist:NF \CJKsfdefault { \tl_const:Nn \CJKsfdefault { sf } }
                                                 1262 \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
                                                 1263 \RenewDocumentCommand \fontfamily { m }
```

```
{
                             1264
                                    \tl_set:Nx \f@family {#1}
                             1265
                                    \CTEX@fontfamily {#1}
                             1266
                                  }
                             1267
                             1268 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@fontfamily #1
                             1269
                                     \str_if_eq:nnTF {#1} { \familydefault }
                             1270
                                       { \CJKfamily { \CJKfamilydefault } }
                             1271
                                       { \__ctex_ltj_update_family_aux: }
                             1272
                                  }
                             1273
                             1274 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_update_family_aux:
                                  ₹
                             1276
                                    \str_case_x:nn { \f@family }
                             1277
                                                             { \CJKfamily { \CJKrmdefault } }
                                         { \rmdefault }
                                                             { \CJKfamily { \CJKsfdefault } }
                                          \sfdefault }
                                                            { \CJKfamily { \CJKttdefault } }
                                          \ttdefault }
                                          \familydefault } { \CJKfamily { \CJKfamilydefault } }
                             1281
                                      }
                             1282
                                  }
                             1283
                                  在导言区末尾更新 \CJKfamilydefault。
                             1284 \ctex_at_end_preamble:n { \ctex_update_default_family: }
\ctex_ltj_ensure_default_family:
                             在导言区结束确认 \CJKfamilydefault 确实存在。
                             1285 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_ensure_default_family:
                             1286
                                    \prop_if_empty:NF \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
                             1288
                             1289
                                         \ctex_ltj_family_if_exist:xNF { \CJKfamilydefault } \l__ctex_ltj_tmp_tl
                             1290
                                             \str_if_eq_x:nnTF { \CJKfamilydefault } { \CJKrmdefault }
                             1291
                                               { \use:n }
                             1292
                                               {
                                                 \ctex_ltj_family_if_exist:xNTF { \CJKrmdefault } \l__ctex_ltj_tmp_tl
                                                   { \tl_gset:Nn \CJKfamilydefault { \CJKrmdefault } \use_none:n }
                                                   { \use:n }
                                               }
                             1297
                                               {
                             1298
                                                 \prop_map_inline:Nn \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
                             1299
                                                     \prop_map_break:n
                                                        { \tl_gset_rescan:Nnn \CJKfamilydefault { } { ##1 } }
                             1303
                                               }
                             1304
                                           }
                             1305
                                         \normalfont
                             1306
                                         \ctex_ltj_update_mathfont:
                             1308
                                      }
                                  }
                             1309
                             更新数学字体为实际的字体。
\ctex_ltj_update_mathfont:
                             1310 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_update_mathfont:
                             1311
                                    \ctex_ltj_family_if_exist:xNTF { \c__ctex_ltj_math_tl } \l__ctex_ltj_tmp_tl
                                       { \ctex_ltj_update_mathfont:n { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
                             1313
                             1314
                                         \ctex_ltj_family_if_exist:xNT { \CJKfamilydefault } \l__ctex_ltj_tmp_tl
                                           { \ctex_ltj_update_mathfont:n { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
                             1317
                             1318
                             1319 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_update_mathfont:n #1
                                  {
                             1320
                             1321
                                    \tl_const:Nx \c__ctex_ltj_math_family_tl {#1}
```

```
\DeclareSymbolFont { \c__ctex_ltj_math_tl } { \CJK@encoding }
         { \c_ctex_ltj_math_family_tl } { \mddefault } { \updefault }
       \cs_if_free:cTF
1324
         { \CJK@encoding/\c__ctex_ltj_math_family_tl/\bfdefault/\updefault }
1325
1326
         ₹
           \SetSymbolFont { \c__ctex_ltj_math_tl } { bold } { \CJK@encoding }
1327
             { \c_ctex_ltj_math_family_tl } { \mddefault } { \updefault }
1328
         }
         {
1330
1331
            \SetSymbolFont { \c__ctex_ltj_math_tl } { bold } { \CJK@encoding }
             { \c__ctex_ltj_math_family_tl } { \bfdefault } { \updefault }
1332
1334
```

14.3.3.6 替代字体的设置

AlternateFont CharRange

设置替代字体的选项。

 $\verb|\ctex_ltj_set_alternate_seq:n|$

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。

```
1342 \group_begin:
     \char_set_catcode_other:N \|
     \cs_set:Npn \__ctex_ltj_tmp:w #1
1344
1345
          \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_seq:n ##1
1346
1347
              \clist_if_empty:NT \l__ctex_ltj_char_range_clist
1348
                 {
                   \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_tmp_tl { ##1 }
                   \label{local:nn} $$ \tilde{l}_\text{replace_all:Nnn } = \tilde{l}_\text{tmp_tl } $$ \{ | | \} $$
                   \seq_set_split:\nV \l__ctex_ltj_tmp_seq { || } \l__ctex_ltj_tmp_tl
                   \seq_set_filter:NNn \l__ctex_ltj_tmp_seq \l__ctex_ltj_tmp_seq
1353
                     { ! \tl_if_blank_p:n { ####1 } }
1354
                   \seq_concat:NNN \l__ctex_ltj_alternate_seq
1355
                      \l__ctex_ltj_alternate_seq \l__ctex_ltj_tmp_seq
                }
            }
1358
        }
1359
     \char_set_catcode_active:N \|
1360
     \__ctex_ltj_tmp:w { || }
1361
1362 \group_end:
1363 \seq_new:N \l__ctex_ltj_tmp_seq
1364 \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。

\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。
                           1376 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_save_alternate_seq:Nn #1#2
                           1377
                                {
                                  \seq_map_inline: Nn \l__ctex_ltj_alternate_seq
                                    { \ctex_ltj_save_alternate_seq:Nnnwnw #1 {#2} ##1 { } \q_stop }
                           1379
                                }
                           1380
                           1381 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_save_alternate_seq:Nn { c }
                           1382 \NewDocumentCommand \ctex_ltj_save_alternate_seq:Nnnwnw
                                { m m m +O{ } m u{ \q_stop } }
                           1384
                                  \clist_set:Nn \l__ctex_ltj_char_range_clist {#3}
                           1385
                                  \clist_set:Nn \l__ctex_ltj_alternate_options_clist {#4}
                           1386
                                  \__ctex_ltj_use_global_options:N \l__ctex_ltj_alternate_options_clist
                           1387
                                  \tl_if_blank:nTF {#5}
                           1388
                                    { \tl_set: Nn \l__ctex_ltj_tmp_tl {#2} }
                           1389
                           1390
                                      \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_tmp_tl {#5}
                                      \tl_replace_all:Nnn \l__ctex_ltj_tmp_tl { * } {#2}
                                    }
                           1393
                                  \use:x
                           1394
                                    {
                           1395
                                      \ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn \exp_not:N #1
                           1396
                                        { \exp_not:o { \l_ctex_ltj_char_range_clist } }
                           1397
                                        { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_alternate_options_clist } }
                                        { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
                                    }
                           1400
                           1401
                           1402 \clist_new:N \l__ctex_ltj_alternate_options_clist
                           设置选项 CharRange 范围内的替代字体。如果已经定义了主字体,我们也马上定义替代字体,
\ctex_ltj_set_alternate_family:nn
                           否则只保存起来备用。
                           1403 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_alternate_family:nn #1#2
                           1404
                                {
                                    __ctex_ltj_update_family_uid:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
                           1405
                                  \__ctex_ltj_use_global_options:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
                           1406
                                  \ctex_ltj_set_alternate_family:coonn
                           1407
                                    { \__ctex_ltj_alternate_cs:n {#1} }
                                    { \l__ctex_ltj_char_range_clist }
                                    { \l_ctex_ltj_font_options_clist } {#2} {#1}
                           1410
                           1411
                                }
                           1413
                                {
                           1414
                                  \prop_get:NnNT \g__ctex_ltj_family_name_prop {#5} \l__ctex_ltj_base_family_tl
                                    { \ctex_ltj_set_alternate_family:nnn {#2} {#3} {#4} }
                                  \ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn #1 {#2} {#3} {#4}
                           1416
                                }
                           1417
                           1418 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_set_alternate_family:Nnnnn { coo }
                           保存替代字体序列的定义,以备定义主字体时使用。
\ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn
                           1419 \cs_new_protected_nopar: Npn \ctex_ltj_save_alternate_family: Nnnn #1#2#3#4
                           1420
                                  \cs_if_exist:NF #1 { \cs_set_eq:NN #1 \prg_do_nothing: }
                           1421
                                  \cs_gset_protected_nopar:Npx #1
                                    { \exp_not:o { #1 \ctex_ltj_set_alternate_family:nnn {#2} {#3} {#4} } }
                                }
                           1424
                           实际定义替代字体族。
\ctex_ltj_set_alternate_family:nnn
                           1425 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_alternate_family:nnn #1#2#3
                           1426
                           1427
                                  \group_begin:
                                  \__ctex_ltj_change_encoding:
                           1428
```

\cs_set_eq:NN \CJKfamily \use_none:n

\ctex_ltj_swap_cs:NN

1429 1430

```
\DeclareFontShape@ \ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnnn
                              \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_char_range_clist {#1}
                       1433
                              \fontspec_set_family:\nn \l__ctex_ltj_alternate_family_tl \{\#2\} \{\#3\}
                       1434
                              \group_end:
                       1435
                       1436 \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
                       1437 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_swap_cs:NN #1#2
                      1438
                            {
                              \cs_set_eq:NN \__ctex_ltj_tmp:w #1
                      1439
                              \cs_set_eq:NN #1 #2
                      1440
                              \cs_set_eq:NN #2 \__ctex_ltj_tmp:w
                              \cs_undefine:N \__ctex_ltj_tmp:w
                            }
                       1443
```

LTJFONTUID __ctex_ltj_update_family_uid:N

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

\ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnnn

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

```
1451 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnnn #1#2#3#4#5#6
1452 {
1453  \ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnnn {#1} {#2} {#3} {#4} {#5} {#6}
1454  \ctex_ltj_set_alternate_shape:Nnnnnnn \l_ctex_ltj_char_range_clist
1455  { \l_ctex_ltj_base_family_tl } {#3} {#4}
1456  { \l_fontspec_family_tl } {#3} {#4}
1457 }
```

 $\verb|\ctex_ltj_set_alternate_shape:Nnnnnn|$

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

```
1458 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_alternate_shape:Nnnnnnn #1#2#3#4#5#6#7
       \clist_map_inline:Nn #1
1460
1461
           \prop_get:NnNTF \g__ctex_ltj_char_range_prop { ##1 } \l__ctex_ltj_char_range_tl
1462
1463
                \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnN { #2/#3/#4 } { #5/#6/#7 }
1464
                  \l__ctex_ltj_char_range_tl
             { \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnn { #2/#3/#4 } { #5/#6/#7 } { ##1 } }
1467
1468
1469
       \__ctex_ltj_save_alternate_shape:cnn
         { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / \l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl } }
1470
         { luatexja.jfont.clear_alt_font_latex }
         { '\lua_escape_x:n { \CJK@encoding/#2/#3/#4 }' }
     }
1473
```

 $\verb|\ctex_ltj_set_alternate_shape:nnn|$

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。

```
{\tt 1474} \ {\tt NewDocumentCommand \ \ \ } tij\_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
                            1478
                                   \ctex_ltj_set_alternate_shape:n
                            1479
                            1480
                                       \IfNoValueTF {#4}
                            1481
                                         { \int_eval:n {#3} , \int_eval:n {#3} , }
                                           \int_eval:n { \tl_if_blank:nTF {#3} { "80 } {#3} } ,
                            1484
                                           \int_eval:n { \tl_if_blank:nTF {#4} { "10FFFF } {#4} } ,
                            1485
                            1486
                                       '\lua_escape_x:n { \CJK@encoding/#2 }' ,
                            1487
                                       '\lua_escape_x:n { \CJK@encoding/#1 }'
                                 }
                            1490
                               \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_alternate_shape:n #1
                            1491
                            1492
                                   \lua_now_x:n { luatexja.jfont.set_alt_font_latex ( #1 ) }
                            1493
                            1494
                                   \__ctex_ltj_save_alternate_shape:cnn
                                     { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / \l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl } }
                                     { luatexja.jfont.set_alt_font_latex } {#1}
                                 }
                            1497
                           若字符范围预先由 declarecharrange 声明,则可以直接使用。
\ctex_ltj_set_alternate_shape:nnN
                               \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnN #1#2#3
                            1499
                                   \tl_map_inline:Nn #3
                            1500
                            1501
                                       \ctex_ltj_set_alternate_shape:n
                            1502
                            1503
                                           '\lua_escape_x:n { \CJK@encoding/#2 }' ,
                                           '\lua_escape_x:n { \CJK@encoding/#1 }'
                            1506
                            1507
                                     }
                            1508
                                 }
                            1509
                           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
\__ctex_ltj_save_alternate_shape:Nnn
                            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。
                            1510 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_save_alternate_shape:Nnn #1#2#3
                            1511
                                 {
                                   \cs_if_exist:NF #1 { \cs_set_eq:NN #1 \prg_do_nothing: }
                                   \cs_set_eq:NN \l__ctex_ltj_base_family_tl \scan_stop:
                            1514
                                   \cs_set_eq:NN \lua_escape_x:n \scan_stop:
                            1515
                                   \cs_gset_protected_nopar:Npx #1
                            1516
                                     { \exp_not:o {#1} \exp_not:N \lua_now_x:n { #2 ( #3 ) } }
                            1517
                                   \group_end:
                                 }
                            1520 \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
                            1521 \keys_define:nn { ctex }
                            1522
                                 {
                                                         .code:n =
                                   clearalternatefont
                            1523
                                     { \clist_map_function:xN {#1} \ctex_ltj_clear_alternate_font:n } ,
                            1524
                                   resetalternatefont
                                                         .code:n =
                                     { \clist_map_function:xN {#1} \ctex_ltj_reset_alternate_font:n } ,
                                   clearalternatefont .default:n = \l_ctex_ltj_family_tl
```

resetalternatefont .default:n = \l_ctex_ltj_family_tl

1528

1529 }

1530 \cs_new_protected_nopar: Npn \ctex_ltj_clear_alternate_font:n #1

```
1531
                             1532
                                     \group_begin:
                                       \ctex_ltj_family_if_exist:xNTF {#1} \l__ctex_ltj_base_family_tl
                             1533
                             1534
                                           \cs_if_exist_use:cT { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / #1 } }
                                             {
                             1536
                                               \prop_gput:\no \g__ctex_ltj_reset_alternate_prop
                                                 {#1} { \l__ctex_ltj_base_family_tl }
                                               \tl_set_eq:NN \CJK@family \l__ctex_ltj_base_family_tl
                                               \selectfont
                             1540
                             1541
                             1542
                                         { \__ctex_ltj_family_unknown_warning:n {#1} }
                                     \group_end:
                                  }
                             1545
                             1546 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_reset_alternate_font:n #1
                             1547
                                     \group_begin:
                             1548
                             1549
                                       \prop_gpop:NnNT \g__ctex_ltj_reset_alternate_prop {#1} \CJK@family
                                           \tl_set_eq:NN \l__ctex_ltj_base_family_tl \CJK@family
                                           \use:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / #1 } }
                                           \selectfont
                             1553
                             1554
                                     \group_end:
                             1555
                             1556
                             1557 \prop_new: N \g__ctex_ltj_reset_alternate_prop
                             1558 \cs_generate_variant:Nn \clist_map_function:nN { x }
                             预先声明字符范围。
          declarecharrange
                             1559 \keys_define:nn { ctex }
                             1560
                                  {
                                    \label{eq:declare_char_range} \verb|.code:n = \ctex_ltj_declare_char_range:x {#1} | ,
                             1561
                                    declarecharrange .value_required:n = true
                             1562
                             1563
                             1564 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_declare_char_range:n #1
                                  { \clist_map_inline:nn {#1} { \__ctex_ltj_declare_char_range:nn ##1 } }
                             1566 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_declare_char_range:n { x }
                             1567 \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} }
\ctex_ltj_declare_char_range:nn
                             #1 是名字,#2 是范围。
\g__ctex_ltj_char_range_prop
                             1569 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_declare_char_range:nn #1#2
                             1570
                                  ₹
                                     \tl_clear:N \l__ctex_ltj_char_range_tl
                             1571
                                     \clist_map_function:nN {#2} \ctex_ltj_save_char_range:n
                             1572
                                     \prop_gput:Nno \g__ctex_ltj_char_range_prop {#1} { \l__ctex_ltj_char_range_tl }
                                     \ctex_ltj_def_char_range_key:n {#1}
                             1575
                                     \tl_clear:N \l__ctex_ltj_char_range_tl
                             1577 \tl_new:N \l__ctex_ltj_char_range_tl
                             1578 \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
                             1579 \NewDocumentCommand \ctex_ltj_save_char_range:n
                                  { > { \SplitArgument { \c_one } { -> } } m }
                                  { \ctex_ltj_save_char_range:nn #1 }
                             1582 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_save_char_range:nn #1#2
                             1583
                                     \tl_put_right:Nx \l__ctex_ltj_char_range_tl
                             1584
                                       { {
                             1585
                                           \IfNoValueTF {#2}
                             1586
                             1587
                                             { \int_eval:n {#1} , \int_eval:n {#1} }
```

66

\ctex_ltj_def_char_range_key:n

在字体设置选项中定义字符范围键。

\ctex_ltj_char_range_key:nn

如果字符范围键没有值,则只设置的这个字符范围内的替代字体。

```
1602 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_char_range_key:nn #1#2
1603
     {
1604
       \tl_if_blank:nTF {#2}
          { \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_char_range_clist {#1} }
1605
            \clist_if_empty:NT \l__ctex_ltj_char_range_clist
                \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_tmp_tl { {#1} }
1609
                \__ctex_ltj_char_range_parse_feature:w #2 \q_stop
1610
1611
         }
1612
     }
```

__ctex_ltj_char_range_parse_feature:w

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]。

```
1614 \NewDocumentCommand \__ctex_ltj_char_range_parse_feature:w
     { +o o u { \q_stop } }
1615
1616
     {
       \exp_args:NNf \tl_put_right:Nn \l__ctex_ltj_tmp_tl
1617
1618
            \IfNoValueTF {#1} { {#3} }
1619
                \IfNoValueTF {#2}
1621
                  { \tl_if_blank:nTF {#3} { { [#1] } } { [ {#1} ] {#3} } }
1622
                  { [ {#1} ] { [#2] } }
1623
1624
1625
        \seq_put_right:No \l__ctex_ltj_alternate_seq { \l__ctex_ltj_tmp_tl }
     }
```

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
                     end
                   }
               1628 \AtBeginDocument
               1629
               1630
                      \ctex_appto_cmd:NnnTF \verbatim@font
                         { \char_set_catcode_letter:n { 64 } }
                        { \CTEX@verbatim@font@hook }
                        { }
                        { \ctex_patch_failure:N \verbatim@font }
               1634
                    }
               1635
               1636 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@verbatim@font@hook
                    { \ltjsetparameter { autospacing = false , autoxspacing = false } }
               1638 (@@=)
               IATEX 的倾斜校正也要重新定义。
\@@italiccorr
               1639 \cs_set_eq:NN \@@italiccorr \/
               1640 (@@=ctex)
               1641 (/luatex)
               14.3.4 ctex-engine-uptex.def
               1642 (*uptex|aptex)
                    按 CJK 的命名习惯模拟部分命令,并设置默认字体。
               1643 \tl_set:Nn \CJKrmdefault { rm }
               1644 \tl_set:Nn \CJKsfdefault { sf }
               1645 \tl_set:Nn \CJKttdefault { tt }
               1646 \tl_set:Nn \CJKfamilydefault { \CJKrmdefault }
               1647 \ctex_preto_cmd:NnnTF \rmfamily { \ExplSyntaxOff }
               1648 { \kanjifamily { \CJKrmdefault } }
               1649 { }
               1650 { \ctex_patch_failure:N \rmfamily }
```

```
1651 \ctex_preto_cmd:NnnTF \sffamily { \ExplSyntaxOff }
1652 { \kanjifamily { \CJKsfdefault } }
    { }
    { \ctex_patch_failure:N \sffamily }
1655 \ctex_preto_cmd:NnnTF \ttfamily { \ExplSyntaxOff }
    { \kanjifamily { \CJKttdefault } }
1656
    { }
    { \ctex_patch_failure: N \ttfamily }
1659 \ctex_preto_cmd:NnnTF \normalfont { \ExplSyntaxOff }
    { \kanjifamily { \CJKfamilydefault } }
    { \cs_set_eq:NN \reset@font \normalfont }
    { \ctex_patch_failure:N \normalfont }
1663 \NewDocumentCommand \CJKfamily { m }
1664
       \kanjifamily { #1 }
       \selectfont
    }
1668 \tl_set:Nn \kanjifamilydefault { \CJKfamilydefault }
    在导言区末尾更新 \CJKfamilydefault。
```

1669 \ctex_at_end_preamble:n { \ctex_update_default_family: }

\em 取消 upl $\Delta T_E X$ 对 \em 使用 \mcfamily \\gtfamily 命令的重定义,恢复 $\Delta T_E X 2_{\varepsilon}$ 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 $\Delta T_E X 2016/05/07$ u00 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。

```
1670 \ctex_patch_cmd_once:NnnnTF \em
```

```
1671 { \ExplSyntaxOff }
1672 { \eminnershape \else \gtfamily \itshape }
1673 { \eminnershape \else \itshape }
1674 { }
1675 {
1676 \ctex_patch_cmd:Nnn \em
1677 \{ \mcfamily \upshape \else \gtfamily \itshape }
1678 \{ \eminnershape \else \itshape }
1679 }
1680 \cs_set_nopar:Npn \eminnershape \{ \upshape }
```

\ctex_set_upfamily:nnn

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

```
1681 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_set_upfamily:nnn #1 #2 #3
1682
   {
     \DeclareKanjiFamily{JY2}{#1}{}
1683
     \DeclareKanjiFamily{JT2}{#1}{}
1684
     1685
     \t: f_empty:nF { #3 }
        1689
        \label{localize} $$ \operatorname{JT2}{\#1}\{bx}{n}{<->^{-}} $$
1690
1691
1693 \@onlypreamble \ctex_set_upfamily:nnn
```

\ctex_set_upmap:nnn

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

```
\cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_set_upmap:nnn #1 #2 #3
1695
1696
       \ctex_set_zhmap:n
1697
            \special{ pdf:mapline~ #1-h~
                                            UniGB-UTF16-H~ #2 }
1698
           \special{ pdf:mapline~ #1-v~
                                            UniGB-UTF16-V~ #2 }
1699
            \t: f_empty:nF { #3 }
1700
                \special{ pdf:mapline~ #1b-h~ UniGB-UTF16-H~ #3 }
                \special{ pdf:mapline~ #1b-v~ UniGB-UTF16-V~ #3 }
1703
1704
         }
1705
1707 \@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。

```
1708 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_set_upfonts:nnnnnn #1 #2 #3 #4 #5 #6
1709 {
1710    \ctex_set_upmap:nnn { upserif } { #1 } { #2 }
1711    \ctex_set_upmap:nnn { upserifit } { #3 } {}
1712    \ctex_set_upmap:nnn { upsans } { #4 } { #5 }
1713    \ctex_set_upmap:nnn { upmono } { #6 } {}
1714    }
1715 \@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。

```
1716 \RequirePackage { pxeverysel }
1717 \langle \upsel \uppel \upp
```

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。

```
1718  *pdftex|luatex|uptex|aptex>
1719 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_default_family:
1720
        \tl_if_eq:NNT \CJKfamilydefault \l__ctex_family_default_init_tl
1721
1723
            \group_begin:
              \cs_set_eq:NN \__ctex_family_default_wrap:n \exp_not:n
              \tl_gset:Nx \CJKfamilydefault
1726
                   \str_case:onF { \familydefault }
1727
                     {
1728
                       { \rmdefault } { \exp_not:N \CJKrmdefault }
1729
                         \sfdefault } { \exp_not:N \CJKsfdefault }
                       { \ttdefault } { \exp_not:N \CJKttdefault }
1732
1733
                     { \CJKfamilydefault }
1734
            \group_end:
1735
```

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。

```
1737 (*luatex)
1738 \ctex_ltj_ensure_default_family:
1739 (/luatex)
1740 }
```

\l__ctex_family_default_init_tl

往\CJKfamilydefault中加入标志,用于判断它是否被更改。

```
1741 \tl_new:N \l__ctex_family_default_init_tl
1742 \cs_new_eq:NN \__ctex_family_default_wrap:n \use:n
1743 \tl_set:Nx \l__ctex_family_default_init_tl
1744 {
1745 \undersep_not:N \__ctex_family_default_wrap:n
1746 \undersep_not:o \undersep_CJKfamilydefault \undersep_\undersep_1
1747 \undersep_1
1748 \tl_gset_eq:NN \CJKfamilydefault \l__ctex_family_default_init_tl
1749 \undersep_pdftex|uatex|uptex|aptex\undersep_1
1741 \undersep_1
1742 \undersep_1
1743 \undersep_1
1744 \undersep_1
1745 \undersep_1
1745 \undersep_1
1746 \undersep_1
1746 \undersep_1
1747 \undersep_1
1748 \undersep_1
1748 \undersep_1
1749 \undersep_1
1749 \undersep_1
1749 \undersep_1
1749 \undersep_1
1740 \undersep_1
1741 \undersep_1
1740 \und
```

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。

```
1750 (*luatex)
1751 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_detected_platform:
1752
     {
        \tl_gset:Nx \g__ctex_fontset_tl
1753
            \lua_now_x:n
1755
1756
                 if ~ os.name == 'windows' then ~
1757
                   tex.sprint ( 'windows' )
1758
                 elseif ~ os.name == 'macosx' then ~
1759
                   tex.sprint ( 'mac' )
                   tex.sprint ( 'fandol' )
1762
                 end
1763
               }
1764
          }
1765
     }
1766
```

1767 (/luatex)

ApTeX 可以使用 \ngostype 来判断。

```
1768 (*aptex)
1769 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_detected_platform:
1770
        \tl_gset:Nx \g__ctex_fontset_tl
1771
            \str_case:onF { \ngostype }
1773
1774
                 { Win32 } { windows }
                 { Win64 } { windows }
                 { Darwin } { mac }
1778
               { fandol }
1779
1780
1781
     }
1782 (/aptex)
```

pdfTeX 和 XeTeX 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!

```
1783 <*xetex|pdftex|uptex>
                     1784 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_detected_platform:
                     1785
                             \file_if_exist:nTF { /dev/null }
                     1786
                     1787
                                 \file_if_exist:nTF { nul: }
                                     \file_if_exist:nTF { \c__ctex_upper_case_file_str }
                                       { \ctex_if_macosx:TF { mac } { windows } }
                     1791
                                       { \ctex_if_macosx:TF { mac } { fandol } }
                     1792
                     1793
                                   { \ctex_if_macosx:TF { mac } { fandol } }
                     1794
                               { \tl_gset:Nn \g_ctex_fontset_tl { windows } }
                     1796
                     1797
                           }
                     1798 \str_const:Nx \c__ctex_upper_case_file_str
                          { \exp_args:No \str_upper_case:n { \g_file_current_name_tl } }
                     以 /Library/Fonts/Songti.ttc 为特征文件判断 Mac OS X。
\ctex_if_macosx:TF
                     1800 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_if_macosx:TF #1#2
                     1801
                          ₹
                     1802
                             \file_if_exist:nTF { \c__ctex_macosx_file_str }
                               { \tl_gset:Nn \g__ctex_fontset_tl {#1} }
                     1803
                               { \tl_gset:Nn \g_ctex_fontset_tl {#2} }
                     1805
                     1806 \str_const:Nn \c__ctex_macosx_file_str { /Library/Fonts/Songti.ttc }
                     1807 (/xetex|pdftex|uptex)
```

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。

```
1808 (*class|ctex)
1809 \@ifpackageloaded { hyperref }
```

在 pdfT_EX 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。

```
1819 (*pdftex)
1820 \ctex_hypersetup:n { driverfallback = dvipdfmx }
1821 \str_if_eq:onTF { \l__ctex_encoding_tl } { GBK }
1822
1823
        \ctex_hypersetup:n { CJKbookmarks = true }
        \sys_if_output_pdf:TF
1824
          { \ctex_at_end_package:nn { hyperref } { \RequirePackage { xCJK2uni } } }
1825
1826
            \ctex_at_end_package:nn { hyperref }
                \str_if_eq:onTF { \Hy@driver } { hdvipdfm }
1830
                     \AtBeginShipoutFirst
1831
                       { \special { pdf:tounicode~GBK-EUC-UCS2 } }
1832
                   { \RequirePackage { xCJK2uni } }
              }
1835
         }
1836
1837
     { \ctex_hypersetup:n { pdfencoding = unicode } }
1838
1839 (/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%
\ifx\HyPsd@pdfencoding\HyPsd@pdfencoding@auto
\ltx@IfUndefined{StringEncodingConvertTest}{%}
}{%
\EdefUnescapeString\HyPsd@temp#1%
\ifxetex
\let\HyPsd@UnescapedString\HyPsd@temp
\StringEncodingConvertTest\HyPsd@temp\HyPsd@temp
\fuf16be}{ascii-print}{%}
\EdefEscapeString\HyPsd@temp\HyPsd@temp
\global\let#1\HyPsd@temp
\HyPsd@EscapeTeX#1%
\Hy@unicodefalse
}{%
\HyPsd@ToBigChars#1%
}%
```

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:

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

避免 XDVIPDFMX 的警告18:

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

X_AT_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_AT_EX 下更保险的 pdfencoding 选项来设置。为了与 X_AT_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。

```
1840 <*xetex|luatex>
1841 \ctex_hypersetup:n { pdfencoding = unicode }
1842 </xetex|luatex>
```

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。

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。

```
1849 (*pdftex)
      1850 \RequirePackage { CJKfntef }
      1851 \normalem
      1852 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_clear_fntef_color:n #1
          { \tl_clear:c { CJK#1color } }
      1854 (/pdftex)
      1855 (*xetex)
      1856 \RequirePackage { xeCJKfntef }
      1857 \@ifpackagelater { xeCJKfntef } { 2014/11/04 }
      1858
             1859
      1860
                { \xeCJKsetup { #1 / format = { } } }
           }
      1861
      1862
             \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_clear_fntef_color:n #1
      1863
                { \tl_clear:c { CJK#1color } }
      1864
          }
      1865
      1866 (/xetex)
      1867 (*luatex|uptex|aptex)
      1868 \msg_new:nnn { ctex } { fntef-not-available }
⟨luatex⟩ 1869 { Functions of `CJKfntef' is not available in LuaLaTeX. }
(uptex) 1870 { Functions of `CJKfntef' is not available in upLaTeX. }
⟨aptex⟩ 1871 { Functions~ of~ `CJKfntef'~ is~ not~ available~ in~ ApLaTeX. }
      1872 \msg_warning:nn { ctex } { fntef-not-available }
      1873 (/luatex|uptex|aptex)
      1874 \clist_map_inline:nn
      1875 { underdot , underline , underdblline , underwave , sout , xout }
      1876 (*pdftex|xetex)
      1877
           {
```

 $^{^{18} \}texttt{http://project.ktug.org/dvipdfmx/mailman/dvipdfmx/2009-December/000153.html}$

 $^{^{19} \}verb|http://tug.org/pipermail/tex-live/2013-December/034613.html|$

__ctex_clear_fntef_color:n {#1}
\cs_new_protected_nopar:cpx { CTEX#1 }

```
1880
                                    \msg_warning:nnnn { ctex } { deprecated-command } { \exp_not:c { CTEX#1 } }
                       1881
                                      { You~ can~ use~ the~ command~ with~ prefix~ \exp_not:N \CJK~ instead. }
                       1882
                                    \exp_not:c { CJK#1 }
                       1883
                                 }
                       1884
                       1886 \cs_new_protected_nopar:Npn { \CTEXfilltwosides }
                       1887
                               \msg_warning:nnnn { ctex } { deprecated-environment } { CTEXfilltwosides }
                       1888
                                  { You~ can~ use~ `CJKfilltwosides'~ environment~ instead. }
                       1889
                               \CJKfilltwosides
                       1890
                       1892 \cs_new_protected_nopar:Npn { \endCTEXfilltwosides } { \endCJKfilltwosides }
                       1893 </pdftex|xetex>
                       1895 { \cs_new_eq:cN { CTEX#1 } \use:n }
                       1896 \cs_new_eq:NN \CTEXfilltwosides \use_none:n
                       1897 \cs_new_eq:NN \endCTEXfilltwosides \prg_do_nothing:
                       1898 1898 Iuatex|uptex|aptex>
                       1899 (*pdftex)
                       1900 \clist_map_inline:nn
                       1901
                            {
                               underdotbasesep ,
                                                    underdotsep ,
                                                                        underlinebasesep ,
                       1902
                               underlinesep ,
                                                    underdbllinesep , underdbllinebasesep ,
                       1903
                               underwavebasesep , underwavesep ,
                                                                        southeight,
                       1904
                               underdotcolor ,
                                                    underwavecolor, underlinecolor,
                               underdbllinecolor , soutcolor ,
                       1906
                                                                       xoutcolor
                       1907
                       1908
                               \cs_new_eq:cc { CTEX#1 } { CJK#1 }
                       1909
                               \cs_set_nopar:cpx { CJK#1 } { \exp_not:c { CTEX#1 } }
                       1910
                       1912 (/pdftex)
                       14.3.9 \ccwd 的更新
  \ctex_update_ccwd:
                       1913 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_ccwd:
                       1914 (*pdftex|xetex)
               \ccwd
                            {
                       1915
                               \hbox_set:Nn \l__ctex_tmp_box { \CJKglue }
                       1916
                       1917
                               \dim_set:Nn \ccwd { \box_wd:N \l__ctex_tmp_box + \f@size \p@ }
                            }
                       1919 (/pdftex|xetex)
                       1920 (*luatex)
                       1921 { \skip_set:Nn \ccwd { \ltjgetparameter { kanjiskip } + \zw } }
                       1922 (/luatex)
                       1923 (*uptex|aptex)
                            { \skip_set:Nn \ccwd { 1zw + \ptex_kanjiskip:D } }
                       1925 (/uptex|aptex)
                       1926 \dim_new:N \ccwd
                       更新字间距。
\ctex_update_ccglue:
                       1927 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_ccglue:
                       1928 (*pdftex)
                       1929
                               \cs_set_protected_nopar:Npn \CJKglue
                       1930
                                 { \skip_horizontal:N \l__ctex_ccglue_skip }
                       1931
                             7
                       1932
                       1933 (/pdftex)
                       1935 { \xeCJKsetup { CJKglue = { \skip_horizontal:N \l__ctex_ccglue_skip } } } }
                       1936 (/xetex)
                       1937 (*luatex)
```

```
{ \ltjsetkanjiskip \l__ctex_ccglue_skip }
1939 (/luatex)
1940 (*uptex|aptex)
1941 { \skip_set_eq:NN \ptex_kanjiskip:D \l__ctex_ccglue_skip }
1942 (/uptexlaptex)
1943 \skip_new: N \l__ctex_ccglue_skip
检查用户是否修改过汉字间距。
1944 \prg_new_conditional:Npnn \ctex_if_ccglue_touched: { TF }
1945
1946 (*pdftex|xetex)
       \if_meaning:w \CJKglue \__ctex_ccglue:
          \prg_return_false: \else: \prg_return_true: \fi:
1949 (/pdftex|xetex)
1950 (*luatex)
        \skip_if_eq:nnTF { \l__ctex_ccglue_skip } { \ltjgetparameter { kanjiskip } }
1951
          { \prg_return_false: } { \prg_return_true: }
1952
1953 (/luatex)
        \skip_if_eq:nnTF { \l__ctex_ccglue_skip } { \ptex_kanjiskip:D }
          { \prg_return_false: } { \prg_return_true: }
1957 (/uptex|aptex)
```

注意下面的标记不能用 %<pdftex | xetex>,它会导致旧版本的 | 3docstrip 不能替换 @@。

```
1959 (*pdftex|xetex)
1960 \ctex_at_end:n { \cs_new_eq:NN \__ctex_ccglue: \CJKglue }
1961 (/pdftex|xetex)
```

\ctex_update_em_unit:

\ctex_if_ccglue_touched_p: \ctex_if_ccglue_touched: TF

> 将当前汉字的宽度保存到 \ccwd 中备用。不采用 1em, 因为这时的 1em 实际上来自西文字体 的信息,未必等于汉字的宽度,这似乎在传统的.tfm字体上表现更明显。在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 XaTeX 可以用 \fontcharwd 来改进。而在 pdfTeX 下,若使用 zhmetrics 技术,所有的汉字共享同一个 .tfm,\fontcharwd 也就没有意义。在 LuaTeX 下, LuaTeX-ja 总是按照 JFM 中的设置输出汉字的宽度, 可以直接用 \zw 作为汉字宽 度。upTFX 可以直接使用原生的长度单位 zw。

```
1962 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_em_unit:
\( pdftex|xetex \) 1963 { \dim_set:Nn \ccwd { \f@size \p@ } }
    (luatex) 1964 { \dim_set:Nn \ccwd { \zw } }
(uptex|aptex) 1965 { \dim_set:Nn \ccwd { 1zw } }
```

14.3.10 其它

\ctex_add_to_selectfont:n \CTEX@selectfont@hook \EverySelectfont 直到文档开始时才有效。为了\ccwd 和 LuaTeX-ja 的字体设置在导言区 也可用,我们还需要在这里手工修改\selectfont。everysel宏包会用\CheckCommand来检 查 \selectfont 是否为标准定义。我们修改了 \selectfont,所以会给出一个警告。为了消 除这个警告,在它检查之前,还原本来定义。pxeverysel 宏包取消了检查,但也需要恢复定义, 避免重复使用钩子。

```
1966 \cs_new_protected:Npn \ctex_add_to_selectfont:n #1
1967
       \cs_set_protected_nopar:Npx \CTEX@selectfont@hook
1968
         { \exp_not:o { \CTEX@selectfont@hook #1 } }
1971 \cs_new_eq:NN \CTEX@selectfont@hook \prg_do_nothing:
1972 \if_cs_exist:N \@EverySelectfont@Init
     \group_begin:
       \cs_set:Npn \__ctex_tmp:N #1
1974
         {
```

```
\tl_set:Nn \l__ctex_tmp_tl {#1}
            \cs_new_eq:NN \CTEX@selectfont@save #1
1978
           \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_restore_selectfont:
1979
                \tl_put_left:Nn \@EverySelectfont@Init
1980
                  { \let #1 \CTEX@selectfont@save }
1981
                \cs_undefine:N \__ctex_restore_selectfont:
1982
         }
1984
       \ctex_parse_name:NN \__ctex_tmp:N \selectfont
1985
     \exp_last_unbraced:NNo \group_end:
1986
     \ctex_preto_cmd:NnnTF { \l__ctex_tmp_tl } { \ExplSyntaxOff }
1987
       { \CTEX@selectfont@hook }
1988
       { \__ctex_restore_selectfont: }
       { \ctex_patch_failure: N \selectfont }
1991 \fi:
```

\CJK@plane 有定义,说明处于 CJK 宏包的 \CJKsymbol 之内,不必使用钩子。

```
1992 \( *pdftex \)
1993 \( EverySelectfont \{ \cs_if_exist:NF \CJK@plane \{ \CTEX@selectfont@hook \} \}
1994 \( /pdftex \)
1995 \( *xetex||uatex|uptex|aptex \)
1996 \( EverySelectfont \{ \CTEX@selectfont@hook \} \)
1997 \( /xetex||uatex|uptex|aptex \)
```

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

```
1998 \*luatex\>
1999 \ctex_add_to_selectfont:n
2000 {
2001 \ctex_ltj_select_font:
2002 \ctex_ltj_select_alternate_font:
2003 }
2004 \tl_set:Nn \CJK@family { song } \selectfont
2005 \tl_clear:N \CJK@family
2006 \( \frac{1}{2} \text{uatex} \)
```

\ctex_update_xkanjiskip:
\l__ctex_xkanjiskip_skip

upT_EX 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 T_EX 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。

```
2007 (*luatex|uptex|aptex)
           2008 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_xkanjiskip:
           2009
           2010
                   \skip_if_eq:nnT
                     { \ltjgetparameter { xkanjiskip } } { \l__ctex_xkanjiskip_skip }
    (luatex) 2011
                     { \ptex_xkanjiskip:D } { \l__ctex_xkanjiskip_skip }
⟨uptex|aptex⟩ 2012
                       \skip_set:Nn \l__ctex_xkanjiskip_skip { \l__ctex_xkanjiskip_tl }
    ⟨luatex⟩ 2015
                       \ltjsetxkanjiskip \l__ctex_xkanjiskip_skip
(uptex|aptex) 2016
                       \skip_set_eq:NN \ptex_xkanjiskip:D \l__ctex_xkanjiskip_skip
           2017
           2019 \tl_new:N \l_ctex_xkanjiskip_tl
           2020 \tl_set:Nn \l__ctex_xkanjiskip_tl
                { .25\zw plus 1pt minus 1pt }
    (luatex) 2021
                 { .25zw plus 1pt minus 1pt }
(uptex|aptex) 2022
           2023 \skip_new:N \l__ctex_xkanjiskip_skip
           2024 \skip_set:Nn \l__ctex_xkanjiskip_skip
    ⟨luatex⟩ 2025 { \ltjgetparameter { xkanjiskip } }
\langle uptex aptex \rangle 2026 { \ptex_xkanjiskip:D }
           2027 \ctex_add_to_selectfont:n { \ctex_update_xkanjiskip: }
```

```
2028 (/luatex|uptex|aptex)
```

space 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。

```
2029 \keys_define:nn { ctex }
      2030 {
      2031 (*pdftex|xetex)
              space .choice: ,
      2032
              space / true .code:n =
                { \ctex_ignorespaces_case:N \prg_do_nothing: } ,
⟨pdftex⟩ 2034
                 { \xeCJKsetup { CJKspace = true } } ,
⟨xetex⟩ 2035
             space / auto .code:n =
      2036
⟨pdftex⟩ 2037
               { \ctex_ignorespaces_case: N \ctex_auto_ignorespaces: } ,
⟨xetex⟩ 2038
                { \xeCJKsetup { CJKspace = false } } ,
              space / false .code:n =
                 { \ctex_ignorespaces_case:N \tex_ignorespaces:D } ,
⟨pdftex⟩ 2040
                 { \xeCJKsetup { CJKspace = false } } ,
⟨xetex⟩ 2041
              space .default:n = { true } ,
      2042
              space .initial:n = { auto }
      2043
      2044 </pdftex|xetex>
      2045 (*luatex|uptex|aptex)
               space .code:n =
                 { \msg_warning:nn { ctex } { invalid-option } }
      2048 (/luatex|uptex|aptex)
      2049
```

punct 在导言区或正文中设置标点符号输出格式。LuaTeX-ja设置的是字体的默认 JFM,只会影响到 之后设置的字体。upTFX 暂时无效。

```
2050 \keys_define:nn { ctex }
           2052
                   punct .code:n =
           2053
                       \tl_set:Nx \l__ctex_punct_tl { #1 }
           2054
                       \punctstyle { \l__ctex_punct_tl }
    ⟨pdftex⟩ 2055
                       \xeCJKsetup { PunctStyle = \l_ctex_punct_tl }
    (xetex) 2056
                       \ctex_mono_jfm:o { \l__ctex_punct_tl }
    ⟨luatex⟩ 2057
⟨uptex|aptex⟩ 2058
                       \msg_warning:nn { ctex } { invalid-option }
                     } ,
           2060
                  punct .default:n = { quanjiao } ,
           2061
```

XHATEX、LualATEX 和 uplATEX 总是使用 UTF8 编码。

```
2062 \langle *xetex|luatex|uptex|aptex \rangle

2063 \t_set:Nn \t_ctex_encoding_t1 \{ UTF8 \}

2064 \langle /xetex|luatex|uptex|aptex \rangle

2065 \langle /pdftex|xetex|luatex|uptex|aptex \rangle

2066 \langle *class|ctex \rangle
```

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。

```
2067 \ctex_file_input:n { \c__ctex_engine_file_str }
```

14.4 用户设置接口

```
\ctexset 2068 \langle class|ctex|ctexheading\rangle
2069 \NewDocumentCommand \ctexset { } { \keys_set:nn { ctex } }
2070 \langle class|ctex|ctexheading\rangle
```

\CTEXsetup \CTEXoptions

过时命令。出于历史原因,\CTEXoptions 需要在 pxeverysel 宏包之后定义。

```
2071 (*class|ctex)
2072 \NewDocumentCommand \CTEXsetup { +o > { \TrimSpaces } m }
2073
        \msg_warning:nnnn { ctex } { deprecated-command } { \CTEXsetup }
2074
          {\ctexset^{~ #2^ = ^{~ #1^ }^ }^ is^ set.}
2075
        \IfNoValueF {#1} { \keys_set:nn { ctex / #2 } {#1} }
2076
2077
2078 \NewDocumentCommand \CTEXoptions { +o }
2079
       \msg_warning:nnnn { ctex } { deprecated-command } { \CTEXoptions }
          { \ctexset~ {~ #1~ }~ is~ set. }
       \IfNoValueF {#1} { \keys_set:nn { ctex } {#1} }
2082
     }
2083
2084 (/class|ctex)
```

14.5 字距与缩进

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

```
2085 \keys_define:nn { ctex }
2086
    {
       autoindent .choice: ,
2087
       autoindent .default:n = { true } ,
2088
       autoindent / true
                             .code:n =
2089
            \tl_set:Nn \l__ctex_autoindent_tl { 2 \ccwd }
2092
            \ctex_select_size:
         },
2093
       autoindent / false
                            .code:n =
2094
          { \tl_clear:N \l__ctex_autoindent_tl } ,
2095
        autoindent / unknown .code:n =
2096
            \ctex_set_default_ccwd: Nn \l__ctex_autoindent_tl {#1}
            \ctex_select_size:
2099
2100
     }
2101
```

\CTEXsetfont 无论字体大小是否变化都更新相关信息。

\ctex_update_size: 在字号变化时更新 \ccwd、\parindent 和汉字间距。字距为零则恢复正常设置。

```
2105 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_size:
2106
     {
       \tl_if_eq:NNTF \l__ctex_ziju_tl \c__ctex_zero_tl
2107
            \ctex_update_stretch:
2109
2110
            \ctex_update_parindent:
2111
          { \ctex_update_ziju: }
2112
2113
2114 \tl_const:Nx \c_ctex_zero_tl { \fp_use:N \c_zero_fp }
2115 \tl_new:N \l__ctex_ziju_tl
2116 \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。

```
2117 \ctex_add_to_selectfont:n
2118 { \cs_if_free:NF \size@update { \ctex_update_size: } }
```

linestretch

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

\ctex_update_stretch:

首先计算一行上汉字的字数,\CJKglue 相当于将\linewidth 与汉字总宽度之差均匀地填充到汉字之间。 ε -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。

```
2130 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_stretch:
2131
     {
2132
        \ctex_update_em_unit:
        \dim_set:Nn \l__ctex_tmp_dim { \l__ctex_line_stretch_tl }
2133
        \dim_compare:nNnTF \l__ctex_tmp_dim = \c_max_dim
2134
2135
            \ctex_if_ccglue_touched:TF
              { \ctex_update_ccwd: }
                \dim_set:Nn \l__ctex_tmp_dim
                   { \baselinestretch \etex_glueexpr:D \f@baselineskip \scan_stop: }
2140
                 \skip_set:Nn \l__ctex_ccglue_skip
2141
                   { \c_zero_dim plus .08 \l__ctex_tmp_dim }
2142
                 \ctex_update_ccglue:
          }
          {
2146
            \int_set:Nn \l__ctex_tmp_int
2147
              { \etex_dimexpr:D \linewidth - \ccwd - \l__ctex_tmp_dim \scan_stop: }
2148
            \tex_divide:D \l__ctex_tmp_int \ccwd
2149
            \int_compare:nNnTF \l__ctex_tmp_int > \c_zero
                 \skip_set:Nn \l__ctex_ccglue_skip
2152
2153
                     \c_zero_dim plus \dim_eval:n
2154
2155
                          ( \linewidth - \ccwd - \l__ctex_tmp_int \ccwd ) /
                          \label{local_tmp_int} $$ 1__ctex_tmp_int $$
                  }
2159
2160
              { \skip_zero:N \l__ctex_ccglue_skip }
2161
            \ctex_update_ccglue:
2162
          }
     }
2164
```

\ctex_update_parindent: 更新段落首行缩进。此函数在字号变化时调用。

\ziju 若参数为 0,则恢复正常间距。

\ctex_update_ziju:

更新字距。若字距不大于 –1,即 \ccwd 为非正值,则不计算伸缩值。否则,首先假定汉字的宽度为正常宽度加上字距,看一行上能正常放下多少个汉字。

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
2192
2193
                \int_compare:nNnF \l__ctex_tmp_int < \c_three
2194
                  { \int_sub:Nn \l__ctex_tmp_int { \c_two } }
2195
             }
2196
           \skip_set:Nn \l__ctex_ccglue_skip
               \l__ctex_ziju_dim
               plus \dim_eval:n { \l__ctex_tmp_dim / \l__ctex_tmp_int }
2200
               minus \dim_min:nn { \dim_abs:n { \l__ctex_ziju_dim } }
2201
                  { ( \ccwd - \l_ctex_tmp_dim ) / ( \l_ctex_tmp_int + \c_one ) }
2202
         { \skip_set:\n \l__ctex_ccglue_skip { \l__ctex_ziju_dim } }
2205
       \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。

```
2207 \ctex_update_parindent:
2208 }
2209 \dim_new:N \l__ctex_ziju_dim
```

\CTEXindent \CTEXnoindent

过时命令。

```
2212
                     \msg_warning:nnnn { ctex } { deprecated-command } { \CTEXindent }
                       { \parindent is set to 2\ccwd. }
             2213
                     \ctex_update_ccwd: \dim_set:Nn \parindent { 2 \ccwd }
             2214
                  }
             2215
             2216 \NewDocumentCommand \CTEXnoindent { }
             2217
                     \msg_warning:nnnn { ctex } { deprecated-command } { \CTEXnoindent }
             2218
                       { \parindent is set to 0pt. }
             2219
                     \dim_zero:N \parindent
             2220
                   }
             2221
                     中文数字与日期
             14.6
             2222 \PassOptionsToPackage { encoding = \l__ctex_encoding_tl } { zhnumber }
             2223 \RequirePackage { zhnumber }
            2224 \cs_new_nopar:Npn \chinese { \zhnum_counter:n }
  \chinese
             2225 \cs_new_eq:NN \@chinese \@zhnum
             2226 \cs_new_eq:NN \Chinese \chinese
             2227 \cs_new_eq:NN \CTEXcounter \use_none:n
                  给 enumitem 宏包注册 \chinese、\zhnum 和 \zhdig。
             2228 \ctex_at_end_package:nn { enumitem }
             2229
                     \cs_if_free:NF \AddEnumerateCounter
             2230
             2231
                         \AddEnumerateCounter * { \zhnum } { \@zhnum } { 1 }
                         \AddEnumerateCounter * { \zhdig } { \@zhdig } { 1 }
                         \AddEnumerateCounter * { \chinese } { \Qchinese } { 1 }
             2234
                      }
             2235
                  }
             2236
             2237 \NewDocumentCommand \CTEXnumber { m m }
\CTEXnumber
                  { \protected@edef #1 { \zhnumber {#2} } }
\CTEXdigits
            2238
             2239 \NewDocumentCommand \CTEXdigits { m m }
                  { \protected@edef #1 { \zhdigits {#2} } }
      today 2241 \cs_set_eq:NN \CTEX@todayold \today
             2242 \keys_define:nn { ctex }
             2243
                  {
                    today .choice: ,
             2244
                    today / old
                                    .code:n =
             2245
                       { \cs_set_eq:NN \today \CTEX@todayold } ,
                    today / small .code:n =
                         \cs_set_eq:NN \today \zhtoday
             2249
                         \zhnumsetup { time = Arabic }
             2250
                      } ,
             2251
             2252
                    today / big
                                     .code:n =
                         \cs_set_eq:NN \today \zhtoday
                         \zhnumsetup { time = Chinese }
             2255
                      } ,
             2256
                     today / unknown .code:n =
             2257
                       { \msg_error:nnx { ctex } { today-undef } {#1} }
             2258
             2259
             2260 \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

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

```
{
          2264
          2265
                  \tl_new:N \proofname
          2266
                  \tl_set:Nn \proofname { Proof }
          2267
          2268 \keys_define:nn { ctex }
               -{
          2269
                  contentsname
                                  .tl_set:N = \contentsname ,
          2270
                  listfigurename .tl_set:N = \listfigurename ,
          2271
                  listtablename .tl_set:N = \listtablename ,
                                  .tl_set:N = \figurename ,
                  figurename
                                  .tl_set:N = \tablename ,
                  tablename
                                .tl_set:N = \abstractname ,
                  abstractname
          2275
                                 .tl_set:N = \indexname ,
                  indexname
          2276
                  appendixname .tl_set:N = \appendixname ,
          2277
                                 .tl_set:N = \proofname ,
          2278
                  proofname
   ⟨article⟩ 2279
                  bibname
                                 .tl\_set:N = \refname
                                  .tl\_set:N = \bibname
⟨book|report⟩ 2280
                  bibname
          2281 (*beamer)
                  algorithmname .tl_set:N = \algorithmname ,
          2282
                  bibname
                                  .tl\_set:N = \bibname ,
          2283
                  refname
                                  .tl_set:N = \refname,
          2284
                  continuation
                                 .tl_set:N = \insertcontinuationtext
          2286 (/beamer)
                }
          2287
          2288 (*ctex)
          2289 \msg_new:nnn { ctex } { ctexbibname }
          2290
                  2291
                  The key bibname will set \token_to_str: N \ctexbibname to the given value.
          2292
          2293
          2294 \tl_if_exist:NTF \insertcontinuationtext
                  \keys_define:nn { ctex }
          2297
                      algorithmname .tl_set:N = \algorithmname ,
          2298
                      bibname
                                     .tl\_set:N = \bibname ,
          2299
                      refname
                                     .tl\_set:N = \refname ,
          2300
          2301
                      continuation .tl_set:N = \insertcontinuationtext
          2302
                }
          2303
          2304
                  \tl_if_exist:NTF \bibname
          2305
                    { \keys_define:nn { ctex } { bibname .tl_set:N = \bibname } }
          2306
          2307
                      \tl_if_exist:NTF \refname
                        { \keys_define:nn { ctex } { bibname .tl_set:N = \refname } }
                           \msg_warning:nn { ctex } { ctexbibname }
          2311
                           \label{lem:nn} $$ \left\{ \ ctex \ \right\} \ \left\{ \ bibname \ .tl_set: \mathbb{N} \ = \ \left\{ \ ctexbibname \ \right\} $$
          2312
          2313
                    }
                }
          2315
          2316 (/ctex)
          2317 (/class|ctex)
```

14.8 中文化的标题结构

本节内容在 CTEX 文档类或打开 heading 选项下生效。

```
2318 (*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
                             2319 (*article|book|report)
                             \verb| | seq_new: N | c_ctex_section_headings_seq| \\
                             2321 \seq_gset_from_clist:Nn \c__ctex_section_headings_seq
                                   { section , subsection , subsubsection , paragraph , subparagraph }
                             2323 </article|book|report>
                             2324 \seq_new: N \c__ctex_headings_seq
    \c__ctex_headings_seq
                             2325 (*article|book|report)
                             2326 \seq_gset_eq:NN \c__ctex_headings_seq \c__ctex_section_headings_seq
                  \look|report\rangle 2327 \seq_gput_left:\n \c__ctex_headings_seq { chapter }
                             2328 \seq_gput_left:Nn \c__ctex_headings_seq { part }
                             2329 (/article|book|report)
                             2330 (*beamer)
                             2331 \seq_gset_from_clist:Nn \c__ctex_headings_seq
                                   { part , section , subsection }
                             2333 (/beamer)
                             2334 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_initial_heading:n #1
\__ctex_initial_heading:n
                             2335
                                     \tl_new:c { CTEX@pre#1 }
                             2336
                                     \tl_new:c { CTEX@post#1 }
                                     \tl_const:cx { CTEXthe#1 }
                                          \exp_not:c { CTEX@pre#1 }
                             2340
                                          \exp_not:c { CTEX@the#1 }
                             2341
                                          \exp_not:c { CTEX@post#1 }
                             2342
                                       }
                             2343
                                     \tl_const:cx { CTEX@#1name }
                                          \group_begin:
                                            \exp_not:c { CTEX@#1@nameformat }
                             2347
                             2348
                                                \exp_not:c { CTEX@pre#1 }
                             2349
                                                \exp_not:N \tl_if_empty:NTF
                             2350
                                                \exp_not:c { CTEX@#1@numberformat }
                                                  { \exp_not:c { CTEX@the#1 } }
                                                  {
                             2353
                             2354
                                                     \group_begin:
                                                       \exp_not:c { CTEX@#1@numberformat }
                             2355
                                                       \exp_not:c { CTEX@the#1 }
                             2356
                                                     \group_end:
                                                  }
                                                \exp_not:c { CTEX@post#1 }
                             2359
                             2360
                                          \group_end:
                             2361
                             2362
                                   }
                              2363
                             2364 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_def_heading_keys:n #1
\__ctex_def_heading_keys:n
                             2365
                                     \tl_put_right:Nx \l__ctex_tmp_tl
                             2366
                                       {
                             2367
                                                               .meta:nn = { ctex / #1 } { ####1 } ,
                              2368
                                                                 .code:n =
                                            { \ctex_assign_heading_name:nn {#1} { ####1 } } ,
                                          #1 / number
                                                              .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@the#1 }
                             2371
                                          #1 / format
                                                              .tl_set:N = \exp_not:c \{ CTEX0#10format \} ,
                             2372
                                          #1 / nameformat
                                                              .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@nameformat }
                             2373
                                          #1 / numberformat .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX0#1@numberformat } ,
                             2374
                             2375
                                          #1 / aftername
                                                              .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@aftername }
                                          #1 / titleformat
                                                              .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@titleformat } ,
```

```
.tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@aftertitle } ,
           #1 / aftertitle
           #1 / beforeskip
                               .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@beforeskip } ,
           #1 / afterskip
                              .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@afterskip} ,
2379
                               .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@indent } ,
           #1 / indent
2380
           #1 / numbering
                            .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@numbering } ,
2381
2382 (*article|book|report)
           #1 / afterindent .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@afterindent } ,
2383
           #1 / fixskip
                            .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@fixskip } ,
           #1 / hang
                            .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@hang } ,
           #1 / hang
                             .initial:n = true,
                             .bool\_set: N = \\ \\ exp\_not: c \ \{ \ CTEX@\#1@runin \ \} \ ,
           #1 / runin
2387
                              .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@break } ,
           #1 / break
2388
           #1 / break+
                                 .code:n =
2389
             { \tl_put_right: Nn \exp_not:c { CTEX@#1@break } { ####1 } } ,
           #1 / tocline
                                 .code:n =
             {
2392
               \cs_set:Npn \exp_not:c { CTEX@#1@tocline}
2393
                            \exp_not:n { ####1###2 } { ####1 }
2394
             } ,
2395
2396 </article|book|report>
                                 .code:n =
           #1 / format+
             { \tl_put_right: Nn \exp_not:c { CTEX@#1@format } { ####1 } } ,
           #1 / nameformat+
                                 .code:n =
             { \tl_put_right:Nn \exp_not:c { CTEX@#1@nameformat } { ####1 } } ,
2400
           #1 / numberformat+
                                .code:n =
2401
             { \tl_put_right: Nn \exp_not:c { CTEX@#1@numberformat } { ####1 } } ,
2402
           #1 / aftername+
                                 .code:n =
2403
             { \tl_put_right: Nn \exp_not:c { CTEX@#1@aftername } { ####1 } } ,
           #1 / titleformat+
                                .code:n =
             2406
                                .code:n =
           #1 / aftertitle+
2407
             { \tl_put_right: Nn \exp_not:c { CTEXO#10aftertitle } { ####1 } } ,
2408
           #1 / numbering
                             .initial:n = true ,
2409
           #1 / beforeskip
                             .initial:n = \c_zero_skip ,
           #1 / afterskip
                             .initial:n = \c_zero_skip ,
           #1 / indent
                             .initial:n = \c_zero_dim ,
2412
                           .value_required:n = true ,
2413
           #1 / beforeskip
           #1 / afterskip
                           .value_required:n = true ,
2414
           #1 / indent
                             .value_required:n = true ,
2415
2416
2417
```

83

\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。

```
2418 \NewDocumentCommand \ctex_assign_heading_name:nn
2419 { m > { \SplitArgument { \c_one } { , } } +m }
2420 { \_ctex_assign_heading_name:nnn {#1} #2 }
2421 \cs_new_protected:Npn \_ctex_assign_heading_name:nnn #1#2#3
2422 {
2423 \tl_set:cn { CTEX@pre#1 } {#2}
2424 \IfNoValueTF {#3}
2425 { \tl_clear:c { CTEX@post#1 } }
2426 { \tl_set:cn { CTEX@post#1 } {#3} }
2427 }
```

part/pagestyle chapter/pagestyle chapter/lofskip chapter/lotskip 只在 ctexbook 和 ctexrep 下有定义。

```
2428 \group_begin:
2429 \shook|report\>
2430 \tl_set:Nn \l_ctex_tmp_tl
2431 {
2432    part    / pagestyle .tl_set:N = \CTEX@part@pagestyle ,
```

```
chapter / pagestyle .tl_set:N = \CTEX@chapter@pagestyle ,
                                \begin{array}{lll} \mbox{chapter / lofskip} & .tl\_set: \mbox{N = \color=colorskip ,} \\ \mbox{chapter / lotskip} & .tl\_set: \mbox{N = \color=colorskip ,} \\ \mbox{chapter clotskip ,
2435
                               chapter / lofskip .initial:n = \c_zero_skip,
2436
                               chapter / lotskip .initial:n = \c_zero_skip ,
2437
                               chapter / lofskip .value_required:n = true ,
2438
                               chapter / lotskip .value_required:n = true ,
2439
2441 (/book|report)
2442 (*article|beamer)
2443 \tl_clear:N \l__ctex_tmp_tl
2444 (/article|beamer)
                    定义标题键值选项。
2445 \seq_map_inline: Nn \c__ctex_headings_seq
                                   \__ctex_initial_heading:n {#1}
2447
                                \__ctex_def_heading_keys:n {#1}
                     }
2449
2450 \use:x
2451
                    {
2452
                                \group_end:
                                \keys_define:nn { ctex } { \exp_not:o { \l__ctex_tmp_tl } }
2455 (*article|book|report)
```

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。

```
2456 (*book|report)
2457 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@fixtopskip
2458 {
2459 \CTEX@fixheadingskip
2460 \dim_compare:nNnF \tex_pagegoal:D < \c_max_dim
2461 {\skip_sub:Nn \l__ctex_heading_skip {\tex_topskip:D }}
2462 }
2463 (/book|report)</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。

```
2464 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@fixheadingskip
2465 {
2466 \par
2467 \dim_set:Nn \tex_prevdepth:D { -1000pt }
2468 \skip_sub:Nn \l__ctex_heading_skip { \tex_parskip:D }
2469 }
2470 \skip_new:N \l__ctex_heading_skip
2471 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@setheadingskip
2472 { \skip_set:Nn \l__ctex_heading_skip }
2473 \cs_new_eq:NN \CTEX@headingskip \l__ctex_heading_skip
```

\partmark 提供\partmark。

```
2474 \ProvideDocumentCommand \partmark { m }
2475 { \markboth { } { } }
```

\CTEX@ifnametrue

用于判断当前标题是否有编号。

2476 \cs_new_eq:NN \CTEXifname \use_ii:nn

```
2477 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@ifnametrue
                          { \cs_set_eq:NN \CTEXifname \use_i:nn }
                      2479 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@ifnamefalse
                      2480 { \cs_{set_eq:NN \CTEXifname \use_ii:nn} }
                     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。
\CTEX@addloflotskip
                      2481 (*book|report)
                      2482 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@addloflotskip #1
                      2483
                              \skip_set:Nn \l__ctex_heading_skip { \use:c { CTEX@#1@lofskip } }
                      2484
                              \skip_if_eq:nnF { \l__ctex_heading_skip } { \c_zero_skip }
                                  \addtocontents { lof }
                                    { \protect \addvspace { \skip_use:N \l__ctex_heading_skip } }
                      2488
                      2489
                              \skip_set:Nn \l__ctex_heading_skip { \use:c { CTEX@#1@lotskip } }
                      2490
                              \skip_if_eq:nnF { \l__ctex_heading_skip } { \c_zero_skip }
                      2491
                                {
                                  \addtocontents { lot }
                                    { \protect \addvspace { \skip_use:N \l__ctex_heading_skip } }
                      2494
                      2495
                           }
                      2496
                      2497 </book|report>
                     2498 \cs_new_protected:Npn \CTEX@addtocline #1#2
   \CTEX@addtocline
                      2499 { \addcontentsline { toc } {#1} { \use:c { CTEX@#1@tocline } {#1} {#2} } }
                      14.8.2.1 part 的标题
                      2500 (@@=)
              \part 2501 \( \text{*article} \)
                      2502 \renewcommand\part{%
                            \if@noskipsec \leavevmode \fi
                      2503
                      2504
                            \par
                             \CTEX@part@break
                      2505
                            \addvspace{4ex}%
                            \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@beforeskip
                      2507
                            \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
                      2508
                            \addvspace \CTEX@headingskip
                      2509
                            \ifodd \CTEX@part@afterindent
                      2510
                               \@afterindenttrue
                      2511
                            \else
                              \@afterindentfalse
                      2513
                      2514
                            \fi
                      2515
                            \secdef\@part\@spart}
                      2516 (/article)
                      2517 (*book|report)
                      2518 \renewcommand\part{%
                      2519 % \if@openright
                      2520 %
                            \cleardoublepage
                      2521 % \else
                      2522 %
                            \clearpage
                      2523 % \fi
                      2524 \CTEX@part@break
                      2525 % \thispagestyle{plain}%
                           \thispagestyle{\CTEX@part@pagestyle}%
                      2527
                           \if@twocolumn
                             \onecolumn
                      2528
                             \@tempswatrue
                      2529
                           \else
                      2530
                      2531
                             \@tempswafalse
                           \fi
                      2533 % \null\vfil
                           \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@beforeskip
```

```
\ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixtopskip \fi
              \vspace*{\CTEX@headingskip}%
        2537
              \secdef\@part\@spart}
        2538 (/book|report)
\@part
        2539 (*article)
        2540 \def\@part[#1]#2{%
             \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                \ifodd \CTEX@part@numbering
        2542
                  \CTEX@ifnametrue
        2543
                  \refstepcounter{part}%
        2544
                  \addcontentsline{toc}{part}{\thepart\hspace{1em}#1}%
                \else
        2547
                  \CTEX@ifnamefalse
                  \CTEX@makeanchor{part*}%
        2549 %
                  \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
                \fi
        2550
              \else
        2551
                \CTEX@ifnamefalse
                \CTEX@makeanchor{part*}%
        2554 %
               \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
             \fi
        2555
              \CTEX@addtocline{part}{#1}%
        2556
        2557
             {\interlinepenalty \@M
        2558 % \normalfont \parindent \z@ \raggedright
               \normalfont \parindent \dimexpr \CTEX@part@indent \relax \CTEX@part@format
               \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \ifodd \CTEX@part@numbering
        2561 %
                 \Large\bfseries\partname\nobreakspace\thepart\par\nobreak
                 \CTEX@partname \CTEX@part@aftername
        2562
               \fi \fi
        2563
        2564 % \huge\bfseries #2%
               \CTEX@part@titleformat{#2}%
        2566 % \markboth{}{}%
               \partmark{#1}%
               \CTEX@part@aftertitle}%
        2568
             \nobreak
        2569
        2570 % \vskip 3ex
             \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@afterskip
             \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
            \vskip \CTEX@headingskip
        2574
             \@afterheading}
        2575 (/article)
        2576 (*book|report)
        2577 \def\@part[#1]#2{%
             \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
        2579
                \ifodd \CTEX@part@numbering
        2580
                  \CTEX@ifnametrue
                  \refstepcounter{part}%
        2581
                  \addcontentsline{toc}{part}{\thepart\hspace{1em}#1}%
        2582 %
                \else
        2583
                  \CTEX@ifnamefalse
                  \CTEX@makeanchor{part*}%
        2586 %
                  \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
               \fi
        2587
             \else
        2588
                \CTEX@ifnamefalse
        2589
                \CTEX@makeanchor{part*}%
        2590
               \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
        2591 %
             \fi
              \CTEX@addtocline{part}{#1}%
        2594 % \markboth{}{}%
               \partmark{#1}%
        2595
             {\interlinepenalty \@M
        2596
        2597 % \normalfont \centering
              \normalfont \CTEX@part@format
               \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax \ifodd \CTEX@part@numbering
                 \huge\bfseries\partname\nobreakspace\thepart\par\vskip 20\p@
```

```
\CTEX@partname \CTEX@part@aftername
            2602
                   \fi \fi
            2603 % \Huge\bfseries #2\par}%
                   \CTEX@part@titleformat{#2}%
            2604
                   \CTEX@part@aftertitle}%
            2605
                  \@endpart}
            2606
            2607 (/book|report)
  \@spart
           2608 (*article)
            2609 \def\@spart#1{%
                    \CTEX@ifnamefalse
                    \CTEX@makeanchor@spart{part*}%
            2611
            2612
                    {\interlinepenalty \@M
                     \normalfont \parindent \z@ \raggedright
            2613 %
            2614
                     \normalfont \parindent \dimexpr \CTEX@part@indent \relax
            2615
                     \CTEX@part@format
                     \huge \bfseries #1\par}%
            2616 %
                     \CTEX@part@titleformat{#1}%
            2617
            2618
                     \CTEX@part@aftertitle}%
                     \nobreak
            2619
                     \vskip 3ex
            2620 %
                     \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@afterskip
            2621
                     \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
            2622
                     \vskip \CTEX@headingskip
            2623
                     \@afterheading}
            2624
            2625 (/article)
            2626 (*book|report)
            2627 \def\@spart#1{%
            2628
                    \CTEX@ifnamefalse
                    \CTEX@makeanchor@spart{part*}%
            2629
                    {\interlinepenalty \@M
            2630
                     \normalfont \centering
            2631 %
                     \normalfont \CTEX@part@format
            2632
                     \Huge \bfseries #1\par}%
            2633 %
                     \CTEX@part@titleformat{#1}%
            2635
                     \CTEX@part@aftertitle}%
            2636
                    \@endpart}
            2637 (/book|report)
           2638 (*book|report)
\@endpart
            2639 \def\@endpart{%
            2640 %
                               \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@afterskip
            2641
                               \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
            2642
                               \vskip \CTEX@headingskip
            2643
                               \newpage
            2644
                               \if@twoside
            2645
                                \if@openright
            2646
                                 \null
                                 \thispagestyle{empty}%
            2649
                                 \newpage
                                \fi
            2650
                               \fi
            2651
            2652
                               \if@tempswa
                                 \twocolumn
                               fi
            2655 </book|report>
            14.8.2.2 chapter 的标题
            2656 (*book|report)
 \chapter
           2657 \renewcommand\chapter{%
                                      \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
            2658 %
            2659 %
                                      \thispagestyle{plain}%
            2660
                                      \CTEX@chapter@break
                                      \thispagestyle{\CTEX@chapter@pagestyle}%
            2661
                                      \global\@topnum\z@
            2662
```

```
\@afterindentfalse
                    2663 %
                    2664
                                             \ifodd \CTEX@chapter@afterindent
                    2665
                                               \@afterindenttrue
                    2666
                                             \else
                                               \@afterindentfalse
                    2667
                    2668
                                             \secdef\@chapter\@schapter}
                    2669
        \@chapter
                    2670 \def\@chapter[#1]#2{%
                         \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                    2671
                    2672 (*book)
                            \if@mainmatter
                              \ifodd \CTEX@chapter@numbering
                    2675
                                \CTEX@ifnametrue
                    2676
                                \refstepcounter{chapter}%
                    2677
                    2678 %
                                \typeout{\@chapapp\space\thechapter.}%
                                \typeout{\CTEXthechapter}%
                    2679
                    2680 %
                                \addcontentsline{toc}{chapter}
                                  {\protect\numberline{\thechapter}#1}%
                    2681 %
                              \else
                    2682
                                \CTEX@ifnamefalse
                    2683
                                \CTEX@makeanchor{\Hy@chapapp*}%
                    2684
                                \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
                    2685 %
                    2687 (*book)
                    2688
                            \else
                              \CTEX@ifnamefalse
                    2689
                              \CTEX@makeanchor@chapter{\Hy@chapapp*}%
                    2690
                    2691 %
                              \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
                    2692
                            \fi
                    2693 (/book)
                          \else
                            \CTEX@ifnamefalse
                            \CTEX@makeanchor@chapter{\Hy@chapapp*}%
                    2696
                            \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
                    2697 %
                    2698
                          \CTEX@addtocline{chapter}{#1}%
                    2699
                         \chaptermark{#1}%
                    2701 % \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p0}}%
                    2702 % \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p@}}%
                          \CTEX@addloflotskip{chapter}%
                         \if@twocolumn
                    2704
                           \@topnewpage[\@makechapterhead{#2}]%
                    2705
                            \@makechapterhead{#2}%
                         \@afterheading
                    2708
                         \fi}
                    2709
       \@schapter
                   2710 \def\@schapter#1{%
                         \CTEX@ifnamefalse
                          \CTEX@makeanchor@schapter{\Hy@chapapp*}%
                         \if@twocolumn
                    2713
                           \verb|\dotonewpage[\@makeschapterhead{#1}]||%
                    2714
                    2715
                            \@makeschapterhead{#1}%
                            \@afterheading
                         \fi}
                   2719 \def\@makechapterhead#1{%
\@makechapterhead
                    2720 % \vspace*{50\p@}%
                         \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@beforeskip
                         \ifodd \CTEX@chapter@fixskip \CTEX@fixtopskip \fi
                        \vspace*{\CTEX@headingskip}%
                    2724 % {\normalfont \parindent \z@ \raggedright
                         {\normalfont \parindent \dimexpr \CTEX@chapter@indent \relax
                          \CTEX@chapter@format
```

```
2727 % \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                    2728 %
                             \if@mainmatter
                               \huge\bfseries\@chapapp\space\thechapter\par\nobreak\vskip 20\p@
                    2729 %
                    2730 %
                    2731 % \fi
                           \CTEXifname{\CTEX@chaptername\CTEX@chapter@aftername}{}%
                    2732
                           \interlinepenalty\@M
                    2733
                    2734 % \Huge \bfseries #1\par\nobreak
                          \CTEX@chapter@titleformat{#1}%
                           \CTEX@chapter@aftertitle
                    2736
                           \nobreak
                    2737
                    2738 % \vskip 40\p@
                           \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@afterskip
                           \ifodd \CTEX@chapter@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
                    2741
                          \vskip \CTEX@headingskip
                    2742 }}
\@makeschapterhead
                    2743 \def\@makeschapterhead#1{%
                    2744 % \vspace*{50\p@}%
                    2745 \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@beforeskip
                    2746 \ifodd \CTEX@chapter@fixskip \CTEX@fixtopskip \fi
                    2747 \vspace*{\CTEX@headingskip}%
                    2748 % {\normalfont \parindent \z@ \raggedright
                    2749 {\normalfont \parindent \dimexpr \CTEX@chapter@indent \relax
                           \CTEX@chapter@format
                    2750
                           \interlinepenalty\@M
                    2751
                    2752 % \Huge \bfseries #1\par\nobreak
                           \CTEX@chapter@titleformat{#1}
                    2754
                           \CTEX@chapter@aftertitle
                           \nobreak
                    2755
                    2756 % \vskip 40\p@
                           \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@afterskip
                    2757
                           \ifodd \CTEX@chapter@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
                    2758
                          \vskip \CTEX@headingskip
                    2759
                         }}
                    2761 (/book|report)
                    14.8.2.3 section 类的标题
    \@startsection 2762 \def\@startsection#1#2#3#4#5#6{%
                    2763 \if@noskipsec \leavevmode \fi
                         \par
                    2764
                    2765 % \@tempskipa #4\relax
                    2766 % \@afterindenttrue
                    2767 % \ifdim \@tempskipa <\z@
                    2768 % \@tempskipa -\@tempskipa \@afterindentfalse
                    2769 % \fi
                         \CTEX@update@sectionformat@n{#1}%
                    2770
                         \ifodd \CTEX@afterindent
                    2771
                           \@afterindenttrue
                    2772
                          \else
                    2773
                    2774
                            \@afterindentfalse
                          \fi
                          \if@nobreak
                           \everypar{}%
                          \else
                    2778
                    2779 % \addpenalty\@secpenalty\addvspace\@tempskipa
                            \csname CTEX@#1@break\endcsname
                    2780
                            \CTEX@setheadingskip{#4}%
                    2781
                           \ifodd \CTEX@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
                           \addvspace \CTEX@headingskip
                    2783
                          \backslash fi
                    2784
                          \@ifstar
                    2785
                            {\CTEX@makeanchor@ssect{#1*}\@ssect{#3}{#4}{#5}{#6}}%
                    2786
                            {\@dblarg{\@sect{#1}{#2}{#3}{#4}{#5}{#6}}}}
```

```
2789 % \csname the#1\endcsname\quad}%
               \csname CTEX@#1name\endcsname
               \csname CTEX0#1@aftername\endcsname}
 \@sect 2792 \def\@sect#1#2#3#4#5#6[#7]#8{%
              \ifnum #2>\c@secnumdepth
                 \CTEX@ifnamefalse
                 \CTEX@makeanchor@sect{#1*}%
         2795
                 \let\@svsec\@empty
         2796
               \else
         2797
                 \ifodd \csname CTEX@#1@numbering\endcsname
         2798
                   \CTEX@ifnametrue
                   \refstepcounter{#1}%
                   2801
                 \else
         2802
                   \CTEX@ifnamefalse
         2803
                   \CTEX@makeanchor{#1*}%
         2804
                   \let\@svsec\@empty
         2805
         2806
                 \fi
               \fi
         2807
         2808 \% \@tempskipa #5\relax
         2809 % \ifdim \@tempskipa>\z@
               \unless \ifodd \CTEX@runin
         2810
         2811
                 \begingroup
                   #6{%
                     \CTEX@hangfrom{\hskip\glueexpr #3\relax\@svsec}%
         2813
                     \interlinepenalty \@M #8\@@par}%
         2814 %
                     \interlinepenalty \@M
         2815
                     \csname CTEX0#1@titleformat\endcsname{#8}%
         2816
                     \csname CTEX@#1@aftertitle\endcsname}%
         2817
                 \endgroup
                 \csname #1mark\endcsname{#7}%
         2820 %
                 \addcontentsline{toc}{#1}{%
         2821 %
                   \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
                     \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
         2822 %
         2823 %
                   \fi
         2824 %
                 \CTEX@addtocline{#1}{#7}%
         2825
         2827
                 \def\@svsechd{%
                 #6{\hskip\glueexpr\ #3\relax}
         2828
                   \@svsec #8}%
         2829 %
                   \@svsec
         2830
                   \csname CTEX@#1@titleformat\endcsname{#8}%
         2831
                   \csname CTEX@#1@aftertitle\endcsname}%
         2833
                 \csname #1mark\endcsname{#7}%
         2834 %
                \addcontentsline{toc}{#1}{%
                  \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
         2835 %
         2836 %
                     \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
                  \fi
         2837 %
         2838 %
                   #7}%
                 \CTEX@addtocline{#1}{#7}}%
         2839
         2840
              \fi
             \@xsect{#5}}
\@ssect 2842 \def\@ssect#1#2#3#4#5{%
             \CTEX@ifnamefalse
         2844 % \@tempskipa #3\relax
         2845 % \ifdim \@tempskipa>\z@
              \unless \ifodd \CTEX@runin
         2846
         2847
                 \begingroup
         2848
                   #4{%
                     \CTEX@hangfrom{\hskip\glueexpr #1\relax}%
         2850 %
                       \interlinepenalty \@M #5\@@par}%
                       \interlinepenalty \@M
         2851
                       \CTEX@titleformat@n{#5}%
         2852
                       \CTEX@aftertitle}%
         2853
```

```
\endgroup
                                  \else
                            2855
                                    \def\@svsechd{#4{\hskip\glueexpr #1\relax #5}}%
                            2856 %
                                    2857
                                                      \CTEX@titleformat@n{#5}\CTEX@aftertitle}}%
                            2858
                            2859
                                  \@xsect{#3}}
                            2860
                   \@xsect
                           2861 \def\@xsect#1{%
                            2862 % \@tempskipa #1\relax
                            2863 % \ifdim \@tempskipa>\z@
                                 \unless \ifodd \CTEX@runin
                                    \par \nobreak
                            2865
                                    \vskip \@tempskipa
                            2866 %
                                    \CTEX@setheadingskip{#1}%
                            2867
                                    \ifodd \CTEX@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
                                    \vskip \CTEX@headingskip
                                    \@afterheading
                                  \else
                            2871
                                    \@nobreakfalse
                            2872
                                    \global\@noskipsectrue
                            2873
                            2874
                                    \everypar{%
                                      \if@noskipsec
                                        \global\@noskipsecfalse
                                       {\scalebox\z@\lastbox}%
                            2877
                                        \clubpenalty\@M
                            2878
                                        \begingroup \@svsechd \endgroup
                            2879
                                        \unskip
                            2880
                            2881 %
                                        \@tempskipa #1\relax
                            2882 %
                                        \hskip -\@tempskipa
                            2883
                                        \hskip\glueexpr #1\relax
                                      \else
                            2884
                                        \clubpenalty \@clubpenalty
                            2885
                                        \everypar{}%
                            2886
                                      fi}%
                            2887
                                  \fi
                                  \ignorespaces}
                            2890 (@@=ctex)
                            hang 选项控制是否采用悬挂缩进。
            \CTEX@hangfrom
                            {\tt 2891} \ \verb|\cs_new_protected_nopar:Npn| \verb|\CTEX@hangfrom| }
                            2892
                                    \bool_if:NTF \CTEX@hang
                                      { \@hangfrom }
                            2894
                            2895
                                      { \noindent \use:n }
                                  }
                            2896
\CTEX@update@sectionformat@n
                            在 \@startsection 中设置 \CTEX@titleformat@n 等为相应函数。
                            2897 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@update@sectionformat@n #1
                                    \cs_set_eq:Nc \CTEX@titleformat@n { CTEX@#1@titleformat }
                            2899
                                    \cs_set_eq:Nc \CTEX@aftertitle { CTEX@#1@aftertitle }
                            2900
                                    \cs_set_eq:Nc \CTEX@afterindent { CTEX@#1@afterindent }
                            2901
                                    \cs_set_eq:Nc \CTEX@fixskip { CTEX@#1@fixskip }
                            2902
                                    \cs_set_eq:Nc \CTEX@hang { CTEX@#1@hang }
                            2903
                                    \cs_set_eq:Nc \CTEX@runin { CTEX@#1@runin }
                            2904
                            2906 \cs_new_eq:NN \CTEX@titleformat@n \use:n
                            2907 \cs_new_eq:NN \CTEX@aftertitle \prg_do_nothing:
                            2908 \cs_new_eq:NN \CTEX@afterindent \c_true_bool
                            2909 \cs_new_eq:NN \CTEX@fixskip \c_false_bool
                            2910 \cs_new_eq:NN \CTEX@hang \c_true_bool
                            2911 \cs_new_eq:NN \CTEX@runin \c_false_bool
       \CTEX@part@tocline
                            2912 \cs_new:Npn \CTEX@part@tocline #1#2
    \CTEX@chapter@tocline
```

 \CTEXifname

2913

```
92
```

```
2915
                               { \CTEXthepart \hspace { 1em } }
                     2916
                               { }
                             #2
                     2917
                     2918
                     2919 (*book|report)
                     2920 \cs_new:Npn \CTEX@chapter@tocline #1#2
                     2921
                             \CTEXifname
                     2922
                               { \protect \numberline { \CTEXthechapter \hspace { .3em } } }
                     2923
                               { }
                     2924
                     2925
                           }
                     2927 </book|report>
   \CTEXnumberline
                     2928 \cs_new_nopar:Npn \CTEXnumberline #1
                     2929
                           {
                             \CTEXifname
                     2930
                               { \protect \numberline { \use:c { CTEXthe #1 } } }
                     2931
                               { }
                     2932
                     2933
                     2934 \int_zero:N \l__ctex_tmp_int
                     2935 \seq_map_inline:Nn \c__ctex_section_headings_seq
                     2936
                     2937
                             \int_incr:N \l__ctex_tmp_int
                             \cs_gset_protected_nopar:cpx {#1}
                                  \exp_not:N \@startsection {#1}
                     2940
                                    {\int_use:N\l__ctex_tmp_int}
                     2941
                                    { \exp_not:c { CTEX@#1@indent } }
                     2942
                                    { \exp_not:c { CTEX@#1@beforeskip } }
                     2943
                                    { \exp_not:c { CTEX@#1@afterskip } }
                                    { \exp_not:N \normalfont \exp_not:c { CTEX@#1@format } }
                     2946
                             \verb|\cs_new:cpn { CTEX0#10tocline } ##1##2|
                     2947
                               { \CTEXnumberline { ##1 } ##2 }
                     2948
                     2949
                     14.8.2.4 附录标题
     appendix/name
                     2950 \keys_define:nn { ctex }
   appendix/number
                     2951
                           {
appendix/numbering
                             appendix
                                                       .meta:nn = { ctex / appendix } {#1} ,
                             appendix / name
                                                       .code:n =
                               { \ctex_assign_heading_name:nn { appendix } {#1} } ,
                             appendix / number
                                                     .tl\_set:N = \CTEX@appendix@number,
                     2955
                             appendix / numbering .bool_set:N = \CTEX@appendix@numbering ,
                     2956
                     2957
                             appendix / numbering .initial:n = true
                     2958
                     2959 \tl_new:N \CTEX@preappendix
                     2960 \tl_new:N \CTEX@postappendix
                     2961 \cs_new_eq:NN \CTEX@save@appendix \appendix
         \appendix
                     2962 \cs_gset_protected_nopar:Npn \appendix
                     2963
                     2964
                             \CTEX@save@appendix
                     2965 (*article)
                             \gdef \CTEX@presection { \CTEX@preappendix }
                     2966
                             \gdef \CTEX@thesection { \CTEX@appendix@number }
                     2967
                             \gdef \CTEX@postsection { \CTEX@postappendix }
                     2968
                     2969
                             \gdef \CTEX@section@numbering { \CTEX@appendix@numbering }
                     2970 (/article)
                     2971 (*book|report)
                             \gdef \CTEX@prechapter { \CTEX@preappendix }
```

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。

```
2978 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@makeanchor #1
2979 { }
```

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

```
2980 \seq_new:N \c__ctex_headings_cs_seq  
2981 \seq_gset_from_clist:Nn \c__ctex_headings_cs_seq  
(article) 2982 { part , spart , sect , ssect } 
(book|report) 2983 { part , spart , chapter , schapter , sect , ssect } 
2984 \seq_map_inline:Nn \c__ctex_headings_cs_seq  
2985 { 
2986 \cs_new_eq:cc { CTEX@ #1 } { @ #1 } 
2987 \cs_new_eq:cN { CTEX@makeanchor@ #1 } \CTEX@makeanchor  
2988 }
```

\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 CTpX 的定义。

```
2989 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@hyperheadinghook
2990
                             \group_begin:
2991
                                     \ifHy@implicit
2992
                                             \cs_set_eq:NN \H@old@chapter \Hy@org@chapter
2993
                                             \seq_map_inline:Nn \c__ctex_headings_cs_seq
                                                    {
                                                            \cs_if_eq:ccT { H@old@ ##1 } { CTEX@ ##1 }
2997
                                                                            \cs_gset_eq:cc { @ ##1 } { CTEX@ ##1 }
2998
                                                                             2999
                                                    }
                                     \else:
                                             \verb|\seq_map_inline:Nn \c__ctex_headings_cs_seq|\\
                                                   { \cs_gset_eq:cN \ \{\ CTEX@makeanchor@ \##1 \ \} \ \cs_gset_eq:cN \ \{\ CTEX@makeanchor \ \} \ \cs_gset_eq:cN \ \
3004
                                     \fi:
3005
                              \group_end:
3006
3007
             \ctex_at_end_package:nn { hyperref }
3008
                             \cs_gset_protected_nopar:Npn \CTEX@makeanchor #1
3010
3011
                                             \Hy@MakeCurrentHrefAuto {#1}
3012
                                             \Hy@raisedlink
3013
3014
                                                            \hyper@anchorstart { \@currentHref }
                                                             \hyper@anchorend
3017
3018
                             \CTEX@hyperheadinghook
3019
3020
```

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@(shape){(format)}{(label)}{(sep)}{(before)}{(after)}
```

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

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

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

```
3021 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_titlesec_hook:
3022
        \@ifpackagewith { titlesec } { explicit }
3023
3024
3025
             \cs_set_eq:NN \__ctex_titlesec_format:Nn
                            \__ctex_titlesec_format_explicit:Nn
3026
          7
          { }
3028
        \clist_map_inline:nn
3029
          { indentafter , noindentafter , indentfirst , nonindentfirst }
3030
3031
             \@ifpackagewith { titlesec } { ##1 }
3032
                 \clist_map_break:n
3035
                   { \cs_set_eq:NN \__ctex_titlesec_hook:n \__ctex_titlesec_format:n }
               }
3036
               { }
3037
          }
3038
3039
        \seq_map_function:NN \c__ctex_section_headings_seq \__ctex_titlesec_hook:n
      7
3041 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_titlesec_hook:n #1
3042
3043
        \__ctex_titlesec_format:n {#1}
        \exp_args:Nc \__ctex_titlesec_spacing:Nn { ttls@#1 } {#1}
3044
3045
3046 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_titlesec_format:n #1
3047
        \cs_if_free:cF { ttlf@#1 }
3048
          { \ensuremath{\mbox{exp\_args:Nc }\_\ctex\_titlesec\_format:Nn { ttlf@#1 } {#1} }
3049
3050
3051 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_titlesec_format:Nn #1#2
3052
        \tl_set:Nx #1
3053
3054
            \bool_if:cTF { CTEX@#2@runin }
3055
               { \ensuremath{\mbox{exp\_not:N}}\ \ttlh@runin }
3056
               { \exp_not:N \ttlh@hang }
3057
             \tl_tail:N #1
3058
3059
     }
3060
```

```
\cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_titlesec_format_explicit:Nn #1#2
3062
3063
       \cs_set_nopar:Npx #1 ##1
3064
            \bool_if:cTF { CTEX@#2@runin }
3065
             { \exp_not:N \ttlh@runin }
3066
             { \exp_not:N \ttlh@hang }
3067
            \exp_args:No \tl_tail:n { #1 { } }
3069
3070
3071 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_titlesec_spacing:Nn #1#2
     { \t = 1  { \t = 1  { \t = 1  } }
3072
3073 \cs_new:Npn \__ctex_titlesec_spacing:nnnnnn #1#2#3#4#5#6
3075
       \exp_not:n { {#1} {#2} {#3} {#4} }
       { \bool_if:cTF { CTEX0#6@afterindent } { \@ne } { \z@ } }
3076
3077
3078 \@ifpackageloaded { titlesec }
     { }
3079
     {
3080
       \ctex_at_end_package:nn { titlesec }
3081
3082
            \@ifpackagewith { titlesec } { loadonly }
             { }
3084
             { \ctex_titlesec_hook: }
3085
3086
     }
3087
    让编译时终端显示 \CTEXthechapter,目录使用 \CTEXtheXXX 编号。
3088 \ctex_at_end_package:nn { titlesec }
3089
3090 (*booklreport)
       \tl_set:Nn \ttl@chapterout { \typeout { \CTEXthechapter } }
3092 (/book|report)
       \cs_if_free:NF \ttl@tocpart
3093
3094
            \cs_set_protected_nopar:Npn \ttl@tocpart
3095
             { \tl_set:Nn \ttl@a { \CTEXthepart \hspace { 1em } } }
       \seq_map_inline:Nn \c__ctex_headings_seq
3099
            \cs_if_exist:cF { ttl@toc #1 }
3100
             {
3101
                \cs_new_protected_nopar:cpx { ttl@toc #1 }
3102
                    \tl_set:Nn \exp_not:N \ttl@a
3106
                        \exp_not:N \protect
                        \exp_not:N \numberline { \exp_not:c { CTEXthe #1 } }
3107
3108
                  }
3109
             }
         }
3111
     7
3112
```

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。

\ctex_titleps_hook: 我们修改 titleps 包的内部命令 \ttl@settopmark 和 \ttl@setsubmark,将 \CTEXtheXXX 等

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

加入更新队列中。

```
3113 \group_begin:
3114 \char_set_catcode_other:N \#
3115 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_titleps_hook:
3116
        \ctex_patch_cmd:Nnn \ttl@settopmark
3117
          { \protect \@namedef { the#1 } { \@nameuse { the#1 } } }
3118
          {
3119
            \protect \@namedef { the#1 } { \@nameuse { the#1 } }
3120
            \CTEX@titlepslabel@set {#1}
          }
        \ctex_patch_cmd:Nnn \ttl@setsubmark
          { \protect \@namedef { the#1 } { } }
3124
3125
            \protect \@namedef { the#1 } { }
3126
            \CTEX@titlepslabel@clear {#1}
3127
          }
3129
        \ctex_patch_cmd:Nnn \ttl@setsubmark
          { \protect \@namedef { the#2 } { \@nameuse { the#2 } } }
3130
3131
            \protect \@namedef { the#2 } { \@nameuse { the#2 } }
3132
            \CTEX@titlepslabel@set {#2}
3133
3134
3136 \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。

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

除此之外,也可以使用 titleps 提供的命令 \newtitlemark 来完成:

```
\newtitlemark { \CTEXthechapter }
\newtitlemark { \CTEXthesection }
```

但 \newtitlemark 不包含章节间的层次信息,功能上不及修改内部命令完整。

\ttl@setifthe 使\iftheXXX 等命令在页眉设置中可用。

```
% \seq_map_function:NN \c__ctex_headings_seq \ttl@setifthe 162 }
```

14.8.3 目录标签的宽度

```
\numberline
             3163 \cs_new_protected:Npn \CTEX@toc@width@n #1
              3164
                      \hbox_set:Nn \l_ctex_tmp_box {#1}
              3165
                      \dim_set:Nn \@tempdima
              3166
              3167
                          \dim_max:nn { \@tempdima }
                            { \box_wd:N \l_ctex_tmp_box + f@size \p@ / \c_two }
              3170
                   }
              3171
              3172 \group_begin:
              3173 \char_set_catcode_other:N \#
              3175
                   {
              3176
                      \group_end:
                      \ctex_preto_cmd:NnnTF \numberline { \ExplSyntaxOff }
              3177
                        { \CTEX@toc@width@n {#1} }
              3178
                        { }
              3179
                        { \ctex_patch_failure:N \numberline }
              3180
                      \@ifpackageloaded { tocloft }
                        { }
                          \ctex_at_end_package:nn { tocloft }
              3184
              3185
                              \ctex_preto_cmd:NnnTF \numberline
              3186
                                 { \char_set_catcode_letter:n { 64 } }
              3187
                                 { \CTEX@toc@width@n {#1} }
                                 { \ctex_patch_failure:N \numberline }
              3190
              3191
                        }
              3192
              3193
```

14.8.4 页眉信息的修改

```
\ps@headings
              3194 (*article)
               3195 \if@twoside
                    \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
                       { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection \quad \fi }
               3197
                       { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
               3198
               3199
                    \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
                       { \ifnum \c@secnumdepth > \@ne \thesubsection \quad \fi }
                       { \CTEXifname { \CTEXthesubsection \quad } { } }
               3202 \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 } { } }
               3205
               3206 \fi:
               3207 (/article)
               3208 (*book|report)
               3209 \ctex_patch_cmd: Nnn \ps@headings
               3210
                       \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne \if@mainmatter
         ⟨book⟩ 3211
                       \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne
        ⟨report⟩ 3212
               3213
                         \verb|\chapapp| \land \verb|\thechapter| . ~ \land ~ %
        ⟨report⟩ 3214
                       \fi
         ⟨book⟩ 3215
                       \fi \fi
               3216
```

{ \CTEXifname { \CTEXthechapter \quad } { } }

```
3218 \if@twoside
     \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
       { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection . \sim \ fi }
       { \CTEXifname { \CTEXthesection } { } }
3222 \fi:
3223 (/book|report)
这里对 fancyhdr 宏包打补丁。原来 fancyhdr 宏包中使用 \thesection 等宏表示页眉中的章
节编号,这里改用 ctex 包所用的 \CTEXthesection 系列宏。
3224 \ctex_at_end_package:nn { fancyhdr }
3226 (*article)
       \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@fancy
3227
         { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection \hskip 1em \relax \fi }
         { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
       \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@fancy
         { \ifnum \c@secnumdepth > \@ne \thesubsection \hskip 1em \relax \fi }
         { \CTEXifname { \CTEXthesubsection \quad } { } }
3233 (/article)
3234 (*book|report)
       \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@fancy
3235
          { \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne \@chapapp \ \thechapter . ~ \ \fi }
          { \CTEXifname { \CTEXthechapter \quad } { } }
       \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@fancy
3238
         { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection . \sim \fi }
3239
          { \CTEXifname { \CTEXthesection } { } }
3240
3241 (/book|report)
3243 </article|book|report>
14.8.5 beamer 标题页模板的修改
3244 (*beamer)
3245 \ExplSyntaxOff
     对应 \partpage。
3246 \defbeamertemplate*{part page}{CTEX}[1][]{
3247 \begingroup
3248 %
        \centering
        {\usebeamerfont{part name}\usebeamercolor[fg]{part name}\partname^\insertromanpartnumber}
3249 %
3250 %
        \vskip1em\par
       \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@part@beforeskip\relax}%
3251
       \parindent \dimexpr \CTEX@part@indent \relax
       \CTEX@part@format
       \ifodd \CTEX@part@numbering
3254
         \CTEX@partname \CTEX@part@aftername
3255
3256
3257
       \begin{beamercolorbox}[sep=16pt,center,#1]{part title}
           \usebeamerfont{part title}\insertpart\par
3258 %
          \CTEX@part@titleformat \insertpart \CTEX@part@aftertitle
3259
        \end{beamercolorbox}
3260
        \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@part@afterskip\relax}%
3261
3262
      \endgroup
3263 }
     对应\sectionpage。
3264 \defbeamertemplate*{section page}{CTEX}[1][]{
3265
     \begingroup
3266 %
        \centering
        {\usebeamerfont{section name}\usebeamercolor[fg]{section name}\sectionname~\insertsection
3267 %
3268 %
        \vskip1em\par
```

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

\parindent \dimexpr \CTEX@section@indent \relax

3269

\refstepcounter

\ctex_varioref_hook:

3318 }

```
\CTEX@section@format
       \ifodd \CTEX@section@numbering
3273
         \CTEX@sectionname \CTEX@section@aftername
3274
       \begin{beamercolorbox}[sep=12pt,center,#1]{part title}
3275
3276 %
          \usebeamerfont{section title}\insertsection\par
         \CTEX@section@titleformat \insertsection \CTEX@section@aftertitle
3277
       \end{beamercolorbox}
3278
       \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@section@afterskip\relax}%
3279
3280
     \endgroup
3281 }
    对应\subsectionpage。
3282 \defbeamertemplate*{subsection page}{CTEX}[1][]{
     \begingroup
3284 %
        \centering
        {\usebeamerfont{subsection name}\usebeamercolor[fg]{subsection name}\subsectionname~\inse
3285 %
3286 %
        \vskip1em\par
3287
       \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@subsection@beforeskip\relax}%
       \parindent \dimexpr \CTEX@subsection@indent \relax
3288
       \verb|\CTEX@subsection@format| \\
       \ifodd \CTEX@subsection@numbering
         \CTEX@subsectionname \CTEX@subsection@aftername
3291
3292
       \begin{beamercolorbox}[sep=8pt,center,#1]{part title}
3293
3294 %
          \usebeamerfont{subsection title}\insertsubsection\par
3295
         \CTEX@subsection@titleformat \insertsubsection \CTEX@subsection@aftertitle
       \end{beamercolorbox}
       \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@subsection@afterskip\relax}%
3298
     \endgroup
3299 }
    将 beamer 的默认模板重定向为 CTEX 模板。
3300 \defbeamertemplatealias{part page}{default}{CTEX}
3301 \defbeamertemplatealias{section page}{default}{CTEX}
3302 \defbeamertemplatealias{subsection page}{default}{CTEX}
3303 \ExplSyntaxOn
3304 (/beamer)
14.8.6 标签引用数字的汉化
对标题进行引用时,设置标签为通过 number 选项设置的形式。
3305 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@setcurrentlabel@n #1
3306
    {
       \protected@edef \@currentlabel
3307
3308
           \cs_if_exist:cTF { CTEX@the#1 }
3309
             { \exp_args:cc { p@#1 } { CTEX@the#1 } }
3310
             { \exp_not:o { \@currentlabel } }
3311
         }
3312
    }
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=X 之后被载入,我们之前的修改将会被覆盖。
3314 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_varioref_hook:
3315
    {
       \seq_map_inline: Nn \c__ctex_headings_seq
3316
         { \ctex_fix_varioref_label:n { ##1 } }
3317
```

__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。

14.8.7 载入 (scheme) 文件

```
3335 \ctex_scheme_input:o { \l__ctex_scheme_tl }
3336 \c/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。

3337 (*scheme&(article|book|report|beamer))

```
3338 \keys_set:nn { ctex / part }
    {
3339
        aftertitle = \par ,
3340
3341 (*plain)
                     = \partname \space ,
3343 (*article|book|report)
                     = \t ,
       number
3345 </article|book|report>
3346 (*beamer)
       number
                     = \insertromanpartnumber ,
3348 (/beamer)
3349 (/plain)
3350 (*chinese)
                     = \chinese { part } ,
      number
3352 (/chinese)
3353 (*article)
        beforeskip = 4ex ,
3354
       afterskip = 3ex,
3356 (*plain)
                     = \raggedright ,
3357
       format
       nameformat = \Large \bfseries ,
3358
       aftername = \par \nobreak ,
3359
       titleformat = \huge \bfseries ,
3360
       afterindent = false
3361
3362 (/plain)
3363 (*chinese)
                     = \Large \bfseries \centering ,
       format
```

```
aftername = \quad ,
       afterindent = true
3367 (/chinese)
3368 (/article)
3369 (*book|report)
       aftername = \par \vskip 20 \p0,
       beforeskip = Opt \@plus 1fil ,
3371
       afterskip = Opt \@plus 1fil ,
3373
    pagestyle = plain,
                  = \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi ,
3374
       break
3375 (*plain)
    format
                    = \centering ,
3376
       nameformat = \huge \bfseries ,
3377
       titleformat = \Huge \bfseries
3379 (/plain)
3380 (*chinese)
                   = \huge \bfseries \centering
3381
      format
3382 (/chinese)
3383 (/book|report)
3384 (*beamer)
                    = \centering ,
       nameformat = \usebeamerfont { part ~ name }
                     \usebeamercolor [fg] { part ~ name } ,
    aftername = \vskip 1em \par ,
     titleformat = \usebeamerfont { part ~ title }
3390 (/beamer)
3391 }
3392 (*book|report)
3393 \keys_set:nn { ctex / chapter }
3395
       pagestyle = plain ,
       aftertitle = \par ,
3396
      beforeskip = 50 \p0,
3397
       afterskip = 40 \ p0,
3398
     lofskip = 10 p@,
3399
    lotskip = 10 p@,
      break = \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi ,
3402 (*plain)
     name = \chaptername
number = \thechapter,
format = \raccal{raccal}
                   = \chaptername \space ,
3403 name
3404
    format
                   = \raggedright ,
      nameformat = \huge \bfseries ,
       aftername = \par \nobreak \vskip 20 \p0 ,
       titleformat = \Huge \bfseries ,
       afterindent = false ,
      tocline = \CTEXnumberline {#1} #2
3410
3411 (/plain)
3412 (*chinese)
      number = \chinese { chapter } ,
format = \huge \bfseries \centering ,
3413
3415 aftername = \quad,
       afterindent = true
3417 (/chinese)
3418 }
3419 (/book|report)
3420 (@@=)
3421 \keys_set:nn { ctex / section }
3422 {
3423 (*article|book|report)
       number = \thesection ,
aftername = \quad ,
     number
3424
       aftertitle = \@@par ,
       beforeskip = 3.5ex \@plus 1ex \@minus .2ex ,
       afterskip = 2.3ex \@plus .2ex ,
3428
                    = false ,
      runin
3429
```

```
= \addpenalty \@secpenalty ,
       break
3431 (*plain)
                  = \Large \bfseries ,
      format
       afterindent = false
3434 (/plain)
3435 (*chinese)
                  = \Large \bfseries \centering ,
3436 format
       afterindent = true
3438 (/chinese)
3439 </article|book|report>
3440 (*beamer)
3441 (*plain)
                    = \sectionname \space ,
3442
       name
3443 (/plain)
                    = \centering ,
     format
       number = \insertsectionnumber,
       nameformat = \usebeamerfont { section ~ name }
                     \usebeamercolor [fg] { section ~ name } ,
    aftername = \vskip 1em \par ,
titleformat = \usebeamerfont { section ~ title } ,
      aftertitle = \par
3451 (/beamer)
3452 }
3453 \keys_set:nn { ctex / subsection }
3454 {
3455 <*article|book|report>
number = \the subsection,
                    = \large \bfseries ,
       format
3457
       aftername = \quad,
       aftertitle = \@@par ,
       beforeskip = 3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex ,
      afterskip = 1.5ex \@plus .2ex ,
                  = false ,
      runin
3462
     break
3463
                  = \addpenalty \@secpenalty ,
3464 (*plain)
      afterindent = false
3466 (/plain)
3467 (*chinese)
    afterindent = true
3469 (/chinese)
3470 <a href="mailto:article|book|report">a470 <a href="mailto:article|book|report">atticle|book|report</a>
3471 (*beamer)
3472 (*plain)
      name
                    = \subsectionname \space ,
       number
                  = \insertsubsectionnumber ,
3475 (/plain)
3476 (*chinese)
                   = \arabic { section } . \arabic { subsection } ,
      number
3478 (/chinese)
                    = \centering ,
       nameformat = \usebeamerfont { subsection ~ name }
                     \usebeamercolor [fg] { subsection ~ name } ,
       aftername = \vskip 1em \par ,
     titleformat = \usebeamerfont { subsection ~ title } ,
       aftertitle = \par
3484
3485 (/beamer)
3487 (*article|book|report)
3488 \keys_set:nn { ctex / subsubsection }
3489
                    = \thesubsubsection ,
3490
       number
                    = \normalsize \bfseries ,
       format
       aftername = \quad,
       aftertitle = \@@par ,
3493
      beforeskip = 3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex ,
3494
```

```
afterskip = 1.5ex \ensuremath{ \bigcirc plus} .2ex ,
       runin
                    = false ,
                  = \addpenalty \@secpenalty ,
3497
       break
3498 (*plain)
     afterindent = false
3500 (/plain)
3501 (*chinese)
       afterindent = true
3503 (/chinese)
3504 }
3505 \keys_set:nn { ctex / paragraph }
                  = \theparagraph ,
3507
      number
     format
                    = \normalsize \bfseries ,
3508
       aftername = \quad,
3509
      beforeskip = 3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex ,
       break
                   = \addpenalty \@secpenalty ,
3512 (*plain)
     afterindent = false
3514 (/plain)
3515 (*chinese)
      afterindent = true
3517 (/chinese)
3519 \keys_set:nn { ctex / subparagraph }
      number
                  = \thesubparagraph ,
                  = \normalsize \bfseries ,
     format
      aftername = \quad,
3523
      beforeskip = 3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex ,
3524
       break
                   = \addpenalty \@secpenalty ,
3525
3526 (*plain)
      afterindent = false
3528 (/plain)
3529 (*chinese)
     afterindent = true
3530
3531 (/chinese)
3532 }
     处理 sub3section 与 sub4section 的格式。
3533 \int_compare:nNnTF \g__ctex_section_depth_flag > \c_two
3534
       \keys_set:nn { ctex / paragraph }
3536
           aftertitle = \0par,
3537
           afterskip = 1ex \@plus .2ex ,
3538
           runin
                       = false
3539
3540
3541
3542
       \keys_set:nn { ctex / paragraph }
3543
3544
           afterskip = 1em ,
3545
                       = true
3546
           runin
3547
3549 \in NnTF = ctex_section_depth_flag > c_three
3550
       \keys_set:nn { ctex / subparagraph }
3551
3552
           aftertitle = \0par,
3553
           afterskip = 1ex \ensuremath{ \bigcirc plus} .2ex ,
3554
           runin
                        = false
3556
3557 }
```

```
3559
                  \keys_set:nn { ctex / subparagraph }
          3560
                                  = 1em ,
          3561
                      afterskip
                                   = true
          3562
                      runin
          3563
          3564
          3565 \int_compare:nNnTF \g__ctex_section_depth_flag > \c_two
                { \keys_set:nn { ctex / subparagraph } { indent = \c_zero_dim } }
                { \keys_set:nn { ctex / subparagraph } { indent = \parindent } }
           3568 (@@=ctex)
               处理附录的格式。
          3569 \keys_set:nn { ctex / appendix }
          3570 (*article)
                               = \@Alph \c@section }
          3571
               { number
          3572 (/article)
          3573 (*book|report)
          3574
               {
                               = \appendixname \space ,
          3575
                  name
                  number
                               = \@Alph \c@chapter
                }
          3577
          3578 (/book|report)
          3579 (/article|book|report)
          3580 </scheme&(article|book|report|beamer)>
          14.8.9 ctex.sty 的 heading 选项
          3581 (*ctex|ctexheading)
          用于记录被引入的标准文档类。
          3582 \clist_map_inline:nn { article , book , report , beamer }
          3583
           3584
                  \@ifclassloaded {#1}
                    { \clist_map_break:n { \tl_const:Nn \c__ctex_std_class_tl {#1} } }
           3585
                    { }
           3587
               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。
          3588 \msg_new:nnn { ctex } { not-standard-class }
                  None of the standard document classes was loaded.
                  Heading~`#1'~is~selected.\\
          3591
          3592
                  ctex~may~not~work~as~expected.
                }
           3593
     \(ctex\) 3594 \\ bool_if:NTF \l__ctex_heading_bool
⟨ctexheading⟩ 3595 \use:n
          3596
                  \tl_if_exist:NTF \c__ctex_std_class_tl
           3597
          3598
                    { \cs_new_eq:NN \c__ctex_class_tl \c__ctex_std_class_tl }
          3599
                      \cs_if_exist:NTF \chapter
          3600
          3601
                           \cs_if_exist:NF \if@mainmatter
          3602
                             { \cs_new_eq:NN \if@mainmatter \tex_iftrue:D }
                           \tl_const:Nn \c__ctex_class_tl { book }
           3605
                         { \tl_const:Nn \c__ctex_class_tl { article } }
```

\msg_warning:nnx { ctex } { not-standard-class } { \c__ctex_class_tl }

\ctex_file_input:n { ctex- \c__ctex_class_tl .def }

\c__ctex_std_class_tl

3606

```
}
                  { \ctex_scheme_input:o { \l__ctex_scheme_tl } }
         ⟨ctex⟩ 3611
             3612 (/ctex|ctexheading)
             14.8.10 标题配置文件
             3613 (*name)
             3614 \keys_set_known:nn { ctex }
             3615 {
                                 = 目录 ,
                    contentsname
             3616
                    listfigurename = 插图 ,
             3617
                   listtablename = 表格 ,
             3618
                                 = 图,
                   figurename
             3619
                   tablename
                                 = 表 ,
                   abstractname = 摘要 ,
             3621
                    indexname
                                 = 索引
             3622
                                 = 参考文献,
                   bibname
             3623
                   appendixname = 附录 ,
             3624
                                  = 证明 ,
                    proofname
             3625
                    algorithmname = 算法
                                  = 参考文献,
                    refname
                    continuation = (续)
             3628
                    part / name = { 第 , 部分 } ,
             3629
                    chapter / name = { 第 , 章 }
             3630
             3631
             3632 (/name)
             14.9 chinese 方案的其他设置
             3633 (*scheme&chinese)
                  chinese 在标准文档类下的页面格式总采用 headings。
⟨article|book|report⟩ 3634 \pagestyle { headings }
                  日期格式。
             3635 \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。
             3636 \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。
             3638 (*!generic)
             3639 \str_if_eq:onTF { \l__ctex_encoding_tl } { GBK }
             3640 (*beamer)
             3641
                    \uselanguage { ChineseGBK }
             3642
                    \languagealias { chinese } { ChineseGBK }
             3643
                    \ctex_file_input:n { ctex-name-gbk.cfg }
             3644
             3645
             3647
                    \uselanguage { ChineseUTF8 }
```

让 translator 包优先查找中文翻译。

3648

3649

3650 }

\languagealias { chinese } { ChineseUTF8 }

\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。

```
% int_compare:nNnF \g_ctex_font_size_flag > \c_minus_one \  \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。

不使用标题定义时的通用设置。

```
3662 (*generic)
3663 \tl_set:Nn \l__ctex_tmp_tl { beamer }
3664 \tl_if_eq:NNTF \c__ctex_std_class_tl \l__ctex_tmp_tl
3665
       \str_if_eq:onTF { \l__ctex_encoding_tl } { GBK }
3666
3667
            \uselanguage { ChineseGBK }
3668
            \languagealias { chinese } { ChineseGBK }
            \ctex_file_input:n { ctex-name-gbk.cfg }
         }
         {
3672
            \uselanguage { ChineseUTF8 }
3673
            \languagealias { chinese } { ChineseUTF8 }
3674
            \ctex_file_input:n { ctex-name-utf8.cfg }
3675
          7
3676
       \clist_put_left:Nn \trans@languagepath { chinese }
     }
3678
3679
       \str_if_eq:onTF { \l__ctex_encoding_tl } { GBK }
3680
          { \ctex_file_input:n { ctex-name-gbk.cfg } }
3681
          { \ctex_file_input:n { ctex-name-utf8.cfg } }
3682
        \int_compare:nNnF \g__ctex_font_size_flag > \c_minus_one
          { \cs_gset_eq:NN \g__ctex_font_size_flag \c_zero }
        \fp_compare:nNnT { \l__ctex_line_spread_fp } ? { \c_zero_fp }
3685
          { \fp_set:Nn \l__ctex_line_spread_fp { 1.3 } }
3686
```

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。

```
3687 \tl_if_exist:NT \c__ctex_std_class_tl 3688 { \RequirePackage { indentfirst } } 3689 } 3690 \( /\square\) 3691 \( /\scheme&chinese \)
```

14.10 中文字号

```
\zihao 3693 \NewDocumentCommand \zihao { m }
3694 { \exp_args:Nx \ctex_zihao:n {#1} \tex_ignorespaces:D }
\ctex_zihao:n 3695 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_zihao:n #1
```

```
3706    \seq_use:Nnnn \c__ctex_font_size_seq { ~and~ } { ,~ } { ,~and~ }.
3707  }
```

14.10.1 定义中文字号

\c__ctex_font_size_prop __ctex_save_font_size:nn

\ctex_declare_math_sizes:nnnn

__ctex_get_font_sizes: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{m}^{21} 。

```
3709 \seq_new: N \c__ctex_font_size_seq
3710 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_save_font_size:nn #1#2
3711
     {
        \use:x
3712
            \prop_gput:Nnn \exp_not:N \c__ctex_font_size_prop {#1}
3715
                { \dim_to_decimal:n {#2} }
                { \dim_to_decimal:n { (#2) * \c_six / \c_five } }
3717
3718
        \seq_gput_right: Nn \c__ctex_font_size_seq {#1}
     }
3721
3722 \clist_map_inline:nn
3723
     {
        {
          8 } { 5
                      bp } ,
3724
          7 } { 5.5
                      bp } ,
3725
        { -6 } { 6.5
                      bp } ,
          6 } { 7.5
                      bp } ,
        { -5 } { 9
3728
                      bp } ,
       { 5 } { 10.5 bp } ,
3729
       { -4 } { 12
                      bp } ,
3730
       { 4 } { 14
                      bp } ,
3731
       { -3 } { 15
3732
                      bp } ,
        { 3 } { 16
                      bp } ,
       { -2 } { 18
                      bp } ,
       { 2 } { 22
3735
                      bp } ,
       { -1 } { 24
                      bp } ,
3736
       { 1 } { 26
                      bp } ,
3737
        { -0 } { 36
3738
                      bp }
          0 } { 42
                      bp }
     }
3740
     { \__ctex_save_font_size:nn #1 }
3741
3742 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_declare_math_sizes:nnnn #1#2#3#4
        \__ctex_get_font_sizes:Nn \l__ctex_font_size_tl { {#1} {#2} {#3} {#4} }
3744
        \exp_after:wN \DeclareMathSizes \l__ctex_font_size_tl
3745
3746
3747 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_get_font_sizes:Nn #1#2
3748
        \tl_clear:N #1
3749
        \tl_map_inline:nn {#2}
3750
3751
            \prop_get:NnNTF \c__ctex_font_size_prop {##1} \l__ctex_tmp_tl
              { \tl_put_right:Nx #1 { { \tl_head:N \l_ctex_tmp_tl } } }
              { \tl_put_right:Nx #1 { { \dim_to_decimal:n { ##1 } } } }
         }
3755
     }
3756
3757 \clist_map_inline:nn
3758
          8 }{ 8 }{ 5pt }{ 5pt } ,
3759
        { 7 }{ 7 }{ 5pt }{ 5pt } ,
```

 $^{^{21} \}texttt{http://thread.gmane.org/gmane.comp.tex.latex.latex3/3190}$

```
\{ -6 \} \{ -6 \} \{ 5pt \} \{ 5pt \} ,
        { 6 }{ 6 }{ 5pt }{ 5pt } ,
       { -5 }{ -5 }{ 6pt }{ 5pt } ,
3763
        { 5 }{ 5 }{ 7pt }{ 5pt }
3764
       \{ -4 \} \{ -4 \} \{ 8pt \} \{ 6pt \} ,
3765
       { 4 }{ 4 }{ 5 }{ 6 },
3766
       \{ -3 \} \{ -3 \} \{ -4 \} \{ -5 \} ,
3767
       { 3 }{ 3 }{ 4 }{ 5 },
       \{-2\}\{-2\}\{-3\}\{-4\},
       { 2 }{ 2 }{ 3 }{ 4 },
3770
       \{-1\}\{-1\}\{-2\}\{-3\},
3771
       { 1 }{ 1 }{ 2 }{ 3 },
3772
3773
       \{ -0 \} \{ -0 \} \{ -1 \} \{ -2 \} ,
        { 0 }{ 0 }{ 1 }{ 2 }
3775
     { \ctex_declare_math_sizes:nnnn #1 }
3776
```

14.10.2 修改默认字号大小

```
\ctex_set_font_size:Nnn
                         3777 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_font_size:Nnn #1#2#3
                         3778
                                 \prop_get:NnNTF \c__ctex_font_size_prop {#2} \l__ctex_font_size_tl
                         3779
                                   { \exp_after:wN \__ctex_set_font_size:nnNn \l__ctex_font_size_tl #1 {#3} }
                                   { \msg_error:nnn { ctex } { fontsize } {#2} }
                         3783 \cs_new_protected:Npn \__ctex_set_font_size:nnNn #1#2#3#4
                              { \cs_set_protected_nopar:Npn #3 { \@setfontsize #3 {#1} {#2} #4 } }
                         3785 \if_case:w \g__ctex_font_size_flag
                              \ctex_file_input:n { ctex-c5size.clo }
                         3787 \or:
                               \ctex_file_input:n { ctex-cs4size.clo }
                         3789 \fi:
                         3790 </class|ctex|ctexsize>
                         3791 (*c5size)
                         3792 \ctex_set_font_size:Nnn \normalsize { 5 }
                         3793
                                 3794
                                 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
                         3795
                                 \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
                                 \belowdisplayskip \abovedisplayskip
                         3798
                                 \let\@listi\@listI
                              }
                         3799
                         3800 \ctex_set_font_size:Nnn \small { -5 }
                         3801
                                 \abovedisplayskip 8.5\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
                         3802
                                 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@
                                 \belowdisplayshortskip 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                                 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                         3805
                         3806
                                             \topsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                                             \parsep 2\p0 \@plus\p0 \@minus\p0
                         3807
                                             \itemsep \parsep}
                         3808
                                 \belowdisplayskip \abovedisplayskip
                              }
                         3811 \ctex_set_font_size:Nnn \footnotesize { 6 }
                         3812
                                 \abovedisplayskip 6\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
                         3813
                                 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus\p@
                         3814
                                 \belowdisplayshortskip 3\p@ \@plus\p@ \@minus2\p@
                         3815
                                 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                                             \topsep 3\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
                                             \parsep 2\p0 \@plus\p0 \@minus\p0
                         3818
                                             \itemsep \parsep}
                         3819
                                 \belowdisplayskip \abovedisplayskip
                         3820
                         3821
```

3822 \ctex_set_font_size:Nnn \scriptsize { -6 } { }

第14节 代码实现 109

```
3823 \ctex_set_font_size:Nnn \tiny { 7 } { }
        3824 \ctex_set_font_size:Nnn \large { -4 } { }
        3825 \ctex_set_font_size:Nnn \Large { -3 } { }
        3826 \ctex_set_font_size:Nnn \LARGE { -2 } { }
        3827 \ctex_set_font_size:Nnn \huge { 2 } { }
        3828 \ctex_set_font_size:Nnn \Huge { 1 } { }
        3829 (/c5size)
        3830 (*cs4size)
        3831 \ctex_set_font_size:Nnn \normalsize { -4 }
        3832
             {
                \abovedisplayskip 12\p@ \@plus3\p@ \@minus7\p@
        3833
                \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
        3834
                \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
        3835
                \belowdisplayskip \abovedisplayskip
                \let\@listi\@listI
        3837
             }
        3838
        3839 \ctex_set_font_size:Nnn \small { 5 }
        3840
                \abovedisplayskip 11\p0 \@plus3\p0 \@minus6\p0
        3841
                \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
        3842
                \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
                \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                            \topsep 9\p@ \@plus3\p@ \@minus5\p@
        3845
                            \parsep 4.5\p0 \plus2\p0 \plus2\p0
        3846
                             \itemsep \parsep}
        3847
                \belowdisplayskip \abovedisplayskip
        3848
        3849
        3850 \ctex_set_font_size:Nnn \footnotesize { -5 }
        3851
                \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
        3852
                \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
        3853
                \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
        3854
                \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
        3855
                             \topsep 6\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
                            \parsep 3\p0 \@plus2\p0 \@minus\p0
        3857
                            \itemsep \parsep}
        3858
        3859
                \belowdisplayskip \abovedisplayskip
             }
        3860
        3861 \ctex_set_font_size:Nnn \scriptsize { 6 } { }
        3862 \ctex_set_font_size:Nnn \tiny { -6 } { }
        3863 \ctex_set_font_size:Nnn \large { -3 } { }
        3864 \ctex_set_font_size:Nnn \Large { -2 } { }
        \tt 3865 \ctex_set\_font\_size:Nnn \LARGE { 2 } { } 
        3866 \ctex_set_font_size:Nnn \huge { -1 } { }
        3867 \ctex_set_font_size:Nnn \Huge { 1 } { }
        3868 (/cs4size)
⟨ctexsize⟩ 3869 \normalsize
        3870 (*class|ctex)
```

14.11 更新行距

3872

3873

```
\l__ctex_line_spread_fp 被设置了才有必要更新行距和 \footnotesep。
3871 \fp_compare:nNnF { \l__ctex_line_spread_fp } ? { \c_zero_fp }
    {
      \exp_args:Nx \linespread { \fp_use:N \l__ctex_line_spread_fp }
```

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 \footnotesep 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。

```
\group_begin: \footnotesize \exp_args:NNNo \group_end:
3874
       \dim_set:Nn \footnotesep { \dim_use:N \box_ht:N \strutbox }
3875
3876
     }
```

激活默认字体大小,更新行距、\parindent 和 \CJKglue。

3877 \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。同 hologo 宏包的设置类似,CT_EX 可以用在 \csname 和 PDF 书签中。

```
3878 \NewDocumentCommand \CTeX { }
     { \ifincsname CTeX \else: C \TeX \fi: }
3880 \ctex_at_end_package:nn { hyperref }
_{3881} { \pdfstringdefDisableCommands { \tl_set:Nn \CTeX { CTeX } } }
过时选项。
3882 \keys_define:nn { ctex }
      {
3883
        captiondelimiter .code:n =
3884
 3885
            \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
              { You~can~load~the~package~`caption'~to~get~its~functionality. }
 3887
3888
      }
3889
```

14.12.1 列表环境的缩进

3890 (/classictex)

\verse \quotation

captiondelimiter

只在使用文档类的时候修改诗歌和引用环境的缩进。

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
                     3897 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_fontset_error:n #1
                         { \msg_critical:nnn { ctex } { fontset-unavailable } {#1} }
                     3899 \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:
                        \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_load_fontset:
                     3902
                            \tl_if_empty:NTF \g__ctex_fontset_tl
                                \ctex_detected_platform:
                     3905
                                \ctex_file_input:n { ctex-fontset- \g__ctex_fontset_tl .def }
                     3906
                             }
                     3907
                              {
                     3908
                                \file_if_exist:nTF { ctex-fontset- \g_ctex_fontset_tl .def }
```

```
{ \ctex_file_input:n { ctex-fontset- \g_ctex_fontset_tl .def } }
         3910
                         \use:x
         3912
         3913
                           {
                              \ctex_detected_platform:
         3914
                              \msg_error:nnxx { ctex } { fontset-not-found }
         3915
                               { \g_ctex_fontset_tl } { \exp_not:N \g_ctex_fontset_tl }
         3916
                         \ctex_file_input:n { ctex-fontset- \g__ctex_fontset_tl .def }
         3919
                   }
         3920
              }
         3921
         3922 \@onlypreamble \ctex_load_fontset:
         3923 \msg_new:nnnn { ctex } { fontset-not-found }
         3924
                 CTeX~fontset~`#1'~could~not~be~found.\\
         3925
                 Fontset~`#2'~will~be~used~instead.
         3926
              }
         3927
              { You~may~run~`mktexlsr'~firstly. }
         在导言区通过 \ctexset 载入中文字库的选项。
fontset
         3929 \keys_define:nn { ctex }
         3930
              {
                 fontset .code:n =
         3931
         3932
                     \ctex_if_preamble:TF
         3933
         3934
                         \str_if_eq_x:nnTF {#1} { none }
                           { \msg_warning:nnn { ctex } { invalid-value } {#1} }
                             \str_if_eq:onTF { \g__ctex_fontset_tl } { none }
         3938
         3939
                                  \tl_gset:Nx \g__ctex_fontset_tl {#1}
         3940
                                  \ctex_load_fontset:
         3941
                                  \msg_error:nnxx { ctex } { fontset-loaded }
         3944
                                    { \g__ctex_fontset_tl } {#1}
         3945
         3946
                           }
         3947
                       { \msg_error:nn { ctex } { fontset-only-preamble } }
         3950
              }
         3951
         3952 \msg_new:nnnn { ctex } { fontset-loaded }
         3953
                 CTeX~fontset~`#1'~has~been~loaded.
         3954
                 \str_if_eq:nnF {#1} {#2} { \\ Fontset~`#2'~will~be~ignored. }
         3955
              }
         3956
              { Only one fontset can be loaded in the preamble. }
         3957
         3958 \msg_new:nnn { ctex } { fontset-only-preamble }
         3959
         3960
                 The `fontset' option can be used only in preamble.
              载入中文字库。
         3962 \str_if_eq:onF { \g__ctex_fontset_tl } { none }
         3963 { \ctex_load_fontset: }
```

14.14 宏包配置文件

14.14.1 ctex.cfg

```
3964 \ctex_at_end:n { \ctex_file_input:n { ctex.cfg } }
```

```
3965 ⟨/class|ctex⟩
3966 ⟨*config⟩
3967 %%
3968 ⟨/config⟩
```

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。

```
3969 (*ctexopts)
3970 %%
3971 %% \keys_set:nn { ctex / option } { fontset = windowsnew }
3972 (/ctexopts)
```

14.15 字体定义文件

14.15.1 传统定义方式

```
3973 (*c19|c70)
3974 %%
3975 %% Chinese characters
3976 %%

(c19) 3977 %% character set: GBK (extension of GB 2312)

(c70) 3978 %% character set: Unicode
3979 %% font encoding: Unicode
3980 %%
3981 (/c19|c70)
```

CJK 宏包使用的字体族。

```
$$ \mathcal{Thm:c19} 3982 \end{Thm:c19} {rm:c19} {rm:c1
```

upT_EX 使用的字体族。upL^AT_EX 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。

```
3988 (*uptex|aptex)
3989 \DeclareKanjiFamily{JY2}{rm}{}
3990 \DeclareKanjiFamily{JY2}{sf}{}
3991 \DeclareKanjiFamily{JY2}{tt}{}
3992 \DeclareKanjiFamily{JT2}{rm}{}
3993 \DeclareKanjiFamily{JT2}{sf}{}
3994 \DeclareKanjiFamily{JT2}{tt}{}
3995 (/uptex|aptex)
3996 (*rm)
3997 (*c19)
3998 \DeclareFontShape{C19}{rm}{m}{n}{<-> CJK * gbksong}{\CJKnormal}
3999 \DeclareFontShape{C19}{rm}{b}{n}{<-> CJK * gbkhei}{\CJKnormal}
4000 \DeclareFontShape{C19}{rm}{bx}{n}{<-> CJK * gbkhei}{\CJKnormal}
4002 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}}} \ensuremath{\mbox{$\sim$}} \ensuremath{\mbo
\verb|\doc| \end{|} $$ \DeclareFontShape{C19}{rm}{bx}{sl}{<-> CJK * gbkheisl}{\CJKnormal} $$
\verb|\dots| \end{|c|} $$ \end{|c
4006 \DeclareFontShape{C19}{rm}{bx}{it}{<-> CJKb * gbkkai}{\CJKbold}
4008 (*c70)
4009 \DeclareFontShape{C70}{rm}{m}{n}{<-> CJK * unisong}{\CJKnormal}
4010 \DeclareFontShape{C70}{rm}{b}{n}{<-> CJK * unihei}{\CJKnormal}
4011 \DeclareFontShape{C70}{rm}{bx}{n}{<-> CJK * unihei}{\CJKnormal}
\label{local-cont} $$4012 \end{cont} $$ \operatorname{C70}{rm}_{m}_{sl}(<-> CJK * unisongsl}_{CJKnormal} $$
```

```
\label{localize} $$4014 \end{tabular} $$ 4014 \end{tabular} $$ CJK * uniheisl} {\cJKnormal} $$
4015 \DeclareFontShape\{C70\}\{rm\}\{it\}\{<-> CJK * unikai\}\{\CJKnormal\}\}
\label{local-continuous} $$ \Phi(C70)_{rm}_{b}_{it}<-> CJKb * unikai}_{\CJKbold}$
4017 \DeclareFontShape{C70}{rm}{bx}{it}{<-> CJKb * unikai}{\CJKbold}
4018 (/c70)
4019 〈/rm〉
4020 (*uptex|aptex)
4021 \DeclareFontShape{JY2}{rm}{m}{n}{<-> upzhserif-h}{}
4022 \DeclareFontShape{JY2}{rm}{m}{it}{<-> upzhserifit-h}{}
4023 \DeclareFontShape{JY2}{rm}{bx}{n}{<-> upzhserifb-h}{}
4024 \DeclareFontShape{JT2}{rm}{m}{n}{<-> upzhserif-v}{}
4025 \DeclareFontShape{JT2}{rm}{m}{it}{<-> upzhserifit-v}{}
4026 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}}} \{rm\} \{bx\} \{n\} \{<-> \ensuremath{\mbox{$\sim$}} \ensuremath{\mbox{$\sim$}} \{bx\} \{n\} \{-> \ensuremath{\mbox{$\sim$}} \ensuremath{\mbox{$\sim$}} \ensuremath{\mbox{$\sim$}} \{bx\} \{n\} \{-> \ensuremath{\mbox{$\sim$}} \ensuremath{\mbox{$
4027 (/uptex|aptex)
4028 (*sf)
4029 (*c19)
\label{localize} $$4030 \end{temp} $$ \end
4033 \DeclareFontShape{C19}{sf}{m}{s1}{<-> CJK * gbkyous1}{\CJKnormal}
4034 \DeclareFontShape{C19}{sf}{b}{s1}{<-> CJKb * gbkyousl}{\CJKbold}
\label{local-cont} $$ \ \ \end{cont} $$ \ \clin \ \c
4039 (/c19)
4040 (*c70)
4041 \DeclareFontShape\{C70\}\{sf\}\{m\}\{n\}\{<->CJK * uniyou\}\{\CJKnormal\}\}
4042 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}} \{b\}\{n\}\{<->\ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}}} CJKb * uniyou}\}\{\ensuremath{\mbox{$\sim$}} CJKbold\}
4043 \end{areFontShape} \end{a
4044 \DeclareFontShape{C70}{sf}{m}{s1}{<-> CJK * uniyous1}{\CJKnormal}
4048 \DeclareFontShape\{C70\}\{sf\}\{b\}\{it\}\{<-> CJKb * uniyou\}\{\CJKbold\}\}
\label{local-cont} $$ \Phi(C70) (sf)_{bx}(it) <-> CJKb * uniyou_{CJKbold} $$
4050 (/c70)
4051 (/sf)
4052 (*uptex|aptex)
4053 \DeclareFontShape{JY2}{sf}{m}{n}{<-> upzhsans-h}{}
4054 \DeclareFontShape{JY2}{sf}{bx}{n}{<-> upzhsansb-h}{}
4055 \DeclareFontShape{JT2}{sf}{m}{n}{<-> upzhsans-v}{}
4057 (/uptex|aptex)
4058 (*tt)
4059 (*c19)
\label{local-cont} $$ \Phi(C19)_{tt}_m^{n}<-> CJK * gbkfs_{CJKnormal}$$
\label{local-cont} $$ \Phi(C19)_{tt}^{0} = CJKb * gbkfs_{CJKbold}$$
4062 \DeclareFontShape{C19}{tt}{bx}{n}{<-> CJKb * gbkfs}{\CJKbold}
4063 \DeclareFontShape{C19}{tt}{m}{s1}{<-> CJK * gbkfssl}{\CJKnormal}
4064 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}}} \{C19\} \{tt\} \{b\} \{sl\} \{<-> CJKb * gbkfssl\} \{\ensuremath{\mbox{$\sim$}}\} \{\ensuremath{\mbo
4066 \DeclareFontShape{C19}{tt}{m}{it}{<-> CJK * gbkfs}{\CJKnormal}
\label{local-cont} $$ \end{cont} $$ \end{c
4069 (/c19)
\label{local-cont} $$ \Phi(C70)_{tt}_m^{n}<-> CJK * unifs_{CJKnormal}$$
\label{localize} $$ 4072 \end{cont} $$ \operatorname{C70}{tt}_b^{<->} CJKb * unifs}_{\CJKbold} $$
4073 \DeclareFontShape{C70}{tt}{bx}{n}{<-> CJKb * unifs}{\CJKbold}
4074 \DeclareFontShape{C70}{tt}{m}{sl}{<-> CJK * unifssl}{\CJKnormal}
 \label{localize} $$ \end{are FontShape C70}$ $$ \end{ar
4078 \DeclareFontShape{C70}{tt}{b}{it}{<-> CJKb * unifs}{\CJKbold}
```

```
4080 \langle c70 \rangle

4081 \langle tt \rangle

4082 \langle uptex|aptex \rangle

4083 \langle uptex|aptex \rangle

4084 \langle uptex|aptex \rangle

4085 \langle uptex|aptex \rangle

4086 \langle tontset \rangle
```

14.15.2 ctex-fontset-windows.def, ctex-fontset-windowsnew.def, ctex-fontset-windowsold.de

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。

```
4092 (*windowsnew)
4093 \tl_new:N \l_ctex_msyh_suffix_tl
4094 \tl_set:Nn \l__ctex_msyh_suffix_tl { .ttc }
4095 \file_if_exist:nF { C:/Windows/Fonts/msyh.ttc }
4096
       \file_if_exist:nF { msyh.ttc }
4097
          { \tl_set:Nn \l__ctex_msyh_suffix_tl { .ttf } }
4098
     }
4099
4100 (/windowsnew)
4101 <*windowsnew|windowsold>
4102 \sys_if_engine_pdftex:TF
4103
     {
4104
       \ctex_zhmap_case:nnn
4105
         {
            \ctex_punct_set:n { windows }
4106
            \setCJKmainfont
              [ BoldFont = simhei.ttf , ItalicFont = simkai.ttf ] { simsun.ttc }
4109 (*windowsold)
            \setCJKsansfont { simhei.ttf }
4110
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKsfdefault } { zhhei }
4111
4112 (/windowsold)
            \setCJKsansfont [ BoldFont = msyhbd\l__ctex_msyh_suffix_tl ] { msyh\l__ctex_msyh_suffi
            \setCJKfamilyfont { zhyahei }
4115
              [ BoldFont = msyhbd\l__ctex_msyh_suffix_tl ] { msyh\l__ctex_msyh_suffix_tl }
4116
4117
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKsfdefault } { zhyahei }
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKsfdefault , zhyahei } { zhyaheib }
4118
4119 (/windowsnew)
            \setCJKmonofont { simfang.ttf }
4120
            \setCJKfamilyfont { zhkai } { simkai.ttf }
            \setCJKfamilyfont { zhfs } { simfang.ttf }
4122
            \setCJKfamilyfont { zhsong } { simsun.ttc }
4123
            \setCJKfamilyfont { zhhei } { simhei.ttf }
4124
            \setCJKfamilyfont { zhli }
                                         { simli.ttf }
4125
            \setCJKfamilyfont { zhyou } { simyou.ttf }
4126
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKttdefault } { zhfs }
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4129
```

\ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }

\ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { zhwindowsfonts }

4130

4131

4132

4133

}

{

```
\ctex_punct_set:n { windows }
                        \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
           4136
                        \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
                        \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
           4137
                     }
           4138
                     {
           4139
                        \tl_set:Nn \CJKrmdefault { rm }
           4140
                        \tl_set:Nn \CJKsfdefault { sf }
                        \tl_set:Nn \CJKttdefault { tt }
           4142
           4143
                 }
           4144
           4145
                 {
           4146
                   \sys_if_engine_uptex:TF
                        \ctex_set_upfonts:nnnnn
                          {simsun.ttc} {simhei.ttf} {simkai.ttf}
           4149
                          {msyh\l__ctex_msyh_suffix_tl} {msyhbd\l__ctex_msyh_suffix_tl}
(windowsnew) 4150
                          {simhei.ttf} {simhei.ttf}
(windowsold) 4151
           4152
                          {simfang.ttf}
                        \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif } {}
           4153
                        \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhserifb } {}
                        \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs } { upzhmono} {}
                        \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } {}
(windowsnew) 4157
                        \ctex_set_upfamily:nnn { zhyahei } { upzhsans } { upzhsansb }
                        \ctex_set_upfamily:nnn { zhli } { upschrm } {}
           4158
                        \ctex_set_upmap:nnn { upstsl } { simli.ttf } {}
           4159
                        \ctex_set_upfamily:nnn { zhyou } { upschgt } {}
           4160
                        \ctex_set_upmap:nnn { upstht } { simyou.ttf } {}
                     7
           4162
                     {
           4163
           4164 (*windowsold)
                       \setCJKmainfont
           4165
                          [ BoldFont = SimHei , ItalicFont = KaiTi_GB2312 ] { SimSun }
           4166
                        \setCJKsansfont { SimHei }
                        \setCJKmonofont { FangSong_GB2312 }
           4169
                        \setCJKfamilyfont { zhkai } { KaiTi_GB2312 }
           4170
                       \setCJKfamilyfont { zhfs } { FangSong_GB2312 }
           4171 (/windowsold)
           4172 (*windowsnew)
                       \setCJKmainfont
                          [ BoldFont = SimHei , ItalicFont = KaiTi ] { SimSun }
                        \setCJKsansfont
           4175
                          [ BoldFont = { *~Bold } ] { Microsoft~YaHei }
           4176
                        \setCJKmonofont { FangSong }
           4177
                        \setCJKfamilyfont { zhkai } { KaiTi }
           4178
                       \setCJKfamilyfont { zhfs } { FangSong }
           4179
           4180 (/windowsnew)
                        \setCJKfamilyfont { zhsong } { SimSun }
                        \setCJKfamilyfont { zhhei }
                                                       { SimHei }
           4182
                        \setCJKfamilyfont { zhli }
                                                        { LiSu }
           4183
                       \setCJKfamilyfont { zhyou }
                                                        { YouYuan }
           4184
           4185 (*windowsnew)
           4186
                       \setCJKfamilyfont { zhyahei }
                          [ BoldFont = { *~Bold } ] { Microsoft~YaHei }
           4188 (/windowsnew)
           4189
                     }
                 }
           4190
           4191 (/windowsnewlwindowsold)
```

14.15.3 ctex-fontset-adobe.def

4192 **(*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。

```
4193 \sys_if_engine_pdftex:TF
```

4194

```
\sys_if_output_pdf:TF
4195
          { \ctex_fontset_error:n { adobe } }
4196
4197
            \ctex_zhmap_case:nnn
4198
4199
              {
                \setCJKmainfont
4200
                           cmap = UniGB-UTF16-H ,
4202
                       BoldFont = AdobeHeitiStd-Regular.otf ,
4203
                     ItalicFont = AdobeKaitiStd-Regular.otf
4204
                  ] { AdobeSongStd-Light.otf }
4205
                \setCJKsansfont [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { AdobeHeitiStd-Regular.otf }
4206
                \setCJKmonofont [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { AdobeFangsongStd-Regular.otf }
                \setCJKfamilyfont { zhsong }
                   [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { AdobeSongStd-Light.otf }
                \setCJKfamilyfont { zhhei }
                   [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { AdobeHeitiStd-Regular.otf }
4211
                \setCJKfamilyfont { zhkai }
4212
4213
                  [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { AdobeKaitiStd-Regular.otf }
                \setCJKfamilvfont { zhfs }
                  [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { AdobeFangsongStd-Regular.otf }
                \ctex_punct_set:n { adobe }
4216
                \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
4217
                \ctex_punct_map_family:nn { \CJKsfdefault } { zhhei }
4218
                \ctex_punct_map_family:nn { \CJKttdefault } { zhfs }
4219
                \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
                \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
              }
              {
                \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { zhadobefonts }
4224
                \ctex_punct_set:n { adobe }
4225
                \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
4226
                \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
                \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4229
4230
              { \ctex_fontset_error:n { adobe } }
4231
4232
4233
        \sys_if_engine_uptex:TF
4234
4235
            \ctex_set_upfonts:nnnnnn
4236
              {AdobeSongStd-Light.otf} {AdobeHeitiStd-Regular.otf} {AdobeKaitiStd-Regular.otf}
4237
              {AdobeHeitiStd-Regular.otf} {AdobeHeitiStd-Regular.otf}
4238
              {AdobeFangsongStd-Regular.otf}
4239
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif } {}
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans } {}
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs } { upzhmono} {}
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } {}
4243
          }
4244
          {
4245
            \scalebox{$\setminus$} setCJKmainfont
              Γ
                  BoldFont = AdobeHeitiStd-Regular ,
                ItalicFont = AdobeKaitiStd-Regular
4249
              ] { AdobeSongStd-Light }
4250
            \setCJKsansfont { AdobeHeitiStd-Regular}
4251
            \setCJKmonofont { AdobeFangsongStd-Regular}
4252
            \setCJKfamilyfont { zhsong } { AdobeSongStd-Light }
4253
            \setCJKfamilyfont { zhhei } { AdobeHeitiStd-Regular }
4255
            \setCJKfamilyfont { zhfs }
                                          { AdobeFangsongStd-Regular }
            \setCJKfamilyfont { zhkai } { AdobeKaitiStd-Regular }
4256
          7
4257
     }
4258
4259 (/adobe)
4260 (*fandol)
```

14.15.4 ctex-fontset-fandol.def

```
4261 \sys_if_engine_pdftex:TF
4262
     {
       \sys_if_output_pdf:TF
4263
          { \ctex_fontset_error:n { fandol } }
            \ctex_zhmap_case:nnn
4266
              {
4267
                \setCJKmainfont
4268
4269
                  Ľ
                           cmap = UniGB-UTF16-H ,
                      BoldFont = FandolSong-Bold.otf ,
                    ItalicFont = FandolKai-Regular.otf
                  ] { FandolSong-Regular.otf }
4273
                \scalebox{$\setminus$} setCJKsansfont
4274
                  Γ
4275
                         cmap = UniGB-UTF16-H ,
                    BoldFont = FandolHei-Bold.otf
                  ] { FandolHei-Regular.otf }
                \setCJKmonofont [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { FandolFang-Regular.otf }
                \setCJKfamilyfont { zhsong }
4280
                  Γ
4281
                         cmap = UniGB-UTF16-H ,
4282
                    BoldFont = FandolSong-Bold.otf
                  ] { FandolSong-Regular.otf }
                \setCJKfamilyfont { zhhei }
4286
                  Γ
                         cmap = UniGB-UTF16-H
4287
                    BoldFont = FandolHei-Bold.otf
4288
                  ] { FandolHei-Regular.otf }
                \setCJKfamilyfont { zhfs }
                   [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { FandolFang-Regular.otf }
                \setCJKfamilyfont { zhkai }
4292
                  [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { FandolKai-Regular.otf }
4293
                \ctex_punct_set:n { fandol }
4294
                \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
4295
                \ctex_punct_map_family:nn { \CJKsfdefault } { zhhei }
4296
                \ctex_punct_map_family:nn { \CJKttdefault } { zhfs }
                \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
                \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault , zhsong } { zhsongb }
4299
                \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKsfdefault , zhhei } { zhheib }
4300
              }
4301
4302
                \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { zhfandolfonts }
                \ctex_punct_set:n { fandol }
                \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
                \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
4306
                \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4307
4308
                \ctex_fontset_error:n { fandol } }
4309
4310
4311
     7
4312
4313
        \sys_if_engine_uptex:TF
4314
            \ctex_set_upfonts:nnnnn
4315
              {FandolSong-Regular.otf} {FandolSong-Bold.otf} {FandolKai-Regular.otf}
4316
              {FandolHei-Regular.otf} {FandolHei-Bold.otf}
              {FandolFang-Regular.otf}
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif } { upzhserifb }
4319
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans } { upzhsansb }
4320
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs } { upzhmono} {}
4321
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } {}
4322
         }
4324
            \setCJKmainfont
4325
```

```
[ Extension = .otf , BoldFont = FandolSong-Bold , ItalicFont = FandolKai-Regular ]
              { FandolSong-Regular }
            \setCJKsansfont [ Extension = .otf , BoldFont = FandolHei-Bold ] { FandolHei-Regular }
4328
            \setCJKmonofont [ Extension = .otf ] { FandolFang-Regular }
4329
            \setCJKfamilyfont { zhsong }
4330
              [ Extension = .otf , BoldFont = FandolSong-Bold ] { FandolSong-Regular }
4331
            \setCJKfamilyfont { zhhei }
4332
              [ Extension = .otf , BoldFont = FandolHei-Bold ] { FandolHei-Regular }
            \setCJKfamilyfont { zhfs } [ Extension = .otf ] { FandolFang-Regular }
            \setCJKfamilyfont { zhkai } [ Extension = .otf ] { FandolKai-Regular }
4335
4336
     }
4337
4338 (/fandol)
4339 (*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
/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-筒,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-筒,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}
```

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, 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}

DVIPDFMx 不能生成 PDF,报下述错误:

²²http://support.apple.com/kb/HT5944

```
** 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<sup>23</sup>。华文细黑和华文仿宋的情况类似。这确认为 DVIPDFMx
的 bug<sup>24</sup>。
4340 \sys_if_engine_pdftex:TF
    { \ctex_fontset_error:n { mac } }
4342
       \sys_if_engine_uptex:TF
4343
         { \ctex_fontset_error:n { mac } }
4344
4345
           \setCJKmainfont [ BoldFont = STHeiti , ItalicFont = STKaiti ] { STSong }
           \setCJKsansfont [ BoldFont = STHeiti ] { STXihei }
           \setCJKmonofont { STFangsong }
```

\setCJKfamilyfont { zhsong } { STSong }

\setCJKfamilyfont { zhhei } { STHeiti }

\setCJKfamilyfont { zhkai } { STKaiti }

\setCJKfamilyfont { zhfs } { STFangsong }

14.15.6 ctex-fontset-founder.def

4349

4350

4351

4352

}

4355 </mac>
4356 <*founder>

```
4357 \sys_if_engine_pdftex:TF
     {
4358
       \ctex_zhmap_case:nnn
4359
4360
            \setCJKmainfont
              [ BoldFont = FZXBSK.TTF , ItalicFont = FZKTK.TTF ] { FZSSK.TTF }
            \setCJKsansfont [ BoldFont = FZHTK.TTF ] { FZXH1K.TTF }
            \setCJKmonofont { FZFSK.TTF }
4364
            \setCJKfamilyfont { zhsong } [ BoldFont = FZXBSK.TTF ] { FZSSK.TTF }
4365
            \setCJKfamilyfont { zhhei } { FZHTK.TTF }
4366
            \setCJKfamilyfont { zhkai } { FZKTK.TTF
                                        { FZFSK.TTF }
            \setCJKfamilyfont { zhfs }
            \setCJKfamilyfont { zhli }
                                        { FZLSK.TTF }
            \setCJKfamilyfont { zhyou } [ BoldFont = FZY3K.TTF ] { FZY1K.TTF }
4370
            \ctex_punct_set:n { founder }
4371
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
4372
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKsfdefault } { zhheil }
4373
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKttdefault } { zhfs }
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4375
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault , zhsong } { zhsongb }
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKsfdefault } { zhhei }
4377
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { zhyou } { zhyoub }
4378
         }
4379
         {
4380
            \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { zhfounderfonts }
            \ctex_punct_set:n { founder }
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
4384
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4385
4386
         { \ctex_fontset_error:n { founder } }
```

 $^{^{23} \}texttt{http://www.newsmth.net/bbscon.php?bid=} 460 \& id=312640$

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

```
}
4389
4390
       \sys_if_engine_uptex:TF
4391
            \ctex_set_upfonts:nnnnnn
4392
              { FZSSK.TTF } { FZXBSK.TTF } { FZKTK.TTF }
4393
              { FZXH1K.TTF } { FZHTK.TTF }
4394
              { FZFSK.TTF }
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif } { upzhserifb }
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans } { upzhsansb }
4397
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs } { upzhmono} {}
4398
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } {}
4399
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhli } { upschrm } {}
4400
            \ctex_set_upmap:nnn { upstsl } { FZLSK.TTF } {}
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhyou } { upschgt } {}
            \ctex_set_upmap:nnn { upstht } { FZY1K.TTF } {}
4403
         7
4404
         {
4405
            \setCJKmainfont
4406
              [ BoldFont = FZXiaoBiaoSong-B05 , ItalicFont = FZKai-Z03 ] { FZShuSong-Z01 }
4407
```

在 WPS For Linux 附带的 5.00 版和家庭版 5.20 版的"方正细黑一_GBK"的字体名称是 FZXiHeiI-Z08。但在网上发现不少文档和资料都是 FZXiHei_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_I。可以用 Postscript 名字 FZXiHi-GBK1-0来统一。经测试时发现(WPS 中的字体),XHTEX 找该字体时会出现明显的延迟,而用字体文件名 FZXH1K.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 }}
            \setCJKmonofont { FZFangSong-Z02 }
           \setCJKfamilyfont { zhsong } [ BoldFont = FZXiaoBiaoSong-B05 ] { FZShuSong-Z01 }
4411
           \setCJKfamilyfont { zhhei } { FZHei-B01 }
4412
           \setCJKfamilyfont { zhkai } { FZKai-Z03 }
4413
                                        { FZFangSong-Z02 }
           \setCJKfamilyfont { zhfs }
4414
           \setCJKfamilyfont { zhli }
                                         { FZLiShu-S01 }
           \setCJKfamilyfont { zhyou } [ BoldFont = FZZhunYuan-M02 ] { FZXiYuan-M01 }
4417
     }
4418
4419 (/founder)
4420 (*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。

```
4421 \sys_if_engine_pdftex:TF
4422
     {
       \ctex_zhmap_case:nnn
4423
4424
            \setCJKmainfont
              [ BoldFont = wqy-zenhei.ttc , ItalicFont = ukai.ttc ] { uming.ttc }
            \setCJKsansfont { wqy-zenhei.ttc }
            \setCJKmonofont { uming.ttc }
            \setCJKfamilyfont { zhsong } { uming.ttc }
4429
            \setCJKfamilyfont { zhhei } { wqy-zenhei.ttc }
4430
            \setCJKfamilyfont { zhkai } { ukai.ttc }
4431
```

²⁵http://www.freedesktop.org/wiki/Software/CJKUnifonts/Download/

```
\ctex_punct_set:n { ubuntu }
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKsfdefault } { zhhei }
4434
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKttdefault } { zhsong }
4435
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4436
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
4437
         }
4438
            \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhsong } { zhubuntufonts }
4441
            \ctex_punct_set:n { ubuntu }
            \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
4442
            \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
4443
            \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
          { \ctex_fontset_error:n { ubuntu } }
4447
4448
       \sys_if_engine_uptex:TF
4449
4450
4451
            \ctex_set_upfonts:nnnnn
              { uming.ttc } { wqy-zenhei.ttc } { ukai.ttc }
              { wqy-zenhei.ttc } { wqy-zenhei.ttc }
              { uming.ttc }
4454
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif } {}
4455
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans } {}
4456
            \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } {}
4457
         }
4458
            \setCJKmainfont
4460
              [ BoldFont = WenQuanYi~Zen~Hei , ItalicFont = AR~PL~UKai~CN ] { AR~PL~UMing~CN }
4461
            \setCJKsansfont { WenQuanYi~Zen~Hei }
4462
            \setCJKmonofont { AR~PL~UMing~CN }
4463
            \setCJKfamilyfont { zhsong } { AR~PL~UMing~CN }
4464
            \setCJKfamilyfont { zhhei } { WenQuanYi~Zen~Hei }
            \setCJKfamilyfont { zhkai } { AR~PL~UKai~CN }
4466
         7
4467
     7
4468
4469 (/ubuntu)
```

14.15.8 中文字体命令

```
4470 (*!windows)
                                                { } { \CJKfamily { zhsong } }
            4471 \NewDocumentCommand \songti
            4472 \NewDocumentCommand \heiti
                                                { } { \CJKfamily { zhhei } }
    (!ubuntu) 4473 \NewDocumentCommand \fangsong { } { \CJKfamily { zhfs } }
            4474 \NewDocumentCommand \kaishu
                                                 { } { \CJKfamily { zhkai } }
            4475 < *windowsnew|windowsold|founder>
            4476 \NewDocumentCommand \lishu
                                                 { } { \CJKfamily { zhli } }
            4477 \NewDocumentCommand \youyuan { } { \CJKfamily { zhyou } }
            4478 (/windowsnew|windowsold|founder)
\windowsnew\ 4479 \NewDocumentCommand \yahei
                                                 { } { \CJKfamily { zhyahei } }
            4480 </!windows>
            4481 (/fontset)
            4482 (*zhmap)
```

14.15.9 zhmetrics 的字体映射

确认\catcode,没有重复载入检查。

```
4483 \begingroup\catcode61\catcode48\catcode32=10\relax%
4484 \catcode 35=6 % #
4485 \catcode123=1 % {
4486 \catcode125=2 % }
4487 \toks0{\endlinechar=\the\endlinechar\relax}%
4488 \toks2{\endlinechar=13 }%
```

```
\def\x#1 #2 {%
       \toks0\expandafter{\the\toks0 \catcode#1=\the\catcode#1\relax}\%
4490
4491
       \toks2\expandafter{\the\toks2 \catcode#1=#2 }}%
     \x 13 5 % carriage return
4492
     \x 32 10 % space
4493
     \x 35 6 % #
4494
     \x 40 12 % (
4495
     \x 41 12 %)
     \x 45 12 % -
4497
     \x 46 12 % .
4498
     \x 47 12 % /
4499
     \x 58 12 % :
4500
     \x 60 12 % <
4501
     \x 61 12 \% =
     \x 64 11 % @
     \x 91 12 % [
4504
     \x 93 12 % ]
4505
     \x 123 1 % {
4506
     \x 125 2 % }
4507
4508
     \edef\x#1{\endgroup%
       \edef\noexpand#1{%
         \the\toks0 %
         \let\noexpand\noexpand\noexpand#1%
4511
              \verb|\noexpand| no expand \\ \verb|\noexpand| undefined \\ %
4512
         \noexpand\noexpand\endinput}%
4513
       \the\toks2}%
4514
4515 \expandafter\x\csname ctex@zhmap@endinput\endcsname
4516 \begingroup\expandafter\endgroup
4517 \expandafter\let\csname ifzhmappdf\expandafter\endcsname\csname
     \expandafter\ifx\csname ifctexpdf\endcsname\relax
       \expandafter\ifx\csname pdfoutput\endcsname\relax
4519
4520
          iffalse\else\ifnum\pdfoutput < 1 iffalse\else iftrue\fi\fi
     \else ifctexpdf\fi
4521
4522 \endcsname
     提供非LATEX格式下的\ProvidesFile。
4523 \begingroup
4524 \expandafter\ifx\csname ProvidesFile\endcsname\relax
     \long\def\x#1\ProvidesFile#2[#3]{%
4525
       #1%
       \immediate\write-1{File: #2 #3}%
4527
       \expandafter\xdef\csname ver@#2\endcsname{#3}}
4528
     \expandafter\x%
4529
4530 \fi
4531 \endgroup
14.15.9.1 zhwindowsfonts.tex
4532 \'windows\'
4533 \ProvidesFile{zhwindowsfonts.tex}%
     [2017/04/01 v2.4.9 Windows font map loader for pdfTeX and DVIPDFMx (CTEX)]
4535
4536 \ifzhmappdf
     \pdfmapline{=gbk@UGBK@
                                  <simsun.ttc}
4537
4538
     \pdfmapline{=gbksong@UGBK@ <simsun.ttc}
     \pdfmapline{=gbkkai@UGBK@ <simkai.ttf}
4540
     \pdfmapline{=gbkhei@UGBK@ <simhei.ttf}
     \pdfmapline{=gbkfs@UGBK@
                                 <simfang.ttf}
4541
     \pdfmapline{=gbkli@UGBK@
                                 <simli.ttf}
4542
     \pdfmapline{=gbkyou@UGBK@ <simyou.ttf}
4543
4544
     \pdfmapline{=cyberb@Unicode@ <simsun.ttc}
4546
     \pdfmapline{=unisong@Unicode@ <simsun.ttc}
```

\pdfmapline{=unikai@Unicode@ <simkai.ttf}

 $\verb|\pdfmapline{=unihei@Unicode@ < simhei.ttf|}|$

4547

4548

第14节 代码实现 123

```
\pdfmapline{=unifs@Unicode@
                                    <simfang.ttf}
     \pdfmapline{=unili@Unicode@
                                    <simli.ttf}
4550
4551
     \pdfmapline{=uniyou@Unicode@
                                    <simyou.ttf}
4552
     \pdfmapline{=gbksongsl@UGBK@ <simsun.ttc}
4553
     \pdfmapline{=gbkkaisl@UGBK@
                                   <simkai.ttf}
4554
     \pdfmapline{=gbkheisl@UGBK@
                                   <simhei.ttf}
4555
     \pdfmapline{=gbkfssl@UGBK@
                                   <simfang.ttf}
     \pdfmapline{=gbklisl@UGBK@
                                   <simli.ttf}
4557
     \pdfmapline{=gbkyous1@UGBK@
4558
                                   <simvou.ttf}
4559
     \pdfmapline{=unisongsl@Unicode@ <simsun.ttc}
4560
      \pdfmapline{=unikaisl@Unicode@
                                      <simkai.ttf}
4561
     \pdfmapline{=uniheisl@Unicode@
                                      <simhei.ttf}
     \pdfmapline{=unifssl@Unicode@
                                       <simfang.ttf}
     \pdfmapline{=unilisl@Unicode@
                                      <simli.ttf}
4564
     \pdfmapline{=uniyousl@Unicode@ <simyou.ttf}
4565
4566
4567 \else
     \special{pdf:mapline gbk@UGBK@
4568
                                          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}
4571
     \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@
                                         unicode simfang.ttf -v 50}
4572
     \special{pdf:mapline gbkli@UGBK@
                                         unicode simli.ttf -v 150}
4573
     \special{pdf:mapline gbkyou@UGBK@ unicode simyou.ttf -v 60}
4574
     \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@
                                            unicode :0:simsun.ttc -v 50}
4577
     \special{pdf:mapline unisong@Unicode@ unicode :0:simsun.ttc -v 50}
     \special{pdf:mapline unikai@Unicode@ unicode simkai.ttf -v 70}
4578
     \special{pdf:mapline unihei@Unicode@ unicode simhei.ttf -v 150}
4579
     \special{pdf:mapline unifs@Unicode@
                                            unicode simfang.ttf -v 50}
4580
     \special{pdf:mapline unili@Unicode@
                                            unicode simli.ttf -v 150}
4581
     \special{pdf:mapline uniyou@Unicode@ unicode simyou.ttf -v 60}
4583
4584
     \special{pdf:mapline gbksongsl@UGBK@ unicode :0:simsun.ttc -s .167 -v 50}
     \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@ unicode simkai.ttf -s .167 -v 70}
4585
                                           unicode simhei.ttf -s .167 -v 150}
     \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@
4586
     \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@
                                            unicode simfang.ttf -s .167 -v 50}
4587
                                            unicode simli.ttf -s .167 -v 150}
4588
     \special{pdf:mapline gbklisl@UGBK@
     \special{pdf:mapline gbkyousl@UGBK@ unicode simyou.ttf -s .167 -v 60}
4590
     \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@ unicode :0:simsun.ttc -s .167 -v 50}
4591
     \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@ unicode simkai.ttf -s .167 -v 70}
4592
     \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@ unicode simhei.ttf -s .167 -v 150}
4593
     \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@
                                               unicode simfang.ttf -s .167 -v 50}
4594
     \special{pdf:mapline unilisl@Unicode@
                                               unicode simli.ttf -s .167 -v 150}
     \special{pdf:mapline uniyousl@Unicode@ unicode simyou.ttf -s .167 -v 60}
4597
4598 (/windows)
14.15.9.2 zhadobefonts.tex
4600 \ProvidesFile{zhadobefonts.tex}%
```

```
[2017/04/01 v2.4.9 Adobe font map loader for DVIPDFMx (CTEX)]
4601
4602
4603 \ifzhmappdf
4604 %% pdfTeX does not support OTF fonts
4606 \else
     \special{pdf:mapline gbk@UGBK@
                                          UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
4607
     \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
4608
     \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@
                                         UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf}
4609
     \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@
                                          UniGB-UTF16-H AdobeHeitiStd-Regular.otf}
4610
4611
     \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@
                                          UniGB-UTF16-H AdobeFangsongStd-Regular.otf}
     \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
```

```
\special{pdf:mapline unisong@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
     \special{pdf:mapline unikai@Unicode@
                                            UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf}
     \special{pdf:mapline unihei@Unicode@
                                            UniGB-UTF16-H AdobeHeitiStd-Regular.otf}
4616
4617
     \special{pdf:mapline unifs@Unicode@
                                            UniGB-UTF16-H AdobeFangsongStd-Regular.otf}
4618
     \special{pdf:mapline gbksongsl@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf -s .167}
4619
     \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@
                                           UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf -s .167}
4620
     \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}
4622
4623
     \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf -s .167}
4624
     \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@
                                              UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf -s .167}
4625
     \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@
                                              UniGB-UTF16-H AdobeHeitiStd-Regular.otf -s .167}
4626
     \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@
                                              UniGB-UTF16-H AdobeFangsongStd-Regular.otf -s .167}
4629 (/adobe)
```

14.15.9.3 zhfandolfonts.tex

```
4630 (*fandol)
4631 \ProvidesFile{zhfandolfonts.tex}%
     [2017/04/01 v2.4.9 Fandol font map loader for DVIPDFMx (CTEX)]
4633
4634 \ifzhmappdf
4635 %% pdfTeX does not support OTF fonts
4636
4637 \else
4638
     \special{pdf:mapline gbk@UGBK@
                                          UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
     \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@ UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
4639
                                          UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf}
4640
     \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@
     \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@
                                          UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf}
4641
4642
     \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@
                                          UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf}
     \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@
                                             UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
     \special{pdf:mapline unisong@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
4645
4646
     \special{pdf:mapline unikai@Unicode@
                                             UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf}
     \special{pdf:mapline unihei@Unicode@
                                             UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf}
4647
     \special{pdf:mapline unifs@Unicode@
                                             UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf}
4648
4649
     \special{pdf:mapline gbksongsl@UGBK@ UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf -s .167}
     \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@
                                            UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf -s .167}
                                            UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf -s .167}
4652
     \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@
                                            UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf -s .167}
     \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@
4653
4654
     \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf -s .167}
4655
     \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf -s .167}
4656
     \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf -s .167}
     \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@
                                               UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf -s .167}
4658
4659
4660 (/fandol)
```

14.15.9.4 zhfounderfonts.tex

```
4661 (*founder)
4662 \ProvidesFile{zhfounderfonts.tex}%
     [2017/04/01 v2.4.9 Founder font map loader for pdfTeX and DVIPDFMx (CTEX)]
4663
4664
4665 \ifzhmappdf
      \pdfmapline{=gbk@UGBK@
                                   <FZSSK.TTF}
4666
4667
      \pdfmapline{=gbksong@UGBK@ <FZSSK.TTF}
4668
      \pdfmapline{=gbkkai@UGBK@ <FZKTK.TTF}
      \pdfmapline{=gbkhei@UGBK@
                                   <FZHTK.TTF}
4669
      \pdfmapline{=gbkfs@UGBK@
                                   <FZFSK.TTF}
4670
      \pdfmapline{=gbkli@UGBK@
                                   <FZLSK.TTF}
4671
      \pdfmapline{=gbkyou@UGBK@ <FZY1K.TTF}
4672
4674
      \pdfmapline{=cyberb@Unicode@ <FZSSK.TTF}</pre>
4675
      \pdfmapline{=unisong@Unicode@ <FZSSK.TTF}
```

```
\pdfmapline{=unikai@Unicode@
                                    <FZKTK.TTF}
     \pdfmapline{=unihei@Unicode@
                                    <FZHTK.TTF}
4678
     \pdfmapline{=unifs@Unicode@
                                     <FZFSK.TTF}
     \pdfmapline{=unili@Unicode@
                                     <FZLSK_TTF}
4679
     \pdfmapline{=uniyou@Unicode@ <FZY1K.TTF}
4680
4681
     \pdfmapline{=gbksongsl@UGBK@ <FZSSK.TTF}
4682
     \pdfmapline{=gbkkaisl@UGBK@
                                   \langle FZKTK.TTF \rangle
     \pdfmapline{=gbkheisl@UGBK@
                                   <FZHTK.TTF}
4684
     \pdfmapline{=gbkfss1@UGBK@
4685
                                    <FZFSK.TTF}
     \pdfmapline{=gbklisl@UGBK@
                                    <FZLSK_TTF}
4686
     \pdfmapline{=gbkyousl@UGBK@ <FZY1K.TTF}
4687
4688
     \pdfmapline{=unisongsl@Unicode@ <FZSSK.TTF}
     \pdfmapline{=unikaisl@Unicode@ <FZKTK.TTF}
     \pdfmapline{=uniheisl@Unicode@ <FZHTK.TTF}
4691
     \pdfmapline{=unifssl@Unicode@
4692
                                       <FZFSK.TTF}
     \pdfmapline{=unilisl@Unicode@
                                       <FZLSK.TTF}
4693
4694
     \pdfmapline{=uniyousl@Unicode@ <FZY1K.TTF}
4695
     \special{pdf:mapline gbk@UGBK@
                                          unicode FZSSK.TTF}
4697
     \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@ unicode FZSSK.TTF}
4698
     \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@ unicode FZKTK.TTF}
4699
     \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@ unicode FZHTK.TTF}
4700
     \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@
                                          unicode FZFSK.TTF}
4701
4702
     \special{pdf:mapline gbkli@UGBK@
                                          unicode FZLSK.TTF}
     \special{pdf:mapline gbkyou@UGBK@ unicode FZY1K.TTF}
4704
     \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@
                                             unicode FZSSK.TTF}
4705
     \special{pdf:mapline unisong@Unicode@ unicode FZSSK.TTF}
4706
     \special{pdf:mapline unikai@Unicode@ unicode FZKTK.TTF}
4707
     \special{pdf:mapline unihei@Unicode@ unicode FZHTK.TTF}
4708
     \special{pdf:mapline unifs@Unicode@ unicode FZFSK.TTF}
     \special{pdf:mapline unili@Unicode@
                                             unicode FZLSK.TTF}
4710
4711
     \special{pdf:mapline uniyou@Unicode@ unicode FZY1K.TTF}
4712
     \special{pdf:mapline gbksongsl@UGBK@ unicode FZSSK.TTF -s .167}
4713
     \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@ unicode FZKTK.TTF -s .167}
4714
4715
     \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@
                                            unicode FZHTK.TTF -s .167}
     \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@
                                            unicode FZFSK.TTF -s .167}
                                            unicode FZLSK.TTF -s .167}
     \special{pdf:mapline gbklisl@UGBK@
4717
     \special{pdf:mapline gbkyousl@UGBK@ unicode FZY1K.TTF -s .167}
4718
4719
     \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@ unicode FZSSK.TTF -s .167}
4720
     \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@ unicode FZKTK.TTF -s .167}
4721
     \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@ unicode FZHTK.TTF -s .167}
     \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@
                                               unicode FZFSK.TTF -s .167}
     \special{pdf:mapline unilisl@Unicode@
                                               unicode FZLSK.TTF -s .167}
4724
     \special{pdf:mapline uniyousl@Unicode@ unicode FZY1K.TTF -s .167}
4725
4726
4727 (/founder)
```

14.15.9.5 zhubuntufonts.tex

```
4729 \ProvidesFile{zhubuntufonts.tex}%
     [2017/04/01 v2.4.9 Ubuntu font map loader for pdfTeX and DVIPDFMx (CTEX)]
4730
4731
4732 \ifzhmappdf
     \pdfmapline{=gbk@UGBK@
                                    <uming.ttc}</pre>
      \pdfmapline{=gbksong@UGBK@ <uming.ttc}
4734
                                   <ukai.ttc}
      \pdfmapline{=gbkkai@UGBK@
4735
      \pdfmapline{=gbkhei@UGBK@
                                   <wqy-zenhei.ttc}
4736
4737
      \pdfmapline{=gbkfs@UGBK@
                                   <uming.ttc}</pre>
4738
      \pdfmapline{=gbkyou@UGBK@
                                   <wqy-zenhei.ttc}</pre>
      \pdfmapline{=cyberb@Unicode@ <uming.ttc}
```

```
\pdfmapline{=unisong@Unicode@ <uming.ttc}
      \pdfmapline{=unikai@Unicode@
                                     <ukai.ttc}
4743
      \pdfmapline{=unihei@Unicode@
                                     <wqy-zenhei.ttc}
4744
      \pdfmapline{=unifs@Unicode@
                                     <uming.ttc}</pre>
      \pdfmapline{=uniyou@Unicode@
                                     <wqy-zenhei.ttc}
4745
4746
      \pdfmapline{=gbksongsl@UGBK@ <uming.ttc}
4747
      \pdfmapline{=gbkkaisl@UGBK@
4748
                                    <ukai.ttc}
      \pdfmapline{=gbkheis1@UGBK@
                                    <wqy-zenhei.ttc}
4749
      \pdfmapline{=gbkfss1@UGBK@
                                    <uming.ttc}</pre>
4750
      \pdfmapline{=gbkyous1@UGBK@
                                    <wqy-zenhei.ttc}
4751
4752
      \pdfmapline{=unisongsl@Unicode@ <uming.ttc}
4753
      \pdfmapline{=unikaisl@Unicode@
                                       <ukai.ttc}
                                       <wqy-zenhei.ttc}
      \pdfmapline{=uniheisl@Unicode@
4755
      \pdfmapline{=unifssl@Unicode@
                                       <uming.ttc}</pre>
4756
      \pdfmapline{=uniyousl@Unicode@ <wqy-zenhei.ttc}
4757
4758
4759 \else
4760
     \special{pdf:mapline gbk@UGBK@
                                          unicode :0:uming.ttc}
     \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}
4763
     \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@
                                         unicode :0:uming.ttc}
4764
4765
     \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@ unicode :0:uming.ttc}
4766
      \special{pdf:mapline unisong@Unicode@ unicode :0:uming.ttc}
4767
      \special{pdf:mapline unikai@Unicode@ unicode :0:ukai.ttc}
4769
      \special{pdf:mapline unihei@Unicode@ unicode :0:wqy-zenhei.ttc}
                                             unicode :0:uming.ttc}
4770
     \special{pdf:mapline unifs@Unicode@
4771
     \special{pdf:mapline gbksongsl@UGBK@ unicode :0:uming.ttc -s .167}
4772
     \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@ unicode :0:ukai.ttc -s .167}
4773
     \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@ unicode :0:wqy-zenhei.ttc -s .167}
4774
     \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@
                                            unicode :0:uming.ttc -s .167}
4775
4776
4777
     \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@ unicode :0:uming.ttc -s .167}
     \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@
                                               unicode:0:ukai.ttc-s.167}
4778
      \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@
                                               unicode :0:wqy-zenhei.ttc -s .167}
4779
4780
     \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@
                                               unicode:0:uming.ttc-s.167}
4782 (/ubuntu)
4783 \fi
4785 \ctex@zhmap@endinput
4786 (/zhmap)
```

14.15.10 制作 spa 文件

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。

```
4787 (*spa)
4788 (*macro)
4789 \input expl3-generic %
4790 \ExplSyntaxOn
4791 \sys_if_engine_xetex:F
4792
     {
       \msg_new:nn { ctex } { xetex }
4793
         { XeTeX~is~required~to~compile~this~document! }
4794
4795
       \msg_fatal:nn { ctex } { xetex }
4796
    CJKpunct 定义的标点符号是:
   —···、。, . : ; ! ? %) ) ] } ⟩ » 〗 】 ' " 」 』
```

```
注意顺序不能改变。
```

```
4797 \seq_new: N \c__ctex_punct_seq
                    4798 \seq_gset_from_clist:Nn \c_ctex_punct_seq
                            "2018 , "201C , "300C , "300E , "3014 , "FF08 , "FF3B , "FF5B ,
                    4800
                            "3008 , "300A , "3016 , "3010 ,
                    4801
                            "2014 , "2026 , "3001 , "3002 , "FFOC , "FF0E , "FF1A , "FF1B ,
                    4802
                            "FF01 , "FF1F , "FF05 , "3015 , "FF09 , "FF3D , "FF5D , "3009 ,
                    4803
                            "300B , "3017 , "3011 , "2019 , "201D , "300D , "300F
                    4804
                         }
                    #1 是 spa 文件名, #2 是由 CJK 族名与字体构成的逗号列表。
\ctex_make_spa:nn
                    4806 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_make_spa:nn #1#2
                    4807
                            \iow_open:Nn \g__ctex_spa_iow {#1}
                            \clist_map_inline:nn {#2}
                    4809
                              { \__ctex_write_family:nn ##1 }
                    4810
                            \iow_close:N \g_ctex_spa_iow
                    4811
                         }
                    4812
                    4813 \iow_new:N \g__ctex_spa_iow
                    4814 \cs_new_eq:NN \MAKESPA \ctex_make_spa:nn
                    4815 \cs_new_protected:Npn \__ctex_write_family:nn #1#2
                    4816
                         {
                    4817
                            \group_begin:
                              \tex_font:D \l__ctex_punct_font = "#2" ~ at ~ 100 pt \scan_stop:
                    4818
                              \label{local_local_punct_font} $$1_\_ctex\_punct\_font
                    4819
                              \verb|\clist_clear:N \ll_ctex_punct_bounds_clist|
                    4820
                    4821
                              \seq_map_inline: Nn \c__ctex_punct_seq
                                { \exp_args:No \__ctex_save_bounds:n { \int_use:N \xetex_charglyph:D ##1 } }
                              \inv \ \g_ctex_spa_iow
                    4824
                                {
                                  \token_to_str:N \ctexspadef {#1}
                    最后这三个逗号对 CJKpunct 来说是必要的。
                                    { \l__ctex_punct_bounds_clist , , , }
                    4826
                                }
                    4827
                            \verb|\group_end|:
                    4828
                    4829
                       \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_save_bounds:n #1
                    4831
                    4832
                            \clist_put_right:Nx \l__ctex_punct_bounds_clist
                    4833
                                  _ctex_calc_bounds:nn { \c_one }
                                                                      {#1},
                    4834
                                \__ctex_calc_bounds:nn { \c_three } {#1}
                    4835
                    4836
                    4838 \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。
                    4839 \cs_new_nopar:Npn \__ctex_calc_bounds:nn #1#2
                    4840
                            fp_eval:n
                    4841
                              {
                    4842
                                round
                    4843
                                  (
                                    \dim_{to\_decimal\_in\_unit:nn}
                                      { 100 \xetex_glyphbounds:D #1 ~ #2 }
                    4846
                                      { 1 em }
                    4847
                    4848
                              }
                    4849
                    4850
                    4851 \ExplSyntaxOff
                    4852 (/macro)
```

下面是 CTrX 定义的一些字体。

```
4853 (*make)
4854 \input ctexspamacro %
4856 \MAKESPA {ctexpunct.spa}
4857
        {adobezhsong}
                           {AdobeSongStd-Light},
4858
        {adobezhhei}
                           {AdobeHeitiStd-Regular},
4859
        {adobezhkai}
                           {AdobeKaitiStd-Regular},
4860
        {adobezhfs}
                           {AdobeFangsongStd-Regular},
4861
       {fandolzhsong}
                           {FandolSong},
       {fandolzhsongb}
                           {FandolSong-Bold},
        {fandolzhhei}
                           {FandolHei},
4864
        {fandolzhheib}
                           {FandolHei-Bold},
4865
        {fandolzhkai}
                           {FandolKai} ,
4866
        {fandolzhfs}
                           {FandolFang}
        {founderzhsong}
                           {FZShuSong-Z01}
        {founderzhsongb}
                          {FZXiaoBiaoSong-B05} ,
4870
        {founderzhhei}
                           {FZHei-B01} ,
        {founderzhheil}
                           {FZXiHeiI-Z08}
4871
        {founderzhkai}
                           \{FZKai-Z03\},
4872
        {founderzhfs}
                           {FZFangSong-Z02},
4873
        {founderzhli}
                           {FZLiShu-S01},
4874
        {founderzhyou}
                           {FZXiYuan-M01}
        {founderzhyoub}
                           {FZZhunYuan-M02} ,
4876
                           {AR PL UMing CN} ,
4877
        {ubuntuzhsong}
        {ubuntuzhhei}
                           {WenQuanYi Zen Hei} ,
4878
        {ubuntuzhkai}
                           {AR PL UKai CN} ,
4879
                           {SimSun} ,
        {windowszhsong}
        {windowszhhei}
                           {SimHei} ,
        {windowszhkai}
                           {KaiTi}
        {windowszhfs}
                           {FangSong} ,
        {windowszhli}
                           \{LiSu\} ,
4884
        {windowszhyou}
                           {YouYuan}
4885
        {windowszhyahei} {Microsoft YaHei},
4886
4887
        {windowszhyaheib} {Microsoft YaHei Bold}
4888
     7
4890 \primitive\end
4891 (/make)
4892 (/spa)
```

14.16 translator 宏包的中文字典

4893 **(*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。

```
4894 (*theorem)
4895 \providetranslation{Comments}{评论}
4896 \providetranslation{comments}{评论}
4897 \providetranslation{Comment}{评论}
4898 \providetranslation{comment}{评论}
4899 \providetranslation{Corollaries}{推论}
4900 \providetranslation{corollaries}{推论}
4901 \providetranslation{Corollary}{推论}
4902 \providetranslation{corollary}{推论}
4903 \providetranslation{Definitions}{定义}
4904 \providetranslation{definitions}{定义}
4905 \providetranslation{Definition}{定义}
4906 \providetranslation{definition}{定义}
4907 \providetranslation{Examples}{例}
4908 \providetranslation{examples}{例}
4909 \providetranslation{Example}{例}
4910 \providetranslation{example}{例}
```

```
4911 \providetranslation{Exercises}{练习}
4912 \providetranslation{exercises}{练习}
4913 \providetranslation{Exercise}{练习}
4914 \providetranslation{exercise}{练习}
4915 \providetranslation{Facts}{事实}
4916 \providetranslation{facts}{事实}
4917 \providetranslation{Fact}{事实}
4918 \providetranslation{fact}{事实}
4919 \providetranslation{Key Lemmas}{关键引理}
4920 \providetranslation{key lemmas}{关键引理}
4921 \providetranslation{Key Lemma}{关键引理}
4922 \providetranslation{key lemma}{关键引理}
4923 \providetranslation{Key Observations}{关键观察}
4924 \providetranslation{key observations}{关键观察}
4925 \providetranslation{Key Observation}{关键观察}
4926 \providetranslation{key observation}{关键观察}
4927 \providetranslation{Lemmas}{引理}
4928 \providetranslation{lemmas}{引理}
4929 \providetranslation{Lemma}{引理}
4930 \providetranslation{lemma}{引理}
4931 \providetranslation{Main Theorems}{主要定理}
4932 \providetranslation{main theorems}{主要定理}
4933 \providetranslation{Main Theorem}{主要定理}
4934 \providetranslation{main theorem}{主要定理}
4935 \providetranslation{Observations}{观察}
4936 \providetranslation{observations}{观察}
4937 \providetranslation{Observation}{观察}
4938 \providetranslation{observation}{观察}
4939 \providetranslation{Problems}{问题}
4940 \providetranslation{problems}{问题}
4941 \providetranslation{Problem}{问题}
4942 \providetranslation{problem}{问题}
4943 \providetranslation{Proofs}{证明}
4944 \providetranslation{proofs}{证明}
4945 \providetranslation{Proof}{证明}
4946 \providetranslation{proof}{证明}
4947 \providetranslation{Proof Sketch}{证明提要}
4948 \providetranslation{Proof sketch}{证明提要}
4949 \providetranslation{proof sketch}{证明提要}
4950 \providetranslation{Proof Sketches}{证明提要}
4951 \providetranslation{Proof sketches}{证明提要}
4952 \providetranslation{proof sketches}{证明提要}
4953 \providetranslation{Sketch of Proof}{证明提要}
4954 \providetranslation{Sketch of Proofs}{证明提要}
4955 \providetranslation{Sketch of proof}{证明提要}
4956 \providetranslation{Sketch of proofs}{证明提要}
4957 \providetranslation{sketch of proof}{证明提要}
4958 \providetranslation{sketch of proofs}{证明提要}
4959 \providetranslation{Propositions}{命题}
4960 \providetranslation{propositions}{命题}
4961 \providetranslation{Proposition}{命题}
4962 \providetranslation{proposition}{命题}
4963 \providetranslation{Remarks}{注}
4964 \providetranslation{remarks}{注}
4965 \providetranslation{Remark}{注}
4966 \providetranslation{remark}{注}
4967 \providetranslation{Solutions}{解}
4968 \providetranslation{solutions}{解}
4969 \providetranslation{Solution}{解}
4970 \providetranslation{solution}{解}
4971 \providetranslation{Theorems}{定理}
4972 \providetranslation{theorems}{定理}
4973 \providetranslation{Theorem}{定理}
4974 \providetranslation{theorem}{定理}
4975 (/theorem)
4976 (/dict)
```

14.17 ctexcap 宏包

```
4977 (*ctexcap)
                                ctexcap 是过时宏包。
                           4978 \clist_new:N \l__ctex_ctexcap_options_clist
                           4979 \clist_set:Nx \l__ctex_ctexcap_options_clist
                                { \exp_not:v { opt@ \@currname . \@currext } , heading }
                           4981 \msg_new:nnn { ctexcap } { deprecated }
                           4982
                                  Package ~`ctexcap' is deprecated. \\
                           4983
                                  Please~use~package~`ctex'~with~option~`#1'~instead: \\\\
                           4984
                                   \iow_indent:n { \token_to_str:N \usepackage [#1] \{ ctex \} } \\
                           4987 \msg_warning:nnx { ctexcap } { deprecated }
                                { \clist_use: Nn \l__ctex_ctexcap_options_clist { , ~ } }
                                ctexcap 是默认打开 heading 选项的 ctex。
                           4989 \PassOptionsToPackage { heading = true } { ctexcap }
                           4990 \RequirePackageWithOptions { ctex }
                           4991 (/ctexcap)
                                   ctexhook 宏包
                           14.18
                           4992 (*ctexhook)
                           实现 etoolbox 宏包的 \AtEndPreamble 和 \AfterEndPreamble。
  \ctex_at_end_preamble:n
\ctex_after_end_preamble:n
                           4993 \cs_new_protected:Npn \ctex_at_end_preamble:n #1
                                { \tl_gput_right: Nn \g__ctex_end_preamble_hook_tl {#1} }
                           4995 \cs_new_protected:Npn \ctex_after_end_preamble:n #1
                                { \tl_gput_right: Nn \g__ctex_after_end_preamble_hook_tl {#1} }
                           4997 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@document@left@hook
                                { \group_end: \g__ctex_end_preamble_hook_tl \group_begin: }
                           4999 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@document@right@hook
                                { \scan_stop: \g__ctex_after_end_preamble_hook_tl \tex_ignorespaces:D }
                           5001 \cs_set_nopar:Npx \document
                           5002
                                {
                                   \CTEX@document@left@hook
                           5003
                                   \exp_not:o { \document }
                           5004
                                   \CTEX@document@right@hook
                           5005
                           5007 \tl_new:N \g__ctex_end_preamble_hook_tl
                           5008 \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。
                              \cs_new_protected:Npn \ctex_at_end_package:nn #1#2
                           5009
                           5010
                                   \@ifpackageloaded {#1}
                                     {#2}
                           5012
                           5013
                                     { \ctex_gadd_hook:cn { g__ctex_at_end_ #1 _hook_tl } {#2} }
                                }
                           给钩子附加内容。
       \ctex_gadd_hook:Nn
       \ctex_gadd_hook:cn
                           5015 \cs_new_protected:Npn \ctex_gadd_hook:Nn #1#2
                           5016
                                   \tl_if_exist:NF #1 { \tl_new:N #1 }
                           5017
                                   \tl_gput_right:Nn #1 {#2}
                           5018
                                }
                           5020 \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
                           5021 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_package_end_hook:n #1
```

```
\cs_if_exist_use:cT { g__ctex_at_end_ #1 _hook_tl }
                           5024
                                    { \cs_undefine:c { g__ctex_at_end_ #1 _hook_tl } }
                           5025
                           5026 \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。
                           5027 \tl_put_left:Nn \@popfilename
                                  \cs_if_eq:NNT \@currext \@pkgextension
                                    { \ctex_package_end_hook:o { \@currname } }
                           5030
                           5032 (/ctexhook)
                                 ctexpatch 宏包
                           14.19
                           5033 (*ctexpatch)
                           5034 \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
                           5035 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_cmd_once:NnnnTF #1#2
                           5036
                               {
                                  \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_patch_cmd:Nnnnnw #1
                           5037
                           5038
                                    { once } {#2} { \use_i:nn } { \use_ii:nn }
                           替换所有匹配到的文本。
\ctex_patch_cmd_all:NnnnTF
                           5040 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_cmd_all:NnnnTF #1#2
                           5041
                                  \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_patch_cmd:Nnnnnw #1
                           5042
                                    { all } {#2} { \use_i:nn } { \use_ii:nn }
                           5043
                           5044
                           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
                           5045 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_cmd:Nnn #1
                                  \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_patch_cmd:Nnnnnw #1
                           5047
                           5048
                                    { once }
                           5049
                                      \ExplSyntaxOff
                           5050
                                      \char_set_catcode_letter:n { 64 }
                           5051
                                    }
                                    { }
                           5053
                                    { \ctex_patch_failure:N #1 }
                           5054
                           5055
                           5056 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_failure:N #1
                                { \msg_warning:nnx { ctex } { patch-failure } { \token_to_str:N #1 } }
                           5058 \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
                           5060 \cs_new_protected:Npn \ctex_preto_cmd:NnnTF #1#2
                           5061
                               ₹
                                  \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_hookto_cmd:Nnnnw #1
                           5062
                                    { left } {#2} { \use_i:nn } { \use_ii:nn }
                           5063
                          在宏的原本定义后面追加钩子。
    \ctex_appto_cmd:NnnTF
                           5065 \cs_new_protected:Npn \ctex_appto_cmd:NnnTF #1#2
```

\ctex_patch_boot:NNnnTF

参数记号#作为宏的参数被读入时,总是会双写,会影响随后的字符串替换。需要先将它转换 为普通符号。

\ctex_parse_name:NN

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

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。

```
5080 \cs_new_protected:Npn \ctex_parse_name:NN #1#2
    { \ctex_parse_name:NNx #1#2 { \cs_to_str:N #2 } }
5082 \group_begin:
5083 \cs_set_protected:Npn \__ctex_tmp:w #1#2#3
5084
        \cs_new_protected:Npn \ctex_parse_name:NNn ##1##2##3
5085
5086
            \bool_if:nTF
5087
5088
              {
                \cs_if_exist_p:c { ##3 ~ } ||
5089
                \cs_if_exist_p:c { #1##3 }
              }
5092
                \group_begin:
5093
                \use:x
5094
                  {
                     \group_end:
                     \__ctex_parse_name:nNNnN
                       { \token_get_replacement_spec:N ##2 }
                       \exp_not:N ##2
5099
                       \exp_not:c { ##3 ~ }
5100
                       \exp_not:c { #1##3 }
5101
5102
                  } {##3} ##1
              }
              { ##1##2 }
          }
5105
        \cs_new_protected:Npn \__ctex_parse_name:nNNNnN ##1##2##3##4##5##6
5106
          {
5107
            \exp_args:Nc ##6
5108
```

```
\str_case:nnTF {##1}
                                                               5111
                                                                                                        {
                                                                                                            { \protect ##3 } { }
                                                               5112
                                                                                                             { \x0protect ##2 \protect ##3 } { }
                                                               5113
                                                               5114
                                                                                                        {
                                                               5115
                                                                                                             \str_if_eq_x:nnTF
                                                                                                                 { \exp_not:n { #1@protected@ ##3 #1##3 } }
                                                               5117
                                                               5118
                                                                                                                      \exp_last_unbraced:Nf \__ctex_parse_name:w
                                                               5119
                                                                                                                           \label{localization} $$ \color= \col
                                                               5120
                                                               5121
                                                                                                                 { #1##5 ~ } { ##5 ~ }
                                                                                                       }
                                                                                                        {
                                                               5124
                                                                                                            \str_case:onTF { \__ctex_parse_name:w ##1 #3 ~ #2 \q_stop }
                                                               5125
                                                               5126
                                                                                                                      { #1@protected@ ##2 ##4 } { }
                                                               5127
                                                                                                                      { #10 ##4 } { }
                                                               5128
                                                                                                                 { #1##5 } {##5}
                                                                                                       }
                                                               5131
                                                                                              }
                                                               5132
                                                               5133
                                                                                 \cs_new:Npn \__ctex_parse_name:w ##1 #3 ~ ##2 #2 ##3 \q_stop { ##1##2 }
                                                               5134
                                                               5135
                                                                            }
                                                               5136 \use:x
                                                               5137
                                                                            {
                                                                                 \__ctex_tmp:w
                                                               5138
                                                                                     { \c_backslash_str }
                                                               5139
                                                                                     { \c_left_brace_str }
                                                               5140
                                                                                     { \tl_to_str:n { testopt } }
                                                               5141
                                                                            }
                                                               5143 \group_end:
                                                               5144 \cs_generate_variant:Nn \ctex_parse_name:NNn { NNx }
                                                               分别保存宏的\meaning中的前缀、参数文本和替换文本。
               \l__ctex_prefix_str
        \label{local_local_local_parameter_str} $$ l_ctex_parameter_str
                                                               5145 \str_new: N \l__ctex_prefix_str
   \l__ctex_replacement_str
                                                               5147 \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
                                                               5148 \group_begin:
                                                               5149
                                                                            \cs_set_protected:Npn \__ctex_tmp:w #1
                                                               5150
                                                                                      \prg_new_protected_conditional:Npnn
                                                               5151
                                                                                          \ctex_get_macro_meaning:N ##1 { TF }
                                                               5152
                                                                                               \exp_after:wN \__ctex_get_macro_meaning:w
                                                                                                   \token_to_meaning:N ##1 \q_mark #1 -> \q_mark \q_stop
                                                               5155
                                                               5156
                                                                                     \cs_new_protected:Npn \__ctex_get_macro_meaning:w
                                                               5157
                                                                                              ##1 #1 ##2 -> ##3 \q_mark ##4 \q_stop
                                                               5158
                                                               5159
                                                                                               \tl_if_empty:nTF { ##4 }
                                                                                                   { \prg_return_false: }
                                                                                                   {
                                                               5162
                                                                                                        \str_set:Nn \l__ctex_prefix_str
                                                                                                                                                                                             { ##1 }
                                                               5163
                                                                                                        \str_set:Nn \l__ctex_parameter_str
                                                                                                                                                                                             { ##2 }
                                                               5164
                                                                                                        \str_set:Nn \l__ctex_replacement_str { ##3 }
                                                               5165
                                                                                                        \prg_return_true:
                                                               5166
                                                                                         }
                                                               5168
                                                                                }
                                                               5169
```

5109

```
\exp_args:No \__ctex_tmp:w { \tl_to_str:n { macro: } }
                            5171 \group_end:
                            检查宏是否可以重建。
 \ctex_if_rescanable:NnTF
                            5172 \cs_new_protected:Npn \ctex_if_rescanable:NnTF #1#2#3#4
                            5173
                                    \ctex_get_macro_meaning:NTF #1
                            5174
                                      {
                            5175
                                        \__ctex_patch_rebuild:Nn \__ctex_rebuild_cmd:w {#2}
                            5176
                                        \cs_if_eq:NNTF #1 \__ctex_rebuild_cmd:w {#3} {#4}
                                      }
                            5178
                            5179
                                      {#4}
                            5180
                            5181 \cs_new_eq:NN \__ctex_rebuild_cmd:w \prg_do_nothing:
                            使用 \tl_rescan:nn 来重新记号化 \meaning 字符串。
 \__ctex_patch_rebuild:Nn
                            5182 \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_rebuild:Nn #1#2
                            5183
                                    \__ctex_patch_rescan:NNn \l__ctex_prefix_tl
                                                                                                                {#2}
                            5184
                                                                                      \l__ctex_prefix_str
                                    \__ctex_patch_rescan:NNn \l__ctex_parameter_tl
                                                                                      \l__ctex_parameter_str
                                                                                                                {#2}
                            5185
                                    \__ctex_patch_rescan:NNn \1__ctex_replacement_tl \1__ctex_replacement_str {#2}
                            5186
                            5187
                                    \use:x
                                      {
                            5188
                                        \exp_not:o { \l__ctex_prefix_tl } \tex_def:D \exp_not:N #1
                            5189
                                          \exp_not:o { \l__ctex_parameter_tl }
                                            { \exp_not:o { \l__ctex_replacement_tl } }
                                      }
                            5192
                                 }
                            5193
                            5194 \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_rescan:NNn #1#2#3
                            5195
                                    \str_if_empty:NTF #2
                            5196
                            5197
                                      { \tl_clear:N #1 }
                                      { \tl_set_rescan: Nno #1 {#3} {#2} }
                            5200 \tl_new:N \l__ctex_prefix_tl
                            5201 \tl_new:N \l__ctex_parameter_tl
                            5202 \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
                                \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_cmd:Nnnnnw #1#2#3#4#5
                                    \group_end:
                            5205
                                    \ctex_if_rescanable:NnTF #1 {#3}
                            5206
                            5207
                                        \use:x
                            5208
                            5209
                                            \__ctex_patch_replace:nnnTF {#2}
                            5210
                                              { \tl_to_str:n {#4} }
                                              { \tl_to_str:n {#5} }
                                          }
                            5213
                            5214
                                            \__ctex_patch_rebuild:Nn #1 {#3}
                            5215
                                            \__ctex_patch_true:w
                            5216
                            5217
                                          { \__ctex_patch_false:w }
                            5219
                            5220
                                      { \__ctex_patch_false:w }
                                 }
                            5221
                            替换前先检查原文本是否存在。
\__ctex_patch_replace:nnnTF
                            5222 \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_replace:nnnTF #1#2#3#4
                            5223
                                 {
                                    \tl_if_in:NnTF \l__ctex_replacement_str {#2}
                            5224
```

```
{ \use:c { tl_replace_ #1 :Nnn } \l__ctex_replacement_str {#2} {#3} #4 }
                            5226
                            在宏的前/后附加钩子。
 \__ctex_hookto_cmd:Nnnnw
                            5227 \cs_new_protected:Npn \__ctex_hookto_cmd:Nnnnw #1#2#3#4
                            5228
                                 {
                            5229
                                    \group_end:
                                    \ctex_get_macro_meaning:NTF #1
                            5230
                            5231
                                        \str_if_empty:NTF \l__ctex_parameter_str
                            5232
                                          { \__ctex_hookto_cmd_parameterless:Nnnnw }
                                          { \__ctex_hookto_cmd_parameter:Nnnnw }
                                          #1 {#2} {#3} {#4}
                            5236
                                     { \__ctex_patch_false:w }
                            5237
                                 }
                            5238
                            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
                            5239 \cs_new_protected:Npn \__ctex_hookto_cmd_parameterless:Nnnnw #1#2#3#4
                            5240
                                    \str_if_empty:NF \l__ctex_prefix_str
                            5241
                                      { \tl_rescan:no {#3} { \l__ctex_prefix_str } }
                            5242
                                    \tex_edef:D #1
                                        \use:c { __ctex_ #2 _hook_aux:nn }
                                          { \exp_not:o {#1} }
                            5246
                                          { \exp_not:n {#4} }
                            5247
                            5248
                            5249
                                    \__ctex_patch_true:w
                                 }
                            5251 \cs_generate_variant:Nn \tl_rescan:nn { no }
                            5252 \cs_new:Npn \__ctex_left_hook_aux:nn #1#2 { #2#1 }
                            \verb| 5253 \cs_new_eq:NN \c_ctex_right_hook_aux:nn \vector| \\
                            如果宏有参数,需要在字符串中进行附加,然后再重建。
                            5254 \cs_new_protected:Npn \__ctex_hookto_cmd_parameter:Nnnnw #1#2#3#4
                            5255
                                    \__ctex_patch_rebuild:Nn \__ctex_rebuild_cmd:w {#3}
                            5256
                                    \cs_if_eq:NNTF #1 \__ctex_rebuild_cmd:w
                            5257
                            5258
                                        \use:c { str_put_ #2 :Nn } \l__ctex_replacement_str {#4}
                                        \__ctex_patch_rebuild:Nn #1 {#3}
                                        \__ctex_patch_true:w
                            5261
                            5262
                                     { \__ctex_patch_false:w }
                            5263
                            5264
                            5265 (/ctexpatch)
```

版本历史 136

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	· 37	ctexheading $ ext{ψ_\circ}$	1
captiondelimiter 是过时选项。 .	110	新的标题格式选项 aftertitle。	32
fancyhdr 成为过时选项,原选项功能		修复 ctexbook 和 ctexrep 类的中文 part/number 选项	
fntef 成为过时选项,原选项功能总	是打开。40	初值为空的错误。10)0
hyperref 成为过时选项,原选项功能		\ctex_if_macosx:TF:改用	
indent, noindent 是过时选项。		/Library/Fonts/Songti.ttc 为特征文件。	70
nofonts, adobefonts, winfonts 是	过时选项。38	hyperref:补充定义\hypersetup。4	
nopunct 是过时选项。		v2.2 (2015/06/21 – 2015/06/3	
nospace 是过时选项。		General: beforeskip 和 afterskip 选项的符号不再有特	
nozhmap 是过时选项。		·	32
punct 选项可以设置标点格式。		beforeskip、afterskip和 indent选项支持表达式。	
ctex 宏包新增 heading 选项。		不再依赖 etoolbox 宏包。	
\CTEXindent,\CTEXnoindent 是过		非 ctexart 类的 part/beforeskip 和 part/afterskip	
\CTEXsetup,\CTEXoptions 是过时		选项有意义。	35
\CTEXunderdot,\CTEXunderline,		给 enumitem 宏包注册 \chinese 和 \zhnum。	
\CTEXunderdblline,\CTEXunderwa	ave \CTEXsout	将文档开头和宏包末尾钩子提取到 ctexhook 宏包中。. 13	
\CTEXxout 是过时命令;CTEXfillty		将中文版式下的 part 和 chapter 标题的 nameformat	_
境。		和 titleformat 选项的初值合并到 format 中。 10	വ
标题设置新增 pagestyle 选项。		删去 etoolbox 与 breqn 的兼容补丁。	
调整\footnotesep的大小,以适合		新的标题格式选项 afterindent。	
兼容 extsizes 宏包、beamer、memoi		新的标题格式选项 numbering。	
选项。		新的标题格式选项 runin。	
将标题汉化功能加入 ctex.sty。		新增子宏包 ctexpatch 实现给宏打补丁功能。 13	
将中文字号功能提取到可以独立使尽		v2.3 (2015/09/17 – 2016/01/0	15)
解决 etoolbox 与 breqn 关于 \end f		General: .value_required: 和 .value_forbidden: 己	٠.
默认关闭 CJKfntef 或 xeCJKfntef 的		过时。	
删除 c19gbsn.fd 和 c19gkai.fd。		代码实现避免使用 \lowercase 技巧(Joseph Wright)。. 3	
通过 LuaTeX-ja 宏包支持 LuaLAT _E X。		更新 LuaTeX-ja 支持(20150922.0)。	
新增 autoindent 选项。		更新 unicode-math 宏包补丁。	
新增 fontset 选项。		兼容 titleps 宏包。	
新增 linespread 选项。		修复 nameformat 作用域问题。	
新增 linestretch 选项。		与 LATEX3 (2015/12/20) 同步。	
新增 scheme 选项,并将 cap 和 noca			
		General: 初步支持 upL ^{AT} EX。	
新增 zihao 选项。		加强 beamer 宏包支持。	
新增统一设置接口\ctexset。		提供 translator 宏包的中文定理名称翻译。 12	
应用 LATEX3 重新整理代码。		提供 upleTeX 的 NFSS 字体定义。	
中文字号不再采用近似值。		正确更新 CJK 包的 \CJKfamilydefault。	
自动检测操作系统,载入对应的字体		正确设置 upT <u>r</u> X 下字体命令。	
\CJK@surr:解决与\nouppercase的?		\ctex_parse_name:NN: 修复宏名解析错误。 13	32
v2.0.1	(2015/05/15)	v2.4.1 (2016/04/26 – 2016/05/1	.4)
General: 修复 10pt、11pt 等选项无效的	的问题。 <u>41</u>	General: beamer 不调整默认行距。)6
v2.0.2	(2015/05/16)	beamer 不调整默认字体大小。)6
General: 修复加载 ctex 宏包后章节标	题后第一段无段首	使用 bootfont.bin 判断 Windows XP 以避免权限问	
缩进的问题。	106	题。	14
v2.1	(2015/05/18 - 2015/06/19)	随字体更新 upTEX 的 \xkanjiskip。	75
General: format+, nameformat+ 等带	n号的选项,加号与	新的标题格式选项 part/fixbeforeskip 和	
前面的文字之间可以有可选的空格。		chapter/fixbeforeskip	33
nameformat 可以接受章节名字为参		正确更新 uplaTeX 的 \CJKfamilydefault。	
不依赖 ifpdf 宏包。		\ccwd: 正确设置 upT _E X 下的 \ccwd。	
不再设置 hyperref 宏包的 colorling		\chinese: 支持\pagenumbering。	
给 pdfleTEX 下的非 UTF8 编码 CJK		zihao: 不允许无参 zihao 选项。	

$\mathbf{v2.4.2}$ (2016/05/15)	v2.4.5 (2016/10/01 – 2016/10/25)
General: 恢复 luatexja 对 \emshape 和 \eminnershape 的	General: 新的标题格式选项 chapter/lofskip 和
重定义。	chapter/lotskip。83
\em: 兼容 upIATEX 2016/05/07u00 的定义。67	新的标题格式选项 hang。82
v2.4.3 (2016/06/03 – 2016/08/26)	新的标题格式选项 tocline。82
General: 更新 unicode-math 补丁。53	\ps@headings: 修复补丁失败。
简化 fontspec 补丁。	v2.4.6 (2016/10/31 – 2016/11/20)
确保\proofname 非空。80	General: \CTEXifname 初始为假。 84
删除选项 part/fixbeforeskip 和	支持字体属性可选项在后的新语法。58
chapter/fixbeforeskip 83	重新初始化 \ifthechapter 等。 96
新的标题格式选项 fixskip。	v2.4.7 (2016/12/23 – 2016/12/27)
v2.4.4 (2016/09/09 – 2016/09/19)	General: 依赖 pxeverysel 宏包。68
General: 不再默认设置 xeCJK 的伪粗体。	\ps@headings: 修复 ctexrep 类的 \chaptermark 汉化错
改进 hyperref 宏包的标题锚点设置。93	误。97
解决 zhmap 文件的 \catcode 问题。 44	v2.4.8 (2017/02/23)
使用 titlesec 时,章节目录也使用 CTEX 的编号。 95	\CTEX@fontfamily: 解决与 fontspec 2017/01/24 v2.5d
提供 \CTEXifname。84	的字体族匹配兼容问题。59
提供 \partmark。84	v2.4.9 (2017/02/27)
新的标题格式选项 break。82	General: 调整 unicode-math 补丁的代码顺序。53

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	3590, 3591, 3704, 3705, 3925, 3955, 4983, 4984, 4985, 5059
\ 508, 3213, 3220, 3236, 3239	\{ 1108, 1109, 4985
\#	\}
/afterindent 20	10pt
/aftername	11pt
/aftername+	12pt
/afterskip 20	
/aftertitle <u>19</u>	A
/aftertitle+ <u>19</u>	\abovedisplayshortskip . 3795, 3803, 3814, 3834, 3842, 3853
/beforeskip 20	\abovedisplayskip
/break	3802, 3809, 3813, 3820, 3833, 3836, 3841, 3848, 3852, 3859 \abstractname
/break+ 22	abstractname
/fixskip	\addCJKfontfeature
/format	\addCJKfontfeatures
/format+	\addcontentsline
/indent	2554, 2582, 2586, 2591, 2680, 2685, 2691, 2697, 2820, 2834
/name	\AddEnumerateCounter
/nameformat	\addpenalty 2779, 3430, 3463, 3497, 3511, 3525
/nameformat+ 17	\addtocontents
/number	\addvspace 2488, 2494, 2506, 2509,
/numberformat	2701, 2702, 2779, 2783, 3251, 3261, 3269, 3279, 3287, 3297
/numberformat+ 17	adobefonts 29
/titleformat	\algorithmname 2282, 2298
/titleformat+	algorithmname 12
/tocline	AlternateFont
\/	\appendix <u>2961</u>
\\ 15, 33,	appendix/name
34, 102, 145, 147, 149, 205, 215, 672, 1097, 1179, 2291,	appendix/number

appendix/numbering	chapter/numbering
\appendixname 2277, 3575	chapter/pagestyle
appendixname	\chaptermark
\arabic 3477	\chaptername 3403
\AtBeginDocument 575, 1628	char commands:
\AtBeginDvi 432	\char_set_catcode:nn 73, 512, 513, 548, 549
\AtBeginShipoutFirst 434, 1831, 1846	\char_set_catcode_active:N 1360
\AtBeginUTFCommand	\char_set_catcode_comment:n 507
\AtEndOfClass 135	\char_set_catcode_escape:n 508
\AtEndOfPackage	\char_set_catcode_letter:n 67, 1631, 3187, 5051
\AtEndUTFCommand	\char_set_catcode_math_superscript:n 543
autoindent 10, <u>184</u> , <u>2085</u>	\char_set_catcode_other:N . 474,869,1343,3114,3173
_	\char_set_catcode_other:n 542,5075
В	\char_value_catcode:n 73, 512, 513, 548, 549
\baselinestretch	CharRange
\begin	\Chinese 30, 2226
\begingroup 2811, 2847, 2879, 3247, 3265, 3283, 4483, 4516, 4523	\chinese 25, 2224, 2234, 3351, 3413
\belowdisplayshortskip . 3796, 3804, 3815, 3835, 3843, 3854	\CJK
\belowdisplayskip 3797, 3809, 3820, 3836, 3848, 3859	\CJKbold
\bfdefault 961, 967, 1325, 1332	4005, 4006, 4016, 4017, 4031, 4032, 4034, 4035, 4037,
\bfseries 2561, 2564, 2600, 2603, 2616,	4038, 4042, 4043, 4045, 4046, 4048, 4049, 4061, 4062,
2633, 2729, 2734, 2752, 3358, 3360, 3364, 3377, 3378,	4064, 4065, 4067, 4068, 4072, 4073, 4075, 4076, 4078, 4079
3381, 3406, 3408, 3414, 3432, 3436, 3457, 3491, 3508, 3522	\CJKfamily 522,
\bibname 2280, 2283, 2291, 2299, 2305, 2306	526, 530, 534, 1033, 1056, 1271, 1278, 1279, 1280,
bibname	1281, 1429, 1663, 4471, 4472, 4473, 4474, 4476, 4477, 4479
bool commands:	\CJKfamilydefault 516,
\bool_gset_false:N	517, 534, 590, 1258, 1259, 1271, 1281, 1289, 1291, 1295,
\bool_gset_true:N	1302, 1315, 1646, 1660, 1668, 1721, 1725, 1733, 1746, 1748
\bool_if:NTF 70, 1137, 2893, 3055, 3065, 3076, 3594	\CJKfilltwosides
\bool_if:nTF	\CJKfontspec
\bool_new:N	\CJKglue 1916, 1930, 1947, 1960
\bool_set_false:N	\CJKhook
\bool_set_true:N	CJKnormal 3998, 3999, 4000, 4001, 4002, 4003, 4004,
\c_false_bool	4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014, 4015, 4030, 4033,
\c_true_bool	4036, 4041, 4044, 4047, 4060, 4063, 4066, 4071, 4074, 4077
box commands: \box_ht:N	\CJKpunctmapfamily
\box_ht:N	. 638, 639, 640, 641, 642, 643, 647, 648, 649, 650, 651, 652
\box_new:N	\CJKrmdefault 497,
\box_wa:N	517, 518, 522, 1104, 1115, 1227, 1259, 1260, 1278, 1291,
С	1294, 1295, 1643, 1646, 1648, 1729, 4127, 4129, 4130,
c5size	4135, 4136, 4137, 4140, 4217, 4220, 4221, 4226, 4227,
cap	4228, 4295, 4298, 4299, 4305, 4306, 4307, 4372, 4375,
captiondelimiter 30, 3882	4376, 4383, 4384, 4385, 4433, 4436, 4437, 4442, 4443, 4444
\catcode 4483, 4484, 4485, 4486, 4490, 4491	\CJKsfdefault 498,519,
CCTF	526, 1105, 1116, 1234, 1261, 1279, 1644, 1652, 1730,
CCTfont	4111, 4117, 4118, 4141, 4218, 4296, 4300, 4373, 4377, 4434
\ccwd 25, 115, 188, 1913, 1963,	\CJKtilde 591
1964, 1965, 2091, 2129, 2148, 2149, 2156, 2183, 2184,	\CJKttdefault 499, 520, 530, 1106, 1117, 1240, 1262,
2185, 2188, 2190, 2191, 2202, 2213, 2214, 3892, 3893, 3894	1280, 1645, 1656, 1731, 4128, 4142, 4219, 4297, 4374, 4435
\centering 2597, 2631, 3248,	clearalternatefont
3266, 3284, 3364, 3376, 3381, 3385, 3414, 3436, 3444, 3479	\cleardoublepage 2520, 2658, 3374, 3401
\chapter 2657, 3600	\clearpage 2522, 2658, 3374, 3401
chapter/beforeskip31	clist commands:
chapter/fixbeforeskip	\clist_clear:N 982,4820
chapter/lofskip	\clist_concat:NNN 1002
chapter/letskip 21 2428	\clist const:Nn 618

\clist_gput_right:Nn 382, 394, 404, 406	645, 654, 740, 749, 762, 767, 769, 781, 795, 822, 837,
\clist_gset:Nn 1250	850, 874, 883, 900, 939, 956, 1000, 1008, 1027, 1048,
\clist_if_empty:NTF 1348, 1367, 1607	1058, 1083, 1121, 1133, 1135, 1157, 1159, 1268, 1274,
\clist_map_break:n 3034, 3585	1285, 1310, 1319, 1365, 1376, 1403, 1412, 1419, 1425,
\clist_map_function:nN 1524, 1526, 1558, 1572	1445, 1458, 1477, 1491, 1498, 1510, 1530, 1546, 1564,
\clist_map_inline:Nn 608, 1460	1567, 1569, 1582, 1594, 1636, 1681, 1694, 1708, 1719,
\clist_map_inline:nn	1751, 1769, 1784, 1800, 1811, 1815, 1852, 1859, 1863,
. 367, 630, 1565, 1874, 1900, 3029, 3582, 3722, 3757, 4809	1886, 1892, 1913, 1927, 1962, 1978, 2008, 2103, 2105,
\clist_new:N 138, 999, 1251, 1402, 4838, 4978	2130, 2165, 2175, 2180, 2334, 2364, 2457, 2464, 2471,
\clist_put_left:Nn 1003, 3651, 3677	2477, 2479, 2482, 2891, 2897, 2978, 2989, 3021, 3041,
\clist_put_right:Nn 1166, 1448, 4832	3046, 3051, 3061, 3071, 3115, 3305, 3314, 3319, 3695,
\clist_set:\n 986, 1385, 1386, 4979	3710, 3742, 3747, 3897, 3901, 4806, 4830, 4997, 4999, 5021
\clist_use:Nn	\cs_new_protected_nopar:Npx 467, 1206, 1879, 3102
clubpenalty	\cs_set:Npn 1344, 1974, 2393
contentsname	\cs_set_eq:NN 109, 189, 194, 199, 535, 553,
contentsname	573, 600, 604, 612, 626, 774, 775, 882, 913, 931, 976,
continuation	1033, 1034, 1421, 1429, 1439, 1440, 1441, 1513, 1514,
es commands:	1515, 1639, 1661, 1724, 2241, 2246, 2249, 2254, 2478,
\cs:w	2480, 2899, 2900, 2901, 2902, 2903, 2904, 2993, 3025, 3035
\cs_end:	\cs_set_nopar:Npn 1680,3154
\cs_generate_variant:Nn	\cs_set_nopar:Npx 1910, 3063, 5001
93, 450, 462, 946, 1068, 1082, 1155, 1175,	\cs_set_protected:Npn 723, 917, 5083, 5149
1176, 1381, 1418, 1520, 1558, 1566, 5020, 5026, 5144, 5251	\cs_set_protected_nopar:Npn
\cs_gset_eq:NN	599, 932, 1930, 3095, 3152, 3784
161, 162, 163, 261, 266, 271, 309, 311, 377,	\cs_set_protected_nopar:Npx 1968
381, 482, 764, 768, 1142, 1145, 2998, 2999, 3004, 3657, 3684	\cs_to_str:N 53, 1205, 5081
\cs_gset_nopar:Npx	\cs_undefine:N . 1012, 1013, 1017, 1018, 1442, 1982, 5024
\cs_gset_protected_nopar:Npn 2962,3010	cs4size
	\csname 2780, 2789, 2790, 2791, 2798, 2816, 2817, 2819, 2822,
\cs_gset_protected_nopar:Npx	\csname 2780, 2789, 2790, 2791, 2798, 2816, 2817, 2819, 2822, 2831, 2832, 2833, 2836, 4515, 4517, 4518, 4519, 4524, 4528
\cs_gset_protected_nopar:Npx 803, 1029, 1422, 1516, 2938	
\cs_gset_protected_nopar:Npx	2831, 2832, 2833, 2836, 4515, 4517, 4518, 4519, 4524, 4528
\cs_gset_protected_nopar:Npx 803, 1029, 1422, 1516, 2938	2831, 2832, 2833, 2836, 4515, 4517, 4518, 4519, 4524, 4528 \CTeX
\cs_gset_protected_nopar:Npx	2831, 2832, 2833, 2836, 4515, 4517, 4518, 4519, 4524, 4528 \CTeX
\cs_gset_protected_nopar:Npx	2831, 2832, 2833, 2836, 4515, 4517, 4518, 4519, 4524, 4528 \CTeX
\cs_gset_protected_nopar:Npx	2831, 2832, 2833, 2836, 4515, 4517, 4518, 4519, 4524, 4528 \CTeX
\cs_gset_protected_nopar:Npx	2831, 2832, 2833, 2836, 4515, 4517, 4518, 4519, 4524, 4528 \CTeX
\cs_gset_protected_nopar:Npx	2831, 2832, 2833, 2836, 4515, 4517, 4518, 4519, 4524, 4528 \CTeX
\cs_gset_protected_nopar:Npx	2831, 2832, 2833, 2836, 4515, 4517, 4518, 4519, 4524, 4528 \CTeX 25, 3878 ctex commands: \ctex_add_cmap:N 447, 452 \ctex_add_to_selectfont:n 1966, 1999, 2027, 2117 \ctex_after_end_preamble:n 36, 109, 4993 \ctex_appto_cmd:NnnTF 478, 1630, 5065
\cs_gset_protected_nopar:Npx	2831, 2832, 2833, 2836, 4515, 4517, 4518, 4519, 4524, 4528 \CTeX
\cs_gset_protected_nopar:Npx	2831, 2832, 2833, 2836, 4515, 4517, 4518, 4519, 4524, 4528 \CTeX
\cs_gset_protected_nopar:Npx	2831, 2832, 2833, 2836, 4515, 4517, 4518, 4519, 4524, 4528 \CTeX
\cs_gset_protected_nopar:Npx	2831, 2832, 2833, 2836, 4515, 4517, 4518, 4519, 4524, 4528 \CTeX
\cs_gset_protected_nopar:Npx	2831, 2832, 2833, 2836, 4515, 4517, 4518, 4519, 4524, 4528 \CTeX
\cs_gset_protected_nopar:Npx	2831, 2832, 2833, 2836, 4515, 4517, 4518, 4519, 4524, 4528 \text{CTeX}
\cs_gset_protected_nopar:Npx	2831, 2832, 2833, 2836, 4515, 4517, 4518, 4519, 4524, 4528 \CTeX
\cs_gset_protected_nopar:Npx	2831, 2832, 2833, 2836, 4515, 4517, 4518, 4519, 4524, 4528 \text{CTeX}
\cs_gset_protected_nopar:Npx	2831, 2832, 2833, 2836, 4515, 4517, 4518, 4519, 4524, 4528 \text{CTeX}
\cs_gset_protected_nopar:Npx	2831, 2832, 2833, 2836, 4515, 4517, 4518, 4519, 4524, 4528 \tex commands: \tex_add_cmap:n
\cs_gset_protected_nopar:Npx	2831, 2832, 2833, 2836, 4515, 4517, 4518, 4519, 4524, 4528 \tex commands: \tex_add_cmap:N
\cs_gset_protected_nopar:Npx	2831, 2832, 2833, 2836, 4515, 4517, 4518, 4519, 4524, 4528 \tex commands: \tex_add_cmap:N
\cs_gset_protected_nopar:Npx	2831, 2832, 2833, 2836, 4515, 4517, 4518, 4519, 4524, 4528 \tex commands: \tex_add_cmap:N
\cs_gset_protected_nopar:Npx	2831, 2832, 2833, 2836, 4515, 4517, 4518, 4519, 4524, 4528 \tex commands: \tex_add_cmap:N
\cs_gset_protected_nopar:Npx	2831, 2832, 2833, 2836, 4515, 4517, 4518, 4519, 4524, 4528 \tex commands: \tex_add_cmap:N
\cs_gset_protected_nopar:Npx	2831, 2832, 2833, 2836, 4515, 4517, 4518, 4519, 4524, 4528 \CTeX

\ctex_gadd_hook:\n\ 605, 5013, \sum_5015	\ctex_ltj_set_alternate_shape:nnn 1467, 1474
$\verb \ctex_get_macro_meaning:N 5152 $	\ctex_ltj_set_alternate_shape:nnnn 1476, 1477
\ctex_get_macro_meaning:NTF <u>5148</u> , 5174, 5230	\ctex_ltj_set_alternate_shape:Nnnnnnn 1454, 1458
\ctex_hypersetup:n	\ctex_ltj_set_family:nnn
70, 359, <u>1808</u> , 1820, 1823, 1838, 1841, 1844	979, 1152, 1199, 1209, 1227, 1234, 1240, 1246
\ctex_if_autoindent_touched:TF <u>133</u> , 189, 194, 199, 3636	\ctex_ltj_set_math_letter:NN 914, 926, 934
\ctex_if_ccglue_touched:TF <u>1944</u> , 2136	\ctex_ltj_subst_font:
\ctex_if_ccglue_touched_p: <u>1944</u>	\ctex_ltj_swap_cs:NN 1430, 1437
\ctex_if_macosx:TF 1791, 1792, 1794, 1800	\ctex_ltj_switch_family:n
\ctex_if_preamble:TF <u>108</u> , 3933	
\ctex_if_rescanable:NnTF <u>5172</u> , 5206	\ctex_ltj_update_mathfont: 1307, 1310
\ctex_ignorespaces_case:N <u>597</u> , 2034, 2037, 2040	\ctex_ltj_update_mathfont:n 1313, 1316, 1319
\ctex_load_fontset: <u>3901</u> , 3941, 3963	\ctex_ltj_use_math_group:Nn 900, 931
\ctex_load_zhmap:nnnn 495, 4133, 4224, 4303, 4381, 4440	\ctex_make_spa:nn
\ctex_ltj_add_font_features:n <u>1157</u> , 1220	\ctex_mono_jfm:n 939, 947, 2057
\ctex_ltj_add_font_features:nn <u>1157</u> , 1158	\ctex_package_end_hook:n 5021, 5030
\ctex_ltj_char_range_key:nn 1599, 1602	\ctex_parse_name:NN
\ctex_ltj_clear_alternate_font:n 1524,1530	\ctex_parse_name:NNn
\ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnn 1431, 1451	\ctex_patch_boot:NNnnTF
\ctex_ltj_declare_char_range:n 1561, 1564, 1566	
\ctex_ltj_declare_char_range:nn 1568, 1569	\ctex_patch_cmd:\Nnn
\ctex_ltj_def_char_range_key:n 1574, 1594	
\ctex_ltj_ensure_default_family: <u>1285</u> , 1738	3209, 3219, 3227, 3230, 3235, 3238, 3892, 3893, 3894, 5045
\ctex_ltj_extract_font:	\ctex_patch_cmd_all:\nnnTF 5040
\ctex_ltj_family_if_exist:nN 1069	
<pre>\ctex_ltj_family_if_exist:nNTF</pre>	\ctex_patch_cmd_once:\nnnTF 1670, 5035
	\ctex_patch_failure:N 484, 524, 528, 532, 536, 1634, 1650, 1654, 1658, 1662, 1990, 3180, 3190, 5054, 5056
$local_continuous_continu$	
\l_ctex_ltj_family_tl	\ctex_plane_to_utfxvibe:Nn
1062, 1067, 1124, 1125, 1140, 1144, 1147, 1158, 1527, 1528	\ctex_preto_cmd:\NnnTF
\ctex_ltj_fontspec:nn <u>1121</u> , 1133, 1168, 1215	529, 533, 1647, 1651, 1655, 1659, 1987, 3177, 3186, <u>5060</u>
\ctex_ltj_get_and_define_fonts:nN 874	\ctex_punct_map_bfseries:nn
\ctex_ltj_get_and_define_fonts_al:nN 878,881	4227, 4299, 4300, 4306, 4376, 4377, 4378, 4384, 4437, 4443
\ctex_ltj_get_and_define_fonts_ja:nN 877,883	\ctex_punct_map_family:nn 623, 4111, 4117,
\ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nTF	4127, 4128, 4135, 4217, 4218, 4219, 4226, 4295, 4296,
784, 797, <u>815</u> , 824	4127, 4126, 4135, 4217, 4218, 4219, 4220, 4293, 4296, 4297, 4305, 4372, 4373, 4374, 4383, 4433, 4434, 4435, 4442
\ctex_ltj_if_jfont:nTF 54, <u>860</u> , 871, 876	
\ctex_ltj_if_jfont_math:NTF <u>866</u> , 907	\ctex_punct_map_itshape:nn
\ctex_ltj_math_group_hook: 53, 53, 906, 912, 932	4129, 4137, 4220, 4228, 4298, 4307, 4375, 4385, 4436, 4444
\ctex_ltj_pickup_font: 755, 769, 844, 886, 888, 890	\ctex_punct_map_series:nnn 632, 633, 636
\ctex_ltj_reset_alternate_font:n 1526, 1546	\ctex_punct_set:n
\ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn 1396, 1416, 1419	4106, 4134, 4216, 4225, 4294, 4304, 4371, 4382, 4432, 4441
\ctex_ltj_save_alternate_seq:Nn 1371, 1376	\ctex_punct_space:nn
\ctex_ltj_save_alternate_seq:Nnnwn 1376	\ctex_scheme_input:n
\ctex_ltj_save_alternate_seq:Nnnwnw 1379, 1382	\ctex_select_size: 2092, 2099, 2102, 2103, 2124, 2178
\ctex_ltj_save_char_range:n 1572, 1579	\ctex_set_default_ccwd:Nn <u>110</u> , 198, 2098, 2123
\ctex_ltj_save_char_range:nn 1581, 1582	\ctex_set_font_size:Nnn 3777, 3792,
\ctex_ltj_select_alternate_font: 822, 2002	3800, 3811, 3822, 3823, 3824, 3825, 3826, 3827, 3828,
\ctex_ltj_select_font:	3831, 3839, 3850, 3861, 3862, 3863, 3864, 3865, 3866, 3867
\ctex_ltj_set_alternate_family:nn 1374, 1403	\ctex_set_ignorespaces:
\ctex_ltj_set_alternate_family:nnn . 1415, 1423, 1425	\ctex_set_upfamily:nnn
\ctex_ltj_set_alternate_family:Nnnnn 1407, 1412, 1418	
\ctex_ltj_set_alternate_family:nnTF 987, 1365	4158, 4160, 4240, 4241, 4242, 4243, 4319, 4320, 4321,
\ctex_ltj_set_alternate_seq:n 1337, <u>1342</u>	4322, 4396, 4397, 4398, 4399, 4400, 4402, 4455, 4456, 4457
\ctex_ltj_set_alternate_shape:n 1479, 1491, 1502	\ctex_set_upfonts:nnnnnn
\ctex_ltj_set_alternate_shape:nnN 1464, 1498	<u>1708</u> , 4148, 4236, 4315, 4392, 4451

\ctex_set_upmap:nnn	\cctex_headings_cs_seq 2980, 2994, 3003
<u>1694</u> , 1710, 1711, 1712, 1713, 4159, 4161, 4401, 4403	\c_ctex_headings_seq <u>2324</u> , 2445, 3098, 3161, 3316
\ctex_set_zhmap:n 429,500,1696	\ctex_hookto_cmd:Nnnnw 5062, 5067, 5227
\ctex_titleps_hook: 3113, 3148, 3149	\ctex_hookto_cmd_parameter:Nnnnw 5234, 5254
\ctex_titlesec_hook: <u>3021</u> , 3085	\ctex_hookto_cmd_parameterless:Nnnnw . 5233, 5239
\ctex_update_ccglue: <u>1927</u> , 2143, 2162, 2206	\ctex_initial_heading:n <u>2334</u> , 2447
\ctex_update_ccwd: <u>1913</u> , 2137, 2214	\ctex_left_hook_aux:nn 5252
\ctex_update_default_family: 46,580,1284,1669,1718	\lctex_line_spread_fp
\ctex_update_em_unit: <u>1962</u> , 2132, 2182	
\ctex_update_parindent: 2110, 2165, 2207	\lctex_line_stretch_tl 2123, 2128, 2129, 2133
\ctex_update_size: 2104, 2105	\lctex_ltj_add_alternate_bool 1137, 1149, 1167, 1174
\ctex_update_stretch: 2109, 2130	\ctex_ltj_alternate_cs:n
\ctex_update_xkanjiskip: 2007, 2027	1013, 1016, 1017, 1018, 1052, 1053, 1055, 1140,
\ctex_update_ziju:	1143, 1144, 1146, 1147, 1371, 1408, 1470, 1495, 1535, 1552
\ctex_varioref_hook: 3314, 3325, 3333	\lctex_ltj_alternate_family_tl 1433, 1436
\ctex_zhmap_case:nnn	\lctex_ltj_alternate_options_clist
\ctex_zhmap_input:n 500, 503	\lctex_ltj_alternate_seq
\ctex_zihao:n 3694, 3695	983, 1355, 1356, 1364, 1370, 1378, 1626
\ctex_ziju:n 2174, 2175	\lctex_ltj_base_CJKfamily_tl
etex internal commands:	
\gctex_after_end_preamble_hook_tl 4996,5000,5008	\lctex_ltj_base_family_tl 64,
\ctex_assign_heading_name:nnn 2418	1014, 1045, 1051, 1414, 1455, 1514, 1533, 1538, 1539, 1551
\lctex_autoindent_tl	\ctex_ltj_change_encoding: <u>948</u> , 1032, 1428
<u>132</u> , 188, 193, 198, 2091, 2095, 2098, 2167, 2170	\lctex_ltj_char_range_clist 982,
\ctex_calc_bounds:nn 4834, 4835, 4839	1339, 1348, 1367, 1385, 1397, 1409, 1432, 1454, 1605, 1607
\ctex_ccglue: 1947, 1960	\ctex_ltj_char_range_parse_feature:w . 1610, 1614
\lctex_ccglue_skip 1931, 1935,	\gctex_ltj_char_range_prop 1462, 1569
1938, 1941, 1943, 1951, 1955, 2141, 2152, 2161, 2197, 2205	\lctex_ltj_char_range_tl
\cctex_class_tl	
84, 86, 409, 414, 419, 424, 3598, 3604, 3606, 3607, 3609	\ctex_ltj_check_family:n <u>1008</u> , 1369
\ctex_clear_fntef_color:n 1852, 1859, 1863, 1878	\lctex_ltj_current_font_tl
\cctex_cmap_encoding_seq <u>439</u> , 446	50, 742, 746, 747, 759, 801, 806
\lctex_ctexcap_options_clist 4978, 4979, 4988	\lctex_ltj_current_shape_tl 824, 829, 834, 835
\ctex_def_heading_keys:n 2364, 2448	\ctex_ltj_declare_char_range:nn 1565, 1567
\ctex_default_pt:w 119,124	\gctex_ltj_default_features_clist 1002, 1250, 1251
\lctex_encoding_tl <u>128</u> , 221,	\ctex_ltj_family_csname:n 1012, 1029, 1047, 1074
222, 488, 491, 582, 590, 1821, 2063, 2222, 3639, 3666, 3680	\gctex_ltj_family_font_name_prop
\gctex_end_preamble_hook_tl 4994, 4998, 5007	989, <u>1005</u> , 1010, 1085, 1161, 1287, 1299
\cctex_engine_file_str <u>43</u> , 2067	$\g_{\text{ctex_ltj_family_font_options_prop}} 990, \underline{1005}, 1164$
\cctex_engine_str	\gctex_ltj_family_int . 1127, 1129, 1447, 1448, 1450
\lctex_family_default_init_tl 1721, 1741	\gctex_ltj_family_name_prop
\ctex_family_default_wrap:n 1724, 1742, 1745	<u>1005</u> , 1014, 1037, 1071, 1414
\ctex_fix_varioref_label:n 3319	\ctex_ltj_family_unknown_warning:n 1065, 1083, 1543
\g_{ctex} font_size_flag $\underline{151}$,	\lctex_ltj_font_options_clist 986,
161, 162, 163, 377, 381, 403, 3656, 3657, 3683, 3684, 3785	991, 992, 993, 999, 1036, 1165, 1166, 1169, 1405, 1406, 1410
\cctex_font_size_prop 3697, 3708, 3752, 3779	\ctex_ltj_fontspec:nnn 1128, 1135, 1155
\cctex_font_size_seq 3706, 3709, 3720	\gctex_ltj_fontspec_family_tl
\lctex_font_size_tl 3697, 3698, 3744, 3745, 3779, 3780	
\gctex_fontset_tl 225, 1753, 1771, 1796, 1803, 1804,	\gctex_ltj_fontspec_prop 1123, 1151, 1156
3903, 3906, 3909, 3910, 3916, 3918, 3938, 3940, 3945, 3962	\ctex_ltj_gset_family_cs:nn 994, 1027
\ctex_get_font_sizes:Nn 3744, 3747	\ctex_ltj_if_jfont_math:w
\ctex_get_macro_meaning:w 5148	\lctex_ltj_jfm_tl <u>939</u> , 960, 962, 1003
\lctex_heading_bool 304, 3594	\cctex_ltj_math_fam_int 968, 969
\lctex_heading_skip 2461,	\cctex_ltj_math_family_tl
2468, 2470, 2472, 2473, 2484, 2485, 2488, 2490, 2491, 2494	

\cctex_ltj_math_tl	\ctex_save_font_size:nn <u>3708</u>
963, 964, 966, 968, 1246, 1312, 1322, 1327, 1331	\lctex_scheme_tl 315, 3335, 3611
\ctex_ltj_msg_def_family_map:n 1098,1100	\gctex_section_depth_flag
\ctex_ltj_msg_family_map:n 1026, 1097, 1111	
\ctex_ltj_noembed_wrap:n 976,978	\cctex_section_headings_seq . 2319, 2326, 2935, 3039
\ctex_ltj_pass_args:nnnn	\ctex_set_font_size:nnNn 3780,3783
<u>1182</u> , 1198, 1208, 1214, 1226, 1233, 1239, 1245	\gctex_spa_iow
\ctex_ltj_patch_external_font:w 787,820	\c_ctex_std_class_tl <u>3582</u> , 3597, 3598, 3664, 3687
\ctex_ltj_pop_fontname: 758,767,846	\gctex_std_options_clist
\ctex_ltj_post_arg:w 1185,1191	
\ctex_ltj_push_fontname:n 754,762,843	\ctex_titlesec_format:n 3035, 3043, 3046
\gctex_ltj_reset_alternate_prop	\ctex_titlesec_format:Nn 3025, 3049, 3051
	\ctex_titlesec_format_explicit:Nn 3026, 3061
\ctex_ltj_save_alternate_shape:Nnn 1469,1494,1510	\ctex_titlesec_hook:n 3035, 3039, 3041
\ctex_ltj_save_fontname:w	\ctex_titlesec_spacing:Nn 3044,3071
\ctex_ltj_select_font_aux: 743,749	\ctex_titlesec_spacing:nnnnnn 3072,3073
\ctex_ltj_set_alternate_family:n 1041, 1048	\ctex_tmp:N 1974, 1985
_ctex_ltj_tmp:w 1344, 1361, 1439, 1441, 1442	_ctex_tmp:w 5083, 5138, 5149, 5170
\lctex_ltj_tmp_seq 1352, 1353, 1356, 1363	\lctex_tmp_box 58, 1916, 1917, 3165, 3169
\lctex_ltj_tmp_tl	\lctex_tmp_dim
	2133, 2134, 2139, 2142, 2148, 2187, 2189, 2191, 2200, 2202
1204, 1207, 1209, 1289, 1294, 1312, 1313, 1315, 1316,	\lctex_tmp_int
1350, 1351, 1352, 1389, 1391, 1392, 1399, 1609, 1617, 1626	560, 561, 563, 567, 569, 2147, 2149, 2150, 2156, 2157,
\g_ctex_ltj_unknown_family_seq 1087, 1089, 1094	2189, 2190, 2191, 2194, 2195, 2200, 2202, 2934, 2937, 2941
_ctex_ltj_update_family_aux: 1272, 1274	\lctex_tmp_tl
\ctex_ltj_update_family_uid:N 992, 1405, 1444	58, 366, 373, 388, 389, 465, 466, 557, 559,
_ctex_ltj_use_global_options:N 993, 1000, 1387, 1406	1976, 1987, 2366, 2430, 2443, 2453, 3663, 3664, 3752, 3753
\c_ctex_macosx_file_str 1802, 1806	\c_ctex_upper_case_file_str 1790, 1798
\lctex_msyh_suffix_tl	\c_ctex_version_tl
	\ctex_write_family:nn 4810, 4815
\lctex_parameter_str 5145, 5164, 5185, 5232	\1_ctex_xkanjiskip_skip
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\ctex_parameter_tr	\c_ctex_xkanjiskip_ti
\ctex_parse_name: w	\cctex_zero_ti \\\gctex_zhmCJK_bool \
_ctex_parse_name:w	\gctex_znmCJK_b001 <u>151</u> , 260, 265, 270, 467, 381 \lctex_ziju_dim 2183, 2184, 2188, 2199, 2201, 2205, 2209
-	
\ctex_patch_false:w 5073, 5079, 5218, 5220, 5237, 5263	\lctex_ziju_tl 2107, 2115, 2116, 2177, 2183
\ctex_patch_rebuild:Nn 5176, 5182, 5215, 5256, 5260	\ctexbibname
\ctex_patch_replace:nnnTF	\CTEXAL of the Control of the Contro
\ctex_patch_rescan:NNn 5184, 5185, 5186, 5194	\CTEXcillan \ 25, \(\frac{2237}{1896} \)
\ctex_patch_true:w 5072, 5078, 5216, 5249, 5261	\CTEXfilltwosides
\1ctex_prefix_str 5145, 5163, 5184, 5241, 5242	\CTEXifname 16, <u>2476</u> , 2732, 2914, 2922, 2930,
\1ctex_prefix_tl 5184, 5189, 5200	3156, 3198, 3201, 3205, 3217, 3221, 3229, 3232, 3237, 3240
\lctex_punct_bounds_clist 4820, 4826, 4832, 4838	\CTEXindent
\c_ctex_punct_family_clist	\CTEXnoindent
\lctex_punct_font	\CTEXnumber
\cctex_punct_seq 4797, 4798, 4821	\CTEXnumberline
\lctex_punct_tl	\CTEXoptions
	\ctexset 5, <u>2068</u> , 2075, 2081
\ctex_rebuild_cmd:w 5176, 5177, 5181, 5256, 5257	\CTEXsetfont 30, <u>2102</u>
\lctex_replacement_str	\CTEXsetup
<u>5145</u> , 5165, 5186, 5224, 5225, 5259	\CTEXsout
\lctex_replacement_tl 5186, 5191, 5202	\ctexspadef <u>654</u> , 4825
\ctex_restore_selectfont: 1978, 1982, 1989	\CTEXthechapter 16, 2679, 2923, 3091, 3217, 3237
\ctex_right_hook_aux:nn 5253	\CTEXtheparagraph
\ctex_save_bounds:n 4822, 4830	\CTEXthepart 16,2915,3096
\ ctex save cmap:Nn	\CTEXthesection 16.3198.3205.3221.3229.3240

\CTEXthesubparagraph	E
\CTEXthesubsection 16,3201,3232	\edef
$\verb \CTEXthe subsubsection 16$	\else . 1672, 1673, 1677, 1678, 2512, 2521, 2530, 2546, 2551,
\CTEXunderdblline30	2583, 2588, 2658, 2666, 2682, 2688, 2694, 2706, 2715,
\CTEXunderdot 30	2773, 2778, 2797, 2802, 2821, 2826, 2835, 2855, 2871,
\CTEXunderline	2884, 3374, 3401, 4520, 4521, 4567, 4606, 4637, 4696, 4759
\CTEXunderwave 30	else commands:
\CTEXxout	\else: 490, 818, 864, 1948, 3002, 3202, 3879
\CurrentOption 394	\em <u>1670</u>
	\eminnershape 1672, 1673, 1678, 1680
D	\end 3260, 3278, 3296, 4890
declarecharrange	\endCJKfilltwosides 1892
\DeclareFontEncoding 949	\endcsname 2780,
\DeclareFontFamily	2789, 2790, 2791, 2798, 2816, 2817, 2819, 2822, 2831,
<u>473</u> , 958, 3982, 3983, 3984, 3985, 3986, 3987	2832, 2833, 2836, 4515, 4517, 4518, 4519, 4522, 4524, 4528
\DeclareFontShape	\endCTEXfilltwosides 1892, 1897
959, 961, 1685, 1686, 1689, 1690, 3998, 3999,	\endgroup 2818, 2854, 2879, 3262, 3280, 3298, 4508, 4516, 4531
4000, 4001, 4002, 4003, 4004, 4005, 4006, 4009, 4010,	\endinput 4513
4011, 4012, 4013, 4014, 4015, 4016, 4017, 4021, 4022,	\endlinechar 4487, 4488
4023, 4024, 4025, 4026, 4030, 4031, 4032, 4033, 4034,	etex commands:
4035, 4036, 4037, 4038, 4041, 4042, 4043, 4044, 4045,	\etex_dimexpr:D 120, 2148
4046, 4047, 4048, 4049, 4053, 4054, 4055, 4056, 4060,	\etex_glueexpr:D
4061, 4062, 4063, 4064, 4065, 4066, 4067, 4068, 4071,	\everypar 2777, 2874, 2886
4072, 4073, 4074, 4075, 4076, 4077, 4078, 4079, 4083, 4084	\EverySelectfont
\DeclareFontSubstitution 952	exp commands:
\DeclareKanjiFamily	\exp_after:wN
1683, 1684, 3989, 3990, 3991, 3992, 3993, 3994	119, 771, 787, 789, 864, 867, 3072, 3698, 3745, 3780, 5154
\DeclareMathSizes	\exp_args:cc
\DeclareSymbolFont 964, 1322	\exp_args:Nc
\def 2540, 2577, 2609, 2627,	\exp_args:Nco
2639, 2670, 2710, 2719, 2743, 2762, 2788, 2792, 2827,	\exp_args:Nnc
2842, 2856, 2857, 2861, 3805, 3816, 3844, 3855, 4489, 4525	\exp_args:NNf
\defaultCJKfontfeatures <u>1224</u>	\exp_args:NN0
\defbeamertemplate 3246, 3264, 3282	\exp_args:Nno
\defbeamertemplatealias 3300, 3301, 3302	\exp_args:Nx
dim commands:	\exp_last_unbraced:Nn
\dim_abs:n	\exp_last_unbraced:NNn
\dim_add:Nn 2184	\exp_not:N
\dim_compare:nNnTF 112, 2134, 2169, 2185, 2192, 2460	590, 591, 733, 734, 736, 806, 842, 952, 1037, 1038, 1039,
\dim_eval:n 2154, 2200	1040, 1396, 1517, 1729, 1730, 1731, 1745, 1881, 1882,
\dim_max:nn 3168	1883, 1910, 2340, 2341, 2342, 2347, 2349, 2350, 2351,
\dim_min:nn 2201	2352, 2355, 2356, 2359, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375,
\dim_new:N 61, 1926, 2209	2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2383, 2384, 2385,
\dim_set:Nn 1917, 1963, 1964,	2387, 2388, 2390, 2393, 2398, 2400, 2402, 2404, 2406,
1965, 2133, 2139, 2170, 2183, 2187, 2214, 2467, 3166, 3875	2408, 2940, 2942, 2943, 2944, 2945, 3056, 3057, 3066,
\dim_sub:Nn 2191	3067, 3104, 3106, 3107, 3714, 3916, 5099, 5100, 5101, 5189
\dim_to_decimal:n 36, 3716, 3717, 3754	\exp_not:n69,
\dim_to_decimal_in_unit:nn 4845	388, 735, 737, 1033, 1034, 1035, 1036, 1169, 1170, 1397,
\dim_use:N	1398, 1399, 1423, 1517, 1724, 1746, 1969, 2394, 2453,
\dim_zero:N	3075, 3311, 4980, 5004, 5117, 5189, 5190, 5191, 5246, 5247
\c_max_dim	\exp_stop_f: 726
\c_zero_dim 2142, 2154, 2169, 2185, 2192, 2412, 3566	\expandafter
\dimexpr 2559, 2614, 2725, 2749, 3252, 3270, 3288	4490, 4491, 4515, 4516, 4517, 4518, 4519, 4524, 4528, 4529
\directlua 702,703	\ExplSyntaxOff 66, 72, 478, 521, 525, 529, 533, 684,
\document 5001, 5004	1647, 1651, 1655, 1659, 1671, 1987, 3177, 3245, 4851, 5050

\ExplSyntaxOn 71,713,3303,4790	group commands:
	\group_begin: 473,
F	718, 751, 773, 799, 841, 868, 916, 981, 1031, 1342,
\familydefault 1270, 1281, 1727	1427, 1512, 1532, 1548, 1723, 1973, 2346, 2354, 2428,
fancyhdr 29, <u>341</u>	2991, 3113, 3172, 3874, 4817, 4998, 5074, 5082, 5093, 5148
\fangsong 4473	\group_end: 477, 486,
\fi 2503, 2508, 2514, 2523, 2532, 2535, 2550, 2555, 2563,	722, 756, 777, 812, 845, 872, 920, 996, 1042, 1362, 1434,
2572, 2587, 2592, 2602, 2622, 2642, 2650, 2651, 2654,	1518, 1544, 1555, 1735, 1986, 2357, 2361, 2452, 3006,
2658, 2668, 2686, 2692, 2698, 2709, 2718, 2722, 2730,	3136, 3176, 3874, 4828, 4998, 5096, 5143, 5171, 5205, 5229
2731, 2740, 2746, 2758, 2763, 2769, 2775, 2782, 2784,	\group_insert_after:N 809,810
2806, 2807, 2823, 2837, 2840, 2859, 2868, 2887, 2888,	\gtfamily 1672, 1677
3197, 3200, 3204, 3214, 3215, 3220, 3228, 3231, 3236,	
3239, 3256, 3274, 3292, 3374, 3401, 4520, 4521, 4530, 4783	Н
fi commands:	hbox commands:
\fi:	\hbox_set:Nn 1916, 3165
574, 593, 818, 864, 1948, 1991, 3005, 3206, 3222, 3789, 3879	heading 9, <u>304</u>
\figurename 2273	\heiti 4472
figurename	\hskip 2813, 2828, 2849, 2856, 2857, 2882, 2883, 3228, 3231
file commands:	\hspace 2545, 2582, 2915, 2923, 3096
\g_file_current_name_tl 676, 1799	\Huge 2603, 2633, 2734, 2752, 3378, 3408, 3828, 3867
\file_if_exist:nTF	\huge 2564,
48, 1786, 1788, 1790, 1802, 3909, 4088, 4095, 4097	2600, 2616, 2729, 3360, 3377, 3381, 3406, 3414, 3827, 3866
\file_if_exist_input:nTF 86	hyperref 30, <u>341</u>
\file_input:n 78, 87, 89, 510, 546	\hypersetup 358, 359, 1812
fntef 30,341	hyphenchar
\font 725, 3982, 3983, 3984, 3985, 3986, 3987	I
font commands:	if commands:
\font_glyph_if_exist:NnTF	\if_bool:N
\fontfamily 1263	\if_case:w
fontset	\if_cs_exist:N
\fontsize 3698	\if_false: 107
fontspec commands:	\if_meaning:w
\g_fontspec_encoding_tl 957	\if_true: 106
\l_fontspec_family_tl 1456	\ifctexpdf
\fontspec_set_family:\nn 1035, 1433	\ifdim
\fontspec_visible_space:	\ifincsname
\fontspec_visible_space_fallback:	\IfNoValueTF
fontspec internal commands:	1184, 1205, 1481, 1586, 1619, 1621, 2076, 2082, 2424
\fontspec_fontname_wrap:n	\ifnum
\footnotesep	2560, 2578, 2599, 2671, 2727, 2793, 2821, 2835, 3197,
\footnotesize	3200, 3204, 3211, 3212, 3220, 3228, 3231, 3236, 3239, 4520
fp commands:	\ifodd 2508, 2510, 2535, 2542, 2560, 2572, 2579,
\fp_compare:nNnTF 3658, 3685, 3871	2599, 2622, 2642, 2664, 2675, 2722, 2740, 2746, 2758,
\fp_eval:n	2771, 2782, 2798, 2810, 2846, 2864, 2868, 3254, 3272, 3290
\fp_set:Nn	\ifx
\fp_use:N	\ifzhmappdf
\c_nan_fp	\ignorespaces
	\immediate
\c_zero_fp 2114, 3658, 3685, 3871	indent
G	\indexname \qquad \qqqqq \qqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqq
GBK	indexname
\gdef 2966, 2967, 2968, 2969, 2972, 2973, 2974, 2975	\input
\global	\insertcontinuationtext
\globaljfont	\insertpart
\glueexpr	\insertromanpartnumber 3249, 3347
2840 2856 2857 2883 3251 3261 3260 3270 3287 3207	

\insertsectionnumber 3267, 3445	2076, 2082, 3338, 3393, 3421, 3453, 3488, 3505, 3519,
\insertsubsection	3535, 3543, 3551, 3559, 3566, 3567, 3569, 3635, 3637, 3971
\insertsubsectionnumber 3285, 3474	\keys_set_known:nn 3614
int commands:	\keys_set_known:nnN 985
\c_five 3717	T
\c_four 311,567,569	L
\int_compare:nNnTF	\labelformat
560, 2150, 2194, 3533, 3549, 3565, 3656, 3683	\languagealias
\int_const:Nn 968	\LARGE
\int_div_truncate:nn 78,567	\Large 2561, 3358, 3364, 3432, 3436, 3825, 3864
\int_eval:n 1482, 1484, 1485, 1587, 1589, 1590	\large
\int_from_hex:n 559	\lastbox
\int_gincr:N 1127, 1447	\leavevmode
\int_incr:N 2937	\c_left_brace_str
\int_mod:nn 569	\c_leftmargin
\int_new:N 59, 1450	\leftmargin 3805, 3816, 3844, 3855
\int_set:Nn 550, 558, 2147, 2189	\let
\int_set_eq:NN 544	\linespread
\int_sub:Nn 563, 2195	linespread
\int_to_Hex:n 561, 566, 568	linestretch
\int_use:N 470, 550, 856, 1129, 1448, 2941, 4822	\linewidth
\int_zero:N 2934	\lishu
\c_one 162, 1475, 1580, 2202, 2419, 4834	\listfigurename
\c_six 3717	listfigurename
\c_three 309, 2194, 3549, 4835	\listtablename
\c_two 95, 163, 377, 381, 2195, 3169, 3533, 3565	listtablename
\c_zero 161,2150,3657,3684	\LoadClass
\interlinepenalty	\long
2557, 2596, 2612, 2630, 2733, 2751, 2814, 2815, 2850, 2851	\lstlistingname
iow commands:	\lstlistlistlingname
\iow_close:N	\ltjalchar
\iow_indent:n 4985	\ltjdefcharrange 685, 686, 687, 689, 693, 694, 697, 700
\iow_new:N 4813	LTJFONTUID
\iow_now:Nn 4823	\ltjgetparameter 1921, 1951, 2011, 2025
\iow_open:Nn 4808	\ltjsetkanjiskip
\itemsep	\ltjsetmathletter 918
\itshape	\ltjsetparameter
•	\ltjsetxkanjiskip
J	lua commands:
\jfam 908,969	\lua_escape_x:n
	817, 829, 856, 863, 1472, 1487, 1488, 1505, 1506, 1515
K	\lua_now_x:n 719,
\kaishu	791, 817, 821, 826, 831, 853, 862, 955, 1493, 1517, 1755
\kanjifamily 1648, 1652, 1656, 1660, 1665	
\kanjifamilydefault 1668	M
kernel internal commands:	\MAKESPA 4814, 4856
\lkernel_expl_bool	\markboth 2475, 2566, 2594
keys commands:	\mathgroup 908
\l_keys_choice_tl 294	\mcfamily 1677
\keys_define:nn 155, 388, 391, 973,	\mddefault 953, 959, 965, 1323, 1328
1335, 1444, 1521, 1559, 1598, 2029, 2050, 2085, 2119,	mode commands:
2242, 2268, 2296, 2306, 2309, 2312, 2453, 2950, 3882, 3929	\mode_if_math:TF 902
\keys_if_exist:nnTF 1596	msg commands:
\l_keys_key_tl 141, 143, 145	\msg_critical:nnn 53,676,3898
\keys_set:nn 28,171,	\msg_error:nn 3949
177, 233, 242, 251, 277, 287, 294, 301, 331, 337, 2069,	\msg_error:nnn 19, 22, 38, 41, 667, 680, 683, 2258, 3699, 3781

\msg_error:nnnn 3915, 3944	paragraph/numbering
\msg_fatal:nn	paragraph/runin
\msg_new:nn	\parindent
\msg_new:nnn 140, 142, 144, 146, 148, 670,	2169, 2170, 2192, 2213, 2214, 2219, 2220, 2558, 2559,
1025, 1095, 1177, 1868, 2289, 3588, 3899, 3958, 4981, 5058	2613, 2614, 2724, 2725, 2748, 2749, 3252, 3270, 3288, 3567
\msg_new:nnn 12, 30, 45, 99, 2260, 3701, 3923, 3952	
-	\parsep 3807, 3808, 3818, 3819, 3846, 3847, 3857, 3858
\msg_warning:nn 1172, 1872, 2047, 2058, 2311	\part
\msg_warning:nnn	part/beforeskip
169, 175, 203, 213, 228, 237, 246, 275, 285, 299,	part/fixbeforeskip
329, 335, 343, 348, 354, 1090, 3607, 3886, 3936, 4987, 5057	part/numbering
\msg_warning:nnnn 1021, 1881, 1888, 2074, 2080, 2212, 2218	part/pagestyle
N	\partmark 2474, 2567, 2595
\newCJKfontfamily	\partname
\NewDocumentCommand	\PassOptionsToClass
1056, 1191, 1196, 1202, 1212, 1218, 1224,	\PassOptionsToPackage 488, 1816, 2222, 4989
1231, 1237, 1243, 1249, 1382, 1474, 1579, 1614, 1663,	\pdfmapline 4537,
2069, 2072, 2078, 2102, 2173, 2210, 2216, 2237, 2239,	4538, 4539, 4540, 4541, 4542, 4543, 4545, 4546, 4547,
2418, 3693, 3878, 4471, 4472, 4473, 4474, 4476, 4477, 4479	4548, 4549, 4550, 4551, 4553, 4554, 4555, 4556, 4557,
\newfontfeature 970, 971, 972	4558, 4560, 4561, 4562, 4563, 4564, 4565, 4666, 4667,
\newpage	4668, 4669, 4670, 4671, 4672, 4674, 4675, 4676, 4677,
\ngostype	4678, 4679, 4680, 4682, 4683, 4684, 4685, 4686, 4687,
\nobreak	4689, 4690, 4691, 4692, 4693, 4694, 4733, 4734, 4735,
2569, 2619, 2729, 2734, 2737, 2752, 2755, 2865, 3359, 3407	4736, 4737, 4738, 4740, 4741, 4742, 4743, 4744, 4745,
\nobreakspace	4747, 4748, 4749, 4750, 4751, 4753, 4754, 4755, 4756, 4757
nocap	\pdfoutput 4520
\noexpand	\pdfstringdefDisableCommands 3881
nofonts	pdftex commands:
\noindent	\pdftex_pdffontattr:D 469
	\pdftex_pdflastobj:D 470
noindent	\pdftex_pdfobj:D 466
nopunct 29 \normalem 1851	prg commands:
	\prg_do_nothing:
\normalfont	912, 1421, 1513, 1897, 1971, 2034, 2907, 5181
1235, 1241, 1306, 1659, 1661, 1662, 2558, 2559, 2597,	\prg_new_conditional:Npnn 815,1944
2598, 2613, 2614, 2631, 2632, 2724, 2725, 2748, 2749, 2945	\prg_new_protected_conditional:Npnn 1069,5151
\normalsize 3491, 3508, 3522, 3792, 3831, 3869, 3877	\prg_return_false: 818, 1079, 1948, 1952, 1956, 5161
nospace	\prg_return_true: 818, 1072, 1077, 1948, 1952, 1956, 5166
nozhmap	\primitive 4890
\null	\ProcessKeysOptions 400
\numberline 2681, 2822, 2836, 2923, 2931, 3107, 3163	\proofname <u>2263</u> , 2278
0	proofname
one commands:	prop commands:
\c_minus_one	\prop_get:NnN 1164
\onecolumn	\prop_get:NnNTF
or commands:	1071, 1082, 1123, 1161, 1414, 1462, 3697, 3752, 3779
\or:	\prop_gpop:\Nn\TF 1010, 1014, 1549
(01	\prop_gput:Nnn 989, 990, 1037, 1151, 1537, 1573, 3714
P	\prop_gremove:Nn 1019
\pagestyle 3634	\prop_if_empty:NTF 1085, 1287
\par 2466, 2504, 2561, 2600, 2603, 2616,	\prop_map_break:n 1301
2633, 2729, 2734, 2752, 2764, 2865, 3250, 3251, 3258,	\prop_map_inline:Nn 1299
3261, 3268, 3269, 3276, 3279, 3286, 3287, 3294, 3297,	\prop_new:N 1005, 1006, 1007, 1156, 1557, 1578, 3708
3340, 3359, 3370, 3388, 3396, 3407, 3448, 3450, 3482, 3484	\protect
paragraph/afterskip	2701, 2702, 2822, 2836, 2923, 2931, 3106, 3118, 3120,
paragraph/beforeskip	3124, 3126, 3130, 3132, 3140, 3145, 3157, 3158, 5112, 5113
paragraph/hang	\ProvideDecumentCommand 2474

\ProvidesFile 4525, 4533, 4600, 4631, 4662, 4729	section/numbering
\providetranslation	section/runin 19
4895, 4896, 4897, 4898, 4899, 4900, 4901,	\sectionname
4902, 4903, 4904, 4905, 4906, 4907, 4908, 4909, 4910,	\selectfont 1063, 1540, 1553, 1666, 1985, 1990, 2004, 2104, 3698
4911, 4912, 4913, 4914, 4915, 4916, 4917, 4918, 4919,	seq commands:
4920, 4921, 4922, 4923, 4924, 4925, 4926, 4927, 4928,	\seq_clear:N 983
4929, 4930, 4931, 4932, 4933, 4934, 4935, 4936, 4937,	\seq_concat:NNN
4938, 4939, 4940, 4941, 4942, 4943, 4944, 4945, 4946,	\seq_gput_left:Nn
4947, 4948, 4949, 4950, 4951, 4952, 4953, 4954, 4955,	\seq_gput_right:Nn 1089,3720
4956, 4957, 4958, 4959, 4960, 4961, 4962, 4963, 4964,	\seq_gset_eq:NN 2326
4965, 4966, 4967, 4968, 4969, 4970, 4971, 4972, 4973, 4974	\seq_gset_from_clist:Nn 2321, 2331, 2981, 4798
ptex commands:	\seq_if_empty:NTF 1370
\ptex_kanjiskip:D 1924, 1941, 1955	\seq_if_in:NnTF 446, 1087
\ptex_xkanjiskip:D 2012, 2016, 2026	\seq_map_function:NN 3039,3161
punct	\seq_map_inline:Nn
\punctstyle	1378, 2445, 2935, 2984, 2994, 3003, 3098, 3316, 4821
0	\seq_new:N
Q 2789, 3197, 3198, 3200, 3201, 3204, 3205, 3217,	439, 1094, 1363, 1364, 2320, 2324, 2980, 3709, 4797
	\seq_put_right:Nn 1626
3229, 3232, 3237, 3365, 3415, 3425, 3458, 3492, 3509, 3523 quark commands:	\seq_set_filter:NNn 1353
\q_mark	lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:
\q_stop 120, 125, 867,	\seq_set_split:Nnn 1352
870, 1379, 1383, 1610, 1615, 5120, 5125, 5134, 5155, 5158	\seq_use:Nnnn 3706
\quotation	\setbox 2877
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\setCJKfamilyfont 1108,
R	<u>1196</u> , 4115, 4121, 4122, 4123, 4124, 4125, 4126, 4169,
\raggedright 2558, 2613, 2724, 2748, 3357, 3405	4170, 4178, 4179, 4181, 4182, 4183, 4184, 4186, 4208,
\refname 2279, 2284, 2291, 2300, 2308, 2309	4210, 4212, 4214, 4253, 4254, 4255, 4256, 4280, 4285,
refname	4290, 4292, 4330, 4332, 4334, 4335, 4349, 4350, 4351,
\refstepcounter 2544, 2581, 2677, 2800, 3305, 3327, 3328	4352, 4365, 4366, 4367, 4368, 4369, 4370, 4411, 4412,
\relax 2559, 2578, 2599, 2614, 2725, 2749, 2765,	4413, 4414, 4415, 4416, 4429, 4430, 4431, 4464, 4465, 4466
2801, 2808, 2813, 2828, 2844, 2849, 2856, 2857, 2862,	\setCJKmainfont 1104, 1224, 4107, 4165,
2881, 2883, 3228, 3231, 3251, 3252, 3261, 3269, 3270,	4173, 4200, 4246, 4268, 4325, 4346, 4361, 4406, 4425, 4460
3279, 3287, 3288, 3297, 4483, 4487, 4490, 4518, 4519, 4524	\setCJKmathfont
\renewcommand 2502, 2518, 2657	\setCJKmonofont 1106, <u>1224</u> , 4120, 4168,
\RenewDocumentCommand 1263,3328	4177, 4207, 4252, 4279, 4329, 4348, 4364, 4410, 4428, 4463
\RequirePackage	\setCJKromanfont
56, 57, 350, 361, 489, 492, 493, 494, 660, 678, 681,	\setCJKsansfont 1105, 1224, 4110, 4114, 4167,
715, 733, 1716, 1825, 1834, 1850, 1856, 2223, 3688, 5034	4175, 4206, 4251, 4274, 4328, 4347, 4363, 4408, 4427, 4462
\RequirePackageWithOptions 4990	\SetSymbolFont
resetalternatefont	\sfdefault
reverse commands:	Skip commands:
\reverse_if:N	\skip_horizontal:N
\rmdefault 1278, 1729	\skip_if_eq:nnTF 1951, 1955, 2010, 2485, 2491
\rmfamily 521, 524, 1647, 1650	\skip_new:N
S	\skip_set:Nn
scan commands:	1924, 2014, 2024, 2141, 2152, 2197, 2205, 2472, 2484, 2490
\scan_stop:	\skip_set_eq:NN
64, 120, 789, 908, 1514, 1515, 2140, 2148, 4818, 5000	\skip_set_eq.NN
scheme	\skip_sub.\ni
\scriptsize	\skip_use.N
\secdef	\c_zero_skip 2410, 2411, 2436, 2437, 2485, 2491
section/afterskip	\small
section/beforeskip	\songti
section/hang	\space 2678, 2729, 3342, 3403, 3442, 3473, 3575
	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

space	\sys_if_output_pdf:TF 105, 475, 1824, 4195, 4263
\special 1698, 1699, 1702,	
1703, 1832, 1846, 4568, 4569, 4570, 4571, 4572, 4573,	T
4574, 4576, 4577, 4578, 4579, 4580, 4581, 4582, 4584,	\tablename 2274
4585, 4586, 4587, 4588, 4589, 4591, 4592, 4593, 4594,	tablename
4595, 4596, 4607, 4608, 4609, 4610, 4611, 4613, 4614,	\TeX 3879
4615, 4616, 4617, 4619, 4620, 4621, 4622, 4624, 4625,	T _E X and \LaTeX 2 $_{\mathcal{E}}$ commands:
4626, 4627, 4638, 4639, 4640, 4641, 4642, 4644, 4645,	\@@italiccorr <u>1639</u>
4646, 4647, 4648, 4650, 4651, 4652, 4653, 4655, 4656,	\@@par 2814, 2850, 3426, 3459, 3493, 3537, 3553
4657, 4658, 4697, 4698, 4699, 4700, 4701, 4702, 4703,	\@afterheading 2574, 2624, 2708, 2717, 2870
4705, 4706, 4707, 4708, 4709, 4710, 4711, 4713, 4714,	\@afterindentfalse 2513, 2663, 2667, 2768, 2774
4715, 4716, 4717, 4718, 4720, 4721, 4722, 4723, 4724,	\@afterindenttrue 2511, 2665, 2766, 2772
4725, 4760, 4761, 4762, 4763, 4764, 4766, 4767, 4768,	\@Alph
4769, 4770, 4772, 4773, 4774, 4775, 4777, 4778, 4779, 4780	\@chapapp 2678, 2729, 3213, 3236
\SplitArgument 1475, 1580, 2419	\@chapter 2669, <u>2670</u>
str commands:	\@chinese 2225, 2234
\c_backslash_str 5139	\@clubpenalty 2885
\c_colon_str 894, 895, 896	\@currentHref 3015
\str_case:nnTF 1727, 1773, 5110, 5125	\@currentlabel 3307, 3311
\str_case_x:nn 1276	\@currext 4,4980,5029
\str_case_x:nnTF 1102, 1113	\@currname
\str_const:Nn 43,50,1798,1806	\@dblarg 2787
\str_if_empty:NTF 5196, 5232, 5241	\@defaultunits
\str_if_eq:nnTF 491,582,	\@empty 99, 2796, 2805
941, 1270, 1821, 1829, 3639, 3666, 3680, 3938, 3955, 3962	\@endpart 2606, 2636, 2638
\str_if_eq_x:nnTF 577, 1291, 3935, 5116	\@EverySelectfont@Init 1972, 1980
\str_lower_case:n	\@firstoftwo
\str_new:N 5034,5145,5146,5147	\@hangfrom
\str_set:Nn 5163, 5164, 5165	\@ifclassloaded
\str_upper_case:n 1799	\@ifpackagelater 37, 40, 666, 679, 682, 1857
\strutbox	\@ifpackageloaded 18, 21, 675, 1809, 3078, 3181, 3324, 5011
sub3section 9,307	\@ifpackagewith
sub4section	\@ifstar 2785
subparagraph/afterskip	\@listI 3798, 3837
subparagraph/beforeskip	\@listi 3798, 3805, 3816, 3837, 3844, 3855
subparagraph/hang	\@M 2557,
subparagraph/numbering	2596, 2612, 2630, 2733, 2751, 2814, 2815, 2850, 2851, 2878
subparagraph/runin	\@makechapterhead
subsection/afterskip	\@makeschapterhead
subsection/beforeskip	@minus 3427, 3460, 3494, 3510, 3524, 3794,
subsection/hang	3796, 3802, 3804, 3806, 3807, 3813, 3815, 3817, 3818,
subsection/numbering	3833, 3835, 3841, 3843, 3845, 3846, 3852, 3854, 3856, 3857
subsection/runin	\@namedef . 3118, 3120, 3124, 3126, 3130, 3132, 3140, 3145
\subsectionname	\@nameuse 3118, 3120, 3130, 3132, 3140
subsubsection/afterskip	\@ne 3076, 3200, 3231
subsubsection/beforeskip	\@nil
subsubsection/hang	\@nobreakfalse
subsubsection/numbering	\@noskipsecfalse
subsubsection/runin	\@noskipsectrue
Sys commands:	\@onlypreamble
\c_sys_engine_str 44	1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1693, 1707, 1715, 3922
\sys_if_engine_pdftex:TF	\@part
	\@pkgextension
\sys_if_engine_uptex:TF	\@plus
	3372, 3427, 3428, 3460, 3461, 3494, 3495, 3510, 3524,
\sug if angine vatev:TE 4400 4701	3572, 3427, 3426, 3400, 3401, 3494, 3493, 3310, 3324,

3807, 3813, 3814, 3815, 3817, 3818, 3833, 3834, 3835,	\CJK@encoding 54, 56, 63, 748, 752, 836,
3841, 3842, 3843, 3845, 3846, 3852, 3853, 3854, 3856, 3857	<u>948</u> , 1322, 1325, 1327, 1331, 1472, 1487, 1488, 1505, 1506
\@popfilename 131,5027	\CJK@envStart 45, 45, 45, 46, 589
\@schapter	\CJK@family 49,
\@seccntformat	<u>740</u> , 753, 800, 836, 1060, 1539, 1549, 1551, 2004, 2005
\@secondoftwo	\CJK@ignorespaces
\@secpenalty 2779, 3430, 3463, 3497, 3511, 3525	\CJK@input
\@sect 2787, <u>2792</u>	\CJK@loadBinding 44, 45, 585
\@setfontsize	\CJK@loadEncoding44
\@spart 2515, 2537, <u>2608</u>	\CJK@makeActive 45,584
\@ssect 2786, <u>2842</u>	\CJK@plane 45, 75, 454, 455, 465, 1993
\@startsection 91, 94, 100, <u>2762</u> , 2940	\CJK@surr 45, 45, <u>554</u>
\@svsec 2796, 2801, 2805, 2813, 2829, 2830	\CJK@upperReset46
\@svsechd 2827, 2856, 2857, 2879	\CJKfamily 56
\@tempdima 3166, 3168	\CJKfamilydefault 45, 46, 60, 60, 67, 69, 69, 69, 69
\@tempskipa 2765, 2767, 2768,	\CJKglue 78,78,110
2779, 2808, 2809, 2844, 2845, 2862, 2863, 2866, 2881, 2882	\CJKhook 46, 46
\@tempswafalse 2531	\CJKrmdefault 43
\@tempswatrue 2529	\CJKsymbol 75
\@topnewpage 2705, 2714	\CJKunderdotbasesep 30
\@topnum 2662	\CJKunderline 30
\@xsect 2841, 2860, 2861	\clearpage
\@zhdig 2233	\contentsname 11, 11
\@zhnum 2225, 2232	\CS
\abstractname 12	\csname
\addCJKfontfeature 64	\CTEX@addloflotskip
\AfterEndPreamble	\CTEX@addtocline 2498, 2556, 2593, 2699, 2825, 2839
\algorithmname	\CTEX@afterindent
\appendixname 12, 23, 23, 23	\CTEX@aftertitle
\AtBeginDocument 36,45	\CTEX@appendix@number 2955, 2967, 2973
\AtBeginDvi	\CTEX@appendix@numbering 2956, 2969, 2975
\AtBeginShipoutFirst 42	\CTEX@chapter@afterindent
\AtEndOfClass	\CTEX@chapter@aftername
\AtEndOfPackage	\CTEX@chapter@afterskip
\AtEndOfPackageFile* 130	\CTEX@chapter@aftertitle
\AtEndPreamble	\CTEX@chapter@beforeskip
\baselineskip 10, 11, 75, 78, 78	\CTEX@chapter@break
\bfseries 47	
\bibname 12	\CTEX@chapter@format
\c@chapter 3576	\CTEX@chapter@lofskip
\c@secnumdepth	\CTEX@chapter@lotskip
2541, 2560, 2578, 2599, 2671, 2727, 2793, 2821, 2835,	\CTEX@chapter@numbering
3197, 3200, 3204, 3211, 3212, 3220, 3228, 3231, 3236, 3239	\CTEX@chapter@pagestyle
\c@section	\CTEX@chapter@titleformat
\caption 30	\CTEX@chapter@tocline
\catcode 35, 35, 44, 44, 44, 121, 131	\CTEX@chaptername
\ccwd . 10, 10, 11, 24, 25, 30, 30, 36, 73, 74, 74, 77, 78, 78, 79	\CTEX@document@left@hook
\chapter 9, 15, 16, 21, 23, 23, 84, 104	\CTEX@document@right@hook
\chaptermark	\CTEX@Family@CMap
\chaptername	\CTEXOfixheadingskip
\char 49	2459, <u>2464</u> , 2508, 2572, 2622, 2642, 2740, 2758, 2782, 2868
\CheckCommand	\CTEX@fixskip
\Chinese	\CTEX@fixtopskip
\chinese	\CTEX@fontfamily
\CJK@@ignorespaces	\CTEX@hang
•	,,

\CTEX@subsection@indent 3288
\CTEX@subsection@numbering 3290
\CTEX@subsection@titleformat 3295
\CTEX@subsectionname 3291
\CTEX@thechapter 2973
\CTEX@thesection
\CTEX@titleformat@n 91, 2852, 2858, 2899, 2906
\CTEX@titlepslabel@clear 3127,3137
\CTEX@titlepslabel@set 3121, 3133, 3137
\CTEX@toc@width@n 3163, 3178, 3188
\CTEX@todayold 2241, 2246
\CTEX@update@sectionformat@n 2770,2897
\CTEX@verbatim@font@hook 1632, 1636
\ctex@zhmap@endinput 4785
\CTEXdigits
\CTEXifname
\CTEXnumber
\CTEXnumberline
\CTEXoptions
\ctexset . 5, 5, 5, 5, 5, 5, 7, 11, 14, 14, 26, 27, 30, 30, 111
\CTEXsetup
\CTEXthechapter
\CTEXthesection
\CTEXunderdotbasesep
\CTEXunderline
\curr@fontshape
\DeclareAlternateKanjiFont63
\DeclareFontEncoding
\DeclareFontFamily
\DeclareFontShape
\DeclareFontShape@
\DeclareRobustCommand
\define@newfont
\do@subst@correction
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\escapechar
\EverySelectfont
\external@font
\extract@font
(extracteront
\f@hagalineghin
\f@baselineskip
\f@encoding

\globaljfont 50	\math@fonts 891
\H@old@chapter 2993	\mathbb 110
\hbox 84	\maxdimen 11,78
\heiti 8	\meaning 132, 133, 134
\hrule 84	\newcommand 132
\Hy@chapapp	\newrobustcmd 132
\Hy@driver 1829	\newtitlemark 96,96
\Hy@MakeCurrentHrefAuto 3012	\nfss@catcodes 54
\Hy@org@chapter 2993	\ngostype
\Hy@raisedlink 3013	\normalsize
\Hy@unicodetrue	\nouppercase 45
\hyper@anchorend	\p@ 1917, 1963, 2600, 2701, 2702, 2720,
\hyper@anchorstart 3015	2729, 2738, 2744, 2756, 3169, 3370, 3397, 3398, 3399,
\HyPsd@ConvertToUnicode	3400, 3407, 3794, 3795, 3796, 3802, 3803, 3804, 3806,
\HyPsd@LoadUnicode	3807, 3813, 3814, 3815, 3817, 3818, 3833, 3834, 3835,
\HyPsd@pdfencoding	3841, 3842, 3843, 3845, 3846, 3852, 3853, 3854, 3856, 3857
\HyPsd@ToBigChars	\pagenumbering
\if@mainmatter 2673, 2728, 3211, 3602, 3603	\pagestyle 9
\if@nobreak	\paragraph
\if@noskipsec	\parindent
\if@openright 2519, 2646, 2658, 3374, 3401	\parskip
\if@tempswa	\part
\if@twocolumn	\partmark
\if@twoside	\partname
\iffalse	\partpage
	\PassOptionsToClass
\iffy@implicit	
\ifin@	\PassOptionsToPackage
\iftrue	\pdfmapline
\indexname	\pdfstringdef
\insertcontinuationtext	\pickup@font49
\itdefault	\pickup@jfont
\itshape	\ProcessKeysOptions 28
\kaishu 8	\proofname
\kanjiskip	\protected
\labelformat 99,100	\protected@edef 2238, 2240, 2801, 3307
\leftmark 13	\ProvidesFile 122
\linewidth 78,78	\ps@fancy <u>3224</u>
\lishu 8,8	\ps@headings 3194
\listfigurename 11	\refname 12,12
\listtablename 11	\refstepcounter 99
\ltj@@does@alt@set 51	\relax 45,77
\ltj@@getjfontnumber 52,852	\reset@font 535, 1661
\ltj@@set@stackfont 894, 895, 896	\rightmark 13
\ltj@allalchar 720	\rmfamily 48
\ltj@curjfnt 50,75	\roman 25
\ltj@pickup@altfont@auxy	\scantokens 132
$\verb \line \textbf{§850} $	\scriptfont@name
\ltj@setpar@global 893	\section 9, 9, 14, 15, 19, 20, 20, 21, 21, 22, 23, 23, 31, 82, 97
\ltj@tempcntc 52,856	\section* 15
\ltjalchar 49	\sectionmark 13,13
\m@ne 2541, 2560, 2671, 2727,	\sectionname 15
3204, 3211, 3212, 3236, 3982, 3983, 3984, 3985, 3986, 3987	\sectionpage 14,98
\markboth 13	\selectfont 52, 68, 74, 74, 74, 75, 77
\markright 13	\setCJKfamilyfont 26, 26, 26
\math@bgroup 904	\setCJKmainfont
\math@egroup	\sf@size

\sffamily 48	\tex_edef:D 5243
\size@update 77,78,2104,2118	\tex_endlinechar:D 544,550
\sldefault 51	\tex_font:D 469,4818
\songti7	\tex_iftrue:D 3603
\special 7,71	\tex_ignorespaces:D
\split@name 842	
\SplitArgument 83	\tex_immediate:D 466
\ssf@size 889	\tex_pagegoal:D 2460
\strutbox 109	\tex_parskip:D 2468
\subparagraph9,9,9,9,19,35	\tex_prevdepth:D
\subsectionname	\tex_topskip:D 2461
\subsectionpage 14,99	\the 4487, 4490, 4491, 4510, 4514
\subst@correction	\thechapter 2678, 2681, 2729, 3213, 3236, 3404
\tablename	\theparagraph
\textfont@name	\thepart 2545, 2561, 2582, 2600, 3344
\tf@size	\thesection 3197, 3204, 3220, 3228, 3239, 3424
\thechapter 13, 16, 23	\thesubparagraph
\thesection	\thesubsection
\titleformat	\thesubsubsection
\titlespacing	\thispagestyle
\today 11, 11	\tiny
\trans@languagepath	tl commands:
\ttfamily	\c_space_tl
\ttl@a	\tl_clear:N
\ttl@chapterout	1571, 1575, 1853, 1864, 2005, 2095, 2425, 2443, 3749, 5197
\ttl@extract	\tl_const:\n
\ttl@setifthe	3, 409, 414, 419, 424, 517, 655, 677, 948, 963, 1259,
\ttl@setsubmark	1260, 1261, 1262, 1321, 2114, 2338, 2344, 3585, 3604, 3606
\ttl@settopmark	\tl_gput_right:Nn 447, 4994, 4996, 5018
\ttl@tocpart	\tl_gset:Nn
\ttl\@hang	887, 889, 1295, 1725, 1753, 1771, 1796, 1803, 1804, 3940
\ttlh@runin	\tl_gset_eq:NN
\uppercase	\tl_gset_rescan:Nnn
\use@mathgroup	\t1_gset_rescan:\nin \\ 1502
\usepackage	\tl_if_blank:nTF 1388, 1484, 1485, 1589, 1590, 1604, 1622
\verbatim@font	\tl_if_blank_p:n
\wrong@fontshape	\tl_if_empty:NTF 743, 2167, 2350, 3321, 3903
-	• •
\x@protect	\tl_if_empty:nTF
\xdef	\tl_if_eq:NNTF
\XeTeXglyphbounds	\tl_if_exist:NTF 84, 516, 518, 519, 520, 1258,
\xkanjiskip 75,75,75	1260, 1261, 1262, 2263, 2294, 2305, 2308, 3597, 3687, 5017
\yahei	\tl_if_in:NnTF
\youyuan	\t1_map_inline:Nn
\z@	\t1_map_inline:nn
2662, 2724, 2748, 2767, 2809, 2845, 2863, 2877, 3076,	\tl_new:N 58, 128, 132, 518, 519, 520,
3197, 3220, 3228, 3239, 3795, 3803, 3814, 3834, 3842, 3853	745, 746, 834, 945, 998, 1024, 1045, 1046, 1067, 1436,
\zhdig	1577, 1741, 2019, 2115, 2128, 2265, 2336, 2337, 2959,
\zhdigits	2960, 4093, 5007, 5008, 5017, 5078, 5079, 5200, 5201, 5202
\zhnum	\tl_put_left:Nn
\zhnumber 25, 25, 25	\tl_put_right:Nn 373, 891, 1584, 1617,
\zihao 24, 24	2366, 2390, 2398, 2400, 2402, 2404, 2406, 2408, 3753, 3754
\ziju 24	\tl_replace_all:Nnn 1351, 1392
\zw 74	\tl_rescan:nn
ex commands:	\tl_set:Nn 114,115,129,
\tex_def:D 5189	188, 221, 222, 465, 497, 498, 499, 557, 734, 736, 747,
\tex_divide:D 78, 2149, 2190	786, 835, 942, 943, 984, 1050, 1062, 1204, 1265, 1350,

1389, 1391, 1432, 1605, 1609, 1643, 1644, 1645, 1646, 1668, 1743, 1976, 2004, 2020, 2054, 2063, 2091, 2129,	\use_ii:nn 109, 864, 2476, 2480, 5038, 5043, 5063, 5068 \use_ii:nnn
	-
2177, 2266, 2423, 2426, 2430, 3053, 3072, 3091, 3096,	\use_iii:nnn
3104, 3663, 3881, 4094, 4098, 4140, 4141, 4142, 5072, 5073 \tl_set_eq:NN	\use_none:n 189, 194, 199, 1033, 1034, 1295, 1429, 1896, 2227 \use_none:nn
752, 753, 800, 886, 888, 957, 1051, 1076, 1539, 1551, 2116	\usebeamercolor 3249, 3267, 3285, 3387, 3447, 3481
\tl_set_rescan:Nnn	\usebeamerfont
\t1_tail:N	3267, 3276, 3285, 3294, 3386, 3389, 3446, 3449, 3480, 3483
\tl_tail:n	\uselanguage
\t1_to_str:n 125, 126, 5141, 5170, 5211, 5212	\usepackage
\tl_trim_spaces:n	UTF8
\today	V
today	\verse
token commands:	\vfil
\token_get_replacement_spec:N 5098, 5120	\vskip
\token_to_meaning:N 5155	2600, 2620, 2623, 2643, 2729, 2738, 2741, 2756, 2759,
\token_to_str:N	2866, 2869, 3250, 3268, 3286, 3370, 3388, 3407, 3448, 3482
53, 867, 876, 885, 887, 889, 1104, 1105, 1106, 1108,	\vspace
1115, 1116, 1117, 1179, 2291, 2292, 3702, 4825, 4985, 5057	(vspace 2000, 2120, 2125, 2141, 2141
\toks 4487, 4488, 4490, 4491, 4510, 4514	W
\topsep 3806, 3817, 3845, 3856	winfonts 29
\TrimSpaces	\write 4527
\ttdefault	
\ttfamily 529, 532, 1655, 1658	X
two commands:	\x 4489, 4492,
\c_two_hundred_fifty_six	4493, 4494, 4495, 4496, 4497, 4498, 4499, 4500, 4501,
\twocolumn	4502, 4503, 4504, 4505, 4506, 4507, 4508, 4515, 4525, 4529
\typeout 2678, 2679, 3091	\xdef 4528
U	\xeCJKsetup 661, 1860, 1935, 2035, 2038, 2041, 2056
um commands:	xetex commands:
\um_input_math_symbol_table: 924, 928	\xetex_charglyph:D 4822
\um_sym:nnn 927	\xetex_glyphbounds:D 4846
um internal commands:	V
_um_input_math_symbol_table: 936	Υ
_um_switchto_literal: 933	\yahei
_um_sym:nnn	\youyuan 4477
\undefined	Z
\unless	\zhdig 2233
\unskip	\zhdigits
\updefault 953, 959, 961, 965, 967, 1323, 1325, 1328, 1332	zhmap
\upshape	\zhnum
use commands:	zhnum commands:
\use:N	\zhnum_counter:n
968, 1016, 1552, 2484, 2490, 2499, 2931, 5225, 5245, 5259	\zhnumber
\use:n 64, 122, 133, 388, 731, 842, 950, 1134,	\zhnumsetup
1187, 1193, 1292, 1296, 1394, 1568, 1742, 1895, 2450,	\zhtoday
2895, 2906, 3174, 3595, 3712, 3912, 5094, 5136, 5187, 5208	\zihao
\use:nn	zihao
\use_i:nn 108, 864, 2478, 5038, 5043, 5063, 5068	\ziju
\use_i:nnn	\zw