

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。

CTEX 宏集支持 LATEX、pdfLATEX、XeLATEX、LuaLATEX、upLATEX 等多种不同的编译方式,并为它们提供了统一的界面。主要功能由宏包 `ctex` 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
2.1 CTEX 宏集的组成	3	8.1 字号与间距	24
2.2 CTEX 宏集的安装和更新	3	8.2 中文数字转换	25
2.3 使用 CTEX 文档类	4	8.3 杂项	25
2.4 使用 <code>ctex</code> 宏包	4		
第 2 节 简明教程	3	第 9 节 LuaLATEX 下的中文支持方式	25
2.1 CTEX 宏集的组成	3	9.1 LuaLATEX 下替代字体的设置	26
2.2 CTEX 宏集的安装和更新	3		
2.3 使用 CTEX 文档类	4	第 10 节 CTEX 宏集的配置文件	27
2.4 使用 <code>ctex</code> 宏包	4	10.1 修改宏包默认选项	27
第 3 节 宏包选项与 \ctexset 命令	5	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		
4.3 中文字库	6	第 11 节 对旧版本的兼容性	28
第 5 节 排版格式设定	8	11.1 CTEX 0.8a 及以前的版本	28
5.1 文档默认字号	8	11.2 CTEX 0.9–CTEX 1.0d	29
5.2 章节标题风格	9	11.3 CTEX 1.02c 以后的 SVN 开发版	30
5.3 排版方案选项	9	11.4 CTEX 2.2 之前的版本	31
		11.5 CTEX 2.4.1 和 2.4.2	31
第 6 节 文档汉化	11	第 12 节 宏集依赖情况与手工安装方法	31
6.1 日期汉化	11	第 13 节 开发人员	32
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	
第 7 节 章节标题格式设置	14	代码索引	136
			137

*`ctex-kit` rev. c498d8c.

第1节 介绍

历史

CTeX 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 `XeTeX` 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，並改称 `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³。这些方式的适用情况和使用方式有不少细节上的差异，同时操作系统的不同、语言环境的不同等客观情况又进一步带来了更多的细节差异。我们设计 `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。

`CTeX` 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

`CTeX` 之名是英文单词 `China`（中国）或 `Chinese`（中文）的首字母“C”与“`TeX`”结合而成的。在纯文本环境下，该名字应写作“`CTeX`”。

`CTeX` 宏集是由 [CTeX 社区](#) 发起并维护的 `LATEX` 宏包和文档类的集合。社区另有发布名为 [CTeX 套装](#) 的 `TeX` 发行版，与本文档所述的 `CTeX` 宏集并非是同一事物。

`ctex` 则是本宏集中 `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。

¹<http://code.google.com/p/ctex-kit/>

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

³比如：`pdfTeX` 引擎下的 `CJK`、`zhmCJK` 宏包，`XeTeX` 引擎下的 `xeCJK` 宏包和 `LuaTeX` 引擎下的 `LuaTeX-jja` 宏包

第2节 简明教程

2.1 CTeX 宏集的组成

为了适应用户不同的需求,我们将 CTeX 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。

表 1 CTeX 宏集的组成

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

2.2 CTeX 宏集的安装和更新

CTeX 宏集依赖的宏包和宏集已被最常见的 TeX 发行版 TeX Live 和 MiKTeX 所收录。如果本地安装 TeX Live 或 MiKTeX 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。

TeX 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 CTeX 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

⁴Windows 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。

```
tlmgr update --all
```

来完整更新已安装的宏包。

对于 MiKTeX，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 CT_EX 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 L_AT_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。

例 1

```
\documentclass[UTF8]{ctexart}
\begin{document}
中文文档类测试。你需要将所有源文件保存为 UTF-8 编码。
你可以使用 XeLaTeX、LuaLaTeX 或 upLaTeX 编译，也可以使用 (pdf)LaTeX 编译。
推荐使用 XeLaTeX 或 LuaLaTeX 编译。
\end{document}
```

以下是使用 `ctexbeamer` 文档类编写中文演示文稿的一个示例。

例 2

```
\documentclass[UTF8]{ctexbeamer}
\begin{document}
\begin{frame}{中文演示文档}
\begin{itemize}
\item 你需要将所有源文件保存为 UTF-8 编码
\item 你可以使用 XeLaTeX、LuaLaTeX 或 upLaTeX 编译
\item 也可以使用 (pdf)LaTeX 编译
\item 推荐使用 XeLaTeX 或 LuaLaTeX 编译
\end{itemize}
\end{frame}
\end{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 L_AT_EX 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。

例 3

```
\documentclass{ltxdoc}
\usepackage[UTF8, heading = true]{ctex}
\begin{document}
\section{简介}
章节标题中文化的 \LaTeX{} 手册。
\end{document}
```

⁶ 使用 (pdf)L_AT_EX 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 $\langle key \rangle = \langle value \rangle$ 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 \star 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 \star 号的选项，只能通过 CT_EX 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 {<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 $\langle key \rangle = \langle value \rangle$ 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：

例 4

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

`\ctexset` 采用 L_AT_EX3 风格的键值设置，支持不同类型的选项与层次化的选项设置，相关示例见 7 节。

第4节 编译方式、编码与中文字库

4.1 编译方式

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

表 2 CT_EX 宏集的中文支持方式

编译方式	(pdf)L _A T _E X	X _E L _A T _E X	LuaL _A T _E X	upL _A T _E X [*]
支持宏包	CJK	xeCJK	LuaTeX-jja	原生

^{*} pL_AT_EX-ng（或称 ApL_AT_EX）与 upL_AT_EX 兼容。使用 pL_AT_EX-ng 编译时，ctex 采用与 upL_AT_EX 相同的设置。

⁷ L_AT_EX、pdfL_AT_EX、X_EL_AT_EX、LuaL_AT_EX 及 upL_AT_EX。

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_EL_AT_EX、LuaL_AT_EX 及 upL_AT_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 L_AT_EX 及 pdfL_AT_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 ★ 指明编写文档时使用的编码格式。CT_EX 宏集无法检测用户编写文档时使用的编码格式,因此需要用户自行指定编码。我们建议用户总是使用 UTF-8 编码,并显式指定 UTF8 选项,并使用 X_EL_AT_EX、LuaL_AT_EX 或 upL_AT_EX 编译。

UTF8 ★ 使用 X_EL_AT_EX、LuaL_AT_EX 或 upL_AT_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)L_AT_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 L_AT_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。

表 3 CT_EX 宏集自动配置字体策略

	Mac OS X	Windows New ¹	Windows Old ²	其他
X _E L _A T _E X	xeCJK 华文字库	xeCJK 中易字库 + 微软雅黑	xeCJK 中易字库	xeCJK Fandol 字库 ³
LuaL _A T _E X ⁴	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 _A T _E X	不可用 ⁵	CJK + zhmetrics 中易字库 + 微软雅黑	CJK + zhmetrics 中易字库	不可用 ⁵
L _A T _E X + DVIPDFM _X	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
upL _A T _E X + DVIPDFM _X	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

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_AT_EX 编译时使用 LuaTeX-ja 宏包。对此,第 9 节有特别说明。

⁵ 受 pdfL_AT_EX 的限制,无法嵌入 OpenType 字体。

⁶ 目前受 DVIPDFM_X 的限制,Mac OS X 系统上的黑体和仿宋无法读取。

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

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

zhmap ☆ zhmap = {true|false|zhmCJK}

Updated: 2014-03-08

指定字体映射机制。本选项只在使用 *pdflATEX/LATEX* 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 fontset = {none|adobe|fandol|founder|mac|ubuntu|windows|windowsnew|windowsold|...}

New: 2014-03-08

指定 CTeX 宏集加载的字库。

如果没有指定 fontset 的值, CTeX 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 *pdflATEX*。

fandol 使用 Fandol 中文字体, 不支持 *pdflATEX*。

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)LATEX。

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

如果不使用 CTeX 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。

¹⁰zhmCJK 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{zhyaheli}。

第 5 节 排版格式设定

5.1 文档默认字号

zihao ★ zihao = <-4|5|false>

New: 2015-05-06

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

表 4 标准字体命令与字号的对应

字体命令	zihao = 5		zihao = -4		10pt	11pt	12pt
	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

CT_EX 文档类是在 L_AT_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, L_AT_EX 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 ☆ `heading = {true|false}`

New: 2014-03-08

本选项只能在调用 `ctex.sty` 时作为宏包选项使用。

`CTeX` 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。

`CTeX` 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 `LATeX` 标准文档类。若然，则该选项将使得 `ctex.sty` 宏包的行为和 `CTeX` 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 ☆ `修改 \paragraph 和 \ subparagraph 的格式。`

sub4section ☆

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¹³（5.2 节），还会将章节标题的风格修改为中文样式（见 7 节）。

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

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

punct `punct = {quanjiao|banjiao|kaiming|CCT|plain}`

Updated: 2014-04-11

设置标点处理格式。预定义好的格式有：

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

`banjiao` 半角式：所有标点占半个汉字宽度；

`kaiming` 开明式：句末点号¹⁴用占一个汉字宽度，标号和句内点号占半个汉字宽度；

`CCT` 式：所有标点符号的宽度略小于一个汉字宽度；

¹³ 使用 `CTeX` 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。

`plain` 原样(不调整标点间距)。

`space` `space = {true|false|auto}`

Updated: 2014-03-08 是否在生成的 PDF 中保留汉字后面的空格。

`true` 总是保留汉字后的空格。此时, 用户需要自行在行尾加上 % 处理换行产生的空格¹⁵。

`false` 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` 的效果(使用 XE_LA_TE_X 编译时)。不建议使用该选项。

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

例如, 使用

例 6

```
\ctexset{space=true}
汉字 分词
技术 English
```

将得到“汉字 分词 技术 English”; 使用

例 7

```
\ctexset{space=auto}
汉字 分词
技术 English
```

则会得到“汉字分词技术 English”。

使用 Lu_ATEX 及 up_LA_TE_X 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` C_TE_X 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。

`true` 等价于设置 `autoindent = 2`。

`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。

¹⁵LATEX 将单个换行视作一个空格。

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

CTeX 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}
```

CTeX 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”。

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 C_TE_X 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，C_TE_X 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。

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

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

- \CTEXthechapter、\CTEXthesection 等章节编号(见 7 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：

例 10

```
\documentclass{ctexart}
\pagestyle{headings}
\ctexset{section={
    name={第,节},
    number=\arabic{section},
}}
\renewcommand\sectionmark[1]{%
    \markright{\CTEXifname{\CTEXthesection}{--}{}}{\#1}}
\begin{document}
\section{天地玄黄}
\newpage
\section{宇宙洪荒}
\end{document}
```

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。

例 11

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

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

本例的页眉效果大致如下(有页眉线):

第1节——天地玄黄

- 1 -

第7节 章节标题格式设置

CTeX 宏包对 LATEX 的标准文档类(`article`、`report` 和 `book`)和 `beamer` 进行了扩充。当以 `heading` 选项调用 CTeX 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。顶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:

例 12

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

part/numbering	★	numbering = true false
chapter/numbering	★	控制是否对章节标题编号。对各级标题的默认值均为 true。
section/numbering	★	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。
subsection/numbering	★	
subsubsection/numbering	★	
paragraph/numbering	★	
subparagraph/numbering	★	

New: 2015-06-21

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	★	name = {(前名字),(后名字)}
Updated:	2014-03-08	

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

例 13

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

会使得 \chapter 标题使用形如“第一章”的名字, 而 \section 标题则使用形如“§1”的名字。

表 5 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。

例 14

```
\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 LATEX 辅助文件中的是 number 选项的定义。

但是, `number` 选项不会影响计数器本身的输出。即设置 `section/number` 不会影响 `\thesection` 的定义。(但该选项会影响 `\CTEXthe\thesection` 的定义, 见后。)

表 6 `number` 选项的默认设置

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

`\CTEXthe\part`
`\CTEXthe\chapter`
`\CTEXthe\section`
`\CTEXthe\subsection`
`\CTEXthe\subsubsection`
`\CTEXthe\paragraph`
`\CTEXthe\subparagraph`

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 `\CTEXthe\chapter`, 形如“第一章”。

这组宏在 CTEX 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} {`\CTEXifname` 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。

例 15

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

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

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:

例 16

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

表7 format 选项的默认设置

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

```
.../nameformat * nameformat = {{格式命令}}
.../nameformat+ * nameformat+= {{格式命令}}
```

Updated: 2015-06-30

nameformat 用于控制章节名字的格式,作用域为章节名字,包括编号。它一般用于章节名(包括编号)与章节标题的字体、字号等设置不一致的情形。参见 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	\usebeamertemplate{part name} \usebeamercolor[fg]{part name}
part	{}	\huge\bfseries
chapter	{}	\huge\bfseries
section (beamer)	同右	\usebeamertemplate{section name} \usebeamercolor[fg]{section name}
section	同右	{}
subsection (beamer)	同右	\usebeamertemplate{subsection name} \usebeamercolor[fg]{subsection name}
subsection	同右	{}
subsubsection	同右	{}
paragraph	同右	{}
subparagraph	同右	{}

```
.../numberformat * numberformat = {{格式命令}}
.../numberformat+ * numberformat+= {{格式命令}}
```

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  * aftername = {{代码}}
.../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	<code>scheme = chinese</code>	<code>scheme = plain</code>
part (article)	<code>\quad</code>	<code>\par\nobreak</code>
part (beamer)	同右	<code>\vskip 1em \par</code>
part	同右	<code>\par\vskip 20pt</code>
chapter	<code>\quad</code>	<code>\par\nobreak\vskip 20pt</code>
section (beamer)	同右	<code>\vskip 1em \par</code>
section	同右	<code>\quad</code>
subsection (beamer)	同右	<code>\vskip 1em \par</code>
subsection	同右	<code>\quad</code>
subsubsection	同右	<code>\quad</code>
paragraph	同右	<code>\quad</code>
subparagraph	同右	<code>\quad</code>

```
.../titleformat  * titleformat = {{格式命令}}
.../titleformat+ * titleformat+= {{格式命令}}
```

Updated: 2015-06-30

`titleformat` 选项用于控制标题内容的格式，作用域为章节标题内容。

`titleformat+` 选项用于在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	\usebeamertemplate{part title}
part	{}	\Huge\bfseries
chapter	{}	\Huge\bfseries
section (beamer)	同右	\usebeamertemplate{section title}
section	同右	{}
subsection (beamer)	同右	\usebeamertemplate{subsection title}
subsection	同右	{}
subsubsection	同右	{}
paragraph	同右	{}
subparagraph	同右	{}

```
.../aftertitle * aftertitle = {{代码}}
.../aftertitle+ * aftertitle+= {{代码}}
```

New: 2015-06-19

aftertitle 选项的参数 (代码) 将被插入到章节标题内容之后。

aftertitle+ 选项用于在原有代码后面附加代码。

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

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

表 11 aftertitle 选项的默认设置

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

表 12 runin 选项的默认设置

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

```
section/runin * runin = true|false
```

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

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。

New: 2015-06-27

```
.../afterindent *
```

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 *
```

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	0pt 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 *
```

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 *
```

New: 2016-06-03

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

表 15 afterskip 选项的默认设置

标题名	默认值
part (article)	3ex
part (beamer)	0pt
part	0pt 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 ★ lofskip = {{弹性间距}}
chapter/lotskip ★ 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 10pt。

```
.../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:

例 19

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

```
section/hang ★ hang = true|false
subsection/hang ★
subsubsection/hang ★
paragraph/hang ★
subparagraph/hang ★
```

New: 2016-10-22

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。

```
part/pagestyle ★ pagestyle = {{页面格式}}
chapter/pagestyle ★
```

New: 2014-03-21

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

表 17 pagestyle 选项的默认设置

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

```
.../break * break = {{格式命令}}
.../break+ * break+= {{格式命令}}
```

New: 2016-09-19

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

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:

例 20

```
\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 *
```

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)	\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 *
```

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

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	<code>scheme = chinese</code>	实际定义	<code>scheme = plain</code>	实际定义
<code>article</code>	<code>\section</code>	<code>{}</code>		<code>{}</code>	
<code>book, report</code>	<code>\chapter</code>	<code>\appendixname\space</code>	附录	<code>\appendixname\space</code>	Appendix

```
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
<code>article</code>	<code>\section</code>	<code>\Alph{section}</code>
<code>book, report</code>	<code>\chapter</code>	<code>\Alph{chapter}</code>

我们最后举一个稍微复杂的例子，来看看上述选项的综合应用。

例 21

```
\ctexset {
  chapter = {
    beforeskip = 0pt,
    fixskip   = true,
    format     = \Huge\bfseries,
    nameformat = \rule{\linewidth}{1bp}\par\bigskip\hfill\chapertitlebox,
    number     = \arabic{chapter},
    aftername  = \par\medskip,
    aftertitle = \par\bigskip\nointerlineskip\rule{\linewidth}{2bp}\par
  }
}
\newcommand\chapertitlebox[1]{%
  \parbox{\ccwd}{\linespread{1}\selectfont\centering #1}}
.....
\chapter{熟悉 \LaTeX}
```

本例的设置效果大致如下：

熟悉 L^AT_EX

第8节 实用命令

8.1 字号与间距

\zihao

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	42.157 49	初号
-0	36	36.135	小初号
1	26	26.097 49	一号
-1	24	24.09	小一号
2	22	22.082 49	二号
-2	18	18.067 49	小二号
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
8	5	5.018 74	八号

\ziju

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

CTEX 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`

Updated: 2016-05-01

```
\chinese {\<counter>}
\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`

New: 2014-03-08

```
\zhnumber {\<number>}
```

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`

New: 2014-03-08

```
\zhdigits {\<number>}
```

将阿拉伯数字转换为中文数字串。

`\CTEXnumber`

```
\CTEXnumber {\<macro> {\<number>}}
```

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

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

`\CTEXdigits`

```
\CTEXdigits {\<macro> {\<number>}}
```

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

8.3 杂项

`\CTeX`

用于显示 *CTEX* 标志。

第9节 *LuaLATEX* 下的中文支持方式

在 *LuaLATEX* 下，*CTEX* 宏集依赖 *LuaTeX-ja* 宏包来完成中文支持。该宏包是日本 *TEX* 社区的北川弘典、前田一贵、八登崇之等人开发的，设计目的主要是在 *LuaTeX* 引擎下实现日本 *pTeX* 引擎的（大部分）功能。它为了兼容 *pLATEX* 的使用习惯，对 *LATEX 2 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 *CTEX* 暂不支持竖排。

9.1 *LuaLaTeX* 下替代字体的设置

AlternateFont

New: 2014-04-14

```
\setCJKfamilyfont {\{family\}}
[
  AlternateFont =
  {
    {\{character range1\}} [{\{alternate font features1\}}] {\{alternate font name1\}} ||
    {\{character range2\}} [{\{alternate font features2\}}] {\{alternate font name2\}} ||
    .....
  } ,
  {\{base font features\}}
] {\{base font name\}}
```

在设置字体族 *family* 的时候, 同时设置该字体族在字符范围 *character range_n* 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。

例 22

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

declarecharrange *

New: 2014-04-14

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

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

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

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

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

```

clearalternatefont *
resetalternatefont *
New: 2014-04-15
\ctexset
{
  clearalternatefont = {{family1, family2, ...}} ,
  resetalternatefont = {{family1, family2, ...}} ,
  clearalternatefont ,
  resetalternatefont
}

```

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

第 10 节 C_TE_X 宏集的配置文件

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

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

但在一些情况下，直接修改配置文件仍是必要的，例如：

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

与 C_TE_X 宏集的源代码一样，配置文件采用 L_AT_EX3 的语法编写。

C_TE_X 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 C_TE_X 宏集的更新而丢失，不要直接修改系统 TDS 目录树中的配置文件，而应该将系统自带的配置文件复制到本地的或用户私有的 TDS 目录树中修改，并运行 texhash 命令刷新文件名数据库。

例如对于 T_EX Live，系统自带的配置文件就在 T_EX 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。

MiK_T_EX 的配置文件也保存在类似的目录结构中，MiK_T_EX 管理的几个 TDS 根目录可以在 MiK_T_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 { cte / option } { fontset = windowsnew }
```

如上例所示，宏包选项通常使用 L^AT_EX3 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 C^TE_X 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 L^AT_EX3 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 C^TE_X 宏集需要同时支持 GBK 和 UTF-8 两种编码，因此对标题的中文翻译写在两个配置文件当中：ctex-name-gbk.cfg 和 ctex-name-utf8.cfg。两个文件的设置相同，只是编码不同。

为了同一文档在不同电脑上编译效果的一致性，通常不建议修改默认的中文翻译。

10.4 自定义字体集

4.3 节介绍的用于 fontset 选项的自定义字库文件，类似于 C^TE_X 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 C^TE_X 0.8a 及以前的版本

在 ctex-kit 项目成立之前，C^TE_X 宏包的最后一个版本是 C^TE_X 0.8a(2007/05/06)。

第 2 版未考虑对这些很早版本的兼容性。

11.2 CTeX 0.9–CTeX 1.0d

在 2009 年在 ctex-kit 项目成立后，新增了 XeTeX 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 CTeX 宏包相对 1.02d 版本(2014/06/09)的兼容性。

第 2 版的 CTeX 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 CTeX 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。

CTeX 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 CTeX 宏包第 2 版中则完全不再支持 CCT。

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

在多数情况下它们的功能仍将保留，但也有部分选项命令功能已失效。

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

c5size

CCT 相关选项已删除。

CCTfont

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

noindent

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

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

`nozhmap` 选项相当于 `zhmap=false`。过时选项。

winfonts 宏包选项 `winfonts` 相当于 `fontset=windows`，adobefonts `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 CTeX 宏包的默认字体不再是 Windows 系统字体，而是根据检测到的操作系统选择使用 Windows、Mac 的系统字体还是 Fandol 字体(4.3 节)。

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

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

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

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

nospace `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 **\CJ** 开头的 **\CJUnderline** 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 **\CJUnderdotbasesep** 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。

\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=0pt**。过时命令。

\CTEXsetup `\CTEXsetup[<选项>]{<标题>}`

相当于设置了 `\ctexset{<标题>} = {<选项>}`。过时命令。

\CTEXoptions `\CTEXoptions[<选项>]`

相当于设置了 `\ctexset{<选项>}`。过时命令。

\Chinese `\Chinese{<counter>}`

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

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 CTEX 1.02c 以后的 SVN 开发版

CTEX 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 CTeX 2.2 之前的版本

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

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`。

```
section/afterskip
subsection/afterskip
subsubsection/afterskip
paragraph/afterskip
subparagraph/afterskip
```

在 CTeX 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 CTeX 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 CTeX 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。

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

- `expl3`、`xparse` 和 `I3keys2e` 宏包。它们属于 `I3kernel` 和 `I3packages` 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 `pdflATEX` 或 `LATEX + DVIPDFMx` 的编译方式所需要的依赖项, 其中 `zhmCJK` 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。

- `graphics-cfg` 宏包。
- `graphics-def` 宏包。
- `environ` 宏包, 它还依赖 `trimspaces` 宏包。
- 以上是使用 X_ET_EX 编译时的依赖项。
- `LuaTeX-ja` 宏集, 它还依赖
 - `adobemapping` 宏包。
 - `fontspec` 宏包。
 - `lualibs` 宏包。
 - `luaotfloat` 宏包。
 - `luatexbase` 宏包, 它还依赖 `ctablestack` 宏包。
 - `oberdiek` 宏集。
 - `xkeyval` 宏包。
- 以上是使用 Lua_ET_EX 编译时的依赖项。
- `pseverysel` 宏包, 属于 `platex-tools` 宏集。
- `zhmetrics-upTeX` 宏包。
- 以上是使用 up_ET_EX 编译时的依赖项。

出于一些原因, zhmCJK 尚未被收入 T_EX Live 和 MiK_ET_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 T_EX 发行版的本地 TDS 根目录,
3. 最后执行 `texhash` 刷新 T_EX 发行版的 ls-R 数据库以完成安装。

其他细节, 可参照其 [宏包手册](#) 中第 3 节的指导。

CT_EX 宏集已被 T_EX Live 和 MiK_ET_EX 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 CT_EX 宏集的 [TDS 安装包](#),
2. 按目录结构将文件复制到 T_EX 发行版的本地 TDS 根目录,
3. 最后执行 `texhash` 刷新 T_EX 发行版的 ls-R 数据库以完成安装。

第 13 节 开发人员

- 吴凌云 (aloft@ctex.org)
- 江疆 (gzzjgod@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

- [1] DONALD ERVIN KNUTH. *The T_EXbook, Computers & Typesetting*, volume A. Addison-Wesley, 1986
- [2] FRANK MITTELBACH and MICHEL GOOSSENS. *The L_TE_X Companion. Tools and Techniques for Computer Typesetting*. Boston: Addison-Wesley, second edition, 2004

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. } { \c__ctex_version_tl }
7 \cs_new_eq:cN { ver@ctexcap. } { \c__ctex_version_tl }
8 \cs_new_eq:cN { ver@ctexsize. } { \c__ctex_version_tl }
9 \cs_new_eq:cN { ver@ctexheading. } { \c__ctex_version_tl }
10 </class>
11 <*ctex>
12 \msg_new:nnn { ctex } { subpackage-loaded }
13 { Package`#1`can not be loaded with ``ctex''. }
14 {
15 `#1' is actually a part of ``ctex'. \\
16 It is not necessary to load it separately.
17 }
18 \ifpackageloaded { ctexsize }
19 { \msg_error:nnn { ctex } { subpackage-loaded } { ctexsize } }
20 { \cs_new_eq:cN { ver@ctexsize. } { \c__ctex_version_tl } }
21 \ifpackageloaded { ctexheading }
22 { \msg_error:nnn { ctex } { subpackage-loaded } { ctexheading } }
23 { \cs_new_eq:cN { ver@ctexheading. } { \c__ctex_version_tl } }
24 </ctex>
25 <class|ctex>
26 <*class|style>
27 \RequirePackage { xparse , l3keys2e }
28 </class|style>
29 <*class|ctex>
```

检查 `expl3` 和 `l3keys2e` 的版本。

```

30 \msg_new:nnn { ctex } { 13-too-old }
31 { Support package`#1`too old. }
32 {
33 Please update an up-to-date version of the bundles\\\
34 `13kernel` and `13packages'\\\
35 using your TeX package manager or from CTAN.
36 }
37 \ifpackagelater { expl3 } { 2015/12/20 } { }
38 { \msg_error:nnn { ctex } { 13-too-old } { expl3 } }
39 <class>
40 \ifpackagelater { l3keys2e } { 2015/12/20 } { }
41 { \msg_error:nnn { ctex } { 13-too-old } { l3keys2e } }
42 </class>
```

`\c__ctex_engine_str` 引擎检查。目前 `LATEX3` 将 `ApTEX` 识别为 `upTEX`。

```

\c__ctex_file_str
43 \str_const:Nx \c__ctex_engine_str
44 { \cs_if_exist:NTF \ngostype { aptex } { \c_sys_engine_str } }
45 \msg_new:nnn { ctex } { engine-not-supported }
46 { Engine`#1`is not yet supported, ctex will abort! }
47 { You can switch to xelatex, lualatex, pdflatex, uplatex, or apalatex. }
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 }
52 }
53 { \msg_critical:nnx { ctex } { engine-not-supported } { \c__ctex_engine_str } }
54 </class|ctex>
55 <*class|ctex|ctexheading>
```

```

56 \RequirePackage { ctexhook , ctexpatch }
57 \RequirePackage { fix-cm , everysel }

```

14.1 内部函数与变量

\l__ctex_tmp_tl 临时变量。

```

\l__ctex_tmp_int
\l__ctex_tmp_box
\l__ctex_tmp_dim

```

```
58 \tl_new:N \l__ctex_tmp_tl
59 \int_new:N \l__ctex_tmp_int
60 \box_new:N \l__ctex_tmp_box
61 \dim_new:N \l__ctex_tmp_dim
```

\ctex_file_wrapper:nnn 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 LATEX 语法环境,并设置 @ 的 \catcode 为 11。

```

62 \cs_new_protected:Npn \ctex_file_wrapper:nnn #1#2#3
63 {
64     \use:x
65     {
66         \ExplSyntaxOff
67         \char_set_catcode_letter:n { 64 }
68         #1
69         \exp_not:n {#2}
70         \bool_if:NTF \l__kernel_expl_bool
71             { \ExplSyntaxOn }
72             { \ExplSyntaxOff }
73         \char_set_catcode:nn { 64 } { \char_value_catcode:n { 64 } }
74         #3
75     }
76 }
```

\ctex_file_input:n 输入文件。

```

77 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_file_input:n #1
78     { \ctex_file_wrapper:nnn { } { \file_input:n {#1} } { } }
```

\ctex_scheme_input:n 输入 scheme 文件。先查找当前文档类下的 *<scheme>*,找不到再查找一般的文件。

```

79 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_scheme_input:n #1
80 {
81     \ctex_file_wrapper:nnn
82     { }
83     {
84         \tl_if_exist:NTF \c__ctex_class_tl
85         {
86             \file_if_exist:nF { ctex-scheme- #1 - \c__ctex_class_tl .def }
87                 { \file_input:n { ctex-scheme- #1 .def } }
88             }
89             { \file_input:n { ctex-scheme- #1 .def } }
90         }
91     { }
92 }
93 \cs_generate_variant:Nn \ctex_scheme_input:n { o }
```

\g__ctex_section_depth_flag 若大于 3,则 \paragraph 和 \ subparagraph 标题单独占一行;若为 3,则 \paragraph 单独占一行。

```

94 <!beamer>
95 \cs_new_eq:NN \g__ctex_section_depth_flag \c_two
96 </beamer>
97 </class|ctex|ctexheading>
98 <*class|ctex>
```

对旧版本的宏包给出错误信息。

```

99 \msg_new:nnn { ctex } { package-too-old }
100   { Support~package`~#1'~too~old. }
101   {
102     Please~update~an~up~to~date~version~of~the~package`~#1'\\\
103     using~your~TeX~package~manager~or~from~CTAN.
104 }
```

\ifctexpdf 在 zhmetrics 映射文件中使用。

```

105 \sys_if_output_pdf:TF
106   { \cs_new_eq:NN \ifctexpdf \if_true: }
107   { \cs_new_eq:NN \ifctexpdf \if_false: }
```

\ctex_if_preamble:TF 测试是否在 $\text{\LaTeX} 2_e$ 的导言区。在宏包内部初始为真, 文档最开始位置再设置为假。注意, 钩子 \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   {
112     \dim_compare:nNnTF
113       { \ctex_default_pt:n {#2} } = { \ctex_default_pt:n {#2 ~ mm} }
114       { \tl_set:Nn #1 {#2} }
115       { \tl_set:Nn #1 {#2 \ccwd} }
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   {
119     \exp_after:wN \__ctex_default_pt:w
120       \dim_use:N \etex_dimexpr:D #1 pt \scan_stop: \q_stop
121   }
122 \use:x
123   {
124     \cs_new:Npn \exp_not:N \__ctex_default_pt:w
125       ##1 \tl_to_str:n { pt } ##2 \exp_not:N \q_stop
126       { ##1 \tl_to_str:n { pt } }
127 }
```

\l__ctex_encoding_tl (pdf)TeX 初始化编码为 GBK, 其它则是 UTF8。

```

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
```

\ctex_zhmap_case:nnn 参数 #1 是 zhmcJK 的内容, #2 是 zhmetrics。

```
134 \cs_new_eq:NN \ctex_zhmap_case:nnn \use_i:nnn
```

\ctex_at_end:n 区分 \AtEndOfClass 和 \AtEndOfPackage, 虽然它们的意思都是一样的。

```
<class> 135 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_at_end:n { \AtEndOfClass }
<ctex> 136 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_at_end:n { \AtEndOfPackage }
```

\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 }
141   { 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'. }
```

对过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 }
149   { Environment ``#1'` is~deprecated.\`#2 }

150 </class|ctex>
```

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

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

```

177      \keys_set:nn { ctex / option } { zihao = -4 }
178    } ,
179    c5size .value_forbidden:n = true ,
180    cs4size .value_forbidden:n = true ,

```

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

```

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

```

autoindent 自动调整段落的首行缩进功能。

```

184  autoindent .choice: ,
185  autoindent .default:n = { true } ,
186  autoindent / true .code:n =
187  {
188    \tl_set:Nn \l__ctex_autoindent_tl { 2 \ccwd }
189    \cs_set_eq:NN \ctex_if_autoindent_touched:F \use_none:n
190  } ,
191  autoindent / false .code:n =
192  {
193    \tl_clear:N \l__ctex_autoindent_tl
194    \cs_set_eq:NN \ctex_if_autoindent_touched:F \use_none:n
195  } ,
196  autoindent / unknown .code:n =
197  {
198    \ctex_set_default_ccwd:Nn \l__ctex_autoindent_tl {#1}
199    \cs_set_eq:NN \ctex_if_autoindent_touched:F \use_none:n
200  } ,

```

indent 仅为兼容性保留, 已过时。

```

201  indent .code:n =
202  {
203    \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
204    {
205      The~ functionality~ has~ been~ removed.\\
206      It's~ better~ to~ set~ the~ heading~ styles~ via~ `afterindent'~
207      options.~
208    }
209  } ,
210  indent .value_forbidden:n = true ,
211  noindent .code:n =
212  {
213    \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
214    {
215      The~ functionality~ has~ been~ removed.\\
216      It's~ better~ to~ set~ the~ heading~ styles~ via~ `afterindent'~
217      options.
218    }
219  } ,
220  noindent .value_forbidden:n = true ,

GBK 221  GBK .code:n = { \tl_set:Nn \l__ctex_encoding_tl { GBK } } ,
UTF8 222  UTF8 .code:n = { \tl_set:Nn \l__ctex_encoding_tl { UTF8 } } ,
223  GBK .value_forbidden:n = true ,
224  UTF8 .value_forbidden:n = true ,

```

fontset 初始值为空。若用户未指定, 则根据操作系统载入对应字体配置, 可以区分 Windows、Mac OS X 和其它。

```

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

```

```

227   {
228     \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
229     {
230       Option~ `fontset=none'~ is~ set.~ It~ is~ better~ to~ use~
231       fontset~ option.
232     }
233     \keys_set:nn { ctex / option } { fontset = none }
234   } ,
235   adobefonts .code:n =
236   {
237     \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
238     {
239       Option~ `fontset=adobe'~ is~ set.~ It~ is~ better~ to~ use~
240       fontset~ option.
241     }
242     \keys_set:nn { ctex / option } { fontset = adobe }
243   } ,
244   wifonts .code:n =
245   {
246     \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
247     {
248       Option~ `fontset=windows'~ is~ set.~ It~ is~ better~ to~ use~
249       fontset~ option.
250     }
251     \keys_set:nn { ctex / option } { fontset = windows }
252   } ,
253   nofonts .value_forbidden:n = true ,
254   wifonts .value_forbidden:n = true ,
255   adobefonts .value_forbidden:n = true ,


zhmap 256   zhmap .choice: ,
257   zhmap .default:n = { true } ,
258   zhmap / zhmCJK .code:n =
259   {
260     \bool_gset_true:N \g__ctex_zhmCJK_bool
261     \cs_gset_eq:NN \ctex_zhmap_case:nnn \use_i:nnn
262   } ,
263   zhmap / true .code:n =
264   {
265     \bool_gset_false:N \g__ctex_zhmCJK_bool
266     \cs_gset_eq:NN \ctex_zhmap_case:nnn \use_ii:nnn
267   } ,
268   zhmap / false .code:n =
269   {
270     \bool_gset_false:N \g__ctex_zhmCJK_bool
271     \cs_gset_eq:NN \ctex_zhmap_case:nnn \use_iii:nnn
272   } ,
273   nozhmap .code:n =
274   {
275     \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
276     { Option~ `zhmap=false'~ is~ set. }
277     \keys_set:nn { ctex / option } { zhmap = false }
278   } ,
279   nozhmap .value_forbidden:n = true ,

```

punct 设置标点符号输出格式。

```

280   punct .tl_set:N = \l__ctex_punct_tl ,
281   punct .default:n = { quanjiao } ,
282   punct .initial:n = { quanjiao } ,
283   nopunct .code:n =
284   {
285     \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
286     { Option~ `punct=plain'~ is~ set. }
287     \keys_set:nn { ctex / option } { punct = plain }

```

```

288     } ,
289     nopunct .value_forbidden:n = true ,

290     space .choices:nn =
291     { true , auto , false }
292     {
293       \exp_args:Nx \ctex_at_end:n
294       { \keys_set:nn { ctex } { space = \l_keys_choice_tl } }
295     } ,
296     space .default:n = { true } ,
297     nospace .code:n =
298     {
299       \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
300       { Option` `space=false' ~ is~ set. }
301       \keys_set:nn { ctex / option } { space = false }
302     } ,
303     nospace .value_forbidden:n = true ,

heading 304     heading .bool_set:N = \l__ctex_heading_bool ,
305 </class|ctex>
306 <*class|ctex|ctexheading>

sub3section 307 <!*beamer>
sub4section 308     sub3section .code:n =
309     { \cs_gset_eq:NN \g__ctex_section_depth_flag \c_three } ,
310     sub4section .code:n =
311     { \cs_gset_eq:NN \g__ctex_section_depth_flag \c_four } ,
312     sub3section .value_forbidden:n = true ,
313     sub4section .value_forbidden:n = true ,
314 </!beamer>

scheme 315     scheme .tl_set:N = \l__ctex_scheme_tl ,
316 <*ctexheading>
317     scheme .default:n = { plain } ,
318     scheme .initial:n = { plain } ,
319   }
320 </ctexheading>
321 <!*ctexheading>
322     scheme .default:n = { chinese } ,
323     scheme .initial:n = { chinese } ,
324 </!ctexheading>
325 </class|ctex|ctexheading>
326 <*class|ctex>

327     cap .code:n =
328     {
329       \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
330       { Option` `scheme = chinese' ~ is~ set. }
331       \keys_set:nn { ctex / option } { scheme = chinese }
332     } ,
333     nocap .code:n =
334     {
335       \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
336       { Option` `scheme = plain' ~ is~ set. }
337       \keys_set:nn { ctex / option } { scheme = plain }
338     } ,
339     cap .value_forbidden:n = true ,
340     nocap .value_forbidden:n = true ,

```

```

342      {
343          \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
344          { `xeCJKfntef'~ package~ is~ always~ loaded. }
345      } ,
346      fancyhdr .code:n =
347      {
348          \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
349          { `fancyhdr'~ package~ is~ loaded. }
350          \RequirePackage { fancyhdr }
351      } ,
352      hyperref .code:n =
353      {
354          \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
355          { `hyperref'~ package~ will~ be~ loaded. }
356          \ctex_at_end:n
357          {
358              \cs_if_exist:N \hypersetup
359              { \cs_new_eq:NN \hypersetup \ctex_hypersetup:n }
360          }
361          \ctex_at_end_preamble:n { \RequirePackage { hyperref } }
362      } ,
363  }

364 </class|ctex>
365 <class|ctex|ctexsize>

```

10pt 使 `ctex` 和 `ctexsize` 可以接受文档类的全局选项, 不修改默认字体大小。在文档类下还将参数
 11pt 传给标准文档类。
 12pt

```

366 \tl_clear:N \l__ctex_tmp_tl
367 \clist_map_inline:nn
368  {
369      10pt , 11pt , 12pt ,
370      8pt , 9pt , 14pt , 17pt , 20pt , 25pt , 30pt , 36pt , 48pt , 60pt
371  }
372  {
373      \tl_put_right:Nn \l__ctex_tmp_tl
374      {
375          #1 .code:n =
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
382              \clist_gput_right:Nn \g__ctex_std_options_clist {#1}
383          } ,
384      </class>
385          #1 .value_forbidden:n = true ,
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  {
393      unknown .code:n =
394          { \clist_gput_right:No \g__ctex_std_options_clist { \CurrentOption } }
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
404   \clist_gput_right:Nn \g__ctex_std_options_clist { 10pt }
405 \or:
406   \clist_gput_right:Nn \g__ctex_std_options_clist { 12pt }
407 \fi:

```

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 {
432   \AtBeginDvi {#1}
433   \ctex_at_end_package:nn { atbegshi }
434   { \AtBeginShipoutFirst {#1} }
435 }
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 }

```

`\ctex_family_cmap:nn` 在 `\DeclareFontFamily` 的 *<loading-settings>* 中给 CJK 字体族加上 CMap。

```

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

```

```

443  {
444    \cs_if_free:cF { #1 + #2 }
445    {
446      \seq_if_in:NnT \c_ctype_cmap_encoding_seq {#1}
447      { \tl_gput_right:cn { #1 + #2 } { \ctex_add_cmap:n {#1} } }
448    }
449  }
450 \cs_generate_variant:Nn \ctex_family_cmap:nn { x }
451 \cs_new_eq:NN \CTEX@Family@CMap \ctex_family_cmap:xn

```

\ctex_add_cmap:n 给 #1 编码的 CJK 字体加上 CMap。

```

452 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_add_cmap:n #1
453  {
454    \cs_if_free:NF \CJK@plane
455    { \ctex_add_cmap:cn { __ctex_add_cmap_ #1 \CJK@plane : } {#1} }
456  }
457 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_add_cmap:Nn #1#2
458  {
459    \cs_if_exist:NF #1 { \__ctex_save_cmap:Nn #1 {#2} }
460    #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  {
465    \tl_set:Nx \l__ctex_tmp_tl { \str_lower_case:n {#2} \CJK@plane }
466    \tex_immediate:D \pdftex_pdfobj:D stream ~ file { \l__ctex_tmp_tl .cmap }
467    \cs_new_protected_nopar:Npx #1
468    {
469      \exp_not:N \pdftex_pdffontattr:D \exp_not:N \tex_font:D
470      { /ToUnicode ~ \int_use:N \pdftex_pdflastobj:D \c_space_tl 0 ~ R }
471    }
472  }

```

\DeclareFontFamily 只在 pdfLATEX 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:
478    \ctex_appto_cmd:NnnTF \DeclareFontFamily { \ExplSyntaxOff }
479    { \CTEX@Family@CMap {#1} {#2} }
480    {
481      \ctex_at_end_package:nn { cmap }
482      { \cs_gset_eq:NN \CTEX@Family@CMap \use_none:nn }
483    }
484    { \ctex_patch_failure:N \DeclareFontFamily }
485  }
486  { \group_end: }

```

首先检查选项，决定是否载入 zhmCJK 宏包。

```

487 \if_bool:N \g__ctex_zhmCJK_bool
488   \PassOptionsToPackage { encoding = \l__ctex_encoding_tl } { zhmCJK }
489   \RequirePackage { zhmCJK }

```

不载入 zhmCJK 宏包时直接调用 CJK 及相关宏包。

```

490 \else:
491   \str_if_eq:onTF { \l__ctex_encoding_tl } { GBK }
492   { \RequirePackage { CJK } }
493   { \RequirePackage { CJKutf8 } }
494   \RequirePackage { CJKpunct , CJKspace }

```

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

```

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

```

```

496      {
497        \tl_set:Nn \CJ Krmdefault {#1}
498        \tl_set:Nn \CJ Ksfdefault {#2}
499        \tl_set:Nn \CJ Kttdefault {#3}
500        \ctex_set_zhmap:n { \ctex_zhmap_input:n {#4} }
501      }
502      \onlypreamble \ctex_load_zhmap:nnnn

```

\ctex_zhmap_input:n 载入字体映射文件时,确认 % 和 \ 的 \catcode。

```

503  \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_zhmap_input:n #1
504  {
505    \ctex_file_wrapper:nnn
506    {
507      \char_set_catcode_comment:n { 37 } % %
508      \char_set_catcode_escape:n { 92 } % \
509    }
510    { \file_input:n {#1} }
511    {
512      \char_set_catcode:nn { 37 } { \char_value_catcode:n { 37 } }
513      \char_set_catcode:nn { 92 } { \char_value_catcode:n { 92 } }
514    }
515  }

516  \tl_if_exist:N \CJ Kfamilydefault
517  { \tl_const:Nn \CJ Kfamilydefault { \CJ Krmdefault } }
518  \tl_if_exist:N \CJ Krmdefault { \tl_new:N \CJ Krmdefault }
519  \tl_if_exist:N \CJ Ksfdefault { \tl_new:N \CJ Ksfdefault }
520  \tl_if_exist:N \CJ Kttdefault { \tl_new:N \CJ Kttdefault }
521  \ctex_preno_cmd:NnnTF \rmfamily { \ExplSyntaxOff }
522  { \CJ Kfamily { \CJ Krmdefault } }
523  { }
524  { \ctex_patch_failure:N \rmfamily }
525  \ctex_preno_cmd:NnnTF \sffamily { \ExplSyntaxOff }
526  { \CJ Kfamily { \CJ Ksfdefault } }
527  { }
528  { \ctex_patch_failure:N \sffamily }
529  \ctex_preno_cmd:NnnTF \ttfamily { \ExplSyntaxOff }
530  { \CJ Kfamily { \CJ Kttdefault } }
531  { }
532  { \ctex_patch_failure:N \ttfamily }
533  \ctex_preno_cmd:NnnTF \normalfont { \ExplSyntaxOff }
534  { \CJ Kfamily { \CJ Kfamilydefault } }
535  { \cs_set_eq:NN \reset@font \normalfont }
536  { \ctex_patch_failure:N \normalfont }

```

zhmCJK 判断结束。

```
537 \fi:
```

\ctex_CJK_input:n 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 (\CJ K@loadBinding 和 \CJ K@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  {
540    \ctex_file_wrapper:nnn
541    {
542      \char_set_catcode_other:n { 60 } % <
543      \char_set_catcode_math_superscript:n { 94 } % ^
544      \int_set_eq:NN \tex_endlinechar:D \c_minus_one
545    }
546    { \file_input:n {#1} }
547    {
548      \char_set_catcode:nn { 60 } { \char_value_catcode:n { 60 } }
549      \char_set_catcode:nn { 94 } { \char_value_catcode:n { 94 } }

```

```

550           \int_set:Nn \tex_endlinechar:D { \int_use:N \tex_endlinechar:D }
551       }
552   }
553 \cs_set_eq:NN \CJK@input \ctex_CJK_input:n

```

\ctex_plane_to_utfvibe: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
555   \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_plane_to_utfvibe:Nn #1#2
556   {
557     \tl_set:Nx \l__ctex_tmp_tl {#2}
558     \int_set:Nn \l__ctex_tmp_int
559       { \exp_args:No \int_from_hex:n { \l__ctex_tmp_tl } }
560     \int_compare:nNnTF \l__ctex_tmp_int < \c_two_hundred_fifty_six
561       { \tl_gset:Nx #1 { \int_to_Hex:n { \l__ctex_tmp_int } } }
562     {
563       \int_sub:Nn \l__ctex_tmp_int { \c_two_hundred_fifty_six }
564       \tl_gset:Nx #1
565         {
566           \int_to_Hex:n
567             { \int_div_truncate:nn { \l__ctex_tmp_int } { \c_four } + "D800 }
568           \int_to_Hex:n
569             { \int_mod:nn { \l__ctex_tmp_int } { \c_four } + "DC }
570         }
571     }
572   }
573 \cs_set_eq:NN \CJK@surr \ctex_plane_to_utfvibe:Nn
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。

```

581 \reverse_if:N \if_bool:N \g__ctex_zhmCJK_bool
582   \str_if_eq:onF { \l__ctex_encoding_tl } { UTF8 }
583   {
584     \CJK@makeActive
585     \CJK@loadBinding { standard }
586   }

```

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%

```

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

```
\CJK@global\let\CJK@selectFamily \CJK@selFam
\CMS@global\let\CMSSelectEnc \CMSSelEnc%
\def\CMSSelectEnc{\#2}
\ifx\CMSSelectEnc \empty
  \PackageInfo{CJK}{%
    no encoding parameter given, \MessageBreak
    waiting for \protect\CJKenc\space commands}
\else
  \CJKenc{\#2}
\fi
\CMKfontenc{\#2}{\#1}
\CMKfamily{\#3}
\def\CMKseries{\f@series}
\def\CMKshape{\f@shape}%
\csname CJKhook\endcsname
```

\CMKupperReset 可能会有一定风险,因此我们直到导言区末尾才使用 \CMKenvStart。这样可以避免将 CJK 环境内置入 document 环境的最里层,最后也就不再需要 \clearpage。zhmCJK 已经提供类似功能。注意先使用 \ctex_update_default_family: 更新 \CMKfamilydefault。

```
587 \exp_args:Nx \ctex_at_end_preamble:n
588 {
589   \exp_not:N \CMKenvStart
590   { } { \l_ctex_encoding_tl } { \exp_not:N \CMKfamilydefault }
591   \exp_not:N \CJKTilde
592 }
```

zhmCJK 判断结束。

```
593 \fi:
```

\ctex_auto_ignorespaces: 关闭名字空间,保存 \CMK@ignorespaces 的定义,方便使用。

```
594 <@@=>
595 \cs_new_eq:NN \ctex_auto_ignorespaces: \CMK@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>
```

\ctex_ignorespaces_case:N \ctex_set_ignorespaces: 设置忽略空格的方式。根据 space 选项的值重定义 \CMK@ignorespaces,并保存起来供 \CJKTilde 备用。

```
597 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ignorespaces_case:N #1
598 {
599   \cs_set_protected_nopar:Npn \ctex_set_ignorespaces:
600   { \cs_set_eq:NN \CMK@ignorespaces #1 }
601   \ctex_set_ignorespaces:
602 }
603 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_set_ignorespaces:
604 { \cs_set_eq:NN \CMK@ignorespaces \ctex_auto_ignorespaces: }
```

\CJKTilde CJK 和 CJK* 环境都会重新定义 \CMK@ignorespaces。我们在 CJK 宏包提供的 \CJKTilde 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 \CJKTilde { \ctex_set_ignorespaces: }
```

\ctex_punct_set:n 设置 CJK 族对应到实际的字体。#1 是 fontset 的名字。

```
606 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_punct_set:n #1
607 {
608   \clist_map_inline:Nn \c__ctex_punct_family_clist
609   {
610     \cs_if_free:cF { \c__ctex_ #1 ##1 _punct_spaces_tl }
611   }
```

```

612           \cs_set_eq:cc
613             { CJKpunct@ ##1 @spaces }
614             { c__ctex_ #1 ##1 _punct_spaces_t1 }
615         }
616     }
617   }
618 \clist_const:Nn \c__ctex_punct_family_clist
619 {
620   zhsong , zhhei , zhfs , zhkai , zhli , zhyou ,
621   zhsongb , zhheil , zhheib , zhyoub , zhyahei , zhyaheib
622 }

```

\ctex_punct_map_family:nn CJK 族 #1 使用族 #2 的边界信息。

```

623 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_punct_map_family:nn #1#2
624 {
625   \cs_if_free:cF { CJKpunct@ #2 @spaces }
626   { \cs_set_eq:cc { CJKpunct@ #1 @spaces } { CJKpunct@ #2 @spaces } }
627 }

```

\ctex_punct_map_bfseries:nn CJK 族 #1 的 \bfseries 使用族 #2 的边界信息。

```

628 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_punct_map_bfseries:nn #1#2
629 {
630   \clist_map_inline:nn {#1}
631   {
632     \ctex_punct_map_series:nnn {##1} { b } {#2}
633     \ctex_punct_map_series:nnn {##1} { bx } {#2}
634   }
635 }
636 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_punct_map_series:nnn #1#2#3
637 {
638   \CJKpunctmapfamily { C19 } {##1} {#2} { m } {#3}
639   \CJKpunctmapfamily { C19 } {##1} {#2} { it } {#3}
640   \CJKpunctmapfamily { C19 } {##1} {#2} { sl } {#3}
641   \CJKpunctmapfamily { C70 } {##1} {#2} { m } {#3}
642   \CJKpunctmapfamily { C70 } {##1} {#2} { it } {#3}
643   \CJKpunctmapfamily { C70 } {##1} {#2} { sl } {#3}
644 }

```

\ctex_punct_map_itshape:nn CJK 族 #1 的 \itshape 使用族 #2 的边界信息。

```

645 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_punct_map_itshape:nn #1#2
646 {
647   \CJKpunctmapfamily { C19 } {##1} { m } { it } {#2}
648   \CJKpunctmapfamily { C19 } {##1} { b } { it } {#2}
649   \CJKpunctmapfamily { C19 } {##1} { bx } { it } {#2}
650   \CJKpunctmapfamily { C70 } {##1} { m } { it } {#2}
651   \CJKpunctmapfamily { C70 } {##1} { b } { it } {#2}
652   \CJKpunctmapfamily { C70 } {##1} { bx } { it } {#2}
653 }

```

\ctex_punct_space:nn 定义标点的边界信息。

```

654 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_punct_space:nn #1#2
655   { \tl_const:cn { c__ctex_ #1 _punct_spaces_t1 } {#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

```

659 <*xetex>

```

```

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

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

```

666 \@ifpackagelater { fontspec } { 2014/05/25 } { }
667 { \msg_error:n { ctex } { package-too-old } { fontspec } }
668 </xetex>
```

14.3.3 ctex-engine-luatex.def

```
669 <*luatex>
```

`LuaTeX-jc` 为了兼容 `plATEX` 的使用习惯, 对 `LTEx2e` 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 }
671 {
672     Package``luatexja'`can`not`be`loaded`before``ctex'.\\\
673     Loading`file`#1`will`abort!
674 }
675 \@ifpackageloaded { luatexja }
676 { \msg_critical:nnx { ctex } { luatexja-loaded } { \g_file_current_name_tl } }
677 { \tl_const:cn { ver@ltj-latex.\@pkgextension } { 9999/99/99 } }
678 \RequirePackage { luatexja }
679 \@ifpackagelater { luatexja } { 2015/09/21 } { }
680 { \msg_error:n { ctex } { package-too-old } { luatexja } }
681 \RequirePackage { fontspec }
682 \@ifpackagelater { fontspec } { 2014/05/25 } { }
683 { \msg_error:n { ctex } { package-too-old } { fontspec } }
```

14.3.3.1 `LuaTeX-jc` 的默认设置

```
684 \ExplSyntaxOff
```

以下设置抄录自 `ltjdefs.sty`。

```

685 \ltjdefcharrange{1}{"80-"36F, "1E00-"1EFF}
686 \ltjdefcharrange{2}{"370-"4FF, "1F00-"1FFF}
687 \ltjdefcharrange{3}{%
688     "2000-"243F, "2500-"27BF, "2900-"29FF, "2B00-"2BFF}
689 \ltjdefcharrange{4}{%
690     "500-"10FF, "1200-"1DFF, "2440-"245F, "27C0-"28FF, "2A00-"2AFF,
691     "2C00-"2E7F, "4DC0-"4DFF, "A4D0-"A82F, "A840-"ABFF, "FB00-"FEOF,
692     "FE20-"FE2F, "FE70-"FEFF, "10000-"1FFFF, "E000-"F8FF} % non-Japanese
693 \ltjdefcharrange{5}{D800-"DFFF, "E0000-"E00FF, "E01F0-"10FFFF}
694 \ltjdefcharrange{6}{%
695     "2460-"24FF, "2E80-"2EFF, "3000-"30FF, "3190-"319F, "31F0-"4DBF,
696     "4E00-"9FFF, "F900-"FAFF, "FE10-"FE6F, "20000-"2FFFF, "E0100-"E01EF}
697 \ltjdefcharrange{7}{%
698     "1100-"11FF, "2F00-"2FFF, "3100-"31EF, "A000-"A4CF, "A830-"A83F,
699     "AC00-"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{
704     local s = kpse.find_file('ltj-kinsoku.lua', 'tex')
705     luatexja.stack.charprop_stack_table[0] = s and dofile(s) or {}
706 }
707 \ltjsetparameter{kanjiskip=\z@ plus .4pt minus .5pt,
708     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`。

```

715 \RequirePackage { xunicode-addon }
716 \AtBeginUTFCommand
717 {
718   \group_begin:
719   \lua_now_x:n { tex.globaldefs = 0 }
720   \ltj@allalchar
721 }
722 \AtEndUTFCommand { \group_end: }

```

`\fontspec_visible_space`: 我们不使用 `luatexja` 对 `fontspec` 的补丁, 直接处理。

```

723 \cs_set_protected:Npn \fontspec_visible_space:
724 {
725   \font_glyph_if_exist:NnTF \font { "2423 }
726   { \ltjalchar "2423 \exp_stop_f: }
727   { \fontspec_visible_space_fallback: }
728 }

```

对 `listings` 的补丁是让代码环境支持 `JChar` 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 }
730 {
731   \use:x
732   {
733     \exp_not:N \RequirePackage { lltjp-listings }
734     \tl_set:Nn \exp_not:N \lstlistingname
735     { \exp_not:o { \lstlistingname } }
736     \tl_set:Nn \exp_not:N \lstlistlistingname
737     { \exp_not:o { \lstlistlistingname } }
738   }
739 }

```

14.3.3.3 字体切换方式

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

```

740 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_select_font:
741 {
742   \cs_if_exist_use:cF { \l__ctex_ltj_current_font_tl }
743   { \tl_if_empty:NF \CJK@family { \__ctex_ltj_select_font_aux: } }
744 }
745 \tl_new:N \CJK@family
746 \tl_new:N \l__ctex_ltj_current_font_tl
747 \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_current_font_tl
748 { \CJK@encoding / \CJK@family / \f@series / \f@shape / \f@size }

```

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

```

749 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_select_font_aux:
750 {

```

```

751 \group_begin:
752   \tl_set_eq:NN \f@encoding \CJK@encoding
753   \tl_set_eq:NN \f@family \CJK@family
754   \__ctex_ltj_push_fontname:n { \use:c { \curr@fontshape / \f@size } }
755   \ctex_ltj_pickup_font:
756 \group_end:
757 \font@name
758 \__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, `\l__ctex_ltj_current_font_t1` 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。

```

759 \cs_if_exist:cF { \l__ctex_ltj_current_font_t1 }
760   { \__ctex_ltj_select_font_aux: }
761 }
762 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_push_fontname:n #1
763 {
764   \cs_gset_eq:NN \__ctex_ltj_save_fontname:w \font@name
765   \cs_gset_nopar:Npx \font@name {#1}
766 }
767 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_pop_fontname:
768 { \cs_gset_eq:NN \font@name \__ctex_ltj_save_fontname:w }

```

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

```

769 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_pickup_font:
770 {
771   \exp_after:wN \cs_if_exist:NF \font@name
772   {
773     \group_begin:
774       \cs_set_eq:NN \extract@font \ctex_ltj_extract_font:
775       \cs_set_eq:NN \do@subst@correction \ctex_ltj_subst_font:
776       \define@newfont
777     \group_end:
778   }
779 }
780 \cs_new_eq:NN \pickup@jfont \ctex_ltj_pickup_font:

```

`\ctex_ltj_extract_font:` **LuaTeXja** 的 `\globaljfont` 在 `luatexja-core` 中定义:

```

%%%%%% %\jfont\CS={...:...;jfm=metric;...}, \globaljfont
\protected\def\jfont#1{%
  \afterassignment\ltj@jfont
  \directlua{luatexja.jfont.jfontdefX(false, 'yoko','\luatexluaescapestring{\noexpand#1}')}}
\protected\def\globaljfont#1{%
  \afterassignment\ltj@jfont
  \directlua{luatexja.jfont.jfontdefX(true, 'yoko','\luatexluaescapestring{\noexpand#1}')}}
\def\ltj@jfont{\directlua{luatexja.jfont.jfontdefY()}}

```

`jfontdefX` 函数的作用是把 `\CS` 定义为其后的字体, `jfontdefY` 的作用是更新 JFM 和记录相关字体信息。最后的工作是:

```

tex.sprint(cat_lp, global_flag, '\\protected\\expandafter\\def\\csname ',
(cstemp==' ') and '\\space' or cstemp, '\\endcsname{\\ltj@cur'..
(jfm_dir == 'yoko' and 'j' or 't') .. 'fnt', fn, '\\relax}')

```

`\CS` 的作用就是把 `\ltj@curjfont` 设置为刚才定义的字体的 `font.id`。

```

781 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_extract_font:
782 {
783   \get@external@font
784   \ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nT { \curr@fontshape }
785   {
786     \tl_set:Nx \external@font
787     { \exp_after:wN \__ctex_ltj_patch_external_font:w \external@font }
788   }
789 \exp_after:wN \globaljfont \font@name \external@font \scan_stop:

```

这里 `\font@name` 不会直接改变当前字体, 而 `\DeclareFontFamily` 和 `\DeclareFontShape` 的最后一个参数通常要使用 `\font` 来引用当前字体。为此, 我们在分组内启用之前定义的字体, 以便能得到正确的 `\font`。对字体参数的赋值总是全局的, 不会受到分组的影响。

```
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 {
797   \ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nF { \curr@fontshape }
798   {
799     \group_begin:
800     \tl_set_eq:NN \CJKfamily \f@family
801     \cs_if_exist:cF { \l__ctex_ltj_current_font_tl }
802     {
803       \cs_gset_protected_nopar:Npx \subst@correction
804       {
805         \cs_new_eq:NN
806         \exp_not:c { \l__ctex_ltj_current_font_tl }
807         \font@name
808       }
809       \group_insert_after:N \group_insert_after:N
810       \group_insert_after:N \subst@correction
811     }
812     \group_end:
813   }
814 }
```

`\ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nF` 即 `LuaTeX-jd` 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.print(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
```

```
821 { #1 \lua_now_x:n { luatexja.jfont.print_aftl_address() } ~ at }
```

\ctex_ltj_select_alternate_font: 在 \selectfont 中更新替代字体。

```
822 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_select_alternate_font:
823 {
824     \ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nT { \l__ctex_ltj_current_shape_tl }
825     {
826         \lua_now_x:n
827         {
828             luatexja.jfont.output_alt_font_cmd
829             ('y', '\lua_escape_x:n { \l__ctex_ltj_current_shape_tl }')
830         }
831         \lua_now_x:n { luatexja.jfont.pickup_alt_font_a ('\f@size') }
832     }
833 }
834 \tl_new:N \l__ctex_ltj_current_shape_tl
835 \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_current_shape_tl
836 { \CJK@encoding / \CJK@family / \f@series / \f@shape }
```

\ltj@pickup@altfont@auxy 被用在函数 output_alt_font_cmd 中, 作用是定义替代字体。

```
837 \cs_new_protected_nopar:Npn \ltj@pickup@altfont@auxy #1
838 {
839     \cs_if_exist:cF { #1/\f@size }
840     {
841         \group_begin:
842             \use:x { \exp_not:N \split@name #1 / \f@size } \nil
843             \__ctex_ltj_push_fontname:n { \use:c { \curr@fontshape / \f@size } }
844             \ctex_ltj_pickup_font:
845         \group_end:
846             \__ctex_ltj_pop_fontname:
847     }
848 }
```

849 <@@=〉

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

```
850 \cs_new_protected_nopar:Npn \ltj@pickup@altfont@copy #1#2
851 {
852     \ltj@@getjfontnumber #1
853     \lua_now_x:n
854     {
855         luatexja.jfont.pickup_alt_font_b
856         ( \int_use:N \ltj@tempcntc, '\lua_escape_x:n {#2}' )
857     }
858 }
```

14.3.3.4 数学字体族

859 <@@=ctex_ltj>

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

\ctex_ltj_if_jfont:nTF 参数 #1 是一个 L^AT_EX 2 _{ϵ} 编码名称或者字体命令。 L^AT_EX 2 _{ϵ} 字体命令的一般形式是:

$\langle encoding \rangle / \langle family \rangle / \langle series \rangle / \langle shape \rangle$

通过截取名字中的 $\langle encoding \rangle$ 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
```

```

863     { luatexja.jfont.is_kenc( string.match('\lua_escape_x:n {#1}', '[^/]+') ) }
864     \ifin@ \exp_after:wN \use_i:nn \else: \exp_after:wN \use_ii:nn \fi:
865   }

\ctex_ltj_if_jfont_math:NTF #1 是一个形式为 \M@{encoding} 的命令, 它由 \DeclareFontEncoding 的第三个参数来定义。
866 \cs_new:Npn \ctex_ltj_if_jfont_math:NTF #1
867   { \exp_after:wN \__ctex_ltj_if_jfont_math:w \token_to_str:N #1 \q_stop }
868 \group_begin:
869   \char_set_catcode_other:N M
870   \cs_new:Npn \__ctex_ltj_if_jfont_math:w #1 M #2#3 \q_stop
871   { \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, 不必使用 \cs_to_str:N。

```

874 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_get_and_define_fonts:nN #1#2
875   {
876     \ctex_ltj_if_jfont:nTF { \token_to_str:N #2 }
877     { \ctex_ltj_get_and_define_fonts_ja:nN }
878     { \ctex_ltj_get_and_define_fonts_al:nN }
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   {
885     \tl_gset:Nx \font@name { \use:c { \token_to_str:N #2 / \tf@size } }
886     \ctex_ltj_pickup_font: \tl_set_eq:NN \textfont@name \font@name
887     \tl_gset:Nx \font@name { \use:c { \token_to_str:N #2 / \sf@size } }
888     \ctex_ltj_pickup_font: \tl_set_eq:NN \scriptfont@name \font@name
889     \tl_gset:Nx \font@name { \use:c { \token_to_str:N #2 / \ssf@size } }
890     \ctex_ltj_pickup_font:
891     \tl_put_right:Nx \math@fonts
892     {
893       \ltj@setpar@global
894       \ltj@set@stackfont #1 , \textfont@name \c_colon_str { MJT }
895       \ltj@set@stackfont #1 , \scriptfont@name \c_colon_str { MJS }
896       \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。

```

900 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_use_math_group:Nn #1#2
901   {
902     \mode_if_math:T
903     {
904       \math@bgroup
905       \cs_if_eq:cNF { M@ \f@encoding } #1 {#1}
906       \ctex_ltj_math_group_hook:
907       \ctex_ltj_if_jfont_math:NTF #1
908       { \jffam } { \mathgroup } #2 \scan_stop:
909       \math@egroup
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 {
916   \group_begin:
917     \cs_set_protected:Npn #1 ##1##2##3
918     { \ltjsetmathletter { ##1 } }
919   #2
920   \group_end:
921 }
922 \ctex_at_end_package:nn { unicode-math }
923 {
924   \cs_if_exist:NTF \um_input_math_symbol_table:
925   {
926     \ctex_ltj_set_math_letter:NN
927     \um_sym:n nn
928     \um_input_math_symbol_table:
929   }
930   {
931     \cs_set_eq:NN \use@mathgroup \ctex_ltj_use_math_group:Nn
932     \cs_set_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_math_group_hook:
933     { \__um_switchto_literal: }
934     \ctex_ltj_set_math_letter:NN
935     \__um_sym:n nn
936     \__um_input_math_symbol_table:
937   }
938 }
```

14.3.3.5 字体族的定义与使用

`\ctex_mono_jfm:n` 中与标点格式 plain 对应的 JFM 是 mono。

```

939 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_mono_jfm:n #1
940 {
941   \str_if_eq:nnTF {#1} { plain }
942   { \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_jfm_tl { mono } }
943   { \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_jfm_tl {#1} }
944 }
945 \tl_new:N \l__ctex_ltj_jfm_tl
946 \cs_generate_variant:Nn \ctex_mono_jfm:n { o }
947 \ctex_mono_jfm:o { \l__ctex_punct_tl }
```

在 L^AT_EX 下, L_au_Te_X-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 {
952   \exp_not:N \DeclareFontSubstitution
953   { \CJK@encoding } { song } { \mddefault } { \updefault }
954 }
955 \lua_now_x:n { luatexja.jfont.add_kyenc_list(' \CJK@encoding ') }
956 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_change_encoding:
957 { \tl_set_eq:NN \g_fontsencoding_tl \CJK@encoding }
958 \DeclareFontFamily { \CJK@encoding } { song } { }
959 \DeclareFontShape { \CJK@encoding } { song } { \mddefault } { \updefault }
960 { <-> psft:SimSun:cid=Adobe-GB1-5;jfm=\l__ctex_ltj_jfm_tl } { }
961 \DeclareFontShape { \CJK@encoding } { song } { \bfdefault } { \updefault }
962 { <-> 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 }
965 { \CJK@encoding } { song } { \mddefault } { \updefault }
```

```

966 \SetSymbolFont { \c__ctex_lkj_math_tl } { bold }
967   { \CJK@encoding } { song } { \bfdefault } { \updefault }
968 \int_const:Nn \c__ctex_lkj_math_fam_int { \use:c { sym \c__ctex_lkj_math_tl } }
969 \jfm { \c__ctex_lkj_math_fam_int }
```

这是 `luatexja-fontspec` 中新增的一些字体选项。

```

970 \newfontfeature { CID } { cid = #1 }
971 \newfontfeature { JFM } { jfm = #1 }
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_lkj_noembed_wrap:n }
977   }
978 \cs_new:Npn \_ctex_lkj_noembed_wrap:n #1 { psft: #1 }
```

`\ctex_lkj_set_family:nnn` 将自定义的字体族名与 `fontspec` 实际设置的名字对应起来。

```

979 \cs_new_protected:Npn \ctex_lkj_set_family:nnn #1#2#3
980   {
981     \group_begin:
982     \clist_clear:N \l__ctex_lkj_char_range_clist
983     \seq_clear:N \l__ctex_lkj_alternate_seq
984     \tl_set:Nn \l__ctex_lkj_base_CJKfamily_tl {#1}
985     \keys_set_known:nnN { ctex_lkj / fontspec } {#2} \l__ctex_lkj_tmp_tl
986     \clist_set:No \l__ctex_lkj_font_options_clist { \l__ctex_lkj_tmp_tl }
987     \ctex_lkj_set_alternate_family:nnF {#1} {#3}
988     {
989       \prop_gput:Nnn \g__ctex_lkj_family_font_name_prop {#1} {#3}
990       \prop_gput:Nno \g__ctex_lkj_family_font_options_prop
991         {#1} { \l__ctex_lkj_font_options_clist }
992       \__ctex_lkj_update_family_uid:N \l__ctex_lkj_font_options_clist
993       \__ctex_lkj_use_global_options:N \l__ctex_lkj_font_options_clist
994       \__ctex_lkj_gset_family_cs:nn {#1} {#3}
995     }
996     \group_end:
997   }
998 \tl_new:N \l__ctex_lkj_base_CJKfamily_tl
999 \clist_new:N \l__ctex_lkj_font_options_clist
1000 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_lkj_use_global_options:N #1
1001   {
1002     \clist_concat:NNN #1 \g__ctex_lkj_default_features_clist #1
1003     \clist_put_left:Nx #1 { JFM = \l__ctex_lkj_jfm_tl }
1004 }
```

`\g__ctex_lkj_family_name_prop` 分别保存 `fontspec` 设置的字体族名、字体名称和字体选项。

```

1005 \prop_new:N \g__ctex_lkj_family_name_prop
1006 \prop_new:N \g__ctex_lkj_family_font_name_prop
1007 \prop_new:N \g__ctex_lkj_family_font_options_prop
```

`_ctex_lkj_check_family:n` 删除重复的定义, 清除替代字体的先前设置。

```

1008 \cs_new_protected_nopar:Npn \_ctex_lkj_check_family:n #1
1009   {
1010     \prop_gpop:NnNT \g__ctex_lkj_family_font_name_prop {#1} \l__ctex_lkj_tmp_tl
1011     {
1012       \cs_undefine:c { \_ctex_lkj_family_cname:n {#1} }
1013       \cs_undefine:c { \_ctex_lkj_alternate_cs:n {#1} }
1014       \prop_gpop:NnNT \g__ctex_lkj_family_name_prop {#1} \l__ctex_lkj_base_family_tl
1015       {
1016         \use:c { \_ctex_lkj_alternate_cs:n { clear / #1 } }
1017         \cs_undefine:c { \_ctex_lkj_alternate_cs:n { clear / #1 } }
```

```

1018         \cs_undefine:c { \__ctex_lkj_alternate_cs:n { reset / #1 } }
1019         \prop_gremove:Nn \g__ctex_lkj_reset_alternate_prop {#1}
1020     }
1021     \msg_warning:nnnx { ctex } { redefine-family } {#1} { \l__ctex_lkj_tmp_tl }
1022 }
1023 }
1024 \tl_new:N \l__ctex_lkj_tmp_tl
1025 \msg_new:nnn { ctex } { redefine-family }
1026 { Redefining^CJfamily`^{\__ctex_lkj_msg_family_map:n {#1}}^{(#2)}. }

```

__ctex_lkj_gset_family_cs:nn 在设置字体时,实际上并不是马上就定义。而是只保存相关参数,在通过 \CJfamily 第一次使用时才定义。需要注意将编码改为 \CJ@encoding。

```

1027 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_lkj_gset_family_cs:nn #1#2
1028 {
1029     \cs_gset_protected_nopar:cp { \__ctex_lkj_family_csnme:n {#1} }
1030     {
1031         \group_begin:
1032         \__ctex_lkj_change_encoding:
1033         \exp_not:n { \cs_set_eq:NN \CJfamily \use_none:n }
1034         \exp_not:n { \cs_set_eq:NN \CTEX@fontfamily \use_none:n }
1035         \exp_not:n { \fontspec_set_family:Nnn \g__ctex_lkj_fontspec_family_tl }
1036         { \exp_not:o { \l__ctex_lkj_font_options_clist } } {#2}
1037         \prop_gput:Nno \exp_not:N \g__ctex_lkj_family_name_prop {#1}
1038         { \exp_not:N \g__ctex_lkj_fontspec_family_tl }
1039         \tl_gset_eq:NN \exp_not:N \g__ctex_lkj_fontspec_family_tl
1040         \exp_not:N \g__ctex_lkj_fontspec_family_tl
1041         \__ctex_lkj_set_alternate_family:n {#1}
1042         \group_end:
1043     }
1044 }
1045 \tl_new:N \l__ctex_lkj_base_family_tl
1046 \tl_new:N \g__ctex_lkj_fontspec_family_tl
1047 \cs_new_nopar:Npn \__ctex_lkj_family_csnme:n #1 { ctex_lkj/family/#1 }
1048 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_lkj_set_alternate_family:n #1
1049 {
1050     \tl_set:Nn \l__ctex_lkj_base_CJfamily_tl {#1}
1051     \tl_set_eq:NN \l__ctex_lkj_base_family_tl \g__ctex_lkj_fontspec_family_tl
1052     \cs_if_exist_use:c { \__ctex_lkj_alternate_cs:n { reset / #1 } }
1053     \cs_if_exist_use:c { \__ctex_lkj_alternate_cs:n {#1} }
1054 }
1055 \cs_new:Npn \__ctex_lkj_alternate_cs:n #1 { ctex_lkj/alternate_family/#1 }

```

\CJfamily 切换字体。

```

1056 \NewDocumentCommand \CJfamily { m }
1057 { \ctex_lkj_switch_family:x {#1} \tex_ignorespaces:D }
1058 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_lkj_switch_family:n #1
1059 {
1060     \ctex_lkj_family_if_exist:xNTF {#1} \CJ@family
1061     {
1062         \tl_set:Nn \l_ctex_lkj_family_tl {#1}
1063         \selectfont
1064     }
1065     { \__ctex_lkj_family_unknown_warning:n {#1} }
1066 }
1067 \tl_new:N \l_ctex_lkj_family_tl
1068 \cs_generate_variant:Nn \ctex_lkj_switch_family:n { x }

```

\ctex_lkj_family_if_exist:nTF 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。

```

1069 \prg_new_protected_conditional:Npnn \ctex_lkj_family_if_exist:xN #1#2 { T , F , TF }
1070 {
1071     \prop_get:NxNTF \g__ctex_lkj_family_name_prop {#1} #2
1072     { \prg_return_true: }
1073     {
1074         \cs_if_exist_use:cTF { \__ctex_lkj_family_csnme:n {#1} }

```

```

1075      {
1076          \tl_set_eq:NN #2 \g__ctex_ltj_fonts_spec_family_tl
1077          \prg_return_true:
1078      }
1079      { \prg_return_false: }
1080  }
1081 }
1082 \cs_generate_variant:Nn \prop_get:NnNTF { Nx }

\__ctex_ltj_family_unknown_warning:n 1083 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_family_unknown_warning:n #
1084 {
1085     \prop_if_empty:NF \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
1086     {
1087         \seq_if_in:NnF \g__ctex_ltj_unknown_family_seq {#1}
1088         {
1089             \seq_gput_right:Nn \g__ctex_ltj_unknown_family_seq {#1}
1090             \msg_warning:nnn { ctex } { family-unknown } {#1}
1091         }
1092     }
1093 }
1094 \seq_new:N \g__ctex_ltj_unknown_family_seq
1095 \msg_new:nnn { ctex } { family-unknown }
1096 {
1097     Unknown~CJK~family~` \__ctex_ltj_msg_family_map:n {#1}'~is~being~ignored.\\
1098     Try~to~use~` \__ctex_ltj_msg_def_family_map:n {#1}'~to~define~it.
1099 }
1100 \cs_new_nopar:Npn \__ctex_ltj_msg_def_family_map:n #1
1101 {
1102     \str_case_x:nnF {#1}
1103     {
1104         \CJ Krmdefault { \token_to_str:N \setCJKmainfont }
1105         \CJ Ksfdefault { \token_to_str:N \setCJKsansfont }
1106         \CJ Kttdefault { \token_to_str:N \setCJKmonofont }
1107     }
1108     { \token_to_str:N \setCJKfamilyfont \{ #1 \} }
1109     [...]\{...\}
1110 }
1111 \cs_new_nopar:Npn \__ctex_ltj_msg_family_map:n #1
1112 {
1113     \str_case_x:nnF {#1}
1114     {
1115         \CJ Krmdefault { \token_to_str:N \CJ Krmdefault }
1116         \CJ Ksfdefault { \token_to_str:N \CJ Ksfdefault }
1117         \CJ Kttdefault { \token_to_str:N \CJ Kttdefault }
1118     }
1119     {#1}
1120 }

\ctex_ltj_fonts_spec:nn 1121 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_fonts_spec:nn #1#2
1122 {
1123     \prop_get:NnNTF \g__ctex_ltj_fonts_spec_prop
1124     { CJKfontspec/#1/#2/id } \l_ctex_ltj_family_tl
1125     { \ctex_ltj_switch_family:x { \l_ctex_ltj_family_tl } }
1126     {
1127         \int_gincr:N \g__ctex_ltj_family_int
1128         \__ctex_ltj_fonts_spec:xnn
1129         { CJKfontspec ( \int_use:N \g__ctex_ltj_family_int ) }
1130         {#1} {#2}
1131     }
1132 }
1133 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_fonts_spec:xx #1#2
1134 { \use:x { \ctex_ltj_fonts_spec:nn {#1} {#2} } }
1135 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_fonts_spec:nnn #1#2#3
1136 {
1137     \bool_if:NT \l__ctex_ltj_add_alternate_bool
1138     {
1139         \cs_if_free:cF

```

```

1140     { \__ctex_lkj_alternate_cs:n { reset / \l_ctex_lkj_family_tl } }
1141     {
1142         \cs_gset_eq:cc
1143         { \__ctex_lkj_alternate_cs:n { reset / #1 } }
1144         { \__ctex_lkj_alternate_cs:n { reset / \l_ctex_lkj_family_tl } }
1145         \cs_gset_eq:cc
1146         { \__ctex_lkj_alternate_cs:n { clear / #1 } }
1147         { \__ctex_lkj_alternate_cs:n { clear / \l_ctex_lkj_family_tl } }
1148     }
1149     \bool_set_false:N \l_ctex_lkj_add_alternate_bool
1150 }
1151 \prop_gput:Nnn \g_ctex_lkj_fontsprop { CJKfontspec/#2/#3/id } {#1}
1152 \ctex_lkj_set_family:nnn {#1} {#2} {#3}
1153 \ctex_lkj_switch_family:n {#1}
1154 }
1155 \cs_generate_variant:Nn \ctex_lkj_fontsprop:nnn { x }
1156 \prop_new:N \g_ctex_lkj_fontsprop

\ctex_lkj_add_font_features:n
\ctex_lkj_add_font_features:nn
1157 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_lkj_add_font_features:n #1
1158 { \ctex_lkj_add_font_features:nn { \l_ctex_lkj_family_tl } {#1} }
1159 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_lkj_add_font_features:nn #1#2
1160 {
1161     \prop_get:NnNTF \g_ctex_lkj_family_font_name_prop
1162     {#1} \l_ctex_lkj_tmp_tl
1163     {
1164         \prop_get:NnN \g_ctex_lkj_family_font_options_prop
1165         {#1} \l_ctex_lkj_font_options_clist
1166         \clist_put_right:Nn \l_ctex_lkj_font_options_clist {#2}
1167         \bool_set_true:N \l_ctex_lkj_add_alternate_bool
1168         \ctex_lkj_fontsprop:xx
1169         { \exp_not:o { \l_ctex_lkj_font_options_clist } }
1170         { \exp_not:o { \l_ctex_lkj_tmp_tl } }
1171     }
1172     { \msg_warning:nn { ctex } { addCJKfontfeature-ignored } }
1173 }
1174 \bool_new:N \l_ctex_lkj_add_alternate_bool
1175 \cs_generate_variant:Nn \ctex_lkj_add_font_features:n { x }
1176 \cs_generate_variant:Nn \ctex_lkj_add_font_features:nn { x }
1177 \msg_new:nnn { ctex } { addCJKfontfeature-ignored }
1178 {
1179     \token_to_str:N \addCJKfontfeature (s)~ignored.\\
1180     It~cannot~be~used~with~a~font~that~wasn't~selected~by~ctex.
1181 }

```

__ctex_lkj_pass_args:nnnn 为了支持字体属性可选项在前在后两种语法,给出两个辅助工具,自带展开功能。

```

1182 \cs_new_protected:Npn \__ctex_lkj_pass_args:nnnn #1#2#3#4
1183 {
1184     \IfNoValueTF {#2}
1185     { \__ctex_lkj_post_arg:w {#1} {#3} {#4} }
1186     {
1187         \use:x { #1 {#2} {#3} }
1188         #4
1189     }
1190 }
1191 \NewDocumentCommand \__ctex_lkj_post_arg:w { m m m O {} }
1192 {
1193     \use:x { #1 {#4} {#2} }
1194     #3
1195 }

\setCJKfamilyfont
\newCJKfontfamily
    \CJKfontspec
\addCJKfontfeatures
1196 \NewDocumentCommand \setCJKfamilyfont { m o m }
1197 {
1198     \__ctex_lkj_pass_args:nnnn
1199     { \ctex_lkj_set_family:nnn {#1} } {#2} {#3}
1200     { }

```

```

1201   }
1202 \NewDocumentCommand \newCJKfontfamily { o m o m }
1203 {
1204   \tl_set:Nx \l__ctex_ltj_tmp_tl
1205   { \IfNoValueTF {#1} { \cs_to_str:N #2 } {#1} }
1206   \cs_new_protected_nopar:Npx #2
1207   { \ctex_ltj_switch_family:n { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
1208   \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
1209   { \ctex_ltj_set_family:nnn { \l__ctex_ltj_tmp_tl } } {#3} {#4}
1210   { }
1211 }
1212 \NewDocumentCommand \CJKfontspec { o m }
1213 {
1214   \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
1215   { \ctex_ltj_fontspec:nn } {#1} {#2}
1216   { \tex_ignorespaces:D }
1217 }
1218 \NewDocumentCommand \addCJKfontfeatures { m }
1219 {
1220   \ctex_ltj_add_font_features:x {#1}
1221   \tex_ignorespaces:D
1222 }
1223 \cs_new_eq:NN \addCJKfontfeature \addCJKfontfeatures

\setCJKmainfont 1224 \NewDocumentCommand \setCJKmainfont { o m }
\setCJKsansfont 1225 {
\setCJKmonofont 1226   \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
\setCJKmathfont 1227   { \ctex_ltj_set_family:nnn { \CJLrmdefault } } {#1} {#2}
\nodefaultCJKfontfeatures 1228   { \normalfont }
1229 }
1230 \cs_new_eq:NN \setCJKromanfont \setCJKmainfont
1231 \NewDocumentCommand \setCJKsansfont { o m }
1232 {
1233   \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
1234   { \ctex_ltj_set_family:nnn { \CJLsfdefault } } {#1} {#2}
1235   { \normalfont }
1236 }
1237 \NewDocumentCommand \setCJKmonofont { o m }
1238 {
1239   \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
1240   { \ctex_ltj_set_family:nnn { \CJLttdefault } } {#1} {#2}
1241   { \normalfont }
1242 }
1243 \NewDocumentCommand \setCJKmathfont { o m }
1244 {
1245   \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
1246   { \ctex_ltj_set_family:nnn { \c__ctex_ltj_math_tl } } {#1} {#2}
1247   { }
1248 }
1249 \NewDocumentCommand \defaultCJKfontfeatures { m }
1250 { \clist_gset:Nn \g__ctex_ltj_default_features_clist {#1} }
1251 \clist_new:N \g__ctex_ltj_default_features_clist
1252 @onlypreamble \setCJKmainfont
1253 @onlypreamble \setCJKsansfont
1254 @onlypreamble \setCJKmonofont
1255 @onlypreamble \setCJKmathfont
1256 @onlypreamble \setCJKromanfont
1257 @onlypreamble \nodefaultCJKfontfeatures

1258 \tl_if_exist:NF \CJLfamilydefault
1259 { \tl_const:Nn \CJLfamilydefault { \CJLrmdefault } }
1260 \tl_if_exist:NF \CJLrmdefault { \tl_const:Nn \CJLrmdefault { rm } }
1261 \tl_if_exist:NF \CJLsfdefault { \tl_const:Nn \CJLsfdefault { sf } }
1262 \tl_if_exist:NF \CJLttdefault { \tl_const:Nn \CJLttdefault { tt } }

\fontfamily 1263 \RenewDocumentCommand \fontfamily { m }
\CTEX@fontfamily

```

修改 \fontfamily, 使主要 CJK 字体族能随西文主要字体更新。

```

1264 {
1265   \tl_set:Nx \f@family {#1}
1266   \CTEX@fontfamily {#1}
1267 }
1268 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@fontfamily #1
1269 {
1270   \str_if_eq:nnTF {#1} { \familydefault }
1271   { \CJKfamily { \CJKfamilydefault } }
1272   { \__ctex_ltj_update_family_aux: }
1273 }
1274 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_update_family_aux:
1275 {
1276   \str_case_x:nn { \f@family }
1277   {
1278     { \rmdefault } { \CJKfamily { \CJ Krmdefault } }
1279     { \sfdefault } { \CJKfamily { \CJ Ksfdefault } }
1280     { \ttdefault } { \CJKfamily { \CJ Kttdefault } }
1281     { \familydefault } { \CJKfamily { \CJ Kfamilydefault } }
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 {
1287   \prop_if_empty:NF \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
1288   {
1289     \ctex_ltj_family_if_exist:xNF { \CJKfamilydefault } \l__ctex_ltj_tmp_t1
1290     {
1291       \str_if_eq_x:nnTF { \CJKfamilydefault } { \CJ Krmdefault }
1292       { \use:n }
1293       {
1294         \ctex_ltj_family_if_exist:xNTF { \CJ Krmdefault } \l__ctex_ltj_tmp_t1
1295         { \tl_gset:Nn \CJKfamilydefault { \CJ Krmdefault } \use_none:n }
1296         { \use:n }
1297       }
1298     }
1299     \prop_map_inline:Nn \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
1300     {
1301       \prop_map_break:n
1302       { \tl_gset_rescan:Nnn \CJKfamilydefault { } { ##1 } }
1303     }
1304   }
1305   \normalfont
1306   \ctex_ltj_update_mathfont:
1307 }
1308 }
1309 }
```

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

```

1310 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_update_mathfont:
1311 {
1312   \ctex_ltj_family_if_exist:xNTF { \c__ctex_ltj_math_t1 } \l__ctex_ltj_tmp_t1
1313   { \ctex_ltj_update_mathfont:n { \l__ctex_ltj_tmp_t1 } }
1314   {
1315     \ctex_ltj_family_if_exist:xNT { \CJKfamilydefault } \l__ctex_ltj_tmp_t1
1316     { \ctex_ltj_update_mathfont:n { \l__ctex_ltj_tmp_t1 } }
1317   }
1318 }
1319 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_update_mathfont:n #1
1320 {
1321   \tl_const:Nx \c__ctex_ltj_math_family_t1 {##1}
```

```

1322 \DeclareSymbolFont { \c__ctex_ltj_math_tl } { \CJK@encoding }
1323   { \c__ctex_ltj_math_family_tl } { \mddefault } { \updefault }
1324 \cs_if_free:cTF
1325   { \CJK@encoding/\c__ctex_ltj_math_family_tl/\bfdefault/\updefault }
1326   {
1327     \SetSymbolFont { \c__ctex_ltj_math_tl } { bold } { \CJK@encoding }
1328       { \c__ctex_ltj_math_family_tl } { \mddefault } { \updefault }
1329   }
1330   {
1331     \SetSymbolFont { \c__ctex_ltj_math_tl } { bold } { \CJK@encoding }
1332       { \c__ctex_ltj_math_family_tl } { \bfdefault } { \updefault }
1333   }
1334 }
```

14.3.3.6 替代字体的设置

AlternateFont
CharRange 设置替代字体的选项。

```

1335 \keys_define:nn { ctex_ltj / fontspec }
1336   {
1337     AlternateFont .code:n = \ctex_ltj_set_alternate_seq:n {#1} ,
1338     AlternateFont .value_required:n = true ,
1339     CharRange .clist_set:N = \l__ctex_ltj_char_range_clist ,
1340     CharRange .value_required:n = true
1341 }
```

\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:
1343   \char_set_catcode_other:N \|
1344   \cs_set:Npn \__ctex_ltj_tmp:w #1
1345   {
1346     \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_seq:n ##1
1347     {
1348       \clist_if_empty:NT \l__ctex_ltj_char_range_clist
1349       {
1350         \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_tmp_tl { ##1 }
1351         \tl_replace_all:Nnn \l__ctex_ltj_tmp_tl {#1} { || }
1352         \seq_set_split:NnV \l__ctex_ltj_tmp_seq { || } \l__ctex_ltj_tmp_tl
1353         \seq_set_filter:NNn \l__ctex_ltj_tmp_seq \l__ctex_ltj_tmp_seq
1354           { ! \tl_if_blank_p:n { #####1 } }
1355         \seq_concat:NNN \l__ctex_ltj_alternate_seq
1356           \l__ctex_ltj_alternate_seq \l__ctex_ltj_tmp_seq
1357       }
1358     }
1359   }
1360   \char_set_catcode_active:N \|
1361   \__ctex_ltj_tmp:w { || }
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。

```

1365 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_alternate_family:nnF #1#2#3
1366   {
1367     \clist_if_empty:NTF \l__ctex_ltj_char_range_clist
1368     {
1369       \__ctex_ltj_check_family:n {#1}
1370       \seq_if_empty:NF \l__ctex_ltj_alternate_seq
1371         { \ctex_ltj_save_alternate_seq:cn { \__ctex_ltj_alternate_cs:n {#1} } {#2} }
1372       #3
1373     }
1374     { \ctex_ltj_set_alternate_family:nn {#1} {#2} }
1375 }
```

\ctex_ltj_save_alternate_seq:Nn
\ctex_ltj_save_alternate_seq:Nnnnw

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 {
1378     \seq_map_inline:Nn \l__ctex_ltj_alternate_seq
1379         { \ctex_ltj_save_alternate_seq:Nnnnw #1 {#2} ##1 { } \q_stop }
1380 }
1381 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_save_alternate_seq:Nn { c }
1382 \NewDocumentCommand \ctex_ltj_save_alternate_seq:Nnnnw
1383 { m m m +0{ } m u{ \q_stop } }
1384 {
1385     \clist_set:Nn \l__ctex_ltj_char_range_clist {#3}
1386     \clist_set:Nn \l__ctex_ltj_alternate_options_clist {#4}
1387     \__ctex_ltj_use_global_options:N \l__ctex_ltj_alternate_options_clist
1388     \tl_if_blank:nTF {#5}
1389         { \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_tmp_tl {#2} }
1390         {
1391             \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_tmp_tl {#5}
1392             \tl_replace_all:Nnn \l__ctex_ltj_tmp_tl { * } {#2}
1393         }
1394     \use:x
1395     {
1396         \ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn \exp_not:N #1
1397             { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_char_range_clist } }
1398             { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_alternate_options_clist } }
1399             { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
1400     }
1401 }
1402 \clist_new:N \l__ctex_ltj_alternate_options_clist

```

\ctex_ltj_set_alternate_family:nn
设置选项 CharRange 范围内的替代字体。如果已经定义了主字体,我们也马上定义替代字体,否则只保存起来备用。

```

1403 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_alternate_family:nn #1#2
1404 {
1405     \__ctex_ltj_update_family_uid:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
1406     \__ctex_ltj_use_global_options:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
1407     \ctex_ltj_set_alternate_family:coonn
1408         { \__ctex_ltj_alternate_cs:n {#1} }
1409         { \l__ctex_ltj_char_range_clist }
1410         { \l__ctex_ltj_font_options_clist } {#2} {#1}
1411 }
1412 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_alternate_family:Nnnnn #1#2#3#4#5
1413 {
1414     \prop_get:NnNT \g__ctex_ltj_family_name_prop {#5} \l__ctex_ltj_base_family_tl
1415         { \ctex_ltj_set_alternate_family:nnn {#2} {#3} {#4} }
1416     \ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn #1 {#2} {#3} {#4}
1417 }
1418 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_set_alternate_family:Nnnnn { coo }

```

\ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn
保存替代字体序列的定义,以备定义主字体时使用。

```

1419 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn #1#2#3#4
1420 {
1421     \cs_if_exist:NF #1 { \cs_set_eq:NN #1 \prg_do_nothing: }
1422     \cs_gset_protected_nopar:Npx #1
1423         { \exp_not:o { #1 \ctex_ltj_set_alternate_family:nnn {#2} {#3} {#4} } }
1424 }

```

\ctex_ltj_set_alternate_family:nnn
实际定义替代字体族。

```

1425 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_alternate_family:nnn #1#2#3
1426 {
1427     \group_begin:
1428     \__ctex_ltj_change_encoding:
1429     \cs_set_eq:NN \CJFfamily \use_none:n
1430     \ctex_ltj_swap_cs:NN

```

```

1431   \DeclareFontShape@ \ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnn
1432     \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_char_range_clist {#1}
1433     \fontspec_set_family:Nnn \l__ctex_ltj_alternate_family_tl {#2} {#3}
1434     \group_end:
1435   }
1436 \tl_new:N \l__ctex_ltj_alternate_family_tl

```

\ctex_ltj_swap_cs:NN 交换两个控制序列的意义。

```

1437 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_swap_cs:NN #1#2
1438 {
1439   \cs_set_eq:NN \l__ctex_ltj_tmp:w #1
1440   \cs_set_eq:NN #1 #2
1441   \cs_set_eq:NN #2 \l__ctex_ltj_tmp:w
1442   \cs_undefine:N \l__ctex_ltj_tmp:w
1443 }

```

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。

```

1444 \keys_define:nn { fontspec } { LTJFONTUID .code:n = }
1445 \cs_new_protected_nopar:Npn \l__ctex_ltj_update_family_uid:N #1
1446 {
1447   \int_gincr:N \g__ctex_ltj_family_int
1448   \clist_put_right:Nx #1 { LTJFONTUID = \int_use:N \g__ctex_ltj_family_int }
1449 }
1450 \int_new:N \g__ctex_ltj_family_int

```

在定义替代字体的字形时,通过字符范围与主字体的对应字形关联起来。\\DeclareFontShape@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:Nnnnnn \l__ctex_ltj_char_range_clist
1455   { \l__ctex_ltj_base_family_tl } {#3} {#4}
1456   { \l_fontspec_family_tl } {#3} {#4}
1457 }

```

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

```

1458 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_alternate_shape:Nnnnnnn #1#2#3#4#5#6#7
1459 {
1460   \clist_map_inline:Nn #1
1461   {
1462     \prop_get:NnNTF \g__ctex_ltj_char_range_prop {##1} \l__ctex_ltj_char_range_tl
1463     {
1464       \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnN {#2/#3/#4} {#5/#6/#7}
1465       \l__ctex_ltj_char_range_tl
1466     }
1467     { \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnN {#2/#3/#4} {#5/#6/#7} {##1} }
1468   }
1469   \l__ctex_ltj_save_alternate_shape:cnn
1470   { \l__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / \l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl } }
1471   { luatexja.jfont.clear_alt_font_latex }
1472   { '\lua_escape_x:n { \CJK@encoding/#2/#3/#4 }' }
1473 }

```

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。

```

1474 \NewDocumentCommand \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnn

```

```

1475 { m m > { \SplitArgument { \c_one } { -> } } m }
1476 { \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnnn {#1} {#2} #3 }
1477 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnnn #1#2#3#4
1478 {
1479     \ctex_ltj_set_alternate_shape:n
1480     {
1481         \IfNoValueTF {#4}
1482             { \int_eval:n {#3} , \int_eval:n {#3} , }
1483             {
1484                 \int_eval:n { \tl_if_blank:nTF {#3} { "80 } {#3} } ,
1485                 \int_eval:n { \tl_if_blank:nTF {#4} { "10FFFF } {#4} } ,
1486             }
1487             '\lua_escape_x:n { \CJK@encoding/#2 }' ,
1488             '\lua_escape_x:n { \CJK@encoding/#1 }'
1489     }
1490 }
1491 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_alternate_shape:n #1
1492 {
1493     \lua_now_x:n { luatexja.jfont.set_alt_font_latex ( #1 ) }
1494     \__ctex_ltj_save_alternate_shape:cnn
1495     { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / \l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl } }
1496     { 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。

```

1498 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnN #1#2#3
1499 {
1500     \tl_map_inline:Nn #3
1501     {
1502         \ctex_ltj_set_alternate_shape:n
1503         {
1504             ##1 ,
1505             '\lua_escape_x:n { \CJK@encoding/#2 }' ,
1506             '\lua_escape_x:n { \CJK@encoding/#1 }'
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 `\l__ctex_ltj_base_family_tl` 为 `\scan_stop:` 是让它不被展开，使得替换字体的设置可以在 `\addCJKfontfeature` 中直接使用。

```

1510 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_save_alternate_shape:Nnn #1#2#3
1511 {
1512     \group_begin:
1513     \cs_if_exist:NF #1 { \cs_set_eq:NN #1 \prg_do_nothing: }
1514     \cs_set_eq:NN \l__ctex_ltj_base_family_tl \scan_stop:
1515     \cs_set_eq:NN \lua_escape_x:n \scan_stop:
1516     \cs_gset_protected_nopar:Npx #1
1517     { \exp_not:o {#1} \exp_not:N \lua_now_x:n { #2 ( #3 ) } }
1518     \group_end:
1519 }
1520 \cs_generate_variant:Nn \__ctex_ltj_save_alternate_shape:Nnn { c }

```

`clearalternatefont`
`resetalternatefont`

```

1521 \keys_define:nn { ctex }
1522 {
1523     clearalternatefont .code:n =
1524     { \clist_map_function:xN {#1} \ctex_ltj_clear_alternate_font:n } ,
1525     resetalternatefont .code:n =
1526     { \clist_map_function:xN {#1} \ctex_ltj_reset_alternate_font:n } ,
1527     clearalternatefont .default:n = \l_ctex_ltj_family_tl ,
1528     resetalternatefont .default:n = \l_ctex_ltj_family_tl
1529 }

```

```

1530 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_clear_alternate_font:n #1
1531 {
1532     \group_begin:
1533         \ctex_ltj_family_if_exist:xNTF {#1} \l__ctex_ltj_base_family_tl
1534         {
1535             \cs_if_exist_use:cT { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / #1 } }
1536             {
1537                 \prop_gput:Nno \g__ctex_ltj_reset_alternate_prop
1538                 {#1} { \l__ctex_ltj_base_family_tl }
1539                 \tl_set_eq:NN \CJK@family \l__ctex_ltj_base_family_tl
1540                 \selectfont
1541             }
1542         }
1543         { \__ctex_ltj_family_unknown_warning:n {#1} }
1544     \group_end:
1545 }
1546 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_reset_alternate_font:n #1
1547 {
1548     \group_begin:
1549         \prop_gpop:NnNT \g__ctex_ltj_reset_alternate_prop {#1} \CJK@family
1550         {
1551             \tl_set_eq:NN \l__ctex_ltj_base_family_tl \CJK@family
1552             \use:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / #1 } }
1553             \selectfont
1554         }
1555     \group_end:
1556 }
1557 \prop_new:N \g__ctex_ltj_reset_alternate_prop
1558 \cs_generate_variant:Nn \clist_map_function:nN { x }

```

declarecharrange 预先声明字符范围。

```

1559 \keys_define:nn { ctex }
1560 {
1561     declarecharrange .code:n = \ctex_ltj_declare_char_range:x {#1} ,
1562     declarecharrange .value_required:n = true
1563 }
1564 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_declare_char_range:n #1
1565 { \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
1568 { \use:x { \ctex_ltj_declare_char_range:nn { \tl_trim_spaces:n {#1} } } {#2} }

```

#1 是名字, #2 是范围。

```

1569 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_declare_char_range:nn #1#2
1570 {
1571     \tl_clear:N \l__ctex_ltj_char_range_tl
1572     \clist_map_function:nN {#2} \ctex_ltj_save_char_range:n
1573     \prop_gput:Nno \g__ctex_ltj_char_range_prop {#1} { \l__ctex_ltj_char_range_tl }
1574     \ctex_ltj_def_char_range_key:n {#1}
1575     \tl_clear:N \l__ctex_ltj_char_range_tl
1576 }
1577 \tl_new:N \l__ctex_ltj_char_range_tl
1578 \prop_new:N \g__ctex_ltj_char_range_prop

```

\ctex_ltj_save_char_range:n 预先解释字符区间的意义。

```

1579 \NewDocumentCommand \ctex_ltj_save_char_range:n
1580 { > { \SplitArgument { \c_one } { -> } } m }
1581 { \ctex_ltj_save_char_range:nn #1 }
1582 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_save_char_range:nn #1#2
1583 {
1584     \tl_put_right:Nx \l__ctex_ltj_char_range_tl
1585     { {
1586         \IfNoValueTF {#2}
1587         { \int_eval:n {#1} , \int_eval:n {#1} }

```

```

1588     {
1589         \int_eval:n { \tl_if_blank:nTF {#1} { "80" } {#1} } ,
1590         \int_eval:n { \tl_if_blank:nTF {#2} { "10FFFF" } {#2} }
1591     }
1592 }
1593 }
```

\ctex_ltj_def_char_range_key:n 在字体设置选项中定义字符范围键。

```

1594 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_def_char_range_key:n #1
1595 {
1596     \keys_if_exist:nnF { ctex_ltj / fontspec } {#1}
1597     {
1598         \keys_define:nn { ctex_ltj / fontspec }
1599         { #1 .code:n = \ctex_ltj_char_range_key:nn {#1} { ##1 } }
1600     }
1601 }
```

\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}
1605     {
1606         \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_char_range_clist {#1}
1607     }
1608     \clist_if_empty:NT \l__ctex_ltj_char_range_clist
1609     {
1610         \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_tmp_tl { {#1} }
1611         \__ctex_ltj_char_range_parse_feature:w #2 \q_stop
1612     }
1613 }
```

__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
1615 { +o o u { \q_stop } }
1616 {
1617     \exp_args:NNf \tl_put_right:Nn \l__ctex_ltj_tmp_tl
1618     {
1619         \IfNoValueTF {#1} { {#3} }
1620         {
1621             \IfNoValueTF {#2}
1622             {
1623                 \tl_if_blank:nTF {#3} { { [ #1 ] } { [ {#1} ] {#3} } }
1624                 { [ {#1} ] { [ #2 ] } }
1625             }
1626             \seq_put_right:No \l__ctex_ltj_alternate_seq { \l__ctex_ltj_tmp_tl }
1627     }
```

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
```

```

        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     \ctex_appto_cmd:NnnTF \verbatim@font
1630     { \char_set_catcode_letter:n { 64 } }
1631     { \CTEX@verbatim@font@hook }
1632     { }
1633     { \ctex_patch_failure:N \verbatim@font }
1634 }
1635
1636 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@verbatim@font@hook
1637 { \ltjsetparameter { autospacing = false , autoxspacing = false } }

1638 <@@=>

```

\@@italiccorr L^AT_EX 的倾斜校正也要重新定义。

```

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 \CJKrmd default { rm }
1644 \tl_set:Nn \CJKsf default { sf }
1645 \tl_set:Nn \CJTktt default { tt }
1646 \tl_set:Nn \CJKfamilydefault { \CJKrmd default }
1647 \ctex_preno_cmd:NnnTF \rmfamily { \ExplSyntaxOff }
1648 { \kanjifamily { \CJKrmd default } }
1649 { }
1650 { \ctex_patch_failure:N \rmfamily }
1651 \ctex_preno_cmd:NnnTF \sffamily { \ExplSyntaxOff }
1652 { \kanjifamily { \CJKsf default } }
1653 { }
1654 { \ctex_patch_failure:N \sffamily }
1655 \ctex_preno_cmd:NnnTF \ttfamily { \ExplSyntaxOff }
1656 { \kanjifamily { \CJTktt default } }
1657 { }
1658 { \ctex_patch_failure:N \ttfamily }
1659 \ctex_preno_cmd:NnnTF \normalfont { \ExplSyntaxOff }
1660 { \kanjifamily { \CJKfamilydefault } }
1661 { \cs_set_eq:NN \reset@font \normalfont }
1662 { \ctex_patch_failure:N \normalfont }
1663 \NewDocumentCommand \CJKfamily { m }
1664 {
1665     \kanjifamily { #1 }
1666     \selectfont
1667 }
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^AT_EX 对 \em 使用 \mcfamily、\gtfamily 命令的重定义，恢复 L^AT_EX 2_E 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^AT_EX 2016/05/07u00 的定义有所变化，这一行为可以由用户通过 platexrelease 包改变，需要分支处理。

```
1670 \ctex_patch_cmd_once:NnnTF \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 {
1683   \DeclareKanjiFamily{JY2}{#1}{}
1684   \DeclareKanjiFamily{JT2}{#1}{}
1685   \DeclareFontShape{JY2}{#1}{m}{n}{<->#2-h}{}
1686   \DeclareFontShape{JT2}{#1}{m}{n}{<->#2-v}{}
1687   \tl_if_empty:nF { #3 }
1688   {
1689     \DeclareFontShape{JY2}{#1}{bx}{n}{<->#3-h}{}
1690     \DeclareFontShape{JT2}{#1}{bx}{n}{<->#3-v}{}
1691   }
1692 }
1693 \onlypreamble \ctex_set_upfamily:nnn

```

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

```

1694 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_set_upmap:nnn #1 #2 #3
1695 {
1696   \ctex_set_zhmap:n
1697   {
1698     \special{ pdf:mapline~ #1-h~ UniGB-UTF16-H~ #2 }
1699     \special{ pdf:mapline~ #1-v~ UniGB-UTF16-V~ #2 }
1700     \tl_if_empty:nF { #3 }
1701     {
1702       \special{ pdf:mapline~ #1b-h~ UniGB-UTF16-H~ #3 }
1703       \special{ pdf:mapline~ #1b-v~ UniGB-UTF16-V~ #3 }
1704     }
1705   }
1706 }
1707 \onlypreamble \ctex_set_upmap:nnn

```

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

```

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 upTeX 对 \selectfont 的修改, 需要引入 **pxeverysel** 宏包。

```

1716 \RequirePackage { pxeverysel }
1717 </uptex|aptex>

```

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 {
1721     \tl_if_eq:NNT \CJKfamilydefault \l__ctex_family_default_init_tl
1722     {
1723         \group_begin:
1724             \cs_set_eq:NN \l__ctex_family_default_wrap:n \exp_not:n
1725             \tl_gset:Nx \CJKfamilydefault
1726             {
1727                 \str_case:onF { \familydefault }
1728                 {
1729                     { \rmdefault } { \exp_not:N \CJ Krmdefault }
1730                     { \sfdefault } { \exp_not:N \CJ Ksfdefault }
1731                     { \ttdefault } { \exp_not:N \CJ Kttdefault }
1732                 }
1733                 { \CJKfamilydefault }
1734             }
1735         \group_end:
1736     }
}

```

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 \l__ctex_family_default_wrap:n \use:n
1743 \tl_set:Nx \l__ctex_family_default_init_tl
1744 {
1745     \exp_not:N \l__ctex_family_default_wrap:n
1746     { \exp_not:o { \CJKfamilydefault } }
1747 }
1748 \tl_gset_eq:NN \CJKfamilydefault \l__ctex_family_default_init_tl
1749 </pdftex|luatex|uptex|aptex>

```

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 {
1753     \tl_gset:Nx \g__ctex_fontset_tl
1754     {
1755         \lua_now_x:n
1756         {
1757             if ~ os.name == 'windows' then ~
1758                 tex.sprint ( 'windows' )
1759             elseif ~ os.name == 'macosx' then ~
1760                 tex.sprint ( 'mac' )
1761             else ~
1762                 tex.sprint ( 'fandol' )
1763             end
1764         }
1765     }
1766 }

```

1767 ⟨/luatex⟩

Ap_TE_X 可以使用 \ngostype 来判断。

```
1768 ⟨*aptex⟩
1769 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_detected_platform:
1770 {
1771     \tl_gset:Nx \g__ctex_fontset_tl
1772     {
1773         \str_case:onF { \ngostype }
1774         {
1775             { Win32 } { windows }
1776             { Win64 } { windows }
1777             { Darwin } { mac }
1778         }
1779         { fandol }
1780     }
1781 }
1782 ⟨/aptex⟩
```

pdf_TE_X 和 X_HT_E_X 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 {
1786     \file_if_exist:nTF { /dev/null }
1787     {
1788         \file_if_exist:nTF { nul: }
1789         {
1790             \file_if_exist:nTF { \c__ctex_upper_case_file_str }
1791             {
1792                 \ctex_if_macosx:TF { mac } { windows }
1793                 { \ctex_if_macosx:TF { mac } { fandol } }
1794             }
1795             { \ctex_if_macosx:TF { mac } { fandol } }
1796         }
1797     { \tl_gset:Nn \g__ctex_fontset_tl { windows } }
1798 }
1799 \str_const:Nx \c__ctex_upper_case_file_str
1800 { \exp_args:No \str_upper_case:n { \g_file_current_name_tl } }
```

\ctex_if_macosx:TF 以 /Library/Fonts/Songti.ttc 为特征文件判断 Mac OS X。

```
1800 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_if_macosx:TF #1#2
1801 {
1802     \file_if_exist:nTF { \c__ctex_macosx_file_str }
1803     {
1804         \tl_gset:Nn \g__ctex_fontset_tl {#1}
1805         \tl_gset:Nn \g__ctex_fontset_tl {#2}
1806     }
1807 \str_const:Nn \c__ctex_macosx_file_str { /Library/Fonts/Songti.ttc }
```

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 }
```

```

1810  {
1811   \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_hypersetup:n #1
1812   { \hypersetup {#1} }
1813 }
1814 {
1815   \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_hypersetup:n #1
1816   { \PassOptionsToPackage {#1} { hyperref } }
1817 }
1818 </class|ctex>

```

在 pdfTeX 下使用 GBK 编码, DVIPDFMx 驱动可以直接用它的 \special 命令, 其它模式用 xCJK2uni 宏包处理。使用 UTF-8 编码时, CJKutf8 已经处理了书签问题, 但仍需要设置 pdfencoding 为 unicode, 目的是在书签的开头写入 BOM (\376\377), 提示这是 UTF-16BE 字节流。

```

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 }
1824   \sys_if_output_pdf:TF
1825   { \ctex_at_end_package:nn { hyperref } { \RequirePackage { xCJK2uni } } }
1826   {
1827     \ctex_at_end_package:nn { hyperref }
1828     {
1829       \str_if_eq:onTF { \Hy@driver } { hdvipdfm }
1830       {
1831         \AtBeginShipoutFirst
1832         { \special { pdf:tounicode~GBK-EUC-UCS2 } }
1833       }
1834       { \RequirePackage { xCJK2uni } }
1835     }
1836   }
1837 }
1838 { \ctex_hypersetup:n { pdfencoding = unicode } }
1839 </pdftex>

```

在 XeTeX 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 hxtex.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}{%
}{%
\edef\UnescapeString{\HyPsd@temp#1}
\ifxetex
\let\HyPsd@UnescapedString\HyPsd@temp
\StringEncodingConvertTest\HyPsd@temp\HyPsd@temp
{utf16be}{ascii-print}{%
\edef\EscapeString{\HyPsd@temp\HyPsd@temp}
\global\let\HyPsd@temp\HyPsd@temp
\HyPsd@EscapeTeX#1%
\Hy@unicodetrue
}{%
\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:

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

避免 XDVIPDFMX 的警告¹⁸:

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

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

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

我们假定 upT_EX 使用 DVIPDFM_X 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。

```
1843 <*uptex|aptex>
1844 \ctex_hyersetup:n { driverfallback = dvipdfmx }
1845 \ctex_at_end_package:nn { hyperref }
1846 { \AtBeginShipoutFirst { \special { pdf:tounicode~ UTF8-UTF16 } } }
1847 </uptex|aptex>

1848 <*pdftex|xetex|luatex|uptex|aptex>
```

14.3.8 CJKfntef、xeCJKfntef 相关设置

C_TE_X 宏集对 pdft_EX 与 X_HT_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
1853 { \tl_clear:c { CJK#1color } }
1854 </pdftex>
1855 <*xetex>
1856 \RequirePackage { xeCJKfntef }
1857 \cifpackagelater { xecJKfntef } { 2014/11/04 }
1858 {
1859     \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_clear_fntef_color:n #1
1860     { \xeCJKsetup { #1 / format = { } } }
1861 }
1862 {
1863     \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_clear_fntef_color:n #1
1864     { \tl_clear:c { CJK#1color } }
1865 }
1866 </xetex>
1867 <*luatex|uptex|aptex>
1868 \msg_new:nnn { ctex } { fntef-not-available }
<luatex> 1869 { Functions~ of~ `CJKfntef'~ is~ not~ available~ in~ LuLaTeX. }
<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 <http://project.ktug.org/dvipdfmx/mailman/dvipdfmx/2009-December/000153.html>

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

```

1878     \__ctex_clear_fntef_color:n {#1}
1879     \cs_new_protected_nopar:cpx { CTEX#1 }
1880     {
1881         \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-command } { \exp_not:c { CTEX#1 } }
1882         { You~ can~ use~ the~ command~ with~ prefix~ \exp_not:N \CJK~ instead. }
1883         \exp_not:c { CJK#1 }
1884     }
1885 }
1886 \cs_new_protected_nopar:Npn { \CTEXfilltwosides }
1887 {
1888     \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-environment } { CTEXfilltwosides }
1889     { You~ can~ use~ `CJKfilltwosides'~ environment~ instead. }
1890     \CJKfilltwosides
1891 }
1892 \cs_new_protected_nopar:Npn { \endCTEXfilltwosides } { \endCJKfilltwosides }
1893 </pdftex|xetex>
1894 </lualatex|uptex|aptex>
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 </lualatex|uptex|aptex>
1899 <*pdftex>
1900 \clist_map_inline:nn
1901 {
1902     underdotbasesep , underdotsep , underlinebasesep ,
1903     underlinesep , underdbllinesep , underdbllinebasesep ,
1904     underwavebasesep , underwavesep , southeight ,
1905     underdotcolor , underwavecolor , underlinecolor ,
1906     underdbllinecolor , soutcolor , xoutcolor
1907 }
1908 {
1909     \cs_new_eq:cc { CTEX#1 } { CJK#1 }
1910     \cs_set_nopar:cpx { CJK#1 } { \exp_not:c { CTEX#1 } }
1911 }
1912 </pdftex>

```

14.3.9 \ccwd 的更新

```

\ctex_update_ccwd: 1913 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_ccwd:
\ccwd 1914 <*pdftex|xetex>
1915 {
1916     \hbox_set:Nn \l_ctex_tmp_box { \CJKglue }
1917     \dim_set:Nn \ccwd { \box_wd:N \l_ctex_tmp_box + \f@size \p@ }
1918 }
1919 </pdftex|xetex>
1920 </lualatex>
1921 { \skip_set:Nn \ccwd { \ltjgetparameter { kanjiskip } + \zw } }
1922 </lualatex>
1923 <*uptex|aptex>
1924 { \skip_set:Nn \ccwd { 1zw + \ptex_kanjiskip:D } }
1925 <uptex|aptex>
1926 \dim_new:N \ccwd

```

\ctex_update_ccglue: 更新字间距。

```

1927 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_ccglue:
1928 <*pdftex>
1929 {
1930     \cs_set_protected_nopar:Npn \CJKglue
1931     { \skip_horizontal:N \l_ctex_ccglue_skip }
1932 }
1933 </pdftex>
1934 <*xetex>
1935 { \xeCJKsetup { CJKglue = { \skip_horizontal:N \l_ctex_ccglue_skip } } }
1936 </xetex>
1937 <*lualatex>

```

```

1938 { \ltjsetkanjiskip \l__ctex_ccglue_skip }
1939 </luatex>
1940 <*uptex|aptex>
1941 { \skip_set_eq:NN \ptex_kanjiskip:D \l__ctex_ccglue_skip }
1942 </uptex|aptex>
1943 \skip_new:N \l__ctex_ccglue_skip

```

\ctex_if_ccglue_touched_p: 检查用户是否修改过汉字间距。
\ctex_if_ccglue_touched:TF 1944 \prg_new_conditional:Npnn \ctex_if_ccglue_touched: { TF }
1945 {
1946 <*pdftex|xetex>
1947 \if_meaning:w \CJkgline \l__ctex_ccglue:
1948 \prg_return_false: \else: \prg_return_true: \fi:
1949 </pdftex|xetex>
1950 </luatex>
1951 \skip_if_eq:nnTF { \l__ctex_ccglue_skip } { \ltjgetparameter { kanjiskip } }
1952 { \prg_return_false: } { \prg_return_true: }
1953 </luatex>
1954 <*uptex|aptex>
1955 \skip_if_eq:nnTF { \l__ctex_ccglue_skip } { \ptex_kanjiskip:D }
1956 { \prg_return_false: } { \prg_return_true: }
1957 </uptex|aptex>
1958 }

注意下面的标记不能用 %<pdftex|xetex>, 它会导致旧版本的 l3docstrip 不能替换 @@。

```

1959 <*pdftex|xetex>
1960 \ctex_at_end:n { \cs_new_eq:NN \l__ctex_ccglue: \CJkgline }
1961 </pdftex|xetex>

```

\ctex_update_em_unit: 将当前汉字的宽度保存到 \ccwd 中备用。不采用 1em, 因为这时的 1em 实际上来自西文字体的信息, 未必等于汉字的宽度, 这似乎在传统的 .tfm 字体上表现更明显。在 pdfTeX 和 XeTeX 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 XeTeX 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-j-a 总是按照 JFM 中的设置输出汉字的宽度, 可以直接用 \zw 作为汉字宽度。upTeX 可以直接使用原生的长度单位 zw。

```

1962 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_em_unit:
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-j-a 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 {
1968 \cs_set_protected_nopar:Npx \CTEX@selectfont@hook
1969 { \exp_not:o { \CTEX@selectfont@hook #1 } }
1970 }
1971 \cs_new_eq:NN \CTEX@selectfont@hook \prg_do_nothing:
1972 \if_cs_exist:N \@EverySelectfont@Init
1973 \group_begin:
1974 \cs_set:Npn \l__ctex_tmp:N #1
1975 {

```

```

1976          \tl_set:Nn \l__ctex_tmp_tl {#1}
1977          \cs_new_eq:NN \CTEX@selectfont@save #1
1978          \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_restore_selectfont:
1979          {
1980              \tl_put_left:Nn \EverySelectfont@Init
1981              { \let #1 \CTEX@selectfont@save }
1982              \cs_undefine:N \__ctex_restore_selectfont:
1983          }
1984      }
1985      \ctex_parse_name:NN \__ctex_tmp:N \selectfont
1986      \exp_last_unbraced:NNo \group_end:
1987      \ctex_pretocommand:NnnTF { \l__ctex_tmp_tl } { \ExplSyntaxOff }
1988      { \CTEX@selectfont@hook }
1989      { \__ctex_restore_selectfont: }
1990      { \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|luatex|uptex|aptex>
1996 \EverySelectfont { \CTEX@selectfont@hook }
1997 </xetex|luatex|uptex|aptex>

```

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

```

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 </luatex>

```

\ctex_update_xkanjiskip: \l__ctex_xkanjiskip_skip upTeX 和 LaTeX-jc 对 \xkanjiskip 都是即时赋值。单位 zw 与字体相关, 因此需要每次 \selectfont 的时候更新一次 \xkanjiskip。如果用户设置过 \xkanjiskip, 就不更新。注意, 同 TeX 的 \baselineskip 一样, 如果在一个段落内多次设置了 \kanjiskip 或 \xkanjiskip, 只有最后的设置会影响全段。

```

2007 <*luatex|uptex|aptex>
2008 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_xkanjiskip:
2009 {
2010     \skip_if_eq:nnT
2011         { \ltjgetparameter { xkanjiskip } } { \l__ctex_xkanjiskip_skip }
2012         { \ptex_xkanjiskip:D } { \l__ctex_xkanjiskip_skip }
2013     {
2014         \skip_set:Nn \l__ctex_xkanjiskip_skip { \l__ctex_xkanjiskip_tl }
2015         \ltjsetxkanjiskip \l__ctex_xkanjiskip_skip
2016         \skip_set_eq:NN \ptex_xkanjiskip:D \l__ctex_xkanjiskip_skip
2017     }
2018 }
2019 \tl_new:N \l__ctex_xkanjiskip_tl
2020 \tl_set:Nn \l__ctex_xkanjiskip_tl
2021     { .25\zw plus 1pt minus 1pt }
2022     { .25zw plus 1pt minus 1pt }
2023 \skip_new:N \l__ctex_xkanjiskip_skip
2024 \skip_set:Nn \l__ctex_xkanjiskip_skip
2025     { \ltjgetparameter { xkanjiskip } }
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>
2032       space .choice: ,
2033       space / true .code:n =
2034         { \ctex_ignorespaces_case:N \prg_do_nothing: } ,
2035         { \xeCJKsetup { CJKspace = true } } ,
2036         space / auto .code:n =
2037           { \ctex_ignorespaces_case:N \ctex_auto_ignorespaces: } ,
2038           { \xeCJKsetup { CJKspace = false } } ,
2039           space / false .code:n =
2040             { \ctex_ignorespaces_case:N \tex_ignorespaces:D } ,
2041             { \xeCJKsetup { CJKspace = false } } ,
2042             space .default:n = { true } ,
2043             space .initial:n = { auto }
2044   </pdftex|xetex>
2045   <*luatex|uptex|aptex>
2046     space .code:n =
2047       { \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。upTeX 暂时无效。

```
2050 \keys_define:nn { ctex }
2051   {
2052     punct .code:n =
2053       {
2054         \tl_set:Nx \l__ctex_punct_tl { #1 }
2055         \punctstyle { \l__ctex_punct_tl }
2056         \xeCJKsetup { PunctStyle = \l__ctex_punct_tl }
2057         \ctex_mono_jfm:o { \l__ctex_punct_tl }
2058         \msg_warning:nn { ctex } { invalid-option }
2059       } ,
2060     punct .default:n = { quanjiao } ,
2061 }
```

XeTeX、LuaTeX 和 upTeX 总是使用 UTF8 编码。

```
2062 <*xetex|luatex|uptex|aptex>
2063 \tl_set:Nn \l__ctex_encoding_tl { UTF8 }
2064 </xetex|luatex|uptex|aptex>
2065 </pdftex|xetex|luatex|uptex|aptex>
2066 <class|ctex>
```

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 <*class|ctex|ctexheading>
2069 \NewDocumentCommand \ctexset { } { \keys_set:nn { ctex } { }
2070 </class|ctex|ctexheading>
```

\CTEXsetup 和 \CTEXoptions 是过时命令。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 {
2074     \msg_warning:nnnn { ctex } { deprecated-command } { \CTEXsetup }
2075     { \ctexset~ {~ #2~ =~ {~ #1~ }~ }~ is~ set. }
2076     \IfNoValueF {#1} { \keys_set:nn { ctex / #2 } {#1} }
2077 }
2078 \NewDocumentCommand \CTEXoptions { +o }
2079 {
2080     \msg_warning:nnnn { ctex } { deprecated-command } { \CTEXoptions }
2081     { \ctexset~ {~ #1~ }~ is~ set. }
2082     \IfNoValueF {#1} { \keys_set:nn { ctex } {#1} }
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 {
2087     autoindent .choice: ,
2088     autoindent .default:n = { true } ,
2089     autoindent / true .code:n =
2090     {
2091         \tl_set:Nn \l__ctex_autoindent_tl { 2 \ccwd }
2092         \ctex_select_size:
2093     } ,
2094     autoindent / false .code:n =
2095     { \tl_clear:N \l__ctex_autoindent_tl } ,
2096     autoindent / unknown .code:n =
2097     {
2098         \ctex_set_default_ccwd:Nn \l__ctex_autoindent_tl {#1}
2099         \ctex_select_size:
2100     }
2101 }
```

\CTEXsetfont 无论字体大小是否变化都更新相关信息。

```
2102 \NewDocumentCommand \CTEXsetfont { } { \ctex_select_size: }
2103 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_select_size:
2104 { \cs_if_free:NTF \size@update { \ctex_update_size: } { \selectfont } }
```

\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 {
2107     \tl_if_eq:NNTF \l__ctex_ziju_tl \c__ctex_zero_tl
2108     {
2109         \ctex_update_stretch:
2110         \ctex_update_parindent:
2111     }
2112     { \ctex_update_ziju: }
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`。

```
2119 \keys_define:nn { ctex }
2120   {
2121     linestretch .code:n =
2122     {
2123       \ctex_set_default_ccwd:Nn \l__ctex_line_stretch_tl {#1}
2124       \ctex_select_size:
2125     } ,
2126     linestretch .value_required:n = true
2127   }
2128 \tl_new:N \l__ctex_line_stretch_tl
2129 \tl_set:Nn \l__ctex_line_stretch_tl { \ccwd }
```

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

```
2130 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_stretch:
2131   {
2132     \ctex_update_em_unit:
2133     \dim_set:Nn \l__ctex_tmp_dim { \l__ctex_line_stretch_tl }
2134     \dim_compare:nNnTF \l__ctex_tmp_dim = \c_max_dim
2135     {
2136       \ctex_if_ccglue_touched:TF
2137       { \ctex_update_ccwd: }
2138       {
2139         \dim_set:Nn \l__ctex_tmp_dim
2140         { \baselinestretch \etex_glueexpr:D \f@baselineskip \scan_stop: }
2141         \skip_set:Nn \l__ctex_ccglue_skip
2142         { \c_zero_dim plus .08 \l__ctex_tmp_dim }
2143         \ctex_update_ccglue:
2144       }
2145     }
2146   {
2147     \int_set:Nn \l__ctex_tmp_int
2148     { \etex_dimexpr:D \linewidth - \ccwd - \l__ctex_tmp_dim \scan_stop: }
2149     \tex_divide:D \l__ctex_tmp_int \ccwd
2150     \int_compare:nNnTF \l__ctex_tmp_int > \c_zero
2151     {
2152       \skip_set:Nn \l__ctex_ccglue_skip
2153       {
2154         \c_zero_dim plus \dim_eval:n
2155         {
2156           ( \linewidth - \ccwd - \l__ctex_tmp_int \ccwd ) /
2157           \l__ctex_tmp_int
2158         }
2159       }
2160     }
2161     { \skip_zero:N \l__ctex_ccglue_skip }
2162     \ctex_update_ccglue:
2163   }
2164 }
```

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

```
2165 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_parindent:
2166   {
2167     \tl_if_empty:NF \l__ctex_autoindent_tl
2168     {
```

```

2169     \dim_compare:nNnF \parindent = \c_zero_dim
2170     { \dim_set:Nn \parindent { \l__ctex_autoindent_tl } }
2171   }
2172 }
```

\ziju 若参数为 0，则恢复正常间距。

```

2173 \NewDocumentCommand \ziju { m }
2174 { \exp_args:Nx \ctex_ziju:n {#1} \tex_ignorespaces:D }
2175 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ziju:n #1
2176 {
2177   \tl_set:Nx \l__ctex_ziju_tl { \fp_eval:n {#1} }
2178   \ctex_select_size:
2179 }
```

\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。

```

2180 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_ziju:
2181 {
2182   \ctex_update_em_unit:
2183   \dim_set:Nn \l__ctex_ziju_dim { \l__ctex_ziju_tl \ccwd }
2184   \dim_add:Nn \ccwd { \l__ctex_ziju_dim }
2185   \dim_compare:nNnTF \ccwd > \c_zero_dim
```

伸展量保证行内的剩余空白能够被均匀地填充到汉字之间，收缩的最大限度是让当前行还能够再挤下一个汉字并且不会出现负间距。由 TeX 决定伸展还是收缩。

```

2186 {
2187   \dim_set:Nn \l__ctex_tmp_dim
2188   { \ linewidth - \ccwd + \l__ctex_ziju_dim }
2189   \int_set:Nn \l__ctex_tmp_int { \l__ctex_tmp_dim }
2190   \tex_divide:D \l__ctex_tmp_int \ccwd
2191   \dim_sub:Nn \l__ctex_tmp_dim { \l__ctex_tmp_int \ccwd }
```

由于 \parindent 是一个固定值，并不参与伸缩，容易导致第一行出现坏盒子。我们在这里将字数减去 2，以此放大伸缩值。

```

2192   \dim_compare:nNnF \parindent = \c_zero_dim
2193   {
2194     \int_compare:nNnF \l__ctex_tmp_int < \c_three
2195     { \int_sub:Nn \l__ctex_tmp_int { \c_two } }
2196   }
2197   \skip_set:Nn \l__ctex_ccglue_skip
2198   {
2199     \l__ctex_ziju_dim
2200     plus \dim_eval:n { \l__ctex_tmp_dim / \l__ctex_tmp_int }
2201     minus \dim_min:nn { \dim_abs:n { \l__ctex_ziju_dim } }
2202     { ( \ccwd - \l__ctex_tmp_dim ) / ( \l__ctex_tmp_int + \c_one ) }
2203   }
2204   { \skip_set:Nn \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。
2210 \NewDocumentCommand \CTEXindent { }

```

2211  {
2212    \msg_warning:nnnn { ctex } { deprecated-command } { \CTEXindent }
2213      { \parindent is~ set~ to~ 2\ccwd. }
2214    \ctex_update_ccwd: \dim_set:Nn \parindent { 2 \ccwd }
2215  }
2216 \NewDocumentCommand \CTEXnoindent { }
2217  {
2218    \msg_warning:nnnn { ctex } { deprecated-command } { \CTEXnoindent }
2219      { \parindent is~ set~ to~ Opt. }
2220    \dim_zero:N \parindent
2221  }

```

14.6 中文数字与日期

```

2222 \PassOptionsToPackage { encoding = \l__ctex_encoding_tl } { zhnumber }
2223 \RequirePackage { zhnumber }

\chinese 2224 \cs_new_nopar:Npn \chinese { \zhnum_counter:n }
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  {
2230    \cs_if_free:NF \AddEnumerateCounter
2231      {
2232        \AddEnumerateCounter * { \zhnum } { \zhnum } { 1 }
2233        \AddEnumerateCounter * { \zhdig } { \zhdig } { 1 }
2234        \AddEnumerateCounter * { \chinese } { \chinese } { 1 }
2235      }
2236  }

\CTEXnumber 2237 \NewDocumentCommand \CTEXnumber { m m }
\CTEXdigits 2238  { \protected@edef #1 { \zhnumber {#2} } }
2239 \NewDocumentCommand \CTEXdigits { m m }
2240  { \protected@edef #1 { \zhdigits {#2} } }

today 2241 \cs_set_eq:NN \CTEX@todayold \today
2242 \keys_define:nn { ctex }
2243  {
2244    today .choice: ,
2245    today / old .code:n =
2246      { \cs_set_eq:NN \today \CTEX@todayold } ,
2247    today / small .code:n =
2248      {
2249        \cs_set_eq:NN \today \zhtoday
2250        \zhnumsetup { time = Arabic }
2251      } ,
2252    today / big .code:n =
2253      {
2254        \cs_set_eq:NN \today \zhtoday
2255        \zhnumsetup { time = Chinese }
2256      } ,
2257    today / unknown .code:n =
2258      { \msg_error:nnx { ctex } { today-undef } {#1} }
2259  }
2260 \msg_new:nnnn { ctex } { today-undef }
2261  { Today~format``#1``is~undefined. }
2262  { Available~today~formats~are``old'', ``small'', and``big''. }

```

14.7 其它中文标题定义

\proofname \proofname 未在标准文档类中定义，需要确保它非空。
2263 \tl_if_exist:N \proofname

```

2264  {
2265    \tl_new:N \proofname
2266    \tl_set:Nn \proofname { Proof }
2267  }

2268 \keys_define:nn { ctex }
2269  {
2270    contentsname .tl_set:N = \contentsname ,
2271    listfigurename .tl_set:N = \listfigurename ,
2272    listtablename .tl_set:N = \listtablename ,
2273    figurename .tl_set:N = \figurename ,
2274    tablename .tl_set:N = \tablename ,
2275    abstractname .tl_set:N = \abstractname ,
2276    indexname .tl_set:N = \indexname ,
2277    appendixname .tl_set:N = \appendixname ,
2278    proofname .tl_set:N = \proofname ,
2279    article bibname .tl_set:N = \refname
2280    book|report bibname .tl_set:N = \bibname
2281  <*beamer>
2282    algorithmname .tl_set:N = \algorithmname ,
2283    bibname .tl_set:N = \bibname ,
2284    refname .tl_set:N = \refname ,
2285    continuation .tl_set:N = \insertcontinuationtext
2286 </beamer>
2287  }

2288 <*ctex>
2289 \msg_new:nnn { ctex } { ctexbibname }
2290  {
2291    Neither ``\token_to_str:N \bibname'' nor ``\token_to_str:N \refname'' can be found. \\
2292    The key ``\bibname'' will set ``\token_to_str:N \ctexbibname'' to the given value.
2293  }
2294 \tl_if_exist:NTF \insertcontinuationtext
2295  {
2296    \keys_define:nn { ctex }
2297    {
2298      algorithmname .tl_set:N = \algorithmname ,
2299      bibname .tl_set:N = \bibname ,
2300      refname .tl_set:N = \refname ,
2301      continuation .tl_set:N = \insertcontinuationtext
2302    }
2303  }
2304  {
2305    \tl_if_exist:NTF \bibname
2306    {
2307      \keys_define:nn { ctex } { bibname .tl_set:N = \bibname }
2308      {
2309        \tl_if_exist:NTF \refname
2310        {
2311          \keys_define:nn { ctex } { bibname .tl_set:N = \refname }
2312          {
2313            \msg_warning:nn { ctex } { ctexbibname }
2314            \keys_define:nn { ctex } { bibname .tl_set:N = \ctexbibname }
2315          }
2316        }
2317      </ctex>
2318 </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>
2320 \seq_new:N \c__ctex_section_headings_seq
2321 \seq_gset_from_clist:Nn \c__ctex_section_headings_seq
2322 { section , subsection , subsubsection , paragraph , subparagraph }
2323 </article|book|report>

\c__ctex_headings_seq 2324 \seq_new:N \c__ctex_headings_seq
2325 <*article|book|report>
2326 \seq_gset_eq:NN \c__ctex_headings_seq \c__ctex_section_headings_seq
2327 \seq_gput_left:Nn \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
2332 { part , section , subsection }
2333 </beamer>

\_ctex_initial_heading:n 2334 \cs_new_protected_nopar:Npn \_ctex_initial_heading:n #1
2335 {
2336   \tl_new:c { CTEX@pre#1 }
2337   \tl_new:c { CTEX@post#1 }
2338   \tl_const:cx { CTEXthe#1 }
2339   {
2340     \exp_not:c { CTEX@pre#1 }
2341     \exp_not:c { CTEX@the#1 }
2342     \exp_not:c { CTEX@post#1 }
2343   }
2344   \tl_const:cx { CTEX@#1name }
2345   {
2346     \group_begin:
2347       \exp_not:c { CTEX@#1@nameformat }
2348       {
2349         \exp_not:c { CTEX@pre#1 }
2350         \exp_not:N \tl_if_empty:NTF
2351         \exp_not:c { CTEX@#1@numberformat }
2352         { \exp_not:c { CTEX@the#1 } }
2353         {
2354           \group_begin:
2355             \exp_not:c { CTEX@#1@numberformat }
2356             \exp_not:c { CTEX@the#1 }
2357           \group_end:
2358         }
2359         \exp_not:c { CTEX@post#1 }
2360       }
2361     \group_end:
2362   }
2363 }

\_ctex_def_heading_keys:n 2364 \cs_new_protected_nopar:Npn \_ctex_def_heading_keys:n #1
2365 {
2366   \tl_put_right:Nx \l__ctex_tmp_tl
2367   {
2368     #1 .meta:nn = { ctex / #1 } { #####1 } ,
2369     #1 / name .code:n =
2370     { \ctex_assign_heading_name:nn {#1} { #####1 } } ,
2371     #1 / number .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@the#1 } ,
2372     #1 / format .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@format } ,
2373     #1 / nameformat .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@nameformat } ,
2374     #1 / numberformat .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@numberformat } ,
2375     #1 / aftername .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@aftername } ,
2376     #1 / titleformat .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@titleformat } ,

```

```

2377      #1 / aftertitle    .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@aftertitle } ,
2378      #1 / beforeskip   .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@beforeskip } ,
2379      #1 / afterskip    .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@afterskip} ,
2380      #1 / indent       .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@indent } ,
2381      #1 / numbering    .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@numbering } ,
2382 <*article|book|report>
2383      #1 / afterindent   .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@afterindent } ,
2384      #1 / fixskip      .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@fixskip } ,
2385      #1 / hang         .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@hang } ,
2386      #1 / hang         .initial:n = true ,
2387      #1 / runin        .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@runin } ,
2388      #1 / break         .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@break } ,
2389      #1 / break+       .code:n =
2390      { \tl_put_right:Nn \exp_not:c { CTEX@#1@break } { #####1 } } ,
2391      #1 / tocline      .code:n =
2392      {
2393          \cs_set:Npn \exp_not:c { CTEX@#1@tocline}
2394          \exp_not:n { #####1#####2 } { #####1 }
2395      } ,
2396 </article|book|report>
2397      #1 / format+      .code:n =
2398      { \tl_put_right:Nn \exp_not:c { CTEX@#1@format } { #####1 } } ,
2399      #1 / nameformat+ .code:n =
2400      { \tl_put_right:Nn \exp_not:c { CTEX@#1@nameformat } { #####1 } } ,
2401      #1 / numberformat+.code:n =
2402      { \tl_put_right:Nn \exp_not:c { CTEX@#1@numberformat } { #####1 } } ,
2403      #1 / aftername+   .code:n =
2404      { \tl_put_right:Nn \exp_not:c { CTEX@#1@aftername } { #####1 } } ,
2405      #1 / titleformat+ .code:n =
2406      { \tl_put_right:Nn \exp_not:c { CTEX@#1@titleformat } { #####1 } } ,
2407      #1 / aftertitle+  .code:n =
2408      { \tl_put_right:Nn \exp_not:c { CTEX@#1@aftertitle } { #####1 } } ,
2409      #1 / numbering     .initial:n = true ,
2410      #1 / beforeskip   .initial:n = \c_zero_skip ,
2411      #1 / afterskip    .initial:n = \c_zero_skip ,
2412      #1 / indent       .initial:n = \c_zero_dim ,
2413      #1 / beforeskip   .value_required:n = true ,
2414      #1 / afterskip   .value_required:n = true ,
2415      #1 / indent       .value_required:n = true ,
2416  }
2417 }
```

`\ctex_assign_heading_name:nn` 和 `__ctex_assign_heading_name:nnn` 的值是一个至多两个元素的逗号分隔列表。由于 L^AT_EX3 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 }
```

只在 `ctexbook` 和 `ctexrep` 下有定义。

```

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

```

2433     chapter / pagestyle .tl_set:N = \CTEX@chapter@pagestyle ,
2434     chapter / lofskip .tl_set:N = \CTEX@chapter@lofskip ,
2435     chapter / lotskip .tl_set:N = \CTEX@chapter@lotskip ,
2436     chapter / lofskip .initial:n = \c_zero_skip ,
2437     chapter / lotskip .initial:n = \c_zero_skip ,
2438     chapter / lofskip .value_required:n = true ,
2439     chapter / lotskip .value_required:n = true ,
2440   }
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
2446   {
2447     \__ctex_initial_heading:n {#1}
2448     \__ctex_def_heading_keys:n {#1}
2449   }
2450 \use:x
2451   {
2452     \group_end:
2453     \keys_define:nn { ctex } { \exp_not:o { \l__ctex_tmp_tl } }
2454   }
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>
```

\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 { } { } }
```

\CTEXifname 用于判断当前标题是否有编号。

```

\CTEX@ifnametrue
\CTEX@ifnamefalse
```

```

2476 \cs_new_eq:NN \CTEXifname \use_i:nn
```

```

2477 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@ifname true
2478   { \cs_set_eq:NN \CTEXifname \use_i:nn }
2479 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@ifname false
2480   { \cs_set_eq:NN \CTEXifname \use_ii:nn }

```

\CTEX@addlofstopskip 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。

```

2481 <*book|report>
2482 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@addlofstopskip #1
2483   {
2484     \skip_set:Nn \l__ctex_heading_skip { \use:c { CTEX@#1@lofstop } }
2485     \skip_if_eq:nnF { \l__ctex_heading_skip } { \c_zero_skip }
2486     {
2487       \addtocontents { lof }
2488       { \protect \addvspace { \skip_use:N \l__ctex_heading_skip } }
2489     }
2490     \skip_set:Nn \l__ctex_heading_skip { \use:c { CTEX@#1@lotstop } }
2491     \skip_if_eq:nnF { \l__ctex_heading_skip } { \c_zero_skip }
2492     {
2493       \addtocontents { lot }
2494       { \protect \addvspace { \skip_use:N \l__ctex_heading_skip } }
2495     }
2496   }
2497 </book|report>

```

```

\CTEX@addtocline 2498 \cs_new_protected:Npn \CTEX@addtocline #1#2
2499   { \addcontentsline { toc } {#1} { \use:c { CTEX@#1@tocline } {#1} {#2} } }

```

14.8.2.1 part 的标题

```

2500 <@@=>
\part 2501 <*article>
2502 \renewcommand\part{%
2503   \if@noskipsec \leavevmode \fi
2504   \par
2505   \CTEX@part@break
2506 % \addvspace{4ex}%
2507   \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@beforeskip
2508   \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
2509   \addvspace \CTEX@headingskip
2510   \ifodd \CTEX@part@afterindent
2511     \@afterindenttrue
2512   \else
2513     \@afterindentfalse
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}%
2526   \thispagestyle{\CTEX@part@pagestyle}%
2527   \if@twocolumn
2528     \onecolumn
2529     \tempswatrue
2530   \else
2531     \tempswafalse
2532   \fi
2533 % \null\vfil
2534   \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@beforeskip

```

```

2535 \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixtopskip \fi
2536 \vspace*{\CTEX@headingskip}%
2537 \secdef\@part\@spart}
2538 </book|report>

\@part 2539 <*article>
2540 \def\@part[#1]#2{%
2541 \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
2542 \ifodd \CTEX@part@numbering
2543 \CTEX@ifnametrue
2544 \refstepcounter{part}%
2545 % \addcontentsline{toc}{part}{\thepart\hspace{1em}#1}%
2546 \else
2547 \CTEX@ifnamefalse
2548 \CTEX@makeanchor{part*}%
2549 % \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
2550 \fi
2551 \else
2552 \CTEX@ifnamefalse
2553 \CTEX@makeanchor{part*}%
2554 % \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
2555 \fi
2556 \CTEX@addtocline{part}{#1}%
2557 {\interlinepenalty \OM
2558 % \normalfont \parindent \z@ \raggedright
2559 \normalfont \parindent \dimexpr \CTEX@part@indent \relax \CTEX@part@format
2560 \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \ifodd \CTEX@part@numbering
2561 % \Large\bfseries\partname\nobreakspace\thepart\par\nobreak
2562 \CTEX@partname \CTEX@part@aftername
2563 \fi \fi
2564 % \huge\bfseries #2%
2565 \CTEX@part@titleformat{#2}%
2566 % \markboth{}{}%
2567 \partmark{#1}%
2568 \CTEX@part@aftertitle}%
2569 \nobreak
2570 % \vskip 3ex
2571 \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@afterskip
2572 \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
2573 \vskip \CTEX@headingskip
2574 \@afterheading}
2575 </article>
2576 <*book|report>
2577 \def\@part[#1]#2{%
2578 \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
2579 \ifodd \CTEX@part@numbering
2580 \CTEX@ifnametrue
2581 \refstepcounter{part}%
2582 % \addcontentsline{toc}{part}{\thepart\hspace{1em}#1}%
2583 \else
2584 \CTEX@ifnamefalse
2585 \CTEX@makeanchor{part*}%
2586 % \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
2587 \fi
2588 \else
2589 \CTEX@ifnamefalse
2590 \CTEX@makeanchor{part*}%
2591 % \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
2592 \fi
2593 \CTEX@addtocline{part}{#1}%
2594 % \markboth{}{}%
2595 \partmark{#1}%
2596 {\interlinepenalty \OM
2597 % \normalfont \centering
2598 \normalfont \CTEX@part@format
2599 \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax \ifodd \CTEX@part@numbering
2600 % \huge\bfseries\partname\nobreakspace\thepart\par\vskip 20\p@

```

```

2601      \CTEX@partname \CTEX@part@aftername
2602      \fi \fi
2603 %   \Huge\bfseries #2\par}%
2604   \CTEX@part@titleformat{#2}%
2605   \CTEX@part@aftertitle}%
2606   \endpart
2607 </book|report>

\@spart 2608 <*article>
2609 \def\@spart#1{%
2610   \CTEX@ifnamefalse
2611   \CTEX@makeanchor@spart{part*}%
2612   {\interlinepenalty \OM
2613 %     \normalfont \parindent \z@ \raggedright
2614     \normalfont \parindent \dimexpr \CTEX@part@indent \relax
2615   \CTEX@part@format
2616 %     \huge \bfseries #1\par}%
2617   \CTEX@part@titleformat{#1}%
2618   \CTEX@part@aftertitle}%
2619   \nobreak
2620 %   \vskip 3ex
2621   \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@afterskip
2622   \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
2623   \vskip \CTEX@headingskip
2624   \@afterheading
2625 </article>
2626 <*book|report>
2627 \def\@spart#1{%
2628   \CTEX@ifnamefalse
2629   \CTEX@makeanchor@spart{part*}%
2630   {\interlinepenalty \OM
2631 %     \normalfont \centering
2632     \normalfont \CTEX@part@format
2633 %     \Huge \bfseries #1\par}%
2634   \CTEX@part@titleformat{#1}%
2635   \CTEX@part@aftertitle}%
2636   \endpart
2637 </book|report>

\@endpart 2638 <*book|report>
2639 \def\@endpart{%
2640 %   \vfil
2641   \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@afterskip
2642   \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
2643   \vskip \CTEX@headingskip
2644   \newpage
2645   \if@twoside
2646     \if@openright
2647       \null
2648       \thispagestyle{empty}%
2649       \newpage
2650     \fi
2651   \fi
2652   \if@tempswa
2653     \twocolumn
2654   \fi}
2655 </book|report>

```

14.8.2.2 chapter 的标题

```

2656 <*book|report>
\chapter 2657 \renewcommand\chapter{%
2658 %           \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
2659 %           \thispagestyle{plain}%
2660           \CTEX@chapter@break
2661           \thispagestyle{\CTEX@chapter@pagestyle}%
2662           \global\@topnum\z@

```

```

2663 %          \@afterindentfalse
2664 \ifodd \CTEX@chapter@afterindent
2665   \@afterindenttrue
2666 \else
2667   \@afterindentfalse
2668 \fi
2669 \secdef\@chapter\@schapter}

\@chapter 2670 \def\@chapter[#1]{%
2671   \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
2672   <*book>
2673     \if@mainmatter
2674   </book>
2675     \ifodd \CTEX@chapter@numbering
2676       \CTEX@ifnamefalse
2677       \refstepcounter{chapter}%
2678     \typeout{\@chapapp\space\thechapter.}%
2679     \typeout{\CTEXthechapter}%
2680     \addcontentsline{toc}{chapter}%
2681     {\protect\numberline{\thechapter}#1}%
2682   \else
2683     \CTEX@ifnamefalse
2684     \CTEX@makeanchor{\Hy@chapapp*}%
2685   \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
2686   \fi
2687   <*book>
2688   \else
2689     \CTEX@ifnamefalse
2690     \CTEX@makeanchor@chapter{\Hy@chapapp*}%
2691   \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
2692   \fi
2693   </book>
2694   \else
2695     \CTEX@ifnamefalse
2696     \CTEX@makeanchor@chapter{\Hy@chapapp*}%
2697   \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
2698   \fi
2699   \CTEX@addtocline{chapter}{#1}%
2700   \chaptermark{#1}%
2701 % \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p@}}%
2702 % \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p@}}%
2703 \CTEX@addlofotskip{chapter}%
2704 \if@twocolumn
2705   \atopnewpage[\@makechapterhead{#2}]%
2706 \else
2707   \@makechapterhead{#2}%
2708 \afterheading
2709 \fi}

\@schapter 2710 \def\@schapter#1{%
2711   \CTEX@ifnamefalse
2712   \CTEX@makeanchor@schapter{\Hy@chapapp*}%
2713   \if@twocolumn
2714     \atopnewpage[\@makeschaperhead{#1}]%
2715   \else
2716     \@makeschaperhead{#1}%
2717   \afterheading
2718 \fi}

\@makechapterhead 2719 \def\@makechapterhead#1{%
2720 % \vspace*{50\p@}%
2721 \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@beforeskip
2722 \ifodd \CTEX@chapter@fixskip \CTEX@fixtopskip \fi
2723 \vspace*{\CTEX@headingskip}%
2724 % {\normalfont \parindent \z@ \raggedright
2725 {\normalfont \parindent \dimexpr \CTEX@chapter@indent \relax
2726 \CTEX@chapter@format

```

```

2727 % \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne
2728 %   \if@mainmatter
2729 %     \huge \bfseries \chapapp\space \thechapter\par\nobreak\vskip 20\p@
2730 %   \fi
2731 % \fi
2732 \CTEX@ifname{\CTEX@chaptername\CTEX@chapter@aftername}{}%
2733 \interlinepenalty\OM
2734 % \Huge \bfseries #1\par\nobreak
2735 \CTEX@chapter@titleformat{#1}%
2736 \CTEX@chapter@aftertitle
2737 \nobreak
2738 % \vskip 40\p@
2739 \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@afterskip
2740 \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
2750 \CTEX@chapter@format
2751 \interlinepenalty\OM
2752 % \Huge \bfseries #1\par\nobreak
2753 \CTEX@chapter@titleformat{#1}
2754 \CTEX@chapter@aftertitle
2755 \nobreak
2756 % \vskip 40\p@
2757 \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@afterskip
2758 \ifodd \CTEX@chapter@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
2759 \vskip \CTEX@headingskip
2760 }}

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
2764   \par
2765 % \tempskipa #4\relax
2766 % \afterindenttrue
2767 % \ifdim \tempskipa <\z@
2768 %   \tempskipa -\tempskipa \afterindentfalse
2769 % \fi
2770 \CTEX@update@sectionformat{n{#1}}%
2771 \ifodd \CTEX@afterindent
2772   \afterindenttrue
2773 \else
2774   \afterindentfalse
2775 \fi
2776 \if@nobreak
2777   \everypar{}%
2778 \else
2779 %   \addpenalty\secpenalty\addvspace\tempskipa
2780   \csname CTEX@#1@break\endcsname
2781   \CTEX@setheadingskip{#4}%
2782   \ifodd \CTEX@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
2783   \addvspace \CTEX@headingskip
2784 \fi
2785 \ifstar
2786   {\CTEX@makeanchor@ssect{#1*}\@ssect{#3}{#4}{#5}{#6}{}%
2787   {\@dblarg{\@sect{#1}{#2}{#3}{#4}{#5}{#6}}}}
2788 \def\@secformat#1{%

```

```

2789 % \csname the#1\endcsname\quad}%
290  \csname CTEX@#1name\endcsname
291  \csname CTEX@#1@aftername\endcsname}

\@sect 292 \def\@sect#1#2#3#4#5[#7]#8{%
293  \ifnum #2>\c@sectiondepth
294   \CTEX@ifnamefalse
295   \CTEX@makeanchor{sect}{#1*}%
296   \let\@svsec\empty
297  \else
298   \ifodd \csname CTEX@#1@numbering\endcsname
299    \CTEX@ifnametrue
300    \refstepcounter{#1}%
301    \protected@edef\@svsec{\@seccntformat{#1}\relax}%
302  \else
303   \CTEX@ifnamefalse
304   \CTEX@makeanchor{#1*}%
305   \let\@svsec\empty
306   \fi
307  \fi
308 % \@tempskipa #5\relax
309 % \ifdim \@tempskipa>\z@
310  \unless \ifodd \CTEX@runin
311  \begin{group}
312  #6{%
313   \CTEX@hangfrom{\hspace{0pt}\glueexpr #3\relax\@svsec}%
314 % \interlinepenalty \OM #8\@@par}%
315   \interlinepenalty \OM
316   \csname CTEX@#1@titleformat\endcsname{#8}%
317   \csname CTEX@#1@aftertitle\endcsname}%
318  \endgroup
319  \csname #1mark\endcsname{#7}%
320 % \addcontentsline{toc}{#1}{%
321 %   \ifnum #2>\c@sectiondepth \else
322 %     \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
323 %   \fi
324 %   #7}%
325   \CTEX@addtocline{#1}{#7}%
326 \else
327  \def\@svsechd{%
328  #6{\hspace{0pt}\glueexpr #3\relax
329 %   \@svsec #8}%
330  \@svsec
331  \csname CTEX@#1@titleformat\endcsname{#8}%
332  \csname CTEX@#1@aftertitle\endcsname}%
333  \csname #1mark\endcsname{#7}%
334 % \addcontentsline{toc}{#1}{%
335 %   \ifnum #2>\c@sectiondepth \else
336 %     \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
337 %   \fi
338 %   #7}%
339   \CTEX@addtocline{#1}{#7}%
340  \fi
341  \@xsect{#5}}

\@ssect 2842 \def\@ssect#1#2#3#4#5{%
2843  \CTEX@ifnamefalse
2844 % \@tempskipa #3\relax
2845 % \ifdim \@tempskipa>\z@
2846  \unless \ifodd \CTEX@runin
2847  \begin{group}
2848  #4{%
2849   \CTEX@hangfrom{\hspace{0pt}\glueexpr #1\relax}%
2850 %   \interlinepenalty \OM #5\@@par}%
2851   \interlinepenalty \OM
2852   \CTEX@titleformat{n}{#5}%
2853   \CTEX@aftertitle}%

```

```

2854      \endgroup
2855      \else
2856 %     \def\@svsechd{\#4{\hspace{\glueexpr #1\relax #5}}%
2857     \def\@svsechd{\#4{\hspace{\glueexpr #1\relax
2858                           \CTEX@titleformat@n{\#5}\CTEX@aftertitle}}%
2859     \fi
2860     \@xsect{\#3}>

\@xsect 2861 \def\@xsect#1{%
2862 % \tempskipa #1\relax
2863 % \ifdim \tempskipa>\z@
2864   \unless \ifodd \CTEX@runin
2865     \par \nobreak
2866 %   \vskip \tempskipa
2867   \CTEX@setheadingskip{\#1}%
2868   \ifodd \CTEX@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
2869   \vskip \CTEX@headingskip
2870   \CTEX@afterheading
2871 \else
2872   \nobreakfalse
2873   \global\ noskipsectrue
2874 \everypar{%
2875   \ifnoskipsec
2876     \global\ noskipsecfalse
2877     {\setbox\z@\lastbox}%
2878     \clubpenalty\OM
2879     \begin{group} \@svsechd \endgroup
2880     \unskip
2881 %   \tempskipa #1\relax
2882 %   \hspace -\tempskipa
2883   \hspace\glueexpr #1\relax
2884 \else
2885   \clubpenalty \clubpenalty
2886   \everypar{}%
2887 \fi}%
2888 \fi
2889 \ignorespaces}

2890 <@@=ctex>

```

\CTEX@hangfrom `hang` 选项控制是否采用悬挂缩进。

```

2891 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@hangfrom
2892 {
2893   \bool_if:NTF \CTEX@hang
2894   { \hangfrom }
2895   { \noindent \use:n }
2896 }

```

在 \CTEX@update@sectionformat@n 等为相应函数。

```

2897 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@update@sectionformat@n #1
2898 {
2899   \cs_set_eq:Nc \CTEX@titleformat@n { CTEX@#1@titleformat }
2900   \cs_set_eq:Nc \CTEX@aftertitle { CTEX@#1@aftertitle }
2901   \cs_set_eq:Nc \CTEX@afterindent { CTEX@#1@afterindent }
2902   \cs_set_eq:Nc \CTEX@fixskip { CTEX@#1@fixskip }
2903   \cs_set_eq:Nc \CTEX@hang { CTEX@#1@hang }
2904   \cs_set_eq:Nc \CTEX@runin { CTEX@#1@runin }
2905 }
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

```

```

2913  {
2914  \CTEXifname
2915  { \CTEXthechapter \hspace { 1em } }
2916  { }
2917 #2
2918 }
2919 <*book|report>
2920 \cs_new:Npn \CTEX@chapter@tocline #1#2
2921 {
2922  \CTEXifname
2923  { \protect \numberline { \CTEXthechapter \hspace { .3em } } }
2924  { }
2925 #2
2926 }
2927 </book|report>

\CTEXnumberline 2928 \cs_new_nopar:Npn \CTEXnumberline #1
2929 {
2930  \CTEXifname
2931  { \protect \numberline { \use:c { CTEXthe #1 } } }
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
2938  \cs_gset_protected_nopar:cpx {#1}
2939  {
2940   \exp_not:N \startsection {#1}
2941   { \int_use:N \l__ctex_tmp_int }
2942   { \exp_not:c { CTEX@#1@indent } }
2943   { \exp_not:c { CTEX@#1@beforeskip } }
2944   { \exp_not:c { CTEX@#1@afterskip } }
2945   { \exp_not:N \normalfont \exp_not:c { CTEX@#1@format } }
2946  }
2947  \cs_new:cpn { CTEX@#1@tocline } ##1##2
2948  { \CTEXnumberline { ##1 } ##2 }
2949 }

```

14.8.2.4 附录标题

```

appendix/name 2950 \keys_define:nn { ctex }
appendix/number 2951 {
appendix/numbering 2952 appendix .meta:nn = { ctex / appendix } {#1} ,
2953 appendix / name .code:n =
2954 { \ctex_assign_heading_name:nn { appendix } {#1} } ,
2955 appendix / number .tl_set:N = \CTEX@appendix@number ,
2956 appendix / numbering .bool_set:N = \CTEX@appendix@numbering ,
2957 appendix / numbering .initial:n = true
2958 }
2959 \tl_new:N \CTEX@preappendix
2960 \tl_new:N \CTEX@postappendix

\appendix 2961 \cs_new_eq:NN \CTEX@save@appendix \appendix
2962 \cs_gset_protected_nopar:Npn \appendix
2963 {
2964  \CTEX@save@appendix
2965 <*article>
2966  \gdef \CTEX@presection { \CTEX@preappendix }
2967  \gdef \CTEX@thesection { \CTEX@appendix@number }
2968  \gdef \CTEX@postsection { \CTEX@postappendix }
2969  \gdef \CTEX@section@numbering { \CTEX@appendix@numbering }
2970 </article>
2971 <*book|report>
2972  \gdef \CTEX@prechapter { \CTEX@preappendix }

```

```

2973 \gdef \CTEX@thechapter { \CTEX@appendix@number }
2974 \gdef \CTEX@postchapter { \CTEX@postappendix }
2975 \gdef \CTEX@chapter@numbering { \CTEX@appendix@numbering }
2976 </book|report>
2977 }
```

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 CTeX 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
2982 { part , spart , sect , ssect }
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 CTeX 的定义。

```

2989 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@hyperheadinghook
2990 {
2991     \group_begin:
2992         \ifHy@implicit
2993             \cs_set_eq:NN \H@old@chapter \Hy@org@chapter
2994             \seq_map_inline:Nn \c__ctex_headings_cs_seq
2995             {
2996                 \cs_if_eq:ccT { H@old@ ##1 } { CTEX@ ##1 }
2997                 {
2998                     \cs_gset_eq:cc { @ ##1 } { CTEX@ ##1 }
2999                     \cs_gset_eq:cN { CTEX@makeanchor@ ##1 } \CTEX@makeanchor
3000                 }
3001             }
3002         \else:
3003             \seq_map_inline:Nn \c__ctex_headings_cs_seq
3004                 { \cs_gset_eq:cN { CTEX@makeanchor@ ##1 } \CTEX@makeanchor }
3005         \fi:
3006     \group_end:
3007 }

3008 \ctex_at_end_package:nn { hyperref }
3009 {
3010     \cs_gset_protected_nopar:Npn \CTEX@makeanchor #1
3011     {
3012         \Hy@MakeCurrentHrefAuto {#1}
3013         \Hy@raisedlink
3014         {
3015             \hyper@anchorstart { \@currentHref }
3016             \hyper@anchorend
3017         }
3018     }
3019 \CTEX@hyperheadinghook
3020 }
```

14.8.2.6 兼容 titlesec 宏包

我们修改了 \startsection 的定义, 它的第四个(*beforeskip*)和第五个(*afterskip*)参数的符号不再有特殊意义, 改由相应的选项 *afterindent* 和 *runin* 来控制。

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

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

```
\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

```
{left}{right}{before}{after}{afterindent}
```

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 {
3023   @ifpackagewith { titlesec } { explicit }
3024   {
3025     \cs_set_eq:NN \__ctex_titlesec_format:Nn
3026           \__ctex_titlesec_format_explicit:Nn
3027   }
3028   { }
3029   \clist_map_inline:nn
3030   {
3031     indentafter , noindentafter , indentfirst , nonindentfirst
3032   }
3033   {
3034     @ifpackagewith { titlesec } { ##1 }
3035     {
3036       \clist_map_break:n
3037       {
3038         \cs_set_eq:NN \__ctex_titlesec_hook:n \__ctex_titlesec_format:n
3039       }
3040     }
3041   \seq_map_function:NN \c__ctex_section_headings_seq \__ctex_titlesec_hook:n
3042 }
3043 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_titlesec_hook:n #1
3044 {
3045   \__ctex_titlesec_format:n {#1}
3046   \exp_args:Nc \__ctex_titlesec_spacing:Nn { ttls@#1 } {#1}
3047 }
3048 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_titlesec_format:n #1
3049 {
3050   \cs_if_free:cF { ttlf@#1 }
3051   {
3052     \exp_args:Nc \__ctex_titlesec_format:Nn { ttlf@#1 } {#1} {#1}
3053   }
3054 }
3055 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_titlesec_format:Nn #1#2
3056 {
3057   \tl_set:Nx #1
3058   {
3059     \bool_if:cTF { CTEX@#2@runin }
3060     {
3061       \exp_not:N \ttlh@runin
3062       {
3063         \exp_not:N \ttlh@hang
3064       }
3065     }
3066   }
3067 }
```

```

3061 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_titlesec_format_explicit:Nn #1#2
3062 {
3063   \cs_set_nopar:Npx #1 ##1
3064   {
3065     \bool_if:cTF { CTEX@#2@runin }
3066     { \exp_not:N \ttlh@runin }
3067     { \exp_not:N \ttlh@hang }
3068     \exp_args:No \tl_tail:n { #1 { } }
3069   }
3070 }
3071 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_titlesec_spacing:Nn #1#2
3072 { \tl_set:Nx #1 { \exp_after:wN \__ctex_titlesec_spacing:nnnnnn #1 {#2} } }
3073 \cs_new:Npn \__ctex_titlesec_spacing:nnnnnn #1#2#3#4#5#6
3074 {
3075   \exp_not:n { {#1} {#2} {#3} {#4} }
3076   { \bool_if:cTF { CTEX@#6@afterindent } { \one } { \z0 } }
3077 }

3078 \@ifpackageloaded { titlesec }
3079 {
3080 {
3081   \ctex_at_end_package:nn { titlesec }
3082   {
3083     \@ifpackagewith { titlesec } { loadonly }
3084     {
3085       \ctex_titlesec_hook:
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 <*book|report>
3091   \tl_set:Nn \ttl@chapterout { \typeout { \CTEXthechapter } }
3092 </book|report>
3093   \cs_if_free:NF \ttl@tocpart
3094   {
3095     \cs_set_protected_nopar:Npn \ttl@tocpart
3096     { \tl_set:Nn \ttl@a { \CTEXthechapter \hspace { 1em } } }
3097   }
3098   \seq_map_inline:Nn \c__ctex_headings_seq
3099   {
3100     \cs_if_exist:cF { \ttl@toc #1 }
3101     {
3102       \cs_new_protected_nopar:cpx { \ttl@toc #1 }
3103       {
3104         \tl_set:Nn \exp_not:N \ttl@a
3105         {
3106           \exp_not:N \protect
3107           \exp_not:N \numberline { \exp_not:c { CTEXthe #1 } }
3108         }
3109       }
3110     }
3111   }
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

²⁰<https://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 {
3117   \ctex_patch_cmd:Nnn \ttl@settopmark
3118   { \protect \@namedef { the#1 } { \nameuse { the#1 } } }
3119   {
3120     \protect \@namedef { the#1 } { \nameuse { the#1 } }
3121     \CTEX@titlepslabel@set {#1}
3122   }
3123   \ctex_patch_cmd:Nnn \ttl@setsubmark
3124   { \protect \@namedef { the#1 } { } }
3125   {
3126     \protect \@namedef { the#1 } { }
3127     \CTEX@titlepslabel@clear {#1}
3128   }
3129   \ctex_patch_cmd:Nnn \ttl@setsubmark
3130   { \protect \@namedef { the#2 } { \nameuse { the#2 } } }
3131   {
3132     \protect \@namedef { the#2 } { \nameuse { the#2 } }
3133     \CTEX@titlepslabel@set {#2}
3134   }
3135 }
3136 \group_end:
```

\CTEX@titlepslabel@set 和 \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。

```

3137 \cs_new_nopar:Npn \CTEX@titlepslabel@set #1
3138 {
3139   \cs_if_free:cF { CTEXthe#1 }
3140   { \protect \@namedef { CTEXthe#1 } { \nameuse { CTEXthe#1 } } }
3141 }
3142 \cs_new_nopar:Npn \CTEX@titlepslabel@clear #1
3143 {
3144   \cs_if_free:cF { CTEXthe#1 }
3145   { \protect \@namedef { CTEXthe#1 } { } }
3146 }
```

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

```

3147 \ctex_at_end_package:nn { titlesec }
3148 { \cs_if_free:NF \ttl@settopmark { \ctex_titleps_hook: } }
3149 \ctex_at_end_package:nn { titleps } { \ctex_titleps_hook: }
```

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

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

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

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

```

3150 \ctex_at_end_package:nn { titleps }
3151 {
3152   \cs_set_protected_nopar:Npn \ttl@setifthe #1
3153   {
3154     \exp_args:Nco \cs_set_nopar:Npn { ifthe #1 }
3155     {
3156       \CTEXifname
3157       { \protect \@firstoftwo }
3158       { \protect \@secondoftwo }
3159     }
3160 }
```

```
3161     \seq_map_function:NN \c__ctex_headings_seq \ttl@setifthe
3162 }
```

14.8.3 目录标签的宽度

```
\numberline 3163 \cs_new_protected:Npn \CTEX@toc@width@n #1
3164 {
3165     \hbox_set:Nn \l__ctex_tmp_box {#1}
3166     \dim_set:Nn \tempdima
3167     {
3168         \dim_max:nn { \tempdima }
3169         { \box_wd:N \l__ctex_tmp_box + \f@size \p@ / \c_two }
3170     }
3171 }
3172 \group_begin:
3173 \char_set_catcode_other:N \#
3174 \use:n
3175 {
3176     \group_end:
3177     \ctex_preno_cmd:NnnTF \numberline { \ExplSyntaxOff }
3178     { \CTEX@toc@width@n {#1} }
3179     { }
3180     { \ctex_patch_failure:N \numberline }
3181     \Q_ifpackageloaded { tocloft }
3182     { }
3183     {
3184         \ctex_at_end_package:nn { tocloft }
3185         {
3186             \ctex_preno_cmd:NnnTF \numberline
3187             { \char_set_catcode_letter:n { 64 } }
3188             { \CTEX@toc@width@n {#1} }
3189             { }
3190             { \ctex_patch_failure:N \numberline }
3191         }
3192     }
3193 }
```

14.8.4 页眉信息的修改

```
\ps@headings 3194 <*article>
3195 \if@twoside
3196     \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
3197     { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection \quad \fi }
3198     { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
3199     \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
3200     { \ifnum \c@secnumdepth > \cne \thesubsection \quad \fi }
3201     { \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。

```
3203 \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
3204 { \ifnum \c@secnumdepth > \cne \thesection \quad \fi }
3205 { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
3206 \fi:
3207 </article>
3208 <*book|report>
3209 \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
3210 {
<book> 3211     \ifnum \c@secnumdepth > \cne \if@mainmatter
<report> 3212     \ifnum \c@secnumdepth > \cne
3213         \chapapp \ \thechapter . ~ \ %
3214     \fi
3215     \fi \fi
3216 }
3217 { \CTEXifname { \CTEXthechapter \quad } { } }
```

```

3218 \if@twoside
3219   \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
3220   { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection . ~ \ \fi }
3221   { \CTEXifname { \CTEXthesection } { } }
3222 \fi:
3223 </book|report>

```

\ps@fancy 这里对 `fancyhdr` 宏包打补丁。原来 `fancyhdr` 宏包中使用 `\thesection` 等宏表示页眉中的章节编号, 这里改用 `ctex` 包所用的 `\CTEXthesection` 系列宏。

```

3224 \ctex_at_end_package:nn { fancyhdr }
3225 {
3226 <*article>
3227   \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@fancy
3228   { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection \hskip 1em \relax \fi }
3229   { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
3230   \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@fancy
3231   { \ifnum \c@secnumdepth > \c@one \thesubsection \hskip 1em \relax \fi }
3232   { \CTEXifname { \CTEXthesubsection \quad } { } }
3233 </article>
3234 <*book|report>
3235   \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@fancy
3236   { \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne \c@chapapp \thechapter . ~ \ \fi }
3237   { \CTEXifname { \CTEXthechapter \quad } { } }
3238   \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@fancy
3239   { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection . ~ \ \fi }
3240   { \CTEXifname { \CTEXthesection } { } }
3241 </book|report>
3242 }
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
3249   %   {\usebeamertfont{part name}\usebeamercolor[fg]{part name}\partname~\insertromanpartnumber}
3250   %   \vskip1em\par
3251   \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@part@beforeskip\relax}%
3252   \parindent \dimexpr \CTEX@part@indent \relax
3253   \CTEX@part@format
3254   \ifodd \CTEX@part@numbering
3255     \CTEX@partname \CTEX@part@aftername
3256   \fi
3257   \begin{beamercolorbox}[sep=16pt,center,#1]{part title}
3258   %   \usebeamertfont{part title}\insertpart\par
3259   %   \CTEX@part@titleformat \insertpart \CTEX@part@aftertitle
3260   \end{beamercolorbox}
3261   \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@part@afterskip\relax}%
3262   \endgroup
3263 }

```

对应 `\sectionpage`。

```

3264 \defbeamertemplate*{section page}{CTEX}[1] []
3265   \begingroup
3266   %   \centering
3267   %   {\usebeamertfont{section name}\usebeamercolor[fg]{section name}\sectionname~\insertsection}
3268   %   \vskip1em\par
3269   \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@section@beforeskip\relax}%
3270   \parindent \dimexpr \CTEX@section@indent \relax

```

```

3271      \CTEX@section@format
3272      \ifodd \CTEX@section@numbering
3273          \CTEX@sectionname \CTEX@section@aftername
3274      \fi
3275      \begin{beamercolorbox}[sep=12pt,center,#1]{part title}
3276 %         \usebeamertemplate{section title}\insertsection\par
3277         \CTEX@section@titleformat \insertsection \CTEX@section@aftertitle
3278     \end{beamercolorbox}
3279     \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@section@afterskip\relax}%
3280   \endgroup
3281 }

对应 \subsectionpage。
3282 \defbeamertemplate*{\subsection page}{CTEX}[1][]{%
3283   \begingroup
3284 %     \centering
3285 %     {\usebeamertemplate{subsection name}\usebeamercolor[fg]{subsection name}\subsectionname~\inse
3286 %     \vskip1em\par
3287     \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@subsection@beforeskip\relax}%
3288     \parindent \dimexpr \CTEX@subsection@indent \relax
3289     \CTEX@subsection@format
3290     \ifodd \CTEX@subsection@numbering
3291         \CTEX@subsectionname \CTEX@subsection@aftername
3292     \fi
3293     \begin{beamercolorbox}[sep=8pt,center,#1]{part title}
3294 %         \usebeamertemplate{subsection title}\insertsubsection\par
3295         \CTEX@subsection@titleformat \insertsubsection \CTEX@subsection@aftertitle
3296     \end{beamercolorbox}
3297     \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 
```

14.8.6 标签引用数字的汉化

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

```

3305 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@setcurrentlabel:n #1
3306  {
3307     \protected@edef \currentlabel
3308     {
3309         \cs_if_exist:cTF { \CTEX@the#1 }
3310         { \exp_args:cc { p@#1 } { \CTEX@the#1 } }
3311         { \exp_not:o { \currentlabel } }
3312     }
3313 }

```

\ctex_varioref_hook: 关于标签引用的宏包可能会修改 \refstepcounter。其中 cleveref 和 hyperref 宏包都会保存之前的定义, 并且它们都要求尽可能晚的被载入, 所以对我们上述的修改影响不大。需要注意的是 varioref 宏包, 如果它在 CTEX 之后被载入, 我们之前的修改将会被覆盖。

```

3314 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_varioref_hook:
3315  {
3316     \seq_map_inline:Nn \c__ctex_headings_seq
3317     { \ctex_fix_varioref_label:n { ##1 } }
3318 }

```

__ctex_fix_varioref_label:n 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。

```
3319 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_fix_varioref_label:n #1
3320 {
3321     \tl_if_empty:cT { p@#1 }
3322     { \exp_args:Nno \labelformat {#1} { \cs:w CTEX@the#1 \cs_end: } }
3323 }
```

如果 `varioref` 已经被载入，则使用它来设置。

```
3324 \@ifpackageloaded { varioref }
3325 { \ctex_varioref_hook: }
3326 {
3327     \cs_new_eq:NN \CTEX@save@refstepcounter \refstepcounter
3328     \RenewDocumentCommand \refstepcounter { m }
3329     {
3330         \CTEX@save@refstepcounter {#1}
3331         \CTEX@setcurrentlabel@n {#1}
3332     }
3333     \ctex_at_end_package:nn { varioref } { \ctex_varioref_hook: }
3334 }
```

14.8.7 载入 `<schema>` 文件

```
3335 \ctex_scheme_input:o { \l__ctex_scheme_tl }
3336 </class|heading>
```

14.8.8 标题格式的 `scheme` 定义

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

```
3337 <*scheme&(article|book|report|beamer)>
3338 \keys_set:nn { ctex / part }
3339 {
3340     aftertitle = \par ,
3341     <*plain>
3342     name      = \partname \space ,
3343     <*article|book|report>
3344     number    = \thepart ,
3345     </article|book|report>
3346     <*beamer>
3347     number    = \insertromanpartnumber ,
3348     </beamer>
3349     </plain>
3350     <*chinese>
3351     number    = \chinese { part } ,
3352     </chinese>
3353     <*article>
3354     beforeskip = 4ex ,
3355     afterskip  = 3ex ,
3356     <*plain>
3357     format    = \raggedright ,
3358     nameformat = \Large \bfseries ,
3359     aftername  = \par \nobreak ,
3360     titleformat = \huge \bfseries ,
3361     afterindent = false
3362     </plain>
3363     <*chinese>
3364     format    = \Large \bfseries \centering ,
```

```

3365     aftername    = \quad ,
3366     afterindent = true
3367 </chinese>
3368 </article>
3369 <*book|report>
3370     aftername    = \par \vskip 20 \p@ ,
3371     beforeskip   = 0pt \oplus 1fil ,
3372     afterskip   = 0pt \oplus 1fil ,
3373     pagestyle    = plain ,
3374     break        = \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi ,
3375 <*plain>
3376     format       = \centering ,
3377     nameformat   = \huge \bfseries ,
3378     titleformat  = \Huge \bfseries
3379 </plain>
3380 <*chinese>
3381     format       = \huge \bfseries \centering
3382 </chinese>
3383 </book|report>
3384 <*beamer>
3385     format       = \centering ,
3386     nameformat   = \usebeamertfont { part ~ name }
3387             \usebeamercolor [fg] { part ~ name } ,
3388     aftername    = \vskip 1em \par ,
3389     titleformat  = \usebeamertfont { part ~ title }
3390 </beamer>
3391 }

3392 <*book|report>
3393 \keys_set:nn { ctex / chapter }
3394 {
3395     pagestyle    = plain ,
3396     aftertitle   = \par ,
3397     beforeskip   = 50 \p@ ,
3398     afterskip   = 40 \p@ ,
3399     lofskip     = 10 \p@ ,
3400     lotskip     = 10 \p@ ,
3401     break        = \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi ,
3402 <*plain>
3403     name        = \chaptername \space ,
3404     number      = \thechapter ,
3405     format       = \raggedright ,
3406     nameformat   = \huge \bfseries ,
3407     aftername    = \par \nobreak \vskip 20 \p@ ,
3408     titleformat  = \Huge \bfseries ,
3409     afterindent   = false ,
3410     tocline      = \CTEXnumberline {#1} #2
3411 </plain>
3412 <*chinese>
3413     number      = \chinese { chapter } ,
3414     format       = \huge \bfseries \centering ,
3415     aftername    = \quad ,
3416     afterindent   = true
3417 </chinese>
3418 }
3419 </book|report>

3420 <@@=>

3421 \keys_set:nn { ctex / section }
3422 {
3423 <*article|book|report>
3424     number      = \thesection ,
3425     aftername    = \quad ,
3426     aftertitle   = \@par ,
3427     beforeskip   = 3.5ex \oplus 1ex \ominus .2ex ,
3428     afterskip   = 2.3ex \oplus .2ex ,
3429     runin       = false ,

```

```
3430     break      = \addpenalty \secpenalty ,
3431 <*plain>
3432     format      = \Large \bfseries ,
3433     afterindent = false
3434 </plain>
3435 <*chinese>
3436     format      = \Large \bfseries \centering ,
3437     afterindent = true
3438 </chinese>
3439 </article|book|report>
3440 <*beamer>
3441 <*plain>
3442     name       = \sectionname \space ,
3443 </plain>
3444     format      = \centering ,
3445     number      = \insertsectionnumber ,
3446     nameformat  = \usebeamertemplate{section~name}%
3447                 \usebeamercolor{fg}{section~name} ,
3448     aftername    = \vskip 1em \par ,
3449     titleformat = \usebeamertemplate{section~title} ,
3450     aftertitle   = \par
3451 </beamer>
3452 }

3453 \keys_set:nn { ctex / subsection }
3454 {
3455 <*article|book|report>
3456     number      = \thesubsection ,
3457     format      = \large \bfseries ,
3458     aftername   = \quad ,
3459     aftertitle  = \@@par ,
3460     beforeskip  = 3.25ex \oplus 1ex \ominus .2ex ,
3461     afterskip  = 1.5ex \oplus .2ex ,
3462     runin      = false ,
3463     break       = \addpenalty \secpenalty ,
3464 <*plain>
3465     afterindent = false
3466 </plain>
3467 <*chinese>
3468     afterindent = true
3469 </chinese>
3470 </article|book|report>
3471 <*beamer>
3472 <*plain>
3473     name       = \subsectionname \space ,
3474     number      = \insertsubsectionnumber ,
3475 </plain>
3476 <*chinese>
3477     number      = \arabic{section}.\arabic{subsection} ,
3478 </chinese>
3479     format      = \centering ,
3480     nameformat  = \usebeamertemplate{subsection~name}%
3481                 \usebeamercolor{fg}{subsection~name} ,
3482     aftername    = \vskip 1em \par ,
3483     titleformat = \usebeamertemplate{subsection~title} ,
3484     aftertitle   = \par
3485 </beamer>
3486 }

3487 <*article|book|report>

3488 \keys_set:nn { ctex / subsubsection }
3489 {
3490     number      = \thesubsubsection ,
3491     format      = \normalsize \bfseries ,
3492     aftername   = \quad ,
3493     aftertitle  = \@@par ,
3494     beforeskip  = 3.25ex \oplus 1ex \ominus .2ex ,
```

```

3495     afterskip    = 1.5ex \oplus .2ex ,
3496     runin        = false ,
3497     break         = \addpenalty \secpenalty ,
3498 <*plain>
3499     afterindent = false
3500 </plain>
3501 <*chinese>
3502     afterindent = true
3503 </chinese>
3504 }
3505 \keys_set:nn { ctex / paragraph }
3506 {
3507     number      = \theparagraph ,
3508     format       = \normalsize \bfseries ,
3509     aftername   = \quad ,
3510     beforeskip  = 3.25ex \oplus 1ex \ominus .2ex ,
3511     break        = \addpenalty \secpenalty ,
3512 <*plain>
3513     afterindent = false
3514 </plain>
3515 <*chinese>
3516     afterindent = true
3517 </chinese>
3518 }
3519 \keys_set:nn { ctex / subparagraph }
3520 {
3521     number      = \thesubparagraph ,
3522     format       = \normalsize \bfseries ,
3523     aftername   = \quad ,
3524     beforeskip  = 3.25ex \oplus 1ex \ominus .2ex ,
3525     break        = \addpenalty \secpenalty ,
3526 <*plain>
3527     afterindent = false
3528 </plain>
3529 <*chinese>
3530     afterindent = true
3531 </chinese>
3532 }

```

处理 sub3section 与 sub4section 的格式。

```

3533 \int_compare:nNnTF \g__ctex_section_depth_flag > \c_two
3534 {
3535     \keys_set:nn { ctex / paragraph }
3536     {
3537         aftertitle = \@@par ,
3538         afterskip  = 1ex \oplus .2ex ,
3539         runin      = false
3540     }
3541 }
3542 {
3543     \keys_set:nn { ctex / paragraph }
3544     {
3545         afterskip  = 1em ,
3546         runin      = true
3547     }
3548 }
3549 \int_compare:nNnTF \g__ctex_section_depth_flag > \c_three
3550 {
3551     \keys_set:nn { ctex / subparagraph }
3552     {
3553         aftertitle = \@@par ,
3554         afterskip  = 1ex \oplus .2ex ,
3555         runin      = false
3556     }
3557 }

```

```

3558  {
3559    \keys_set:nn { ctex / subparagraph }
3560    {
3561      afterskip = 1em ,
3562      runin = true
3563    }
3564  }
3565 \int_compare:nNnTF \g__ctex_section_depth_flag > \c_two
3566  { \keys_set:nn { ctex / subparagraph } { indent = \c_zero_dim } }
3567  { \keys_set:nn { ctex / subparagraph } { indent = \parindent } }

3568 <@@=ctex>

```

处理附录的格式。

```

3569 \keys_set:nn { ctex / appendix }
3570 <article>
3571  { number = \c@Alph \c@section }
3572 </article>
3573 <book|report>
3574  {
3575    name = \appendixname \space ,
3576    number = \c@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>
```

\c__ctex_std_class_tl 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}
3585    { \clist_map_break:n { \tl_const:Nn \c__ctex_std_class_tl {#1} } }
3586    { }
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 }
3589  {
3590    None~of~the~standard~document~classes~was~loaded.\\
3591    Heading~#1~is~selected.\\
3592    ctex~may~not~work~as~expected.
3593  }
<ctex> 3594 \bool_if:NTF \l__ctex_heading_bool
<ctexheading> 3595 \use:n
3596  {
3597    \tl_if_exist:NTF \c__ctex_std_class_tl
3598    { \cs_new_eq:NN \c__ctex_class_tl \c__ctex_std_class_tl }
3599    {
3600      \cs_if_exist:NTF \chapter
3601      {
3602        \cs_if_exist:NF \if@mainmatter
3603          { \cs_new_eq:NN \if@mainmatter \tex_iftrue:D }
3604          \tl_const:Nn \c__ctex_class_tl { book }
3605      }
3606      { \tl_const:Nn \c__ctex_class_tl { article } }
3607      \msg_warning:nnx { ctex } { not-standard-class } { \c__ctex_class_tl }
3608    }
3609    \ctex_file_input:n { ctex- \c__ctex_class_tl .def }

```

```

3610   }
<ctex> 3611   { \ctex_scheme_input:o { \l_ctex_scheme_t1 } }
3612 </ctex|ctexheading>

```

14.8.10 标题配置文件

```

3613 <*name>
3614 \keys_set_known:nn { ctex }
3615 {
3616   contentsname = 目录 ,
3617   listfigurename = 插图 ,
3618   listtablename = 表格 ,
3619   figurename = 图 ,
3620   tablename = 表 ,
3621   abstractname = 摘要 ,
3622   indexname = 索引 ,
3623   bibname = 参考文献 ,
3624   appendixname = 附录 ,
3625   proofname = 证明 ,
3626   algorithmname = 算法 ,
3627   refname = 参考文献 ,
3628   continuation = (续) ,
3629   part / name = { 第 , 部分 } ,
3630   chapter / name = { 第 , 章 }
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
3637 { \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_t1 } { GBK }
3640 <!beamer>
3641 {
3642   \uselanguage { ChineseGBK }
3643   \languagealias { chinese } { ChineseGBK }
3644   \ctex_file_input:n { ctex-name-gbk.cfg }
3645 }
3646 {
3647   \uselanguage { ChineseUTF8 }
3648   \languagealias { chinese } { ChineseUTF8 }
3649   \ctex_file_input:n { ctex-name-utf8.cfg }
3650 }

```

让 translator 包优先查找中文翻译。

```

3651 \clist_put_left:Nn \trans@languagepath { chinese }
3652 </beamer>
3653 <!beamer>
3654 { \ctex_file_input:n { ctex-name-gbk.cfg } }
3655 { \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。

```
3656 \int_compare:nNnF \g__ctex_font_size_flag > \c_minus_one
3657 { \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。

```
3658 \fp_compare:nNnT { \l__ctex_line_spread_fp } ? { \c_zero_fp }
3659 { \fp_set:Nn \l__ctex_line_spread_fp { 1.3 } }
3660 </!beamer>
3661 </!generic>
```

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 {
3666   \str_if_eq:onTF { \l__ctex_encoding_tl } { GBK }
3667   {
3668     \uselanguage { ChineseGBK }
3669     \languagealias { chinese } { ChineseGBK }
3670     \ctex_file_input:n { ctex-name-gbk.cfg }
3671   }
3672   {
3673     \uselanguage { ChineseUTF8 }
3674     \languagealias { chinese } { ChineseUTF8 }
3675     \ctex_file_input:n { ctex-name-utf8.cfg }
3676   }
3677   \clist_put_left:Nn \trans@languagepath { chinese }
3678 }
3679 {
3680   \str_if_eq:onTF { \l__ctex_encoding_tl } { GBK }
3681   {
3682     \ctex_file_input:n { ctex-name-gbk.cfg }
3683     \ctex_file_input:n { ctex-name-utf8.cfg }
3684   \int_compare:nNnF \g__ctex_font_size_flag > \c_minus_one
3685   {
3686     \cs_gset_eq:NN \g__ctex_font_size_flag \c_zero
3687   \fp_compare:nNnT { \l__ctex_line_spread_fp } ? { \c_zero_fp }
3688   {
3689     \fp_set:Nn \l__ctex_line_spread_fp { 1.3 } }
```

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

```
3687 \tl_if_exist:NT \c__ctex_std_class_tl
3688 {
3689   \RequirePackage { indentfirst }
3690 </generic>
3691 </scheme&chinese>
```

14.10 中文字号

```
3692 <*class|ctex|ctexsize>
\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
3696 {
3697   \prop_get:NnNTF \c__ctex_font_size_prop {#1} \l__ctex_font_size_tl
3698   {
3699     \exp_after:wN \fontsize \l__ctex_font_size_tl \selectfont
3700   }
3701 \msg_new:nnnn { ctex } { fontsize }
3702 {
3703   Undefined~Chinese~font~size~#1~in~command~\token_to_str:N \zihao.}
3704   The~old~font~size~is~used~if~you~continue.\\
3705   The~available~font~sizes~are~listed~as~follow.\\
```

```

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

```

14.10.1 定义中文字号

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 $1.2\dimexpr$ 精确²¹。

```

3708 \prop_new:N \c__ctex_font_size_prop
3709 \seq_new:N \c__ctex_font_size_seq
3710 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_save_font_size:nn #1#2
3711 {
3712     \use:x
3713     {
3714         \prop_gput:Nnn \exp_not:N \c__ctex_font_size_prop {#1}
3715         {
3716             { \dim_to_decimal:n {#2} }
3717             { \dim_to_decimal:n { (#2) * \c_six / \c_five } }
3718         }
3719     }
3720     \seq_gput_right:Nn \c__ctex_font_size_seq {#1}
3721 }
3722 \clist_map_inline:nn
3723 {
3724     { 8 } { 5 bp },
3725     { 7 } { 5.5 bp },
3726     { -6 } { 6.5 bp },
3727     { 6 } { 7.5 bp },
3728     { -5 } { 9 bp },
3729     { 5 } { 10.5 bp },
3730     { -4 } { 12 bp },
3731     { 4 } { 14 bp },
3732     { -3 } { 15 bp },
3733     { 3 } { 16 bp },
3734     { -2 } { 18 bp },
3735     { 2 } { 22 bp },
3736     { -1 } { 24 bp },
3737     { 1 } { 26 bp },
3738     { -0 } { 36 bp },
3739     { 0 } { 42 bp }
3740 }
3741 { \__ctex_save_font_size:nn #1 }

\ctex_declare_math_sizes:nnnn
3742 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_declare_math_sizes:nnnn #1#2#3#4
3743 {
3744     \__ctex_get_font_sizes:Nn \l__ctex_font_size_tl { #1 } { #2 } { #3 } { #4 }
3745     \exp_after:wN \DeclareMathSizes \l__ctex_font_size_tl
3746 }

\__ctex_get_font_sizes:Nn
3747 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_get_font_sizes:Nn #1#
3748 {
3749     \tl_clear:N #1
3750     \tl_map_inline:nn {#2}
3751     {
3752         \prop_get:NnNTF \c__ctex_font_size_prop {##1} \l__ctex_tmp_tl
3753         { \tl_put_right:Nx #1 { { \tl_head:N \l__ctex_tmp_tl } } }
3754         { \tl_put_right:Nx #1 { { \dim_to_decimal:n { ##1 } } } }
3755     }
3756 }

\clist_map_inline:nn
3757 \clist_map_inline:nn
3758 {
3759     { 8 } { 8 } { 5pt } { 5pt },
3760     { 7 } { 7 } { 5pt } { 5pt },

```

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

```

3761 { -6 }{ -6 }{ 5pt }{ 5pt } ,
3762 { 6 }{ 6 }{ 5pt }{ 5pt } ,
3763 { -5 }{ -5 }{ 6pt }{ 5pt } ,
3764 { 5 }{ 5 }{ 7pt }{ 5pt } ,
3765 { -4 }{ -4 }{ 8pt }{ 6pt } ,
3766 { 4 }{ 4 }{ 5 }{ 6 } ,
3767 { -3 }{ -3 }{ -4 }{ -5 } ,
3768 { 3 }{ 3 }{ 4 }{ 5 } ,
3769 { -2 }{ -2 }{ -3 }{ -4 } ,
3770 { 2 }{ 2 }{ 3 }{ 4 } ,
3771 { -1 }{ -1 }{ -2 }{ -3 } ,
3772 { 1 }{ 1 }{ 2 }{ 3 } ,
3773 { -0 }{ -0 }{ -1 }{ -2 } ,
3774 { 0 }{ 0 }{ 1 }{ 2 }
3775 }
3776 { \ctex_declare_math_sizes:nnnn #1 }

```

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 {
3779   \prop_get:NnNTF \c__ctex_font_size_prop {#2} \l__ctex_font_size_tl
3780   { \exp_after:wN \l__ctex_set_font_size:nnNn \l__ctex_font_size_tl #1 {#3} }
3781   { \msg_error:nnn { ctex } { fontsize } {#2} }
3782 }
3783 \cs_new_protected:Npn \l__ctex_set_font_size:nnNn #1#2#3#4
3784 { \cs_set_protected_nopar:Npn #3 { \@setfontsize #3 {#1} {#2} #4 } }

3785 \if_case:w \g__ctex_font_size_flag
3786   \ctex_file_input:n { ctex-c5size.clo }
3787 \or:
3788   \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   \abovedisplayskip 10\p@ \oplus2\p@ \minus5\p@
3795   \abovedisplayshortskip \z@ \oplus3\p@
3796   \belowdisplayshortskip 6\p@ \oplus3\p@ \minus3\p@
3797   \belowdisplayskip \abovedisplayskip
3798   \let\@listi\@listI
3799 }
3800 \ctex_set_font_size:Nnn \small { -5 }
3801 {
3802   \abovedisplayskip 8.5\p@ \oplus3\p@ \minus4\p@
3803   \abovedisplayshortskip \z@ \oplus2\p@
3804   \belowdisplayshortskip 4\p@ \oplus2\p@ \minus2\p@
3805   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
3806     \topsep 4\p@ \oplus2\p@ \minus2\p@
3807     \parsep 2\p@ \plus\p@ \minus\p@
3808     \itemsep \parsep}
3809   \belowdisplayskip \abovedisplayskip
3810 }
3811 \ctex_set_font_size:Nnn \footnotesize { 6 }
3812 {
3813   \abovedisplayskip 6\p@ \oplus2\p@ \minus4\p@
3814   \abovedisplayshortskip \z@ \oplus\p@
3815   \belowdisplayshortskip 3\p@ \oplus\p@ \minus2\p@
3816   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
3817     \topsep 3\p@ \oplus\p@ \minus\p@
3818     \parsep 2\p@ \oplus\p@ \minus\p@
3819     \itemsep \parsep}
3820   \belowdisplayskip \abovedisplayskip
3821 }
3822 \ctex_set_font_size:Nnn \scriptsize { -6 } { }

```

```

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 {
3833     \abovedisplayskip 12\p@ \@plus3\p@ \@minus7\p@
3834     \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
3835     \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
3836     \belowdisplayskip \abovedisplayskip
3837     \let\@listi\@listI
3838 }
3839 \ctex_set_font_size:Nnn \small { 5 }
3840 {
3841     \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus6\p@
3842     \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
3843     \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
3844     \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
3845         \topsep 9\p@ \@plus3\p@ \@minus5\p@
3846         \parsep 4.5\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
3847         \itemsep \parsep}
3848     \belowdisplayskip \abovedisplayskip
3849 }
3850 \ctex_set_font_size:Nnn \footnotesize { -5 }
3851 {
3852     \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
3853     \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
3854     \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
3855     \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
3856         \topsep 6\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
3857         \parsep 3\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
3858         \itemsep \parsep}
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 } { }
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

\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 }
3872 {
3873     \exp_args:Nx \linespread { \fp_use:N \l__ctex_line_spread_fp }

```

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

```

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

```

激活默认字体大小,更新行距、\parindent 和 \CJkgue。

```
3877 \normalsize
```

14.12 其它功能

\CTeX ctex-faq.sty 中的定义是

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

然而 \mathbb 未必有定义,这里就不采用它了,只定义最简单的形式。同 logo 宏包的设置类似,CTeX 可以用在 \csname 和 PDF 书签中。

```
3878 \NewDocumentCommand{\CTeX}{}
3879   { \ifinclsname CTeX \else: C \TeX \fi: }
3880 \ctex_at_end_package:nn { hyperref }
3881   { \pdfstringdefDisableCommands { \tl_set:Nn \CTeX { CTeX } } }
```

captiondelimter 过时选项。

```
3882 \keys_define:nn { ctex }
3883   {
3884     captiondelimter .code:n =
3885     {
3886       \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
3887       { You~can~load~the~package~`caption'~to~get~its~functionality. }
3888     }
3889   }
3890 </class|ctex>
```

14.12.1 列表环境的缩进

\verse
\quotation 只在使用文档类的时候修改诗歌和引用环境的缩进。

```
3891 <*scheme&chinese&(article|book|report)>
3892 \ctex_patch_cmd:Nnn \verse { -1.5em } { -2 \ccwd }
3893 \ctex_patch_cmd:Nnn \verse { 1.5em } { 2 \ccwd }
3894 \ctex_patch_cmd:Nnn \quotation { 1.5em } { 2 \ccwd }
3895 </scheme&chinese&(article|book|report)>
```

```
3896 <*class|ctex>
```

14.13 载入中文字体

\ctex_fontset_error:n 字库不可用时给出紧急错误信息,停止读取定义文件。

```
3897 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_fontset_error:n #1
3898   { \msg_critical:nnn { ctex } { fontset-unavailable } {#1} }
3899 \msg_new:nnn { ctex } { fontset-unavailable }
3900   { CTeX~fontset~#1~is~unavailable~in~current~mode. }
```

\ctex_load_fontset: 如果用户没有指定字体,则探测操作系统,载入相应的字体配置。

```
3901 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_load_fontset:
3902   {
3903     \tl_if_empty:NTF \g__ctex_fontset_tl
3904     {
3905       \ctex_detected_platform:
3906       \ctex_file_input:n { ctex-fontset- \g__ctex_fontset_tl .def }
3907     }
3908   {
3909     \file_if_exist:nTF { ctex-fontset- \g__ctex_fontset_tl .def }
```

```

3910      { \ctex_file_input:n { ctex-fontset- \g__ctex_fontset_tl .def } }
3911      {
3912          \use:x
3913          {
3914              \ctex_detected_platform:
3915              \msg_error:nnxx { ctex } { fontset-not-found }
3916              { \g__ctex_fontset_tl } { \exp_not:N \g__ctex_fontset_tl }
3917          }
3918          \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 {
3925     CTeX~fontset~#1~could~not~be~found.\\
3926     Fontset~#2~will~be~used~instead.
3927 }
3928 { You~may~run~`mktextlsr'~firstly. }

```

fontset 在导言区通过 \ctexset 载入中文字库的选项。

```

3929 \keys_define:nn { ctex }
3930 {
3931     fontset .code:n =
3932     {
3933         \ctex_if_preamble:TF
3934         {
3935             \str_if_eq_x:nnTF {#1} { none }
3936             { \msg_warning:nnn { ctex } { invalid-value } {#1} }
3937             {
3938                 \str_if_eq:onTF { \g__ctex_fontset_tl } { none }
3939                 {
3940                     \tl_gset:Nx \g__ctex_fontset_tl {#1}
3941                     \ctex_load_fontset:
3942                 }
3943                 {
3944                     \msg_error:nnxx { ctex } { fontset-loaded }
3945                     { \g__ctex_fontset_tl } {#1}
3946                 }
3947             }
3948         }
3949         { \msg_error:nn { ctex } { fontset-only-preamble } }
3950     }
3951 }
3952 \msg_new:nnnn { ctex } { fontset-loaded }
3953 {
3954     CTeX~fontset~#1~has~been~loaded.
3955     \str_if_eq:nnF {#1} {#2} { \\ Fontset~#2~will~be~ignored. }
3956 }
3957 { Only~one~fontset~can~be~loaded~in~the~preamble. }
3958 \msg_new:nnn { ctex } { fontset-only-preamble }
3959 {
3960     The~`fontset'~option~can~be~used~only~in~preamble.
3961 }

```

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。

```

<rm&c19> 3982 \DeclareFontFamily{C19}{rm}{\hyphenchar\font\m@ne}
<rm&c70> 3983 \DeclareFontFamily{C70}{rm}{\hyphenchar\font\m@ne}
<sf&c19> 3984 \DeclareFontFamily{C19}{sf}{\hyphenchar\font\m@ne}
<sf&c70> 3985 \DeclareFontFamily{C70}{sf}{\hyphenchar\font\m@ne}
<tt&c19> 3986 \DeclareFontFamily{C19}{tt}{\hyphenchar\font\m@ne}
<tt&c70> 3987 \DeclareFontFamily{C70}{tt}{\hyphenchar\font\m@ne}

```

upTeX 使用的字体族。upTeX 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 * gbk.song}{\CJKnormal}
3999 \DeclareFontShape{C19}{rm}{b}{n}{<-> CJK * gbk.hei}{\CJKnormal}
4000 \DeclareFontShape{C19}{rm}{bx}{n}{<-> CJK * gbk.hei}{\CJKnormal}
4001 \DeclareFontShape{C19}{rm}{m}{sl}{<-> CJK * gbk.song.s1}{\CJKnormal}
4002 \DeclareFontShape{C19}{rm}{b}{sl}{<-> CJK * gbk.hei.s1}{\CJKnormal}
4003 \DeclareFontShape{C19}{rm}{bx}{sl}{<-> CJK * gbk.hei.s1}{\CJKnormal}
4004 \DeclareFontShape{C19}{rm}{m}{it}{<-> CJK * gbk.kai}{\CJKnormal}
4005 \DeclareFontShape{C19}{rm}{b}{it}{<-> CJKb * gbk.kai}{\CJKbold}
4006 \DeclareFontShape{C19}{rm}{bx}{it}{<-> CJKb * gbk.kai}{\CJKbold}
4007 </c19>
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}
4012 \DeclareFontShape{C70}{rm}{m}{sl}{<-> CJK * unisong.s1}{\CJKnormal}
4013 \DeclareFontShape{C70}{rm}{b}{sl}{<-> CJK * unihei.s1}{\CJKnormal}

```

```

4014 \DeclareFontShape{C70}{rm}{bx}{s1}{<-> CJK * uniheis1}{\CJKnormal}
4015 \DeclareFontShape{C70}{rm}{m}{it}{<-> CJK * unikai}{\CJKnormal}
4016 \DeclareFontShape{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 \DeclareFontShape{JT2}{rm}{bx}{n}{<-> upzhserifb-v}{}
4027 </uptex|aptex>
4028 <sf>
4029 <c19>
4030 \DeclareFontShape{C19}{sf}{m}{n}{<-> CJK * gbkyou}{\CJKnormal}
4031 \DeclareFontShape{C19}{sf}{b}{n}{<-> CJKb * gbkyou}{\CJKbold}
4032 \DeclareFontShape{C19}{sf}{bx}{n}{<-> CJKb * gbkyou}{\CJKbold}
4033 \DeclareFontShape{C19}{sf}{m}{s1}{<-> CJK * gbkyous1}{\CJKnormal}
4034 \DeclareFontShape{C19}{sf}{b}{s1}{<-> CJKb * gbkyous1}{\CJKbold}
4035 \DeclareFontShape{C19}{sf}{bx}{s1}{<-> CJKb * gbkyous1}{\CJKbold}
4036 \DeclareFontShape{C19}{sf}{m}{it}{<-> CJK * gbkyou}{\CJKnormal}
4037 \DeclareFontShape{C19}{sf}{b}{it}{<-> CJKb * gbkyou}{\CJKbold}
4038 \DeclareFontShape{C19}{sf}{bx}{it}{<-> CJKb * gbkyou}{\CJKbold}
4039 </c19>
4040 <c70>
4041 \DeclareFontShape{C70}{sf}{m}{n}{<-> CJK * uniyou}{\CJKnormal}
4042 \DeclareFontShape{C70}{sf}{b}{n}{<-> CJKb * uniyou}{\CJKbold}
4043 \DeclareFontShape{C70}{sf}{bx}{n}{<-> CJKb * uniyou}{\CJKbold}
4044 \DeclareFontShape{C70}{sf}{m}{s1}{<-> CJK * uniyous1}{\CJKnormal}
4045 \DeclareFontShape{C70}{sf}{b}{s1}{<-> CJKb * uniyous1}{\CJKbold}
4046 \DeclareFontShape{C70}{sf}{bx}{s1}{<-> CJKb * uniyous1}{\CJKbold}
4047 \DeclareFontShape{C70}{sf}{m}{it}{<-> CJK * uniyou}{\CJKnormal}
4048 \DeclareFontShape{C70}{sf}{b}{it}{<-> CJKb * uniyou}{\CJKbold}
4049 \DeclareFontShape{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}{}
4056 \DeclareFontShape{JT2}{sf}{bx}{n}{<-> upzhsansb-v}{}
4057 </uptex|aptex>
4058 <tt>
4059 <c19>
4060 \DeclareFontShape{C19}{tt}{m}{n}{<-> CJK * gbkfs}{\CJKnormal}
4061 \DeclareFontShape{C19}{tt}{b}{n}{<-> CJKb * gbkfs}{\CJKbold}
4062 \DeclareFontShape{C19}{tt}{bx}{n}{<-> CJKb * gbkfs}{\CJKbold}
4063 \DeclareFontShape{C19}{tt}{m}{s1}{<-> CJK * gbkfssl}{\CJKnormal}
4064 \DeclareFontShape{C19}{tt}{b}{s1}{<-> CJKb * gbkfssl}{\CJKbold}
4065 \DeclareFontShape{C19}{tt}{bx}{s1}{<-> CJKb * gbkfssl}{\CJKbold}
4066 \DeclareFontShape{C19}{tt}{m}{it}{<-> CJK * gbkfs}{\CJKnormal}
4067 \DeclareFontShape{C19}{tt}{b}{it}{<-> CJKb * gbkfs}{\CJKbold}
4068 \DeclareFontShape{C19}{tt}{bx}{it}{<-> CJKb * gbkfs}{\CJKbold}
4069 </c19>
4070 <c70>
4071 \DeclareFontShape{C70}{tt}{m}{n}{<-> CJK * unifs}{\CJKnormal}
4072 \DeclareFontShape{C70}{tt}{b}{n}{<-> CJKb * unifs}{\CJKbold}
4073 \DeclareFontShape{C70}{tt}{bx}{n}{<-> CJKb * unifs}{\CJKbold}
4074 \DeclareFontShape{C70}{tt}{m}{s1}{<-> CJK * unifssl}{\CJKnormal}
4075 \DeclareFontShape{C70}{tt}{b}{s1}{<-> CJKb * unifssl}{\CJKbold}
4076 \DeclareFontShape{C70}{tt}{bx}{s1}{<-> CJKb * unifssl}{\CJKbold}
4077 \DeclareFontShape{C70}{tt}{m}{it}{<-> CJK * unifs}{\CJKnormal}
4078 \DeclareFontShape{C70}{tt}{b}{it}{<-> CJKb * unifs}{\CJKbold}
4079 \DeclareFontShape{C70}{tt}{bx}{it}{<-> CJKb * unifs}{\CJKbold}

```

```

4080 </c70>
4081 </tt>
4082 <*uptex|aptex>
4083 \DeclareFontShape{JY2}{tt}{m}{n}{<-> upzhmono-h}{}
4084 \DeclareFontShape{JT2}{tt}{m}{n}{<-> upzhmono-v}{}
4085 </uptex|aptex>
4086 <*fontset>

```

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

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。)

```

4087 <*windows>
4088 \file_if_exist:nTF { C:/bootfont.bin }
4089   { \ctex_file_input:n { ctex-fontset-windowsold.def } }
4090   { \ctex_file_input:n { ctex-fontset-windowsnew.def } }
4091 </windows>

```

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   {
4097     \file_if_exist:nF { msyh.ttc }
4098       { \tl_set:Nn \l__ctex_msyh_suffix_tl { .ttf } }
4099   }
4100 </windowsnew>
4101 <*windowsnew|windowsold>
4102 \sys_if_engine_pdftex:TF
4103   {
4104     \ctex_zhmap_case:nnn
4105       {
4106         \ctex_punct_set:n { windows }
4107         \setCJKmainfont
4108           [ BoldFont = simhei.ttf , ItalicFont = simkai.ttf ] { simsun.ttc }
4109 <*windowsold>
4110   \setCJKsansfont { simhei.ttf }
4111   \ctex_punct_map_family:nn { \CJLsfdefault } { zhhei }
4112 </windowsold>
4113 <*windowsnew>
4114   \setCJKsansfont [ BoldFont = msyhbd\l__ctex_msyh_suffix_tl ] { msyh\l__ctex_msyh_suffix_tl }
4115   \setCJKfamilyfont { zhyahei }
4116   [ BoldFont = msyhbd\l__ctex_msyh_suffix_tl ] { msyh\l__ctex_msyh_suffix_tl }
4117   \ctex_punct_map_family:nn { \CJLsfdefault } { zhyahei }
4118   \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJLsfdefault , zhyahei } { zhyaheib }
4119 </windowsnew>
4120   \setCJKmonofont { simfang.ttf }
4121   \setCJKfamilyfont { zhkai } { simkai.ttf }
4122   \setCJKfamilyfont { zhfs } { simfang.ttf }
4123   \setCJKfamilyfont { zhongsong } { simsun.ttf }
4124   \setCJKfamilyfont { zhhei } { simhei.ttf }
4125   \setCJKfamilyfont { zhli } { simli.ttf }
4126   \setCJKfamilyfont { zhyou } { simyou.ttf }
4127   \ctex_punct_map_family:nn { \CJLrmdefault } { zhongsong }
4128   \ctex_punct_map_family:nn { \CJLttdefault } { zhfs }
4129   \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJLrmdefault } { zhkai }
4130   \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJLrmdefault } { zhhei }
4131   }
4132   {
4133     \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { zhwindowsfonts }

```

```

4134         \ctex_punct_set:n { windows }
4135         \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Krmdefault } { zh song }
4136         \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJ Krmdefault } { zh hei }
4137         \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJ Krmdefault } { zh kai }
4138     }
4139   {
4140     \tl_set:Nn \CJ Krmdefault { rm }
4141     \tl_set:Nn \CJ Ksfdefault { sf }
4142     \tl_set:Nn \CJ Kttdefault { tt }
4143   }
4144 }
4145 {
4146 \sys_if_engine_uptex:TF
4147 {
4148   \ctex_set_upfonts:nnnnnn
4149   { simsun.ttc } { simhei.ttf } { simkai.ttf }
4150   { msyh\l_ _ctex_msyh_suffix_tl } { msyhbd\l_ _ctex_msyh_suffix_tl }
4151   { simhei.ttf } { simhei.ttf }
4152   { simfang.ttf }
4153   \ctex_set_upfamily:nnn { zh song } { upz hserif } {}
4154   \ctex_set_upfamily:nnn { zh hei } { upz hserifb } {}
4155   \ctex_set_upfamily:nnn { zh fs } { upz hmono } {}
4156   \ctex_set_upfamily:nnn { zh kai } { upz hserifit } {}
4157   \ctex_set_upfamily:nnn { zhy ahei } { upz hsans } { upz hsansb }
4158   \ctex_set_upfamily:nnn { zh li } { upsc hrm } {}
4159   \ctex_set_upmap:nnn { upstsl } { simli.ttf } {}
4160   \ctex_set_upfamily:nnn { zh you } { upsc hgt } {}
4161   \ctex_set_upmap:nnn { upstht } { simyou.ttf } {}
4162 }
4163 {
4164 <*windowsold>
4165   \setCJKmainfont
4166   [ BoldFont = SimHei , ItalicFont = KaiTi_GB2312 ] { SimSun }
4167   \setCJKsansfont { SimHei }
4168   \setCJKmonofont { FangSong_GB2312 }
4169   \setCJKfamilyfont { zh kai } { KaiTi_GB2312 }
4170   \setCJKfamilyfont { zh fs } { FangSong_GB2312 }
4171 </windowsold>
4172 <*windowsnew>
4173   \setCJKmainfont
4174   [ BoldFont = SimHei , ItalicFont = KaiTi ] { SimSun }
4175   \setCJKsansfont
4176   [ BoldFont = { *~Bold } ] { Microsoft~YaHei }
4177   \setCJKmonofont { FangSong }
4178   \setCJKfamilyfont { zh kai } { KaiTi }
4179   \setCJKfamilyfont { zh fs } { FangSong }
4180 </windowsnew>
4181   \setCJKfamilyfont { zh song } { SimSun }
4182   \setCJKfamilyfont { zh hei } { SimHei }
4183   \setCJKfamilyfont { zh li } { LiSu }
4184   \setCJKfamilyfont { zh you } { YouYuan }
4185 <*windowsnew>
4186   \setCJKfamilyfont { zhy ahei }
4187   [ BoldFont = { *~Bold } ] { Microsoft~YaHei }
4188 </windowsnew>
4189 }
4190 }
4191 </windowsnew|windowsold>

```

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。fanbol 的情况类似。

4193 \sys_if_engine_pdftex:TF

```

4194  {
4195  \sys_if_output_pdf:TF
4196  { \ctex_fontset_error:n { adobe } }
4197  {
4198  \ctex_zhmap_case:nnn
4199  {
4200  \setCJKmainfont
4201  [
4202  cmap = UniGB-UTF16-H ,
4203  BoldFont = AdobeHeitiStd-Regular.otf ,
4204  ItalicFont = AdobeKaitiStd-Regular.otf
4205  ] { AdobeSongStd-Light.otf }
4206  \setCJKsansfont [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { AdobeHeitiStd-Regular.otf }
4207  \setCJKmonofont [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { AdobeFangsongStd-Regular.otf }
4208  \setCJKfamilyfont { zhsong }
4209  [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { AdobeSongStd-Light.otf }
4210  \setCJKfamilyfont { zhhei }
4211  [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { AdobeHeitiStd-Regular.otf }
4212  \setCJKfamilyfont { zhkai }
4213  [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { AdobeKaitiStd-Regular.otf }
4214  \setCJKfamilyfont { zhfs }
4215  [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { AdobeFangsongStd-Regular.otf }
4216  \ctex_punct_set:n { adobe }
4217  \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Krmdefault } { zhsong }
4218  \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Ksfdefault } { zhhei }
4219  \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Kttdefault } { zhfs }
4220  \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJ Krmdefault } { zhkai }
4221  \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJ Krmdefault } { zhhei }
4222  }
4223  {
4224  \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { zhadobefonts }
4225  \ctex_punct_set:n { adobe }
4226  \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Krmdefault } { zhsong }
4227  \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJ Krmdefault } { zhhei }
4228  \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJ Krmdefault } { zhkai }
4229  }
4230  { \ctex_fontset_error:n { adobe } }
4231  }
4232  }
4233  {
4234  \sys_if_engine_uptex:TF
4235  {
4236  \ctex_set_upfonts:nnnnnn
4237  {AdobeSongStd-Light.otf} {AdobeHeitiStd-Regular.otf} {AdobeKaitiStd-Regular.otf}
4238  {AdobeHeitiStd-Regular.otf} {AdobeHeitiStd-Regular.otf}
4239  {AdobeFangsongStd-Regular.otf}
4240  \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif } {}
4241  \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans } {}
4242  \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs } { upzhmono } {}
4243  \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } {}
4244  }
4245  {
4246  \setCJKmainfont
4247  [
4248  BoldFont = AdobeHeitiStd-Regular ,
4249  ItalicFont = AdobeKaitiStd-Regular
4250  ] { AdobeSongStd-Light }
4251  \setCJKsansfont { AdobeHeitiStd-Regular }
4252  \setCJKmonofont { AdobeFangsongStd-Regular }
4253  \setCJKfamilyfont { zhsong } { AdobeSongStd-Light }
4254  \setCJKfamilyfont { zhhei } { AdobeHeitiStd-Regular }
4255  \setCJKfamilyfont { zhfs } { AdobeFangsongStd-Regular }
4256  \setCJKfamilyfont { zhkai } { AdobeKaitiStd-Regular }
4257  }
4258  }
4259 </adobe>
4260 <*fandol>

```

14.15.4 ctex-fontset-fandol.def

```

4261 \sys_if_engine_pdftex:TF
4262 {
4263   \sys_if_output_pdf:TF
4264   { \ctex_fontset_error:n { fandol } }
4265   {
4266     \ctex_zhmap_case:nnn
4267     {
4268       \setCJKmainfont
4269       [
4270         cmap = UniGB-UTF16-H ,
4271         BoldFont = FandolSong-Bold.otf ,
4272         ItalicFont = FandolKai-Regular.otf
4273       ] { FandolSong-Regular.otf }
4274       \setCJKsansfont
4275       [
4276         cmap = UniGB-UTF16-H ,
4277         BoldFont = FandolHei-Bold.otf
4278       ] { FandolHei-Regular.otf }
4279       \setCJKmonofont [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { FandolFang-Regular.otf }
4280       \setCJKfamilyfont { zhsong }
4281       [
4282         cmap = UniGB-UTF16-H ,
4283         BoldFont = FandolSong-Bold.otf
4284       ] { FandolSong-Regular.otf }
4285       \setCJKfamilyfont { zhhei }
4286       [
4287         cmap = UniGB-UTF16-H ,
4288         BoldFont = FandolHei-Bold.otf
4289       ] { FandolHei-Regular.otf }
4290       \setCJKfamilyfont { zhfs }
4291       [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { FandolFang-Regular.otf }
4292       \setCJKfamilyfont { zhkai }
4293       [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { FandolKai-Regular.otf }
4294       \ctex_punct_set:n { fandol }
4295       \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Krmdefault } { zhsong }
4296       \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Ksfdefault } { zhhei }
4297       \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Kttdefault } { zhfs }
4298       \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJ Krmdefault } { zhkai }
4299       \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJ Krmdefault , zhsong } { zhsongb }
4300       \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJ Ksfdefault , zhhei } { zhheib }
4301     }
4302     {
4303       \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { zhfandolfonts }
4304       \ctex_punct_set:n { fandol }
4305       \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Krmdefault } { zhsong }
4306       \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJ Krmdefault } { zhhei }
4307       \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJ Krmdefault } { zhkai }
4308     }
4309     { \ctex_fontset_error:n { fandol } }
4310   }
4311 }
4312 {
4313   \sys_if_engine_uptex:TF
4314   {
4315     \ctex_set_upfonts:nnnnnn
4316     {FandolSong-Regular.otf} {FandolSong-Bold.otf} {FandolKai-Regular.otf}
4317     {FandolHei-Regular.otf} {FandolHei-Bold.otf}
4318     {FandolFang-Regular.otf}
4319     \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif } { upzhserifb }
4320     \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans } { upzhsansb }
4321     \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs } { upzhmono } {}
4322     \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } {}
4323   }
4324   {
4325     \setCJKmainfont

```

```

4326      [ Extension = .otf , BoldFont = FandolSong-Bold , ItalicFont = FandolKai-Regular ]
4327      { FandolSong-Regular }
4328      \setCJKsansfont [ Extension = .otf , BoldFont = FandolHei-Bold ] { FandolHei-Regular }
4329      \setCJKmonofont [ Extension = .otf ] { FandolFang-Regular }
4330      \setCJKfamilyfont { zhsong }
4331          [ Extension = .otf , BoldFont = FandolSong-Bold ] { FandolSong-Regular }
4332      \setCJKfamilyfont { zhhei }
4333          [ Extension = .otf , BoldFont = FandolHei-Bold ] { FandolHei-Regular }
4334      \setCJKfamilyfont { zhfs } [ Extension = .otf ] { FandolFang-Regular }
4335          \setCJKfamilyfont { zhkai } [ Extension = .otf ] { FandolKai-Regular }
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-简,Hannotate SC:style=Regular
/Library/Fonts/HanziPen.ttc: 翩翩体-简,HanziPen SC:style=Bold
/Library/Fonts/HanziPen.ttc: 翩翩体-简,HanziPen SC:style=Regular
/Library/Fonts/Hei.ttf: Hei
/Library/Fonts/Hiragino Sans GB W3.otf: 冬青黑体简体中文 W3,Hiragino Sans GB W3
/Library/Fonts/Hiragino Sans GB W6.otf: 冬青黑体简体中文 W6,Hiragino Sans GB W6
/Library/Fonts/Kai.ttf: Kai
/Library/Fonts/Kaiti.ttc: STKaiti
/Library/Fonts/Kaiti.ttc: 楷体-简,Kaiti SC:style=Black
/Library/Fonts/Kaiti.ttc: 楷体-简,Kaiti SC:style=Bold
/Library/Fonts/Kaiti.ttc: 楷体-简,Kaiti SC:style=Regular
/Library/Fonts/Lantinghei.ttc: 兰亭黑-简,Lantinghei SC:style=Demibold
/Library/Fonts/Lantinghei.ttc: 兰亭黑-简,Lantinghei SC:style=Heavy
/Library/Fonts/Lantinghei.ttc: 兰亭黑-简,Lantinghei SC:style=Extralight
/Library/Fonts/Libian.ttc: 隶变-简,Libian SC
/Library/Fonts/Songti.ttc: STSong
/Library/Fonts/Songti.ttc: 宋体-简,Songti SC:style=Black
/Library/Fonts/Songti.ttc: 宋体-简,Songti SC:style=Bold
/Library/Fonts/Songti.ttc: 宋体-简,Songti SC:style=Light
/Library/Fonts/Songti.ttc: 宋体-简,Songti SC:style=Regular
/Library/Fonts/WawaSC-Regular.otf: 娃娃体-简,Wawati SC
/Library/Fonts/WeibeiSC-Bold.otf: 魏碑-简,Weibei SC
/Library/Fonts/Xingkai.ttc: 行楷-简,Xingkai SC:style=Bold
/Library/Fonts/Xingkai.ttc: 行楷-简,Xingkai SC:style=Light
/Library/Fonts/Yuanti.ttc: 圆体-简,Yuanti SC:style=Bold
/Library/Fonts/Yuanti.ttc: 圆体-简,Yuanti SC:style=Light
/Library/Fonts/Yuanti.ttc: 圆体-简,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-简,Heiti SC:style=Light
/System/Library/Fonts/STHeiti Medium.ttc: 黑体-简,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:

²²<http://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 pdftEX 下生成的 PDF 只有方框²³。华文细黑和华文仿宋的情况类似。这确认为 DVIPDFMx 的 bug²⁴。

```
4340 \sys_if_engine_pdftex:TF
4341 { \ctex_fontset_error:n { mac } }
4342 {
4343   \sys_if_engine_uptex:TF
4344   { \ctex_fontset_error:n { mac } }
4345   {
4346     \setCJKmainfont [ BoldFont = STHeiti , ItalicFont = STKaiti ] { STSong }
4347     \setCJKsansfont [ BoldFont = STHeiti ] { STXihei }
4348     \setCJKmonofont { STFangsong }
4349     \setCJKfamilyfont { zhsong } { STSong }
4350     \setCJKfamilyfont { zhhei } { STHeiti }
4351     \setCJKfamilyfont { zhfs } { STFangsong }
4352     \setCJKfamilyfont { zhkai } { STKaiti }
4353   }
4354 }
4355 </mac>
4356 <*founder>
```

14.15.6 ctex-fontset-founder.def

```
4357 \sys_if_engine_pdftex:TF
4358 {
4359   \ctex_zhmap_case:nnn
4360   {
4361     \setCJKmainfont
4362       [ BoldFont = FZXBSK.TTF , ItalicFont = FZKTK.TTF ] { FZSSK.TTF }
4363     \setCJKsansfont [ BoldFont = FZHTK.TTF ] { FZXH1K.TTF }
4364     \setCJKmonofont { FZFSK.TTF }
4365     \setCJKfamilyfont { zhsong } [ BoldFont = FZXBSK.TTF ] { FZSSK.TTF }
4366     \setCJKfamilyfont { zhhei } { FZHTK.TTF }
4367     \setCJKfamilyfont { zhkai } { FZKTK.TTF }
4368     \setCJKfamilyfont { zhfs } { FZFSK.TTF }
4369     \setCJKfamilyfont { zhli } { FZLSK.TTF }
4370     \setCJKfamilyfont { zhyou } [ BoldFont = FZY3K.TTF ] { FZY1K.TTF }
4371     \ctex_punct_set:n { founder }
4372     \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Krmdefault } { zhsong }
4373     \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Ksfdefault } { zhheil }
4374     \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Kttdefault } { zhfs }
4375     \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJ Krmdefault } { zhkai }
4376     \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJ Krmdefault , zhsong } { zhsongb }
4377     \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJ Ksfdefault } { zhhei }
4378     \ctex_punct_map_bfseries:nn { zhyou } { zhyoub }
4379   }
4380   {
4381     \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { zhfounderfonts }
4382     \ctex_punct_set:n { founder }
4383     \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Krmdefault } { zhsong }
4384     \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJ Krmdefault } { zhhei }
4385     \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJ Krmdefault } { zhkai }
4386   }
4387   { \ctex_fontset_error:n { founder } }
```

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

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

```

4388 }
4389 {
4390 \sys_if_engine_uptex:TF
4391 {
4392   \ctex_set_upfonts:nnnnnn
4393   { FZSSK.TTF } { FZXBSK.TTF } { FZKTK.TTF }
4394   { FZXH1K.TTF } { FZHTK.TTF }
4395   { FZFSK.TTF }
4396   \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif } { upzhserifb }
4397   \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans } { upzhsansb }
4398   \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs } { upzhmono } {}
4399   \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } {}
4400   \ctex_set_upfamily:nnn { zhli } { upschr } {}
4401   \ctex_set_upmap:nnn { upstsl } { FZLSK.TTF } {}
4402   \ctex_set_upfamily:nnn { zhyou } { upschg } {}
4403   \ctex_set_upmap:nnn { upstht } { FZY1K.TTF } {}
4404 }
4405 {
4406 \setCJKmainfont
4407   [ BoldFont = FZXiaoBiaoSong-B05 , ItalicFont = FZKai-Z03 ] { FZShuSong-Z01 }

```

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 FZXiHeiI-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 FZXiHeiI。可以用 Postscript 名字 FZXH1K--GBK1-0 来统一。经测试时发现(WPS 中的字体), XeTeX 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 luatofloat 不支持汉字名称, 故使用 Postscript 名字, 速度不受影响。

```

4408 \setCJKsansfont [ BoldFont = FZHei-B01 ]
4409   { \sys_if_engine_xetex:TF { 方正细黑一_GBK } { FZXH1K--GBK1-0 } }
4410 \setCJKmonofont { FZFangSong-Z02 }
4411 \setCJKfamilyfont { zhsong } [ BoldFont = FZXiaoBiaoSong-B05 ] { FZShuSong-Z01 }
4412 \setCJKfamilyfont { zhhei } { FZHei-B01 }
4413 \setCJKfamilyfont { zhkai } { FZKai-Z03 }
4414 \setCJKfamilyfont { zhfs } { FZFangSong-Z02 }
4415 \setCJKfamilyfont { zhli } { FZLiShu-S01 }
4416 \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 {
4423   \ctex_zhmap_case:nnn
4424   {
4425     \setCJKmainfont
4426       [ BoldFont = wqy-zenhei.ttc , ItalicFont = ukai.ttc ] { uming.ttc }
4427     \setCJKsansfont { wqy-zenhei.ttc }
4428     \setCJKmonofont { uming.ttc }
4429     \setCJKfamilyfont { zhsong } { uming.ttc }
4430     \setCJKfamilyfont { zhhei } { wqy-zenhei.ttc }
4431     \setCJKfamilyfont { zhkai } { ukai.ttc }

```

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

```

4432      \ctex_punct_set:n { ubuntu }
4433      \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
4434      \ctex_punct_map_family:nn { \CJKsfdefault } { zhhei }
4435      \ctex_punct_map_family:nn { \CJKTtdefault } { zhsong }
4436      \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4437      \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
4438  }
4439  {
4440      \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhsong } { zhubuntufonts }
4441      \ctex_punct_set:n { ubuntu }
4442      \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
4443      \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
4444      \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4445  }
4446  { \ctex_fontset_error:n { ubuntu } }
4447 }
4448 {
4449     \sys_if_engine_uptex:TF
4450     {
4451         \ctex_set_upfonts:nnnnnn
4452             { uming.ttc } { wqy-zenhei.ttc } { ukai.ttc }
4453             { wqy-zenhei.ttc } { wqy-zenhei.ttc }
4454             { uming.ttc }
4455         \ctex_set_upfamily:nnn { zhongSong } { upzhserif } {}
4456         \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans } {}
4457         \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserif } {}
4458     }
4459     {
4460         \setCJKmainfont
4461             [ BoldFont = WenQuanYi~Zen~Hei , ItalicFont = AR~PL~UKai~CN ] { AR~PL~UMing~CN }
4462         \setCJKsansfont { WenQuanYi~Zen~Hei }
4463         \setCJKmonofont { AR~PL~UMing~CN }
4464         \setCJKfamilyfont { zhongSong } { AR~PL~UMing~CN }
4465         \setCJKfamilyfont { zhhei } { WenQuanYi~Zen~Hei }
4466         \setCJKfamilyfont { zhkai } { AR~PL~UKai~CN }
4467     }
4468 }
4469 </ubuntu>

```

14.15.8 中文字体命令

```

4470 <!*windows>
4471 \NewDocumentCommand \songti { } { \CJKfamily { zhongSong } }
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 }%

```

```

4489 \def\x#1 #2 {%
4490   \toks0\expandafter{\the\toks0 \catcode#1=\the\catcode#1\relax}%
4491   \toks2\expandafter{\the\toks2 \catcode#1=#2 }%}
4492 \x 13 5 % carriage return
4493 \x 32 10 % space
4494 \x 35 6 % #
4495 \x 40 12 % (
4496 \x 41 12 % )
4497 \x 45 12 % -
4498 \x 46 12 % .
4499 \x 47 12 % /
4500 \x 58 12 % :
4501 \x 60 12 % <
4502 \x 61 12 % =
4503 \x 64 11 % @
4504 \x 91 12 % [
4505 \x 93 12 % ]
4506 \x 123 1 % {
4507 \x 125 2 % }
4508 \edef\x#1{\endgroup%
4509   \edef\noexpand#1{%
4510     \the\toks0 %
4511     \let\noexpand\noexpand\noexpand\noexpand#1%
4512       \noexpand\noexpand\noexpand\noexpand\undefined%
4513       \noexpand\noexpand\noexpand\noexpand\endinput}%
4514     \the\toks2}%
4515 \expandafter\x\csname ctex@zhmap@endinput\endcsname

4516 \begingroup\expandafter\endgroup
4517 \expandafter\let\csname ifzhmappdf\expandafter\endcsname\csname
4518 \expandafter\ifx\csname ifctexpdf\endcsname\relax
4519   \expandafter\ifx\csname pdfoutput\endcsname\relax
4520     \iffalse\else\ifnum\pdfoutput < 1 \iffalse\else\iftrue\fi\fi
4521   \else\ifctexpdf\fi
4522 \endcsname

```

提供非 L^AT_EX 格式下的 \ProvidesFile。

```

4523 \begingroup
4524 \expandafter\ifx\csname ProvidesFile\endcsname\relax
4525   \long\def\x#1\ProvidesFile#2[#3]{%
4526     #1%
4527     \immediate\write-1{File: #2 #3}%
4528     \expandafter\xdef\csname ver@#2\endcsname{#3}%
4529   \expandafter\x%
4530 \fi
4531 \endgroup

```

14.15.9.1 zhwindowsfonts.tex

```

4532 <*windows>
4533 \ProvidesFile{zhwindowsfonts.tex}%
4534 [2017/04/01 v2.4.9 Windows font map loader for pdfTeX and DVIPDFMx (CTEX)]
4535
4536 \ifzhmappdf
4537   \pdfmapline{=gbk@UGBK@ <simsun.ttc}
4538   \pdfmapline{=gbksong@UGBK@ <simsun.ttc}
4539   \pdfmapline{=gbkkai@UGBK@ <simkai.ttf}
4540   \pdfmapline{=gbkhei@UGBK@ <simhei.ttf}
4541   \pdfmapline{=gbkfs@UGBK@ <simfang.ttf}
4542   \pdfmapline{=gbkli@UGBK@ <simli.ttf}
4543   \pdfmapline{=gbkyou@UGBK@ <simyou.ttf}
4544
4545   \pdfmapline{=cyberb@Unicode@ <simsun.ttc}
4546   \pdfmapline{=unisong@Unicode@ <simsun.ttc}
4547   \pdfmapline{=unikai@Unicode@ <simkai.ttf}
4548   \pdfmapline{=unihei@Unicode@ <simhei.ttf}

```

```

4549 \pdfmapline{=unifs@Unicode@ <simfang.ttf}
4550 \pdfmapline{=unili@Unicode@ <simli.ttf}
4551 \pdfmapline{=uniyou@Unicode@ <simyou.ttf}
4552
4553 \pdfmapline{=gbksongsl@UGBK@ <simsun.ttc}
4554 \pdfmapline{=gbkkaisl@UGBK@ <simkai.ttf}
4555 \pdfmapline{=gbkheisl@UGBK@ <simhei.ttf}
4556 \pdfmapline{=gbkfssl@UGBK@ <simfang.ttf}
4557 \pdfmapline{=gbklisl@UGBK@ <simli.ttf}
4558 \pdfmapline{=gbkyousl@UGBK@ <simyou.ttf}
4559
4560 \pdfmapline{=unisongsl@Unicode@ <simsun.ttc}
4561 \pdfmapline{=unikaisl@Unicode@ <simkai.ttf}
4562 \pdfmapline{=uniheisl@Unicode@ <simhei.ttf}
4563 \pdfmapline{=unifssl@Unicode@ <simfang.ttf}
4564 \pdfmapline{=unilisl@Unicode@ <simli.ttf}
4565 \pdfmapline{=uniyouasl@Unicode@ <simyou.ttf}
4566
4567 \else
4568 \special{pdf:mapline gbk@UGBK@ unicode :0:simsun.ttc -v 50}
4569 \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@ unicode :0:simsun.ttc -v 50}
4570 \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@ unicode simkai.ttf -v 70}
4571 \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@ unicode simhei.ttf -v 150}
4572 \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@ unicode simfang.ttf -v 50}
4573 \special{pdf:mapline gbkli@UGBK@ unicode simli.ttf -v 150}
4574 \special{pdf:mapline gbkyou@UGBK@ unicode simyou.ttf -v 60}
4575
4576 \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@ unicode :0:simsun.ttc -v 50}
4577 \special{pdf:mapline unisong@Unicode@ unicode :0:simsun.ttc -v 50}
4578 \special{pdf:mapline unikai@Unicode@ unicode simkai.ttf -v 70}
4579 \special{pdf:mapline unihei@Unicode@ unicode simhei.ttf -v 150}
4580 \special{pdf:mapline unifs@Unicode@ unicode simfang.ttf -v 50}
4581 \special{pdf:mapline unili@Unicode@ unicode simli.ttf -v 150}
4582 \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}
4585 \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@ unicode simkai.ttf -s .167 -v 70}
4586 \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@ unicode simhei.ttf -s .167 -v 150}
4587 \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@ unicode simfang.ttf -s .167 -v 50}
4588 \special{pdf:mapline gbklisl@UGBK@ unicode simli.ttf -s .167 -v 150}
4589 \special{pdf:mapline gbkyousl@UGBK@ unicode simyou.ttf -s .167 -v 60}
4590
4591 \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@ unicode :0:simsun.ttc -s .167 -v 50}
4592 \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@ unicode simkai.ttf -s .167 -v 70}
4593 \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@ unicode simhei.ttf -s .167 -v 150}
4594 \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@ unicode simfang.ttf -s .167 -v 50}
4595 \special{pdf:mapline unilisl@Unicode@ unicode simli.ttf -s .167 -v 150}
4596 \special{pdf:mapline uniyouasl@Unicode@ unicode simyou.ttf -s .167 -v 60}
4597
4598 </windows>

```

14.15.9.2 zhadobefonts.tex

```

4599 <*adobe>
4600 \ProvidesFile{zhadobefonts.tex}%
4601 [2017/04/01 v2.4.9 Adobe font map loader for DVIPDFMx (CTEX)]
4602
4603 \ifzhhmappdf
4604 %% pdfTeX does not support OTF fonts
4605
4606 \else
4607 \special{pdf:mapline gbk@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
4608 \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
4609 \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf}
4610 \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeHeitiStd-Regular.otf}
4611 \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeFangsongStd-Regular.otf}
4612
4613 \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}

```

```

4614 \special{pdf:mapline unisong@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
4615 \special{pdf:mapline unikai@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf}
4616 \special{pdf:mapline unihei@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeHeitiStd-Regular.otf}
4617 \special{pdf:mapline unifs@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeFangsongStd-Regular.otf}
4618
4619 \special{pdf:mapline gbksongs1@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf -s .167}
4620 \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf -s .167}
4621 \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeHeitiStd-Regular.otf -s .167}
4622 \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeFangsongStd-Regular.otf -s .167}
4623
4624 \special{pdf:mapline unisongs1@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf -s .167}
4625 \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf -s .167}
4626 \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeHeitiStd-Regular.otf -s .167}
4627 \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeFangsongStd-Regular.otf -s .167}
4628
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 \ifzhhmappdf
4635 %% pdfTeX does not support OTF fonts
4636
4637 \else
4638 \special{pdf:mapline gbk@UGBK@ UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
4639 \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@ UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
4640 \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@ UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf}
4641 \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@ UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf}
4642 \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@ UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf}
4643
4644 \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
4645 \special{pdf:mapline unisong@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
4646 \special{pdf:mapline unikai@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf}
4647 \special{pdf:mapline unihei@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf}
4648 \special{pdf:mapline unifs@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf}
4649
4650 \special{pdf:mapline gbksongs1@UGBK@ UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf -s .167}
4651 \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@ UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf -s .167}
4652 \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@ UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf -s .167}
4653 \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@ UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf -s .167}
4654
4655 \special{pdf:mapline unisongs1@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf -s .167}
4656 \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf -s .167}
4657 \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf -s .167}
4658 \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf -s .167}
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)]
4664
4665 \ifzhhmappdf
4666 \pdfmapline{=gbk@UGBK@ <FZSSK.TTF}
4667 \pdfmapline{=gbksong@UGBK@ <FZSSK.TTF}
4668 \pdfmapline{=gbkkai@UGBK@ <FZKTK.TTF}
4669 \pdfmapline{=gbkhei@UGBK@ <FZHTK.TTF}
4670 \pdfmapline{=gbkfss@UGBK@ <FZFSK.TTF}
4671 \pdfmapline{=gbkli@UGBK@ <FZLSK.TTF}
4672 \pdfmapline{=gbkyou@UGBK@ <FZY1K.TTF}
4673
4674 \pdfmapline{=cyberb@Unicode@ <FZSSK.TTF}
4675 \pdfmapline{=unisong@Unicode@ <FZSSK.TTF}

```

```

4676 \pdfmapline{=unikai@Unicode@ <FZTKT.TTF}
4677 \pdfmapline{=unihei@Unicode@ <FZHTK.TTF}
4678 \pdfmapline{=unifs@Unicode@ <FZFSK.TTF}
4679 \pdfmapline{=unili@Unicode@ <FZLSK.TTF}
4680 \pdfmapline{=uniyou@Unicode@ <FZY1K.TTF}
4681
4682 \pdfmapline{=gbksongsl@UGBK@ <FZSSK.TTF}
4683 \pdfmapline{=gbkkaisl@UGBK@ <FZTKT.TTF}
4684 \pdfmapline{=gbkheisl@UGBK@ <FZHTK.TTF}
4685 \pdfmapline{=gbkfssl@UGBK@ <FZFSK.TTF}
4686 \pdfmapline{=gbklisl@UGBK@ <FZLSK.TTF}
4687 \pdfmapline{=gbkyousl@UGBK@ <FZY1K.TTF}
4688
4689 \pdfmapline{=unisongsl@Unicode@ <FZSSK.TTF}
4690 \pdfmapline{=unikaisl@Unicode@ <FZTKT.TTF}
4691 \pdfmapline{=uniheisl@Unicode@ <FZHTK.TTF}
4692 \pdfmapline{=unifssl@Unicode@ <FZFSK.TTF}
4693 \pdfmapline{=unilisl@Unicode@ <FZLSK.TTF}
4694 \pdfmapline{=uniyousl@Unicode@ <FZY1K.TTF}
4695
4696 \else
4697 \special{pdf:mapline gbk@UGBK@ unicode FZSSK.TTF}
4698 \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@ unicode FZSSK.TTF}
4699 \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@ unicode FZTKT.TTF}
4700 \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@ unicode FZHTK.TTF}
4701 \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@ unicode FZFSK.TTF}
4702 \special{pdf:mapline gbkli@UGBK@ unicode FZLSK.TTF}
4703 \special{pdf:mapline gbkyou@UGBK@ unicode FZY1K.TTF}
4704
4705 \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@ unicode FZSSK.TTF}
4706 \special{pdf:mapline unisong@Unicode@ unicode FZSSK.TTF}
4707 \special{pdf:mapline unikai@Unicode@ unicode FZTKT.TTF}
4708 \special{pdf:mapline unihei@Unicode@ unicode FZHTK.TTF}
4709 \special{pdf:mapline unifs@Unicode@ unicode FZFSK.TTF}
4710 \special{pdf:mapline unili@Unicode@ unicode FZLSK.TTF}
4711 \special{pdf:mapline uniyou@Unicode@ unicode FZY1K.TTF}
4712
4713 \special{pdf:mapline gbksongsl@UGBK@ unicode FZSSK.TTF -s .167}
4714 \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@ unicode FZTKT.TTF -s .167}
4715 \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@ unicode FZHTK.TTF -s .167}
4716 \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@ unicode FZFSK.TTF -s .167}
4717 \special{pdf:mapline gbklisl@UGBK@ unicode FZLSK.TTF -s .167}
4718 \special{pdf:mapline gbkyousl@UGBK@ unicode FZY1K.TTF -s .167}
4719
4720 \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@ unicode FZSSK.TTF -s .167}
4721 \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@ unicode FZTKT.TTF -s .167}
4722 \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@ unicode FZHTK.TTF -s .167}
4723 \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@ unicode FZFSK.TTF -s .167}
4724 \special{pdf:mapline unilisl@Unicode@ unicode FZLSK.TTF -s .167}
4725 \special{pdf:mapline uniyousl@Unicode@ unicode FZY1K.TTF -s .167}
4726
4727 </founder>

```

14.15.9.5 zhubuntufonts.tex

```

4728 <*ubuntu>
4729 \ProvidesFile{zhubuntufonts.tex}%
4730 [2017/04/01 v2.4.9 Ubuntu font map loader for pdfTeX and DVIPDFMx (CTEX)]
4731
4732 \ifzhhmappdf
4733 \pdfmapline{=gbk@UGBK@ <uming.ttc}
4734 \pdfmapline{=gbksong@UGBK@ <uming.ttc}
4735 \pdfmapline{=gbkkai@UGBK@ <ukai.ttc}
4736 \pdfmapline{=gbkhei@UGBK@ <wqy-zenhei.ttc}
4737 \pdfmapline{=gbkfs@UGBK@ <uming.ttc}
4738 \pdfmapline{=gbkyou@UGBK@ <wqy-zenhei.ttc}
4739
4740 \pdfmapline{=cyberb@Unicode@ <uming.ttc}

```

```

4741 \pdfmapline{=unisong@Unicode@ <uming.ttc}
4742 \pdfmapline{=unikai@Unicode@ <ukai.ttc}
4743 \pdfmapline{=unihei@Unicode@ <wqy-zenhei.ttc}
4744 \pdfmapline{=unifs@Unicode@ <uming.ttc}
4745 \pdfmapline{=uniyou@Unicode@ <wqy-zenhei.ttc}
4746
4747 \pdfmapline{=gbksongs1@UGBK@ <uming.ttc}
4748 \pdfmapline{=gbkkaisl@UGBK@ <ukai.ttc}
4749 \pdfmapline{=gbkheisl@UGBK@ <wqy-zenhei.ttc}
4750 \pdfmapline{=gbkfssl@UGBK@ <uming.ttc}
4751 \pdfmapline{=gbkyousl@UGBK@ <wqy-zenhei.ttc}
4752
4753 \pdfmapline{=unisongs1@Unicode@ <uming.ttc}
4754 \pdfmapline{=unikaisl@Unicode@ <ukai.ttc}
4755 \pdfmapline{=uniheisl@Unicode@ <wqy-zenhei.ttc}
4756 \pdfmapline{=unifssl@Unicode@ <uming.ttc}
4757 \pdfmapline{=uniyousl@Unicode@ <wqy-zenhei.ttc}
4758
4759 \else
4760 \special{pdf:mapline gbk@UGBK@      unicode :0:uming.ttc}
4761 \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@  unicode :0:uming.ttc}
4762 \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@  unicode :0:ukai.ttc}
4763 \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@  unicode :0:wqy-zenhei.ttc}
4764 \special{pdf:mapline gbkfss1@UGBK@  unicode :0:uming.ttc}
4765
4766 \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@  unicode :0:uming.ttc}
4767 \special{pdf:mapline unisong@Unicode@  unicode :0:uming.ttc}
4768 \special{pdf:mapline unikai@Unicode@  unicode :0:ukai.ttc}
4769 \special{pdf:mapline unihei@Unicode@  unicode :0:wqy-zenhei.ttc}
4770 \special{pdf:mapline unifs@Unicode@  unicode :0:uming.ttc}
4771
4772 \special{pdf:mapline gbksongs1@UGBK@  unicode :0:uming.ttc -s .167}
4773 \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@  unicode :0:ukai.ttc -s .167}
4774 \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@  unicode :0:wqy-zenhei.ttc -s .167}
4775 \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@  unicode :0:uming.ttc -s .167}
4776
4777 \special{pdf:mapline unisongs1@Unicode@  unicode :0:uming.ttc -s .167}
4778 \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@  unicode :0:ukai.ttc -s .167}
4779 \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@  unicode :0:wqy-zenhei.ttc -s .167}
4780 \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@  unicode :0:uming.ttc -s .167}
4781
4782 </ubuntu>
4783 \fi
4784
4785 \ctex@zhmap@endinput
4786 </zhmap>

```

14.15.10 制作 spa 文件

我们通过 XeTeX 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 {
4793     \msg_new:nn { ctex } { xetex }
4794         { XeTeX~is~required~to~compile~this~document! }
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
4799 {
4800     "2018 , "201C , "300C , "300E , "3014 , "FF08 , "FF3B , "FF5B ,
4801     "3008 , "300A , "3016 , "3010 ,
4802     "2014 , "2026 , "3001 , "3002 , "FF0C , "FF0E , "FF1A , "FF1B ,
4803     "FF01 , "FF1F , "FF05 , "3015 , "FF09 , "FF3D , "FF5D , "3009 ,
4804     "300B , "3017 , "3011 , "2019 , "201D , "300D , "300F
4805 }
```

\ctex_make_spa:nn #1 是 spa 文件名, #2 是由 CJK 族名与字体构成的逗号列表。

```

4806 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_make_spa:nn #1#2
4807 {
4808     \iow_open:Nn \g__ctex_spa_iow {#1}
4809     \clist_map_inline:nn {#2}
4810         { \__ctex_write_family:nn ##1 }
4811     \iow_close:N \g__ctex_spa_iow
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:
4818         \tex_font:D \l__ctex_punct_font = "#2" ~ at ~ 100 pt \scan_stop:
4819         \l__ctex_punct_font
4820         \clist_clear:N \l__ctex_punct_bounds_clist
4821         \seq_map_inline:Nn \c__ctex_punct_seq
4822             { \exp_args:No \__ctex_save_bounds:n { \int_use:N \xetex_charglyph:D ##1 } }
4823         \iow_now:Nx \g__ctex_spa_iow
4824             {
4825                 \token_to_str:N \ctexspadef {#1}
```

最后这三个逗号对 CJKpunct 来说是必要的。

```

4826         { \l__ctex_punct_bounds_clist , , , }
4827     }
4828     \group_end:
4829 }
4830 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_save_bounds:n #1
4831 {
4832     \clist_put_right:Nx \l__ctex_punct_bounds_clist
4833         {
4834             \__ctex_calc_bounds:nn { \c_one } {##1} ,
4835             \__ctex_calc_bounds:nn { \c_three } {##1}
4836         }
4837 }
4838 \clist_new:N \l__ctex_punct_bounds_clist
```

CJKpunct 要求的格式是边界空白宽度与 1em 的比值的一百倍。

```

4839 \cs_new_nopar:Npn \__ctex_calc_bounds:nn #1#2
4840 {
4841     \fp_eval:n
4842         {
4843             round
4844             (
4845                 \dim_to_decimal_in_unit:nn
4846                     { 100 \xetex_glyphbounds:D #1 ~ #2 }
4847                     { 1 em }
4848             )
4849 }
4850 }
4851 \ExplSyntaxOff
4852 </macro>
```

下面是 CTeX 定义的一些字体。

```

4853 <*make>
4854 \input ctexspamacro %
4855
4856 \MAKESPA {ctexpunct.spa}
4857 {
4858   {adobezhsong}    {AdobeSongStd-Light} ,
4859   {adobezhhei}     {AdobeHeitiStd-Regular} ,
4860   {adobezhkai}     {AdobeKaitiStd-Regular} ,
4861   {adobezhfs}      {AdobeFangsongStd-Regular} ,
4862   {fandolzhsong}   {FandolSong} ,
4863   {fandolzhsongb}  {FandolSong-Bold} ,
4864   {fandolzhhei}    {FandolHei} ,
4865   {fandolzhheib}   {FandolHei-Bold} ,
4866   {fandolzhkai}    {FandolKai} ,
4867   {fandolzhfs}     {FandolFang} ,
4868   {founderzhsong}  {FZShuSong-Z01} ,
4869   {founderzhsongb} {FZXiaoBiaoSong-B05} ,
4870   {founderzhhei}   {FZHei-B01} ,
4871   {founderzhheil}  {FZXiHeiI-Z08} ,
4872   {founderzhkai}   {FZKai-Z03} ,
4873   {founderzhfs}    {FZFangSong-Z02} ,
4874   {founderzhli}    {FZLiShu-S01} ,
4875   {founderzhyou}   {FZXiYuan-M01} ,
4876   {founderzhyoub}  {FZZhunYuan-M02} ,
4877   {ubuntuzhsong}   {AR PL Uming CN} ,
4878   {ubuntuzhhei}    {WenQuanYi Zen Hei} ,
4879   {ubuntuzhkai}    {AR PL UKai CN} ,
4880   {windowszhsong}  {SimSun} ,
4881   {windowszhhei}   {SimHei} ,
4882   {windowszhkai}   {KaiTi} ,
4883   {windowszhfs}    {FangSong} ,
4884   {windowszhli}    {LiSu} ,
4885   {windowszhyou}   {YouYuan} ,
4886   {windowszhyaheli} {Microsoft YaHei} ,
4887   {windowszhyahelib} {Microsoft YaHei Bold}
4888 }
4889
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
4980 { \exp_not:v { opt@ \currname . \currext } , heading }
4981 \msg_new:nnn { ctexcap } { deprecated }
4982 {
4983     Package`ctexcap' is deprecated.\\
4984     Please use `package`ctex` with option`#1' instead: \\\\
4985     \iow_indent:n { \token_to_str:N \usepackage [#1] \{ ctex \} } \\
4986 }
4987 \msg_warning:nnx { ctexcap } { deprecated }
4988 { \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>
```

14.18 ctexhook 宏包

4992 `<*ctexhook>`

实现 `etoolbox` 宏包的 `\AtEndPreamble` 和 `\AfterEndPreamble`。

```
4993 \cs_new_protected:Npn \ctex_at_end_preamble:n #1
4994 { \tl_gput_right:Nn \g__ctex_end_preamble_hook_tl {#1} }
4995 \cs_new_protected:Npn \ctex_after_end_preamble:n #1
4996 { \tl_gput_right:Nn \g__ctex_after_end_preamble_hook_tl {#1} }
4997 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@document@left@hook
4998 { \group_end: \g__ctex_end_preamble_hook_tl \group_begin: }
4999 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@document@right@hook
5000 { \scan_stop: \g__ctex_after_end_preamble_hook_tl \tex_ignorespaces:D }
5001 \cs_set_nopar:Npx \document
5002 {
5003     \CTEX@document@left@hook
5004     \exp_not:o { \document }
5005     \CTEX@document@right@hook
5006 }
5007 \tl_new:N \g__ctex_end_preamble_hook_tl
5008 \tl_new:N \g__ctex_after_end_preamble_hook_tl
```

`\ctex_at_end_package:nn` 与 `filehook` 的 `\AtEndOfPackageFile*` 类似, 如果原来没有在载入宏包则在宏包末尾执行语句, 否则立即执行。

```
5009 \cs_new_protected:Npn \ctex_at_end_package:nn #1#2
5010 {
5011     \ifpackageloaded {#1}
5012     {#2}
5013     { \ctex_gadd_hook:cn { g__ctex_at_end_ #1 _hook_tl } {#2} }
5014 }
```

`\ctex_gadd_hook:Nn`
`\ctex_gadd_hook:cn` 给钩子附加内容。

```
5015 \cs_new_protected:Npn \ctex_gadd_hook:Nn #1#2
5016 {
5017     \tl_if_exist:NF #1 { \tl_new:N #1 }
5018     \tl_gput_right:Nn #1 {#2}
5019 }
5020 \cs_generate_variant:Nn \ctex_gadd_hook:Nn { c }
```

`\ctex_package_end_hook:n`
`\ctex_package_end_hook:o` 宏包末尾钩子, 只执行一次, 用后清除。

```
5021 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_package_end_hook:n #1
```

```

5022 {
5023   \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
5028 {
5029   \cs_if_eq:NNT \currext \pkgextension
5030     { \ctex_package_end_hook:o { \currname } }
5031 }
5032 
```

14.19 ctexpatch 宏包

```

5033 <*ctexpatch>
5034 \cs_if_exist:NF \str_new:N { \RequirePackage { l3str } }

```

`\ctex_patch_cmd_once:NnnTF` 只进行第一次匹配进行替换。参数 #2 是宏重建时的 `\catcode` 设置。

```

5035 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_cmd_once:NnnTF #1#2
5036 {
5037   \ctex_patch_boot>NNnnTF \_ctex_patch_cmd:Nnnnw #1
5038   { once } {#2} { \use_i:nn } { \use_ii:nn }
5039 }

```

`\ctex_patch_cmd_all:NnnTF` 替换所有匹配到的文本。

```

5040 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_cmd_all:NnnTF #1#2
5041 {
5042   \ctex_patch_boot>NNnnTF \_ctex_patch_cmd:Nnnnw #1
5043   { all } {#2} { \use_i:nn } { \use_ii:nn }
5044 }

```

`\ctex_patch_cmd:Nnn` 快捷方式, 在补丁的时候关闭 L^AT_EX3 语法和设置 @ 为字母类, 补丁失败时给出警告。

```

5045 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_cmd:Nnn #1
5046 {
5047   \ctex_patch_boot>NNnnTF \_ctex_patch_cmd:Nnnnw #1
5048   { once }
5049   {
5050     \ExplSyntaxOff
5051     \char_set_catcode_letter:n { 64 }
5052   }
5053   {
5054     { \ctex_patch_failure:N #1 }
5055   }
5056 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_failure:N #1
5057   { \msg_warning:nnx { ctex } { patch-failure } { \token_to_str:N #1 } }
5058 \msg_new:nnn { ctex } { patch-failure }
5059   { Oops!~Command`#1'~is~NOT~patchable.\\" }

```

`\ctex_preno_cmd:NnnTF` 在宏的原本定义前面增加钩子。

```

5060 \cs_new_protected:Npn \ctex_preno_cmd:NnnTF #1#2
5061 {
5062   \ctex_patch_boot>NNnnTF \_ctex_hookto_cmd:Nnnnw #1
5063   { left } {#2} { \use_i:nn } { \use_ii:nn }
5064 }

```

`\ctex_appto_cmd:NnnTF` 在宏的原本定义后面追加钩子。

```

5065 \cs_new_protected:Npn \ctex_appto_cmd:NnnTF #1#2

```

```

5066  {
5067    \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_hookto_cmd:Nnnnw #1
5068    { right } {#2} { \use_i:nn } { \use_ii:nn }
5069  }

```

\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。

```

5070 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_boot:NNnnTF #1#2#3#4#5#6
5071  {
5072    \tl_set:Nn \__ctex_patch_true:w {#5}
5073    \tl_set:Nn \__ctex_patch_false:w {#6}
5074    \group_begin:
5075      \char_set_catcode_other:n { 35 }
5076      \ctex_parse_name>NN #1 #2 {#3} {#4}
5077  }
5078 \tl_new:N \__ctex_patch_true:w
5079 \tl_new:N \__ctex_patch_false:w

```

\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):

```

1 \protect\xaa{} % \DeclareRobustCommand\xaa[1]{...}
2 \protect\xab{} % \DeclareRobustCommand\xab[1][] {...}
3 \@protected@testopt\xac\\xac{} % \newcommand\xac[1][] {...}
4 @testopt\\xad{} % \newrobustcmd\xad[1][] {...}
5 \x@protect\1\protect\1{} % \DeclareRobustCommand\1[1]{...}
6 \x@protect\2\protect\2{} % \DeclareRobustCommand\2[1][] {...}
7 \@protected@testopt\3\\3{} % \newcommand\3[1][] {...}
8 @testopt\\4{} % \newrobustcmd\4[1][] {...}

```

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

```

5080 \cs_new_protected:Npn \ctex_parse_name>NN #1#2
5081  { \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  {
5085    \cs_new_protected:Npn \ctex_parse_name>NNn ##1##2##3
5086    {
5087      \bool_if:nTF
5088      {
5089        \cs_if_exist_p:c { ##3 ~ } ||
5090        \cs_if_exist_p:c { #1##3 }
5091      }
5092      {
5093        \group_begin:
5094        \use:x
5095        {
5096          \group_end:
5097          \__ctex_parse_name:nNNNnN
5098          { \token_get_replacement_spec:N ##2 }
5099          \exp_not:N ##2
5100          \exp_not:c { ##3 ~ }
5101          \exp_not:c { #1##3 }
5102        } ##3} ##1
5103      }
5104      { ##1##2 }
5105    }
5106    \cs_new_protected:Npn \__ctex_parse_name:nNNNnN ##1##2##3##4##5##6
5107    {
5108      \exp_args:Nc ##6

```

```

5109      {
5110          \str_case:nnTF {##1}
5111          {
5112              { \protect ##3 } { }
5113              { \x@protect ##2 \protect ##3 } { }
5114          }
5115          {
5116              \str_if_eq_x:nnTF
5117                  { \exp_not:n { #1@protected@ ##3 #1##3 } }
5118                  {
5119                      \exp_last_unbraced:Nf \__ctex_parse_name:w
5120                          \token_get_replacement_spec:N ##3 #3 ~ #2 \q_stop
5121                  }
5122                  { #1##5 ~ } { ##5 ~ }
5123          }
5124          {
5125              \str_case:onTF { \__ctex_parse_name:w ##1 #3 ~ #2 \q_stop }
5126                  {
5127                      { #1@protected@ ##2 ##4 } { }
5128                      { #1@ ##4 } { }
5129                  }
5130                  { #1##5 } {##5}
5131          }
5132      }
5133  }
5134  \cs_new:Npn \__ctex_parse_name:w ##1 #3 ~ ##2 #2 ##3 \q_stop { ##1##2 }
5135 }
5136 \use:x
5137 {
5138     \__ctex_tmp:w
5139     { \c_backslash_str }
5140     { \c_left_brace_str }
5141     { \tl_to_str:n { testopt } }
5142 }
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。

```

5145 \str_new:N \l__ctex_prefix_str
5146 \str_new:N \l__ctex_parameter_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。

```

5148 \group_begin:
5149   \cs_set_protected:Npn \__ctex_tmp:w #1
5150   {
5151       \prg_new_protected_conditional:Npnn
5152           \ctex_get_macro_meaning:N ##1 { TF }
5153       {
5154           \exp_after:wN \__ctex_get_macro_meaning:w
5155               \token_to_meaning:N ##1 \q_mark #1 -> \q_mark \q_stop
5156       }
5157   \cs_new_protected:Npn \__ctex_get_macro_meaning:w
5158       ##1 #1 ##2 -> ##3 \q_mark ##4 \q_stop
5159   {
5160       \tl_if_empty:nTF { ##4 }
5161           { \prg_return_false: }
5162           {
5163               \str_set:Nn \l__ctex_prefix_str { ##1 }
5164               \str_set:Nn \l__ctex_parameter_str { ##2 }
5165               \str_set:Nn \l__ctex_replacement_str { ##3 }
5166               \prg_return_true:
5167           }
5168       }
5169   }

```

```
5170 \exp_args:No \__ctex_tmp:w { \tl_to_str:n { macro: } }
5171 \group_end:
```

\ctex_if_rescanable:NnTF 检查宏是否可以重建。

```
5172 \cs_new_protected:Npn \ctex_if_rescanable:NnTF #1#2#3#4
5173 {
5174     \ctex_get_macro_meaning:NTF #1
5175     {
5176         \__ctex_patch_rebuild:Nn \__ctex_rebuild_cmd:w {#2}
5177         \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:
```

__ctex_patch_rebuild:Nn 使用 \tl_rescan:nn 来重新记号化 \meaning 字符串。

```
5182 \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_rebuild:Nn #1#2
5183 {
5184     \__ctex_patch_rescan>NNn \l__ctex_prefix_tl \l__ctex_prefix_str {#2}
5185     \__ctex_patch_rescan>NNn \l__ctex_parameter_tl \l__ctex_parameter_str {#2}
5186     \__ctex_patch_rescan>NNn \l__ctex_replacement_tl \l__ctex_replacement_str {#2}
5187     \use:x
5188     {
5189         \exp_not:o { \l__ctex_prefix_tl } \tex_def:D \exp_not:N #1
5190         \exp_not:o { \l__ctex_parameter_tl }
5191         { \exp_not:o { \l__ctex_replacement_tl } }
5192     }
5193 }
5194 \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_rescan>NNn #1#2#3
5195 {
5196     \str_if_empty:NTF #2
5197     { \tl_clear:N #1 }
5198     { \tl_set_rescan:Nno #1 {#3} {#2} }
5199 }
5200 \tl_new:N \l__ctex_prefix_tl
5201 \tl_new:N \l__ctex_parameter_tl
5202 \tl_new:N \l__ctex_replacement_tl
```

__ctex_patch_cmd:Nnnnw 对宏的替换文本进行字符串替换,然后重建。

```
5203 \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_cmd:Nnnnw #1#2#3#4#5
5204 {
5205     \group_end:
5206     \ctex_if_rescanable:NnTF #1 {#3}
5207     {
5208         \use:x
5209         {
5210             \__ctex_patch_replace:nnnTF {#2}
5211             { \tl_to_str:n {#4} }
5212             { \tl_to_str:n {#5} }
5213         }
5214         {
5215             \__ctex_patch_rebuild:Nn #1 {#3}
5216             \__ctex_patch_true:w
5217         }
5218         { \__ctex_patch_false:w }
5219     }
5220     { \__ctex_patch_false:w }
5221 }
```

__ctex_patch_replace:nnnTF 替换前先检查原文本是否存在。

```
5222 \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_replace:nnnTF #1#2#3#4
5223 {
5224     \tl_if_in:NnTF \l__ctex_replacement_str {#2}
```

```

5225     { \use:c { tl_replace_ #1 :Nnn } \l__ctex_replacement_str {#2} {#3} #4 }
5226 }
```

__ctex_hookto_cmd:Nnnw 在宏的前/后附加钩子。

```

5227 \cs_new_protected:Npn \__ctex_hookto_cmd:Nnnw #1#2#3#4
5228 {
5229     \group_end:
5230     \ctex_get_macro_meaning:NTF #1
5231     {
5232         \str_if_empty:NTF \l__ctex_parameter_str
5233             { \__ctex_hookto_cmd_parameterless:Nnnw }
5234             { \__ctex_hookto_cmd_parameter:Nnnw }
5235             #1 {#2} {#3} {#4}
5236     }
5237     { \__ctex_patch_false:w }
5238 }
```

__ctex_hookto_cmd_parameterless:Nnnw 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。

```

5239 \cs_new_protected:Npn \__ctex_hookto_cmd_parameterless:Nnnw #1#2#3#4
5240 {
5241     \str_if_empty:NF \l__ctex_prefix_str
5242         { \tl_rescan:no {#3} { \l__ctex_prefix_str } }
5243     \tex_eodef:D #1
5244     {
5245         \use:c { __ctex_ #2 _hook_aux:nn }
5246             { \exp_not:o {#1} }
5247             { \exp_not:n {#4} }
5248     }
5249     \__ctex_patch_true:w
5250 }
5251 \cs_generate_variant:Nn \tl_rescan:nn { no }
5252 \cs_new:Npn \__ctex_left_hook_aux:nn #1#2 { #2#1 }
5253 \cs_new_eq:NN \__ctex_right_hook_aux:nn \use:nn
```

__ctex_hookto_cmd_parameter:Nnnw 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:Nnnw #1#2#3#4
5255 {
5256     \__ctex_patch_rebuild:Nn \__ctex_rebuild_cmd:w {#3}
5257     \cs_if_eq:NNTF #1 \__ctex_rebuild_cmd:w
5258     {
5259         \use:c { str_put_ #2 :Nn } \l__ctex_replacement_str {#4}
5260         \__ctex_patch_rebuild:Nn #1 {#3}
5261         \__ctex_patch_true:w
5262     }
5263     { \__ctex_patch_false:w }
5264 }
```

5265 </ctexpatch>

版本历史

v2.0	(2014/03/06 – 2015/05/06)		
General: <code>c5size</code> , <code>cs4size</code> 是过时选项。	37	将章节标题设置功能提取到可以独立使用的宏包	
<code>captiondelimter</code> 是过时选项。	110	<code>ctexheading</code> 中。	1
<code>fancyhdr</code> 成为过时选项, 原选项功能总是打开。	40	新的标题格式选项 <code>aftertitle</code> 。	82
<code>fntef</code> 成为过时选项, 原选项功能总是打开。	40	修复 <code>ctexbook</code> 和 <code>ctexrep</code> 类的中文 <code>part/number</code> 选项	
<code>hyperref</code> 成为过时选项, 原选项功能总是打开。	40	初值为空的错误。	100
<code>indent</code> , <code>noindent</code> 是过时选项。	38	<code>\ctex_if_macosx:TF</code> : 改用	
<code>nofonts</code> , <code>adobefonts</code> , <code>winfonts</code> 是过时选项。	38	<code>/Library/Fonts/Songti.ttc</code> 为特征文件。	70
<code>nopunct</code> 是过时选项。	39	<code>hyperref</code> : 补充定义 <code>\hypersetup</code> 。	40
<code>nospace</code> 是过时选项。	40		
<code>nozhmap</code> 是过时选项。	39		
<code>punct</code> 选项可以设置标点格式。	39		
<code>ctex</code> 宏包新增 <code>heading</code> 选项。	40		
<code>\CTEXindent</code> , <code>\CTEXnoindent</code> 是过时命令。	79		
<code>\CTEXsetup</code> , <code>\CTEXoptions</code> 是过时命令。	14, 77		
<code>\CTEXunderdot</code> , <code>\CTEXunderline</code> ,			
<code>\CTEXunderdblline</code> , <code>\CTEXunderwave</code> , <code>\CTEXsout</code> ,			
<code>\CTEXxout</code> 是过时命令; <code>CTEXfilltwosides</code> 是过时环境。	72		
标题设置新增 <code>pagestyle</code> 选项。	83		
调整 <code>\footnotesep</code> 的大小, 以适合行距的变化。	109		
兼容 <code>extsizes</code> 宏包、 <code>beamer</code> 、 <code>memoir</code> 等提供的更多字号选项。	41		
将标题汉化功能加入 <code>ctex.sty</code> 。	80		
将中文字号功能提取到可以独立使用的 <code>ctexsize</code> 。	106		
解决 <code>etoolbox</code> 与 <code>breqn</code> 关于 <code>\end</code> 的冲突。	110		
默认关闭 <code>CJKfntef</code> 或 <code>xeCJKfntef</code> 的彩色设置。	72		
删除 <code>c19gbsn.fd</code> 和 <code>c19gkai.fd</code> 。	1		
通过 <code>LuaTeX-ja</code> 宏包支持 <code>LuaTeX</code> 。	48		
新增 <code>autoindent</code> 选项。	38		
新增 <code>fontset</code> 选项。	38		
新增 <code>linespread</code> 选项。	38		
新增 <code>linestretch</code> 选项。	77		
新增 <code>scheme</code> 选项, 并将 <code>cap</code> 和 <code>nocap</code> 列为过时选项。	40		
新增 <code>zhmCJK</code> 支持选项。	39		
新增 <code>zihao</code> 选项。	37		
新增统一设置接口 <code>\ctexset</code> 。	76		
应用 <code>LATEX3</code> 重新整理代码。	1		
中文字号不再采用近似值。	107		
自动检测操作系统, 载入对应的字体配置。	69		
<code>\CJK@surr</code> : 解决与 <code>\nouppercase</code> 的冲突。	45		
v2.0.1	(2015/05/15)		
General: 修复 <code>10pt</code> 、 <code>11pt</code> 等选项无效的问题。	41		
v2.0.2	(2015/05/16)		
General: 修复加载 <code>ctex</code> 宏包后章节标题后第一段无段首缩进的问题。	106		
v2.1	(2015/05/18 – 2015/06/19)		
General: <code>format+</code> , <code>nameformat+</code> 等带加号的选项, 加号与前面的文字之间可以有可选的空格。	82		
<code>nameformat</code> 可以接受章节名字为参数。	82		
不依赖 <code>ifpdf</code> 宏包。	36		
不再设置 <code>hyperref</code> 宏包的 <code>colorlinks</code> 选项。	70		
给 <code>pdflATEX</code> 下的非 UTF8 编码 CJK 字体族加上 CMap。	42		
v2.2	(2015/06/21 – 2015/06/30)		
General: <code>beforeskip</code> 和 <code>afterskip</code> 选项的符号不再有特殊意义。	82		
<code>beforeskip</code> 、 <code>afterskip</code> 和 <code>indent</code> 选项支持表达式。	85		
不再依赖 <code>etoolbox</code> 宏包。	1		
非 <code>ctexart</code> 类的 <code>part/beforeskip</code> 和 <code>part/afterskip</code> 选项有意义。	85		
给 <code>enumitem</code> 宏包注册 <code>\chinese</code> 和 <code>\zhnum</code> 。	80		
将文档开头和宏包末尾钩子提取到 <code>ctexhook</code> 宏包中。	130		
将中文版式下的 <code>part</code> 和 <code>chapter</code> 标题的 <code>nameformat</code> 和 <code>titleformat</code> 选项的初值合并到 <code>format</code> 中。	100		
删去 <code>etoolbox</code> 与 <code>breqn</code> 的兼容补丁。	110		
新的标题格式选项 <code>afterindent</code> 。	82		
新的标题格式选项 <code>numbering</code> 。	82		
新的标题格式选项 <code>runin</code> 。	82		
新增子宏包 <code>ctexpatch</code> 实现给宏打补丁功能。	131		
v2.3	(2015/09/17 – 2016/01/05)		
General: <code>.value_required:</code> 和 <code>.value_forbidden:</code> 已过时。	37		
代码实现避免使用 <code>\lowercase</code> 技巧(Joseph Wright)。	36		
更新 <code>LuaTeX-ja</code> 支持(20150922.0)。	48		
更新 <code>unicode-math</code> 宏包补丁。	49		
兼容 <code>titlesp</code> 宏包。	95		
修复 <code>nameformat</code> 作用域问题。	82		
与 <code>LATEX3</code> (2015/12/20) 同步。	34		
v2.4	(2015/02/19 – 2016/04/25)		
General: 初步支持 <code>upLATEX</code> 。	67		
加强 <code>beamer</code> 宏包支持。	1		
提供 <code>translator</code> 宏包的中文定理名称翻译。	128		
提供 <code>upLATEX</code> 的 NFSS 字体定义。	112		
正确更新 CJK 包的 <code>\CJKfamilydefault</code> 。	69		
正确设置 <code>upTeX</code> 下字体命令。	68		
<code>\ctex_parse_name:NN</code> : 修复宏名解析错误。	132		
v2.4.1	(2016/04/26 – 2016/05/14)		
General: <code>beamer</code> 不调整默认行距。	106		
<code>beamer</code> 不调整默认字体大小。	106		
使用 <code>bootfont.bin</code> 判断 Windows XP 以避免权限问题。	114		
随字体更新 <code>upTeX</code> 的 <code>\xkanjiskip</code> 。	75		
新的标题格式选项 <code>part/fixbeforeskip</code> 和 <code>chapter/fixbeforeskip</code> 。	83		
正确更新 <code>upLATEX</code> 的 <code>\CJKfamilydefault</code> 。	69		
<code>\ccwd</code> : 正确设置 <code>upTeX</code> 下的 <code>\ccwd</code> 。	73		
<code>\chinese</code> : 支持 <code>\pagenumbering</code> 。	80		
<code>zihao</code> : 不允许无参 <code>zihao</code> 选项。	37		

v2.4.2	(2016/05/15)	v2.4.5	(2016/10/01 – 2016/10/25)																																						
General: 恢复 luatexja 对 \emshape 和 \eminnershape 的重定义。	49	General: 新的标题格式选项 chapter/lofskip 和 chapter/lotskip。	83																																						
\em: 兼容 upLATEX 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。	97																																						
简化 fontspec 补丁。	49	v2.4.6	(2016/10/31 – 2016/11/20)																																						
确保 \proofname 非空。	80	删除选项 part/fixbeforeskip 和 chapter/fixbeforeskip。	83	General: \CTEXifname 初始为假。	84	新的标题格式选项 fixskip。	82	支持字体属性可选项在后的新语法。	58	v2.4.4	(2016/09/09 – 2016/09/19)	重新初始化 \ifthechapter 等。	96	General: 不再默认设置 xeCJK 的伪粗体。	48	v2.4.7	(2016/12/23 – 2016/12/27)	改进 hyperref 宏包的标题锚点设置。	93	General: 依赖 pxeverysel 宏包。	68	解决 zhmap 文件的 \catcode 问题。	44	\ps@headings: 修复 ctexrep 类的 \chaptermark 汉化错误。	97	使用 titlesec 时, 章节目录也使用 CTEX 的编号。	95	v2.4.8	(2017/02/23)	提供 \CTEXifname。	84	\CTEX@fontfamily: 解决与 fontspec 2017/01/24 v2.5d 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
删除选项 part/fixbeforeskip 和 chapter/fixbeforeskip。	83	General: \CTEXifname 初始为假。	84																																						
新的标题格式选项 fixskip。	82	支持字体属性可选项在后的新语法。	58																																						
v2.4.4	(2016/09/09 – 2016/09/19)	重新初始化 \ifthechapter 等。	96																																						
General: 不再默认设置 xeCJK 的伪粗体。	48	v2.4.7	(2016/12/23 – 2016/12/27)																																						
改进 hyperref 宏包的标题锚点设置。	93	General: 依赖 pxeverysel 宏包。	68	解决 zhmap 文件的 \catcode 问题。	44	\ps@headings: 修复 ctexrep 类的 \chaptermark 汉化错误。	97	使用 titlesec 时, 章节目录也使用 CTEX 的编号。	95	v2.4.8	(2017/02/23)	提供 \CTEXifname。	84	\CTEX@fontfamily: 解决与 fontspec 2017/01/24 v2.5d 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																		
General: 依赖 pxeverysel 宏包。	68																																								
解决 zhmap 文件的 \catcode 问题。	44	\ps@headings: 修复 ctexrep 类的 \chaptermark 汉化错误。	97	使用 titlesec 时, 章节目录也使用 CTEX 的编号。	95	v2.4.8	(2017/02/23)	提供 \CTEXifname。	84	\CTEX@fontfamily: 解决与 fontspec 2017/01/24 v2.5d 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																						
\ps@headings: 修复 ctexrep 类的 \chaptermark 汉化错误。	97																																								
使用 titlesec 时, 章节目录也使用 CTEX 的编号。	95	v2.4.8	(2017/02/23)																																						
提供 \CTEXifname。	84	\CTEX@fontfamily: 解决与 fontspec 2017/01/24 v2.5d 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																														
\CTEX@fontfamily: 解决与 fontspec 2017/01/24 v2.5d 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																																						
General: 调整 unicode-math 补丁的代码顺序。	53																																								

代码索引

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

Symbols	
_	508, 3213, 3220, 3236, 3239
\#	474, 3114, 3173
.../afterindent	20
.../aftername	18
.../aftername+	18
.../afterskip	20
.../aftertitle	19
.../aftertitle+	19
.../beforeskip	20
.../break	22
.../break+	22
.../fixskip	20
.../format	16
.../format+	16
.../indent	21
.../name	15
.../nameformat	17
.../nameformat+	17
.../number	15
.../numberformat	17
.../numberformat+	17
.../titleformat	18
.../titleformat+	18
.../tocline	22
_	1639
_\\	15, 33, 34, 102, 145, 147, 149, 205, 215, 672, 1097, 1179, 2291,
A	
	3590, 3591, 3704, 3705, 3925, 3955, 4983, 4984, 4985, 5059
\{	1108, 1109, 4985
\}	1108, 1109, 4985
10pt	8, 366
11pt	8, 366
12pt	8, 366
A	
\abovedisplayshortskip	3795, 3803, 3814, 3834, 3842, 3853
\abovedisplayskip	3794, 3797, 3802, 3809, 3813, 3820, 3833, 3836, 3841, 3848, 3852, 3859
\abstractname	2275
abstractname	12
\addCJKfontfeature	1179, 1223
\addCJKfontfeatures	1196
\addcontentsline	2499, 2545, 2549, 2554, 2582, 2586, 2591, 2680, 2685, 2691, 2697, 2820, 2834
\AddEnumerateCounter	2230, 2232, 2233, 2234
\addpenalty	2779, 3430, 3463, 3497, 3511, 3525
\addtocontents	2487, 2493, 2701, 2702
\addvspace	2488, 2494, 2506, 2509, 2701, 2702, 2779, 2783, 3251, 3261, 3269, 3279, 3287, 3297
adobefonts	29
\algorithmname	2282, 2298
algorithmname	12
AlternateFont	26, 1335
\appendix	2961
appendix/name	23, 2950
appendix/number	23, 2950

appendix/numbering	23, 2950	chapter/numbering	15
\appendixname	2277, 3575	chapter/pagestyle	21, 2428
appendixname	12	\chaptermark	2700
\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	716	\char_set_catcode_comment:n	507
\AtEndOfClass	135	\char_set_catcode_escape:n	508
\AtEndOfPackage	136	\char_set_catcode_letter:n	67, 1631, 3187, 5051
\AtEndUTFCommand	722	\char_set_catcode_math_superscript:n	543
autoindent	10, 184, 2085	\char_set_catcode_other:N	474, 869, 1343, 3114, 3173
B		\char_set_catcode_other:n	542, 5075
\baselinestretch	2140	\char_value_catcode:n	73, 512, 513, 548, 549
\begin	3257, 3275, 3293	CharRange	26, 1335
\begingroup	2811, 2847, 2879, 3247, 3265, 3283, 4483, 4516, 4523	\Chinese	30, 2226
\belowdisplayshortskip	3796, 3804, 3815, 3835, 3843, 3854	\chinese	25, 2224, 2234, 3351, 3413
\belowdisplayskip	3797, 3809, 3820, 3836, 3848, 3859	\CJK	1882
\bfdefault	961, 967, 1325, 1332	\CJKbold	
\bfseries	2561, 2564, 2600, 2603, 2616, 2633, 2729, 2734, 2752, 3358, 3360, 3364, 3377, 3378, 3381, 3406, 3408, 3414, 3432, 3436, 3457, 3491, 3508, 3522	4005, 4006, 4016, 4017, 4031, 4032, 4034, 4035, 4037, 4038, 4042, 4043, 4045, 4046, 4048, 4049, 4061, 4062, 4064, 4065, 4067, 4068, 4072, 4073, 4075, 4076, 4078, 4079	
\bibname	2280, 2283, 2291, 2299, 2305, 2306	\CJKfamily	522,
bibname	12	526, 530, 534, 1033, 1056, 1271, 1278, 1279, 1280, 1281, 1429, 1663, 4471, 4472, 4473, 4474, 4476, 4477, 4479	
bool commands:		\CJKfamilydefault	516,
\bool_gset_false:N	265, 270	517, 534, 590, 1258, 1259, 1271, 1281, 1289, 1291, 1295, 1302, 1315, 1646, 1660, 1668, 1721, 1725, 1733, 1746, 1748	
\bool_gset_true:N	260	\CJKfilltwosides	1890
\bool_if:NTF	70, 1137, 2893, 3055, 3065, 3076, 3594	\CJKfontspec	1196
\bool_if:nTF	5087	\CJJKglue	1916, 1930, 1947, 1960
\bool_new:N	131, 1174	\CJKhook	605
\bool_set_false:N	1149	\CJKNormal	3998, 3999, 4000, 4001, 4002, 4003, 4004, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014, 4015, 4030, 4033, 4036, 4041, 4044, 4047, 4060, 4063, 4066, 4071, 4074, 4077
\bool_set_true:N	1167	\CJKpunctmapfamily	
\c_false_bool	2909, 2911	638, 639, 640, 641, 642, 643, 647, 648, 649, 650, 651, 652	
\c_true_bool	2908, 2910	\CJKrmdefault	497,
box commands:		517, 518, 522, 1104, 1115, 1227, 1259, 1260, 1278, 1291, 1294, 1295, 1643, 1646, 1648, 1729, 4127, 4129, 4130, 4135, 4136, 4137, 4140, 4217, 4220, 4221, 4226, 4227, 4228, 4295, 4298, 4299, 4305, 4306, 4307, 4372, 4375, 4376, 4383, 4384, 4385, 4433, 4436, 4437, 4442, 4443, 4444	
\box_ht:N	3875	\CJJKsfdefault	498, 519,
\box_new:N	60	526, 1105, 1116, 1234, 1261, 1279, 1644, 1652, 1730, 4111, 4117, 4118, 4141, 4218, 4296, 4300, 4373, 4377, 4434	
\box_wd:N	1917, 3169	\CJJKtilde	591
C			
c5size	29	\CJKTtdefault	499, 520, 530, 1106, 1117, 1240, 1262, 1280, 1645, 1656, 1731, 4128, 4142, 4219, 4297, 4374, 4435
cap	29	clearalternatefont	27, 1521
captiondelimter	30, 3882	\cleardoublepage	2520, 2658, 3374, 3401
\catcode	4483, 4484, 4485, 4486, 4490, 4491	\clearpage	2522, 2658, 3374, 3401
CCTF	29	clist commands:	
CCTFont	29	\clist_clear:N	982, 4820
\ccwd	25, 115, 188, 1913, 1963, 1964, 1965, 2091, 2129, 2148, 2149, 2156, 2183, 2184, 2185, 2188, 2190, 2191, 2202, 2213, 2214, 3892, 3893, 3894	\clist_concat:NNN	1002
\centering	2597, 2631, 3248, 3266, 3284, 3364, 3376, 3381, 3385, 3414, 3436, 3444, 3479	\clist_const:Nn	618
\chapter	2657, 3600		
chapter/beforeskip	31		
chapter/fixbeforeskip	31		
chapter/lofskip	21, 2428		
chapter/lotskip	21, 2428		

\clist_gput_right:Nn 382, 394, 404, 406
 \clist_gset:Nn 1250
 \clist_if_empty:NTF 1348, 1367, 1607
 \clist_map_break:n 3034, 3585
 \clist_map_function:nN 1524, 1526, 1558, 1572
 \clist_map_inline:Nn 608, 1460
 \clist_map_inline:nn
 . 367, 630, 1565, 1874, 1900, 3029, 3582, 3722, 3757, 4809
 \clist_new:N 138, 999, 1251, 1402, 4838, 4978
 \clist_put_left:Nn 1003, 3651, 3677
 \clist_put_right:Nn 1166, 1448, 4832
 \clist_set:Nn 986, 1385, 1386, 4979
 \clist_use:Nn 4988
 \clubpenalty 2878, 2885
 \contentsname 2270
 contentsname 11
 continuation 12
 cs commands:
 \cs:w 3322
 \cs_end: 3322
 \cs_generate_variant:Nn
 . 93, 450, 462, 946, 1068, 1082, 1155, 1175,
 1176, 1381, 1418, 1520, 1558, 1566, 5020, 5026, 5144, 5251
 \cs_gset_eq:NN
 . 161, 162, 163, 261, 266, 271, 309, 311, 377,
 381, 482, 764, 768, 1142, 1145, 2998, 2999, 3004, 3657, 3684
 \cs_gset_nopar:Npx 765
 \cs_gset_protected_nopar:Npn 2962, 3010
 \cs_gset_protected_nopar:Npx
 . 803, 1029, 1422, 1516, 2938
 \cs_if_eq:NNTF 905, 2996, 5029, 5177, 5257
 \cs_if_exist:NTF 44, 358, 459, 759, 771, 801,
 839, 924, 1421, 1513, 1993, 3100, 3309, 3600, 3602, 5034
 \cs_if_exist_p:N 5089, 5090
 \cs_if_exist_use:N 1052, 1053
 \cs_if_exist_use:NTF 4, 742, 1074, 1535, 5023
 \cs_if_free:NTF 444, 454, 610, 625,
 1139, 1324, 2104, 2118, 2230, 3048, 3093, 3139, 3144, 3148
 \cs_new:Npn 110, 117, 124,
 860, 866, 870, 978, 1055, 2912, 2920, 2947, 3073, 5134, 5252
 \cs_new_eq:NN
 . 6, 7, 8, 9, 20, 23, 95, 106, 107, 108, 133, 134,
 152, 359, 451, 595, 656, 780, 805, 881, 912, 1223, 1230,
 1742, 1895, 1896, 1897, 1909, 1960, 1971, 1977, 2225,
 2226, 2227, 2473, 2476, 2906, 2907, 2908, 2909, 2910,
 2911, 2961, 2986, 2987, 3327, 3598, 3603, 4814, 5181, 5253
 \cs_new_nopar:Npn
 . 820, 1047, 1100, 1111, 2224, 2928, 3137, 3142, 4839
 \cs_new_protected:Npn 62,
 914, 979, 1182, 1346, 1437, 1451, 1602, 1966, 2421,
 2498, 3163, 3777, 3783, 4815, 4993, 4995, 5009, 5015,
 5035, 5040, 5045, 5056, 5060, 5065, 5070, 5080, 5085,
 5106, 5157, 5172, 5182, 5194, 5203, 5222, 5227, 5239, 5254
 \cs_new_protected_nopar:Npn
 . 77, 79, 135, 136, 430, 442, 452, 457,
 463, 495, 503, 538, 555, 597, 603, 606, 623, 628, 636,

645, 654, 740, 749, 762, 767, 769, 781, 795, 822, 837,
 850, 874, 883, 900, 939, 956, 1000, 1008, 1027, 1048,
 1058, 1083, 1121, 1133, 1135, 1157, 1159, 1268, 1274,
 1285, 1310, 1319, 1365, 1376, 1403, 1412, 1419, 1425,
 1445, 1458, 1477, 1491, 1498, 1510, 1530, 1546, 1564,
 1567, 1569, 1582, 1594, 1636, 1681, 1694, 1708, 1719,
 1751, 1769, 1784, 1800, 1811, 1815, 1852, 1859, 1863,
 1886, 1892, 1913, 1927, 1962, 1978, 2008, 2103, 2105,
 2130, 2165, 2175, 2180, 2334, 2364, 2457, 2464, 2471,
 2477, 2479, 2482, 2891, 2897, 2978, 2989, 3021, 3041,
 3046, 3051, 3061, 3071, 3115, 3305, 3314, 3319, 3695,
 3710, 3742, 3747, 3897, 3901, 4806, 4830, 4997, 4999, 5021
 \cs_new_protected_nopar:Npx ... 467, 1206, 1879, 3102
 \cs_set:Npn 1344, 1974, 2393
 \cs_set_eq:NN 109, 189, 194, 199, 535, 553,
 573, 600, 604, 612, 626, 774, 775, 882, 913, 931, 976,
 1033, 1034, 1421, 1429, 1439, 1440, 1441, 1513, 1514,
 1515, 1639, 1661, 1724, 2241, 2246, 2249, 2254, 2478,
 2480, 2899, 2900, 2901, 2902, 2903, 2904, 2993, 3025, 3035
 \cs_set_nopar:Npn 1680, 3154
 \cs_set_nopar:Npx 1910, 3063, 5001
 \cs_set_protected:Npn 723, 917, 5083, 5149
 \cs_set_protected_nopar:Npn
 . 599, 932, 1930, 3095, 3152, 3784
 \cs_set_protected_nopar:Npx 1968
 \cs_to_str:N 53, 1205, 5081
 \cs_undefine:N .. 1012, 1013, 1017, 1018, 1442, 1982, 5024
 cs4size 29
 \csname 2780, 2789, 2790, 2791, 2798, 2816, 2817, 2819, 2822,
 2831, 2832, 2833, 2836, 4515, 4517, 4518, 4519, 4524, 4528
 \CTeX 25, 3878
 ctex commands:
 \ctex_add_cmap:n 447, 452
 \ctex_add_cmap:Nn 455, 457, 462
 \ctex_add_to_selectfont:n 1966, 1999, 2027, 2117
 \ctex_after_end_preamble:n 36, 109, 4993
 \ctex_appto_cmd:NnnTF 478, 1630, 5065
 \ctex_assign_heading_name:nn 2370, 2418, 2954
 \ctex_at_end:n 135, 293, 356, 1960, 3964
 \ctex_at_end_package:nn
 . 131, 433, 481, 729, 922, 1825, 1827, 1845, 2228, 3008,
 3081, 3088, 3147, 3149, 3150, 3184, 3224, 3333, 3880, 5009
 \ctex_at_end_preamble:n .. 361, 580, 587, 1284, 1669, 4993
 \ctex_auto_ignorespaces: 594, 604, 2037
 \ctex_CJK_input:n 538
 \ctex_declare_math_sizes:nnnn 3742, 3776
 \ctex_default_pt:n 113, 117
 \ctex_detected_platform: 1750, 3905, 3914
 \ctex_family_cmap:nn 442, 451
 \ctex_file_input:n 77, 397,
 657, 2067, 3609, 3644, 3649, 3654, 3655, 3670, 3675,
 3681, 3682, 3786, 3788, 3906, 3910, 3918, 3964, 4089, 4090
 \ctex_file_wrapper:nnn 62, 78, 81, 505, 540
 \ctex_fix_varioref_label:n 3317, 3319
 \ctex_fontset_error:n
 . 3897, 4196, 4230, 4264, 4309, 4341, 4344, 4387, 4446

\ctex_gadd_hook:Nn 605, 5013, 5015
\ctex_get_macro_meaning:N 5152
\ctex_get_macro_meaning:NTF 5148, 5174, 5230
\ctex_hypersetup:n
..... 70, 359, 1808, 1820, 1823, 1838, 1841, 1844
\ctex_if_autoindent_touched:TF 133, 189, 194, 199, 3636
\ctex_if_ccglue_touched:TF 1944, 2136
\ctex_if_ccglue_touched_p: 1944
\ctex_if_macosx:TF 1791, 1792, 1794, 1800
\ctex_if_preamble:TF 108, 3933
\ctex_if_rescanable:NnTF 5172, 5206
\ctex_ignorespaces_case:N 597, 2034, 2037, 2040
\ctex_load_fontset: 3901, 3941, 3963
\ctex_load_zhmap:nnnn 495, 4133, 4224, 4303, 4381, 4440
\ctex_ltj_add_font_features:n 1157, 1220
\ctex_ltj_add_font_features:nn 1157, 1158
\ctex_ltj_char_range_key:nn 1599, 1602
\ctex_ltj_clear_alternate_font:n 1524, 1530
\ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnnn 1431, 1451
\ctex_ltj_declare_char_range:n 1561, 1564, 1566
\ctex_ltj_declare_char_range:nn 1568, 1569
\ctex_ltj_def_char_range_key:n 1574, 1594
\ctex_ltj_ensure_default_family: 1285, 1738
\ctex_ltj_extract_font: 774, 781
\ctex_ltj_family_if_exist:nN 1069
\ctex_ltj_family_if_exist:nNTF
..... 1060, 1289, 1294, 1312, 1315, 1533
\ctex_ltj_family_if_exist:nTF 1069
\l_ctex_ltj_family_tl
..... 1062, 1067, 1124, 1125, 1140, 1144, 1147, 1158, 1527, 1528
\ctex_ltj_fonts(spec:nn 1121, 1133, 1168, 1215
\ctex_ltj_get_and_define_fonts:nN 874
\ctex_ltj_get_and_define_fonts_al:nN 878, 881
\ctex_ltj_get_and_define_fonts_ja:nN 877, 883
\ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nTF
..... 784, 797, 815, 824
\ctex_ltj_if_jfont:nTF 54, 860, 871, 876
\ctex_ltj_if_jfont_math:NTF 866, 907
\ctex_ltj_math_group_hook: 53, 53, 906, 912, 932
\ctex_ltj_pickup_font: ... 755, 769, 844, 886, 888, 890
\ctex_ltj_reset_alternate_font:n 1526, 1546
\ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn 1396, 1416, 1419
\ctex_ltj_save_alternate_seq:Nn 1371, 1376
\ctex_ltj_save_alternate_seq:Nnnwn 1376
\ctex_ltj_save_alternate_seq:Nnnnw 1379, 1382
\ctex_ltj_save_char_range:n 1572, 1579
\ctex_ltj_save_char_range:nn 1581, 1582
\ctex_ltj_select_alternate_font: 822, 2002
\ctex_ltj_select_font: 740, 2001
\ctex_ltj_set_alternate_family:nn 1374, 1403
\ctex_ltj_set_alternate_family:nNn 1415, 1423, 1425
\ctex_ltj_set_alternate_family:Nnnnn 1407, 1412, 1418
\ctex_ltj_set_alternate_family:mnTF 987, 1365
\ctex_ltj_set_alternate_seq:n 1337, 1342
\ctex_ltj_set_alternate_shape:n ... 1479, 1491, 1502
\ctex_ltj_set_alternate_shape:nnN 1464, 1498
\ctex_ltj_set_alternate_shape:nnn 1467, 1474
\ctex_ltj_set_alternate_shape:nnnn 1476, 1477
\ctex_ltj_set_alternate_shape:Nnnnnnn .. 1454, 1458
\ctex_ltj_set_family:nnn
..... 979, 1152, 1199, 1209, 1227, 1234, 1240, 1246
\ctex_ltj_set_math_letter:NN 914, 926, 934
\ctex_ltj_subst_font: 775, 795
\ctex_ltj_swap_cs:NN 1430, 1437
\ctex_ltj_switch_family:n
..... 1057, 1058, 1068, 1125, 1153, 1207
\ctex_ltj_update_mathfont: 1307, 1310
\ctex_ltj_update_mathfont:n 1313, 1316, 1319
\ctex_ltj_use_math_group:Nn 900, 931
\ctex_make_spa:nn 4806
\ctex_mono_jfm:n 939, 947, 2057
\ctex_package_end_hook:n 5021, 5030
\ctex_parse_name:NN 1985, 5076, 5080
\ctex_parse_name>NNn 5081, 5085, 5144
\ctex_patch_boot:NNnnTF
..... 5037, 5042, 5047, 5062, 5067, 5070
\ctex_patch_cmd:Nnn
..... 1676, 3117, 3123, 3129, 3196, 3199, 3203,
3209, 3219, 3227, 3230, 3235, 3238, 3892, 3893, 3894, 5045
\ctex_patch_cmd_all:NnnnTF 5040
\ctex_patch_cmd_once:NnnnTF 1670, 5035
\ctex_patch_failure:N 484, 524, 528, 532, 536,
1634, 1650, 1654, 1658, 1662, 1990, 3180, 3190, 5054, 5056
\ctex_plane_to_utfvib:NN 554
\ctex_preno_cmd:NnnTF 521, 525,
529, 533, 1647, 1651, 1655, 1659, 1987, 3177, 3186, 5060
\ctex_punct_map_bfseries:nn
..... 628, 4118, 4130, 4136, 4221,
4227, 4299, 4300, 4306, 4376, 4377, 4378, 4384, 4437, 4443
\ctex_punct_map_family:nn 623, 4111, 4117,
4127, 4128, 4135, 4217, 4218, 4219, 4226, 4295, 4296,
4297, 4305, 4372, 4373, 4374, 4383, 4433, 4434, 4435, 4442
\ctex_punct_map_itshape:nn 645,
4129, 4137, 4220, 4228, 4298, 4307, 4375, 4385, 4436, 4444
\ctex_punct_map_series:nnn 632, 633, 636
\ctex_punct_set:n 606,
4106, 4134, 4216, 4225, 4294, 4304, 4371, 4382, 4432, 4441
\ctex_punct_space:nn 654
\ctex_scheme_input:n 79, 3335, 3611
\ctex_select_size: .. 2092, 2099, 2102, 2103, 2124, 2178
\ctex_set_default_ccwd:Nn 110, 198, 2098, 2123
\ctex_set_font_size:Nnn 3777, 3792,
3800, 3811, 3822, 3823, 3824, 3825, 3826, 3827, 3828,
3831, 3839, 3850, 3861, 3862, 3863, 3864, 3865, 3866, 3867
\ctex_set_ignorespaces: 597, 605
\ctex_set_upfamily:nnn
..... 1681, 4153, 4154, 4155, 4156, 4157,
4158, 4160, 4240, 4241, 4242, 4243, 4319, 4320, 4321,
4322, 4396, 4397, 4398, 4399, 4400, 4402, 4455, 4456, 4457
\ctex_set_upfonts:nnnnnn
..... 1708, 4148, 4236, 4315, 4392, 4451

```

\ctex_set_upmap:nnn ..... 1694, 1710, 1711, 1712, 1713, 4159, 4161, 4401, 4403
\ctex_set_zhmap:n ..... 429, 500, 1696
\ctex_titleps_hook: ..... 3113, 3148, 3149
\ctex_titlesec_hook: ..... 3021, 3085
\ctex_update_ccglue: ..... 1927, 2143, 2162, 2206
\ctex_update_ccwd: ..... 1913, 2137, 2214
\ctex_update_default_family: 46, 580, 1284, 1669, 1718
\ctex_update_em_unit: ..... 1962, 2132, 2182
\ctex_update_parindent: ..... 2110, 2165, 2207
\ctex_update_size: ..... 2104, 2105
\ctex_update_stretch: ..... 2109, 2130
\ctex_update_xkanjiskip: ..... 2007, 2027
\ctex_update_ziju: ..... 2112, 2180
\ctex_varioref_hook: ..... 3314, 3325, 3333
\ctex_zhmap_case:nnn ..... 134, 261, 266, 271, 4104, 4198, 4266, 4359, 4423
\ctex_zhmap_input:n ..... 500, 503
\ctex_zihao:n ..... 3694, 3695
\ctex_ziju:n ..... 2174, 2175

ctex internal commands:
\g__ctex_after_end_preamble_hook_tl 4996, 5000, 5008
\__ctex_assign_heading_name:nnn ..... 2418
\l__ctex_autoindent_tl ..... 132, 188, 193, 198, 2091, 2095, 2098, 2167, 2170
\__ctex_calc_bounds:nn ..... 4834, 4835, 4839
\__ctex_ccglue: ..... 1947, 1960
\l__ctex_ccglue_skip ..... 1931, 1935, 1938, 1941, 1943, 1951, 1955, 2141, 2152, 2161, 2197, 2205
\c__ctex_class_tl ..... 84, 86, 409, 414, 419, 424, 3598, 3604, 3606, 3607, 3609
\__ctex_clear_fntef_color:n ... 1852, 1859, 1863, 1878
\c__ctex_cmap_encoding_seq ..... 439, 446
\l__ctex_ctexcap_options_clist ..... 4978, 4979, 4988
\__ctex_def_heading_keys:n ..... 2364, 2448
\__ctex_default_pt:w ..... 119, 124
\l__ctex_encoding_tl ..... 128, 221, 222, 488, 491, 582, 590, 1821, 2063, 2222, 3639, 3666, 3680
\g__ctex_end_preamble_hook_tl ..... 4994, 4998, 5007
\c__ctex_engine_file_str ..... 43, 2067
\c__ctex_engine_str ..... 43
\l__ctex_family_default_init_tl ..... 1721, 1741
\__ctex_family_default_wrap:n ..... 1724, 1742, 1745
\__ctex_fix_varioref_label:n ..... 3319
\g__ctex_font_size_flag ..... 151, 161, 162, 163, 377, 381, 403, 3656, 3657, 3683, 3684, 3785
\c__ctex_font_size_prop ..... 3697, 3708, 3752, 3779
\c__ctex_font_size_seq ..... 3706, 3709, 3720
\l__ctex_font_size_tl 3697, 3698, 3744, 3745, 3779, 3780
\g__ctex_fontset_tl 225, 1753, 1771, 1796, 1803, 1804, 3903, 3906, 3909, 3910, 3916, 3918, 3938, 3940, 3945, 3962
\__ctex_get_font_sizes:Nn ..... 3744, 3747
\__ctex_get_macro_meaning:w ..... 5148
\l__ctex_heading_bool ..... 304, 3594
\l__ctex_heading_skip ..... 2461, 2468, 2470, 2472, 2473, 2484, 2485, 2488, 2490, 2491, 2494
\c__ctex_headings_cs_seq ..... 2980, 2994, 3003
\c__ctex_headings_seq ..... 2324, 2445, 3098, 3161, 3316
\__ctex_hookto_cmd:Nnnw ..... 5062, 5067, 5227
\__ctex_hookto_cmd_parameter:Nnnw ..... 5234, 5254
\__ctex_hookto_cmd_parameterless:Nnnnw ..... 5233, 5239
\__ctex_initial_heading:n ..... 2334, 2447
\__ctex_left_hook_aux:nn ..... 5252
\l__ctex_line_spread_fp ..... 109, 181, 3658, 3659, 3685, 3686, 3871, 3873
\l__ctex_line_stretch_tl ..... 2123, 2128, 2129, 2133
\l__ctex_ltj_add_alternate_bool 1137, 1149, 1167, 1174
\__ctex_ltj_alternate_cs:n ..... 1013, 1016, 1017, 1018, 1052, 1053, 1055, 1140, 1143, 1144, 1146, 1147, 1371, 1408, 1470, 1495, 1535, 1552
\l__ctex_ltj_alternate_family_tl ..... 1433, 1436
\l__ctex_ltj_alternate_options_clist ..... 1386, 1387, 1398, 1402
\l__ctex_ltj_alternate_seq ..... 983, 1355, 1356, 1364, 1370, 1378, 1626
\l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl ..... 984, 998, 1050, 1470, 1495
\l__ctex_ltj_base_family_tl ..... 64, 1014, 1045, 1051, 1414, 1455, 1514, 1533, 1538, 1539, 1551
\__ctex_ltj_change_encoding: ..... 948, 1032, 1428
\l__ctex_ltj_char_range_clist ..... 982, 1339, 1348, 1367, 1385, 1397, 1409, 1432, 1454, 1605, 1607
\__ctex_ltj_char_range_parse_feature:w ..... 1610, 1614
\g__ctex_ltj_char_range_prop ..... 1462, 1569
\l__ctex_ltj_char_range_tl ..... 1462, 1465, 1571, 1573, 1575, 1577, 1584
\__ctex_ltj_check_family:n ..... 1008, 1369
\l__ctex_ltj_current_font_tl ..... 50, 742, 746, 747, 759, 801, 806
\l__ctex_ltj_current_shape_tl ..... 824, 829, 834, 835
\__ctex_ltj_declare_char_range:nn ..... 1565, 1567
\g__ctex_ltj_default_features_clist 1002, 1250, 1251
\__ctex_ltj_family_cname:n ... 1012, 1029, 1047, 1074
\g__ctex_ltj_family_font_name_prop ..... 989, 1005, 1010, 1085, 1161, 1287, 1299
\g__ctex_ltj_family_font_options_prop 990, 1005, 1164
\g__ctex_ltj_family_int ..... 1127, 1129, 1447, 1448, 1450
\g__ctex_ltj_family_name_prop ..... 1005, 1014, 1037, 1071, 1414
\__ctex_ltj_family_unknown_warning:n 1065, 1083, 1543
\l__ctex_ltj_font_options_clist ..... 986, 991, 992, 993, 999, 1036, 1165, 1166, 1169, 1405, 1406, 1410
\__ctex_ltj_fonts:nnn ..... 1128, 1135, 1155
\g__ctex_ltj_fonts:family_tl ..... 1035, 1038, 1039, 1040, 1046, 1051, 1076
\g__ctex_ltj_fonts:prop ..... 1123, 1151, 1156
\__ctex_ltj_gset_family_cs:nn ..... 994, 1027
\__ctex_ltj_if_jfont_math:w ..... 867, 870
\l__ctex_ltj_jfm:tl ..... 939, 960, 962, 1003
\c__ctex_ltj_math_fam_int ..... 968, 969
\c__ctex_ltj_math_family_tl ..... 1321, 1323, 1325, 1328, 1332

```

\c__ctex_ltj_math_tl
..... 963, 964, 966, 968, 1246, 1312, 1322, 1327, 1331
\c__ctex_ltj_msg_def_family_map:n 1098, 1100
\c__ctex_ltj_msg_family_map:n 1026, 1097, 1111
\c__ctex_ltj_noembed_wrap:n 976, 978
\c__ctex_ltj_pass_args:nnnn
..... 1182, 1198, 1208, 1214, 1226, 1233, 1239, 1245
\c__ctex_ltj_patch_external_font:w 787, 820
\c__ctex_ltj_pop_fontname: 758, 767, 846
\c__ctex_ltj_post_arg:w 1185, 1191
\c__ctex_ltj_push_fontname:n 754, 762, 843
\g__ctex_ltj_reset_alternate_prop
..... 1019, 1537, 1549, 1557
\c__ctex_ltj_save_alternate_shape:Nnn 1469, 1494, 1510
\c__ctex_ltj_save_fontname:w 764, 768
\c__ctex_ltj_select_font_aux: 743, 749
\c__ctex_ltj_set_alternate_family:n 1041, 1048
\c__ctex_ltj_tmp:w 1344, 1361, 1439, 1441, 1442
\l__ctex_ltj_tmp_seq 1352, 1353, 1356, 1363
\l__ctex_ltj_tmp_tl
..... 985, 986, 1010, 1021, 1024, 1162, 1170,
1204, 1207, 1209, 1289, 1294, 1312, 1313, 1315, 1316,
1350, 1351, 1352, 1389, 1391, 1392, 1399, 1609, 1617, 1626
\g__ctex_ltj_unknown_family_seq ... 1087, 1089, 1094
\c__ctex_ltj_update_family_aux: 1272, 1274
\c__ctex_ltj_update_family_uid:N 992, 1405, 1444
\c__ctex_ltj_use_global_options:N 993, 1000, 1387, 1406
\c__ctex_macosx_file_str 1802, 1806
\l__ctex_msyh_suffix_tl
..... 4093, 4094, 4098, 4114, 4116, 4150
\l__ctex_parameter_str 5145, 5164, 5185, 5232
\l__ctex_parameter_tl 5185, 5190, 5201
\c__ctex_parse_name:nNNNnN 5097, 5106
\c__ctex_parse_name:w 5119, 5125, 5134
\c__ctex_patch_cmd:Nnnnnw 5037, 5042, 5047, 5203
\c__ctex_patch_false:w 5073, 5079, 5218, 5220, 5237, 5263
\c__ctex_patch_rebuild:Nn 5176, 5182, 5215, 5256, 5260
\c__ctex_patch_replace:nnnTF 5210, 5222
\c__ctex_patch_rescan>NNn 5184, 5185, 5186, 5194
\c__ctex_patch_true:w 5072, 5078, 5216, 5249, 5261
\l__ctex_prefix_str 5145, 5163, 5184, 5241, 5242
\l__ctex_prefix_tl 5184, 5189, 5200
\l__ctex_punct_bounds_clist ... 4820, 4826, 4832, 4838
\c__ctex_punct_family_clist 608, 618
\l__ctex_punct_font 4818, 4819
\c__ctex_punct_seq 4797, 4798, 4821
\l__ctex_punct_tl
..... 280, 577, 578, 664, 947, 2054, 2055, 2056, 2057
\c__ctex_rebuild_cmd:w 5176, 5177, 5181, 5256, 5257
\l__ctex_replacement_str
..... 5145, 5165, 5186, 5224, 5225, 5259
\l__ctex_replacement_tl 5186, 5191, 5202
\c__ctex_restore_selectfont: 1978, 1982, 1989
\c__ctex_right_hook_aux:nn 5253
\c__ctex_save_bounds:n 4822, 4830
\c__ctex_save_cmap:Nn 459, 463
\c__ctex_save_font_size:nn 3708
\l__ctex_scheme_tl 315, 3335, 3611
\g__ctex_section_depth_flag
..... 94, 309, 311, 3533, 3549, 3565
\c__ctex_section_headings_seq .. 2319, 2326, 2935, 3039
\c__ctex_set_font_size:nnNn 3780, 3783
\g__ctex_spa_iow 4808, 4811, 4813, 4823
\c__ctex_std_class_tl ... 3582, 3597, 3598, 3664, 3687
\g__ctex_std_options_clist
..... 137, 382, 394, 404, 406, 410, 415, 420, 425
\c__ctex_titlesec_format:n 3035, 3043, 3046
\c__ctex_titlesec_format:Nn 3025, 3049, 3051
\c__ctex_titlesec_format_explicit:Nn 3026, 3061
\c__ctex_titlesec_hook:n 3035, 3039, 3041
\c__ctex_titlesec_spacing:Nn 3044, 3071
\c__ctex_titlesec_spacing:nnnnn 3072, 3073
\c__ctex_tmp:N 1974, 1985
\c__ctex_tmp:w 5083, 5138, 5149, 5170
\l__ctex_tmp_box 58, 1916, 1917, 3165, 3169
\l__ctex_tmp_dim 58,
..... 2133, 2134, 2139, 2142, 2148, 2187, 2189, 2191, 2200, 2202
\l__ctex_tmp_int 58, 558,
..... 560, 561, 563, 567, 569, 2147, 2149, 2150, 2156, 2157,
2189, 2190, 2191, 2194, 2195, 2200, 2202, 2934, 2937, 2941
\l__ctex_tmp_tl
..... 58, 366, 373, 388, 389, 465, 466, 557, 559,
1976, 1987, 2366, 2430, 2443, 2453, 3663, 3664, 3752, 3753
\c__ctex_upper_case_file_str 1790, 1798
\c__ctex_version_tl 3, 6, 7, 8, 9, 20, 23
\c__ctex_write_family:nn 4810, 4815
\l__ctex_xkanjiskip_skip 2007
\l__ctex_xkanjiskip_tl 2014, 2019, 2020
\c__ctex_zero_tl 2107, 2114, 2116
\g__ctex_zhmCJK_bool 131, 260, 265, 270, 487, 581
\l__ctex_ziju_dim 2183, 2184, 2188, 2199, 2201, 2205, 2209
\l__ctex_ziju_tl 2107, 2115, 2116, 2177, 2183
\ctexbibname 2292, 2312
\CTEXcounter 2227
\CTEXdigits 25, 2237
\CTEXfilltwosides 30, 1886, 1896
\CTEXifname 16, 2476, 2732, 2914, 2922, 2930,
..... 3156, 3198, 3201, 3205, 3217, 3221, 3229, 3232, 3237, 3240
\CTEXindent 30, 2210
\CTEXnoindent 30, 2210
\CTEXnumber 25, 2237
\CTEXnumberline 2928, 2948, 3410
\CTEXoptions 30, 2071
\ctexset 5, 2068, 2075, 2081
\CTEXsetfont 30, 2102
\CTEXsetup 30, 2071
\CTEXsout 30
\ctexspadef 654, 4825
\CTEXthechapter 16, 2679, 2923, 3091, 3217, 3237
\CTEXtheparagraph 16
\CTEXthepart 16, 2915, 3096
\CTEXthesection 16, 3198, 3205, 3221, 3229, 3240

\CTEXthesubparagraph	16	E
\CTEXthesubsection	16, 3201, 3232	\edef
\CTEXthesubsubsection	16	\else
\CTEXunderdblline	30	2583, 2588, 2658, 2666, 2682, 2688, 2694, 2706, 2715,
\CTEXunderdot	30	2773, 2778, 2797, 2802, 2821, 2826, 2835, 2855, 2871,
\CTEXunderline	30	2884, 3374, 3401, 4520, 4521, 4567, 4606, 4637, 4696, 4759
\CTEXunderwave	30	else commands:
\CTEXxout	30	\else:
\CurrentOption	394	490, 818, 864, 1948, 3002, 3202, 3879
D		
declarecharrange	26, 1559	\em
\DeclareFontEncoding	949	\eminnershape
\DeclareFontFamily	473, 958, 3982, 3983, 3984, 3985, 3986, 3987	\end
\DeclareFontShape	959, 961, 1685, 1686, 1689, 1690, 3998, 3999,	\endCJKfilltwosides
	4000, 4001, 4002, 4003, 4004, 4005, 4006, 4009, 4010,	1892
	4011, 4012, 4013, 4014, 4015, 4016, 4017, 4021, 4022,	\endcsname
	4023, 4024, 4025, 4026, 4030, 4031, 4032, 4033, 4034,	2780,
	4035, 4036, 4037, 4038, 4041, 4042, 4043, 4044, 4045,	2789, 2790, 2791, 2798, 2816, 2817, 2819, 2822, 2831,
	4046, 4047, 4048, 4049, 4053, 4054, 4055, 4056, 4060,	2832, 2833, 2836, 4515, 4517, 4518, 4519, 4522, 4524, 4528
	4061, 4062, 4063, 4064, 4065, 4066, 4067, 4068, 4071,	\endCTEXfilltwosides
	4072, 4073, 4074, 4075, 4076, 4077, 4078, 4079, 4083, 4084	1892, 1897
\DeclareFontSubstitution	952	\endgroup
\DeclareKanjiFamily	1683, 1684, 3989, 3990, 3991, 3992, 3993, 3994	\endinput
\DeclareMathSizes	3745	\endlinechar
\DeclareSymbolFont	964, 1322	\etex commands:
\def	2540, 2577, 2609, 2627,	\etex_dimexpr:D
	2639, 2670, 2710, 2719, 2743, 2762, 2788, 2792, 2827,	120, 2148
	2842, 2856, 2857, 2861, 3805, 3816, 3844, 3855, 4489, 4525	\etex_glueexpr:D
\defaultCJKfontfeatures	1224	2140
\defbeamertemplate	3246, 3264, 3282	\everypar
\defbeamertemplatealias	3300, 3301, 3302	2777, 2874, 2886
dim commands:		
\dim_abs:N	2201	\EverySelectfont
\dim_add:Nn	2184	1993, 1996
\dim_compare:nNnTF	112, 2134, 2169, 2185, 2192, 2460	exp commands:
\dim_eval:n	2154, 2200	\exp_after:wN
\dim_max:nn	3168	119, 771, 787, 789, 864, 867, 3072, 3698, 3745, 3780, 5154
\dim_min:nn	2201	\exp_args:cc
\dim_new:N	61, 1926, 2209	3310
\dim_set:Nn	1917, 1963, 1964,	\exp_args:Nc
	1965, 2133, 2139, 2170, 2183, 2187, 2214, 2467, 3166, 3875	3044, 3049, 5108
\dim_sub:Nn	2191	\exp_args:Nco
\dim_to_decimal:n	36, 3716, 3717, 3754	3154
\dim_to_decimal_in_unit:nn	4845	\exp_args:Nnc
\dim_use:N	120, 3875	100
\dim_zero:N	2220	\exp_args:NNf
\c_max_dim	2134, 2460	1617
\c_zero_dim	2142, 2154, 2169, 2185, 2192, 2412, 3566	\exp_args:NNNo
\dimexpr	2559, 2614, 2725, 2749, 3252, 3270, 3288	3874
\directlua	702, 703	\exp_args:Nno
\document	5001, 5004	3322
		\exp_args:No
		559, 1799, 3068, 4822, 5170
		\exp_args:Nx
		293, 587, 661, 2174, 3694, 3873
		\exp_last_unbraced:Nn
		5119
		\exp_last_unbraced:Nnn
		1986
		\exp_not:N
		124, 125, 469, 589,
		590, 591, 733, 734, 736, 806, 842, 952, 1037, 1038, 1039,
		1040, 1396, 1517, 1729, 1730, 1731, 1745, 1881, 1882,
		1883, 1910, 2340, 2341, 2342, 2347, 2349, 2350, 2351,
		2352, 2355, 2356, 2359, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375,
		2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2383, 2384, 2385,
		2387, 2388, 2390, 2393, 2398, 2400, 2402, 2404, 2406,
		2408, 2940, 2942, 2943, 2944, 2945, 3056, 3057, 3066,
		3067, 3104, 3106, 3107, 3714, 3916, 5099, 5100, 5101, 5189
		\exp_not:n
		69,
		388, 735, 737, 1033, 1034, 1035, 1036, 1169, 1170, 1397,
		1398, 1399, 1423, 1517, 1724, 1746, 1969, 2394, 2453,
		3075, 3311, 4980, 5004, 5117, 5189, 5190, 5191, 5246, 5247
		\exp_stop_f:
		726
\expandafter		
		4490, 4491, 4515, 4516, 4517, 4518, 4519, 4524, 4528, 4529
\ExplSyntaxOff		66, 72, 478, 521, 525, 529, 533, 684,
		1647, 1651, 1655, 1659, 1671, 1987, 3177, 3245, 4851, 5050

\ExplSyntaxOn 71, 713, 3303, 4790

F

\familydefault 1270, 1281, 1727
 fancyhdr 29, 341
 \fangsong 4473
 \fi .. 2503, 2508, 2514, 2523, 2532, 2535, 2550, 2555, 2563,
 2572, 2587, 2592, 2602, 2622, 2642, 2650, 2651, 2654,
 2658, 2668, 2686, 2692, 2698, 2709, 2718, 2722, 2730,
 2731, 2740, 2746, 2758, 2763, 2769, 2775, 2782, 2784,
 2806, 2807, 2823, 2837, 2840, 2859, 2868, 2887, 2888,
 3197, 3200, 3204, 3214, 3215, 3220, 3228, 3231, 3236,
 3239, 3256, 3274, 3292, 3374, 3401, 4520, 4521, 4530, 4783

fi commands:

 \fi: 407, 537,
 574, 593, 818, 864, 1948, 1991, 3005, 3206, 3222, 3789, 3879

\figurename 2273
 figurename 11

file commands:

 \g_file_current_name_tl 676, 1799
 \file_if_exist:TF
 48, 1786, 1788, 1790, 1802, 3909, 4088, 4095, 4097
 \file_if_exist_input:nTF 86
 \file_input:n 78, 87, 89, 510, 546

fnfref 30, 341
 \font 725, 3982, 3983, 3984, 3985, 3986, 3987

font commands:

 \font_glyph_if_exist:NnTF 725
 \fontfamily 1263
 fontset 7, 225, 3929
 \fontsize 3698

fontspec commands:

 \g_fonts_spec_encoding_tl 957
 \l_fonts_spec_family_tl 1456
 \fonts_spec_set_family:Nnn 1035, 1433
 \fonts_spec_visible_space: 723
 \fonts_spec_visible_space_fallback: 727

fontspec internal commands:

 __fontspec_fontname_wrap:n 55, 976
 \footnotesep 3874
 \footnotesize 3811, 3850, 3874

fp commands:

 \fp_compare:nNnTF 3658, 3685, 3871
 \fp_eval:n 2177, 4841
 \fp_set:Nn 3659, 3686
 \fp_use:N 2114, 3873
 \c_nan_fp 182
 \c_zero_fp 2114, 3658, 3685, 3871

G

GBK 6, 221
 \gdef 2966, 2967, 2968, 2969, 2972, 2973, 2974, 2975
 \global 2662, 2873, 2876
 \globaljfont 789
 \glueexpr 2813, 2828,
 2849, 2856, 2857, 2883, 3251, 3261, 3269, 3279, 3287, 3297

group commands:

 \group_begin: 473,
 718, 751, 773, 799, 841, 868, 916, 981, 1031, 1342,
 1427, 1512, 1532, 1548, 1723, 1973, 2346, 2354, 2428,
 2991, 3113, 3172, 3874, 4817, 4998, 5074, 5082, 5093, 5148
 \group_end: 477, 486,
 722, 756, 777, 812, 845, 872, 920, 996, 1042, 1362, 1434,
 1518, 1544, 1555, 1735, 1986, 2357, 2361, 2452, 3006,
 3136, 3176, 3874, 4828, 4998, 5096, 5143, 5171, 5205, 5229
 \group_insert_after:N 809, 810
 \gtfamily 1672, 1677

H

hbox commands:

 \hbox_set:Nn 1916, 3165
 heading 9, 304
 \heiti 4472
 \hskip 2813, 2828, 2849, 2856, 2857, 2882, 2883, 3228, 3231
 \hspace 2545, 2582, 2915, 2923, 3096
 \Huge 2603, 2633, 2734, 2752, 3378, 3408, 3828, 3867
 \huge 2564,
 2600, 2616, 2729, 3360, 3377, 3381, 3406, 3414, 3827, 3866
 hyperref 30, 341
 \hypersetup 358, 359, 1812
 \hyphenchar 3982, 3983, 3984, 3985, 3986, 3987

I

if commands:

 \if_bool:N 487, 581
 \if_case:w 403, 3785
 \if_cs_exist:N 554, 1972
 \if_false: 107
 \if_meaning:w 1947
 \if_true: 106
 \ifctexpdf 105
 \ifdim 2767, 2809, 2845, 2863
 \ifincsname 3879
 \IfNoValueTF
 1184, 1205, 1481, 1586, 1619, 1621, 2076, 2082, 2424
 \ifnum 2541,
 2560, 2578, 2599, 2671, 2727, 2793, 2821, 2835, 3197,
 3200, 3204, 3211, 3212, 3220, 3228, 3231, 3236, 3239, 4520
 \ifodd 2508, 2510, 2535, 2542, 2560, 2572, 2579,
 2599, 2622, 2642, 2664, 2675, 2722, 2740, 2746, 2758,
 2771, 2782, 2798, 2810, 2846, 2864, 2868, 3254, 3272, 3290
 \ifx 4518, 4519, 4524
 \ifzhmappdf 4536, 4603, 4634, 4665, 4732
 \ignorespaces 2889
 \immediate 4527
 indent 29, 201
 \indexname 2276
 indexname 12
 \input 4789, 4854
 \insertcontinuationtext 2285, 2294, 2301
 \insertpart 3258, 3259
 \insertromanpartnumber 3249, 3347
 \insertsection 3276, 3277

\insertsectionnumber 3267, 3445
 \insertsubsection 3294, 3295
 \insertsubsectionnumber 3285, 3474
 int commands:
 \cFive 3717
 \cFour 311, 567, 569
 \int_compare:nNnTF
 560, 2150, 2194, 3533, 3549, 3565, 3656, 3683
 \int_const:Nn 968
 \int_div_truncate:nn 78, 567
 \int_eval:n 1482, 1484, 1485, 1587, 1589, 1590
 \int_from_hex:n 559
 \int_gincr:N 1127, 1447
 \int_incr:N 2937
 \int_mod:nn 569
 \int_new:N 59, 1450
 \int_set:Nn 550, 558, 2147, 2189
 \int_set_eq:NN 544
 \int_sub:Nn 563, 2195
 \int_to_Hex:n 561, 566, 568
 \int_use:N 470, 550, 856, 1129, 1448, 2941, 4822
 \int_zero:N 2934
 \cOne 162, 1475, 1580, 2202, 2419, 4834
 \cSix 3717
 \cThree 309, 2194, 3549, 4835
 \cTwo 95, 163, 377, 381, 2195, 3169, 3533, 3565
 \cZero 161, 2150, 3657, 3684
 \interlinepenalty
 2557, 2596, 2612, 2630, 2733, 2751, 2814, 2815, 2850, 2851

iow commands:

 \iow_close:N 4811
 \iow_indent:n 4985
 \iow_new:N 4813
 \iow_now:Nn 4823
 \iow_open:Nn 4808
 \itemsep 3808, 3819, 3847, 3858
 \itshape 1672, 1673, 1677, 1678

J

\jfam 908, 969

K

\kaishu 4474
 \kanjifamily 1648, 1652, 1656, 1660, 1665
 \kanjifamilydefault 1668

kernel internal commands:

 \l_kernel_expl_bool 70

keys commands:

 \l_keys_choice_t1 294
 \keys_define:nn 155, 388, 391, 973,
 1335, 1444, 1521, 1559, 1598, 2029, 2050, 2085, 2119,
 2242, 2268, 2296, 2306, 2309, 2312, 2453, 2950, 3882, 3929
 \keys_if_exist:nTF 1596
 \l_keys_key_t1 141, 143, 145
 \keys_set:nn 28, 171,
 177, 233, 242, 251, 277, 287, 294, 301, 331, 337, 2069,

 2076, 2082, 3338, 3393, 3421, 3453, 3488, 3505, 3519,
 3535, 3543, 3551, 3559, 3566, 3567, 3569, 3635, 3637, 3971
 \keys_set_known:nn 3614
 \keys_set_known:nnN 985

L

\labelformat 3322
 \languagealias 3643, 3648, 3669, 3674
 \LARGE 3826, 3865
 \Large 2561, 3358, 3364, 3432, 3436, 3825, 3864
 \large 3457, 3824, 3863
 \lastbox 2877
 \leavevmode 2503, 2763
 left commands:
 \c_left_brace_str 5140
 \leftmargin 3805, 3816, 3844, 3855
 \leftmargini 3805, 3816, 3844, 3855
 \let 1981, 2796, 2805, 3798, 3837, 4511, 4517
 \linespread 3873
 linespread 10, 181
 linestretch 10, 2119
 \linewidth 2148, 2156, 2188
 \lishu 4476
 \listfigurename 2271
 listfigurename 11
 \listtablename 2272
 listtablename 11
 \LoadClass 411, 416, 421, 426
 \long 4525
 \lstlistingname 734, 735
 \lstlistlistingname 736, 737
 \ltjalchar 726
 \ltjdefcharrange 685, 686, 687, 689, 693, 694, 697, 700
 LTJFONTUID 1444
 \ltjgetparameter 1921, 1951, 2011, 2025
 \ltjsetkanjiskip 1938
 \ltjsetmathletter 918
 \ltjsetparameter 701, 707, 1637
 \ltjsetxkanjiskip 2015

lua commands:

 \lua_escape_x:n
 ... 817, 829, 856, 863, 1472, 1487, 1488, 1505, 1506, 1515
 \lua_now_x:n 719,
 791, 817, 821, 826, 831, 853, 862, 955, 1493, 1517, 1755

M

\MAKESPA 4814, 4856
 \markboth 2475, 2566, 2594
 \mathgroup 908
 \mcfamily 1677
 \mddefault 953, 959, 965, 1323, 1328
 mode commands:

 \mode_if_math:TF 902

msg commands:

 \msg_critical:nnn 53, 676, 3898
 \msg_error:nn 3949
 \msg_error:nnn 19, 22, 38, 41, 667, 680, 683, 2258, 3699, 3781

\msg_error:nnnn	3915, 3944	paragraph/numbering	15
\msg_fatal:nn	4795	paragraph/runin	19
\msg_new:nn	4793	\parindent	
\msg_new:nnn	140, 142, 144, 146, 148, 670, 1025, 1095, 1177, 1868, 2289, 3588, 3899, 3958, 4981, 5058	2169, 2170, 2192, 2213, 2214, 2219, 2220, 2558, 2559, 2613, 2614, 2724, 2725, 2748, 2749, 3252, 3270, 3288, 3567	
\msg_new:nnnn	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	2501
\msg_warning:nnn	169, 175, 203, 213, 228, 237, 246, 275, 285, 299, 329, 335, 343, 348, 354, 1090, 3607, 3886, 3936, 4987, 5057	part/beforekip	31
\msg_warning:nnnn	1021, 1881, 1888, 2074, 2080, 2212, 2218	part/fixbeforekip	31
N			
\newCJKfontfamily	1196	part/numbering	15
\NewDocumentCommand		part/pagestyle	21, 2428
..... 1056, 1191, 1196, 1202, 1212, 1218, 1224, 1231, 1237, 1243, 1249, 1382, 1474, 1579, 1614, 1663, 2069, 2072, 2078, 2102, 2173, 2210, 2216, 2237, 2239, 2418, 3693, 3878, 4471, 4472, 4473, 4474, 4476, 4477, 4479	\partmark	2474, 2567, 2595	
\newfontfeature	970, 971, 972	\partname	2561, 2600, 3249, 3342
\newpage	2644, 2649	\PassOptionsToClass	410, 415, 420, 425
\ngostype	44, 1773	\PassOptionsToPackage	488, 1816, 2222, 4989
\nobreak	2561, 2569, 2619, 2729, 2734, 2737, 2752, 2755, 2865, 3359, 3407	\pdfmapline	4537, 4538, 4539, 4540, 4541, 4542, 4543, 4545, 4546, 4547, 4548, 4549, 4550, 4551, 4553, 4554, 4555, 4556, 4557, 4558, 4560, 4561, 4562, 4563, 4564, 4565, 4666, 4667, 4668, 4669, 4670, 4671, 4672, 4674, 4675, 4676, 4677, 4678, 4679, 4680, 4682, 4683, 4684, 4685, 4686, 4687, 4689, 4690, 4691, 4692, 4693, 4694, 4733, 4734, 4735, 4736, 4737, 4738, 4740, 4741, 4742, 4743, 4744, 4745, 4747, 4748, 4749, 4750, 4751, 4753, 4754, 4755, 4756, 4757
\nobreakspace	2561, 2600	\pdfoutput	4520
\ncap	29	\pdfstringdefDisableCommands	3881
\noexpand	4509, 4511, 4512, 4513	pdftex commands:	
\nofonts	29	\pdftex_pdffontattr:D	469
\noindent	2895	\pdftex_pdflastobj:D	470
\noindent	29	\pdftex_pdfobj:D	466
\nopunct	29	prg commands:	
\normalem	1851	\prg_do_nothing:	
\normalfont	533, 535, 536, 1228, 1235, 1241, 1306, 1659, 1661, 1662, 2558, 2559, 2597, 2598, 2613, 2614, 2631, 2632, 2724, 2725, 2748, 2749, 2945 912, 1421, 1513, 1897, 1971, 2034, 2907, 5181	
\normalsize	3491, 3508, 3522, 3792, 3831, 3869, 3877	\prg_new_conditional:Npnn	815, 1944
\nospace	29	\prg_new_protected_conditional:Npnn	1069, 5151
\nozhmap	29	\prg_return_false:	818, 1079, 1948, 1952, 1956, 5161
\null	2533, 2647	\prg_return_true:	818, 1072, 1077, 1948, 1952, 1956, 5166
\numberline	2681, 2822, 2836, 2923, 2931, 3107, 3163	\primitive	4890
O			
one commands:		\ProcessKeysOptions	400
\c_minus_one	152, 544, 3656, 3683	\proofname	2263, 2278
\onecolumn	2528	proofname	12
or commands:		prop commands:	
\or:	405, 3787	\prop_get:NnN	1164
P		\prop_get:NnNTF	
\pagestyle	3634 1071, 1082, 1123, 1161, 1414, 1462, 3697, 3752, 3779	
\par	2466, 2504, 2561, 2600, 2603, 2616, 2633, 2729, 2734, 2752, 2764, 2865, 3250, 3251, 3258, 3261, 3268, 3269, 3276, 3279, 3286, 3287, 3294, 3297, 3340, 3359, 3370, 3388, 3396, 3407, 3448, 3450, 3482, 3484	\prop_gpop:NnNTF	1010, 1014, 1549
paragraph/afterskip	31	\prop_gput:Nnn	989, 990, 1037, 1151, 1537, 1573, 3714
paragraph/beforeskip	31	\prop_gremove:Nn	1019
paragraph/hang	21	\prop_if_empty:NTF	1085, 1287
Q		\prop_map_break:n	1301
R		\prop_map_inline:Nn	1299
\raisebox	2293, 2822, 2836, 2923, 2931, 3106, 3118, 3120, 3124, 3126, 3130, 3132, 3140, 3145, 3157, 3158, 5112, 5113	\prop_new:N	1005, 1006, 1007, 1156, 1557, 1578, 3708
\protect	2488, 2494, 2681, 2701, 2702, 2822, 2836, 2923, 2931, 3106, 3118, 3120, 3124, 3126, 3130, 3132, 3140, 3145, 3157, 3158, 5112, 5113	\provideDocumentCommand	2474

\ProvidesFile	4525, 4533, 4600, 4631, 4662, 4729		
\providetranslation	4895, 4896, 4897, 4898, 4899, 4900, 4901, 4902, 4903, 4904, 4905, 4906, 4907, 4908, 4909, 4910, 4911, 4912, 4913, 4914, 4915, 4916, 4917, 4918, 4919, 4920, 4921, 4922, 4923, 4924, 4925, 4926, 4927, 4928, 4929, 4930, 4931, 4932, 4933, 4934, 4935, 4936, 4937, 4938, 4939, 4940, 4941, 4942, 4943, 4944, 4945, 4946, 4947, 4948, 4949, 4950, 4951, 4952, 4953, 4954, 4955, 4956, 4957, 4958, 4959, 4960, 4961, 4962, 4963, 4964, 4965, 4966, 4967, 4968, 4969, 4970, 4971, 4972, 4973, 4974		
ptex commands:			
\ptex_kanjiskip:D	1924, 1941, 1955		
\ptex_xkanjiskip:D	2012, 2016, 2026		
punct	9, 29, 280, 2050		
\punctstyle	578, 2055		
Q			
\quad	2789, 3197, 3198, 3200, 3201, 3204, 3205, 3217, 3229, 3232, 3237, 3365, 3415, 3425, 3458, 3492, 3509, 3523		
quark commands:			
\q_mark	5155, 5158		
\q_stop	120, 125, 867, 870, 1379, 1383, 1610, 1615, 5120, 5125, 5134, 5155, 5158		
\quotation	<u>3891</u>		
R			
\raggedright	2558, 2613, 2724, 2748, 3357, 3405		
\refname	2279, 2284, 2291, 2300, 2308, 2309		
refname	12		
\refstepcounter	2544, 2581, 2677, 2800, 3305, 3327, 3328		
\relax	2559, 2578, 2599, 2614, 2725, 2749, 2765, 2801, 2808, 2813, 2828, 2844, 2849, 2856, 2857, 2862, 2881, 2883, 3228, 3231, 3251, 3252, 3261, 3269, 3270, 3279, 3287, 3288, 3297, 4483, 4487, 4490, 4518, 4519, 4524		
\renewcommand	2502, 2518, 2657		
\RenewDocumentCommand	1263, 3328		
\RequirePackage	27, 56, 57, 350, 361, 489, 492, 493, 494, 660, 678, 681, 715, 733, 1716, 1825, 1834, 1850, 1856, 2223, 3688, 5034		
\RequirePackageWithOptions	4990		
resetalternatefont	27, <u>1521</u>		
reverse commands:			
\reverse_if:N	581		
\rmdefault	1278, 1729		
\rmfamily	521, 524, 1647, 1650		
S			
scan commands:			
\scan_stop:			
... 64, 120, 789, 908, 1514, 1515, 2140, 2148, 4818, 5000			
scheme	9, <u>315</u>		
\scriptsize	3822, 3861		
\secdef	2515, 2537, 2669		
section/afterskip	31		
section/beforeskip	31		
section/hang	21		
section/numbering			15
section/runin			19
\sectionname			3267, 3442
\selectfont 1063, 1540, 1553, 1666, 1985, 1990, 2004, 2104, 3698			
seq commands:			
\seq_clear:N	983		
\seq_concat:NNN	1355		
\seq_gput_left:Nn	2327, 2328		
\seq_gput_right:Nn	1089, 3720		
\seq_gset_eq:NN	2326		
\seq_gset_from_clist:Nn	2321, 2331, 2981, 4798		
\seq_if_empty:NTF	1370		
\seq_if_in:NnTF	446, 1087		
\seq_map_function:NN	3039, 3161		
\seq_map_inline:Nn			
... 1378, 2445, 2935, 2984, 2994, 3003, 3098, 3316, 4821			
\seq_new:N			
... 439, 1094, 1363, 1364, 2320, 2324, 2980, 3709, 4797			
\seq_put_right:Nn	1626		
\seq_set_filter:NNn	1353		
\seq_set_from_clist:Nn	440		
\seq_set_split:Nnn	1352		
\seq_use:Nnnn	3706		
\setbox	2877		
\setCJKfamilyfont	1108, 1196, 4115, 4121, 4122, 4123, 4124, 4125, 4126, 4169, 4170, 4178, 4179, 4181, 4182, 4183, 4184, 4186, 4208, 4210, 4212, 4214, 4223, 4224, 4225, 4226, 4228, 4229, 4229, 4330, 4332, 4334, 4335, 4349, 4350, 4351, 4352, 4365, 4366, 4367, 4368, 4369, 4370, 4411, 4412, 4413, 4414, 4415, 4416, 4429, 4430, 4431, 4464, 4465, 4466		
\setCJKmainfont	1104, <u>1224</u> , 4107, 4165, 4173, 4200, 4246, 4268, 4325, 4346, 4361, 4406, 4425, 4460		
\setCJKmathfont	<u>1224</u>		
\setCJKmonofont	1106, <u>1224</u> , 4120, 4168, 4177, 4207, 4252, 4279, 4329, 4348, 4364, 4410, 4428, 4463		
\setCJKromanfont	1230, 1256		
\setCJKsansfont	1105, <u>1224</u> , 4110, 4114, 4167, 4175, 4206, 4251, 4274, 4328, 4347, 4363, 4408, 4427, 4462		
\SetSymbolFont	966, 1327, 1331		
\sfdefault	1279, 1730		
\sffamily	525, 528, 1651, 1654		
skip commands:			
\skip_horizontal:N	1931, 1935		
\skip_if_eq:nnTF	1951, 1955, 2010, 2485, 2491		
\skip_new:N	1943, 2023, 2470		
\skip_set:Nn	1921, 1924, 2014, 2024, 2141, 2152, 2197, 2205, 2472, 2484, 2490		
\skip_set_eq:NN	1941, 2016		
\skip_sub:Nn	2461, 2468		
\skip_use:N	2488, 2494		
\skip_zero:N	2161		
\c_zero_skip	2410, 2411, 2436, 2437, 2485, 2491		
\small	3800, 3839		
\songti	4471		
\space	2678, 2729, 3342, 3403, 3442, 3473, 3575		

space	10, 29, 290, 2029	\sys_if_output_pdf:TF	105, 475, 1824, 4195, 4263
\special	1698, 1699, 1702,		
1703, 1832, 1846, 4568, 4569, 4570, 4571, 4572, 4573,			
4574, 4576, 4577, 4578, 4579, 4580, 4581, 4582, 4584,			
4585, 4586, 4587, 4588, 4589, 4591, 4592, 4593, 4594,			
4595, 4596, 4607, 4608, 4609, 4610, 4611, 4613, 4614,			
4615, 4616, 4617, 4619, 4620, 4621, 4622, 4624, 4625,			
4626, 4627, 4638, 4639, 4640, 4641, 4642, 4644, 4645,			
4646, 4647, 4648, 4650, 4651, 4652, 4653, 4655, 4656,			
4657, 4658, 4697, 4698, 4699, 4700, 4701, 4702, 4703,			
4705, 4706, 4707, 4708, 4709, 4710, 4711, 4713, 4714,			
4715, 4716, 4717, 4718, 4720, 4721, 4722, 4723, 4724,			
4725, 4760, 4761, 4762, 4763, 4764, 4766, 4767, 4768,			
4769, 4770, 4772, 4773, 4774, 4775, 4777, 4778, 4779, 4780			
\SplitArgument	1475, 1580, 2419		
str commands:			
\c_backslash_str	5139		
\c_colon_str	894, 895, 896		
\str_case:nnTF	1727, 1773, 5110, 5125		
\str_case_x:nn	1276		
\str_case_x:nnTF	1102, 1113		
\str_const:Nn	43, 50, 1798, 1806		
\str_if_empty:NTF	5196, 5232, 5241		
\str_if_eq:nnTF	491, 582,		
941, 1270, 1821, 1829, 3639, 3666, 3680, 3938, 3955, 3962			
\str_if_eq_x:nnTF	577, 1291, 3935, 5116		
\str_lower_case:n	465		
\str_new:N	5034, 5145, 5146, 5147		
\str_set:Nn	5163, 5164, 5165		
\str_upper_case:n	1799		
\strutbox	3875		
sub3section	9, 307		
sub4section	9, 307		
subparagraph/afterskip	31		
subparagraph/beforeskip	31		
subparagraph/hang	21		
subparagraph/numbering	15		
subparagraph/runin	19		
subsection/afterskip	31		
subsection/beforeskip	31		
subsection/hang	21		
subsection/numbering	15		
subsection/runin	19		
\subsectionname	3285, 3473		
subsubsection/afterskip	31		
subsubsection/beforeskip	31		
subsubsection/hang	21		
subsubsection/numbering	15		
subsubsection/runin	19		
sys commands:			
\c_sys_engine_str	44		
\sys_if_engine_pdftex:TF			
130, 4102, 4193, 4261, 4340, 4357, 4421			
\sys_if_engine_uptex:TF			
4146, 4234, 4313, 4343, 4390, 4449			
\sys_if_engine_xetex:TF	4409, 4791		
		T	
\tablename	2274		
tablename	12		
\TeX	3879		
T _E X and L _A T _E X ₂ _E commands:			
\@italiccorr	1639		
\@par	2814, 2850, 3426, 3459, 3493, 3537, 3553		
\@afterheading	2574, 2624, 2708, 2717, 2870		
\@afterindentfalse	2513, 2663, 2667, 2768, 2774		
\@afterindenttrue	2511, 2665, 2766, 2772		
\@Alph	3571, 3576		
\@chapapp	2678, 2729, 3213, 3236		
\@chapter	2669, 2670		
\@chinese	2225, 2234		
\@clubpenalty	2885		
\@currentHref	3015		
\@currentlabel	3307, 3311		
\@currext	4, 4980, 5029		
\@currname	4, 4980, 5030		
\@dblarg	2787		
\@defaultunits	36		
\@empty	99, 2796, 2805		
\@endpart	2606, 2636, 2638		
\@EverySelectfont@Init	1972, 1980		
\@firstoftwo	3157		
\@hangfrom	2894		
\@ifclassloaded	3584		
\@ifpackagelater	37, 40, 666, 679, 682, 1857		
\@ifpackageloaded	18, 21, 675, 1809, 3078, 3181, 3324, 5011		
\@ifpackagewith	3023, 3032, 3083		
\@ifstar	2785		
\@listI	3798, 3837		
\@listi	3798, 3805, 3816, 3837, 3844, 3855		
\@M	2557,		
2596, 2612, 2630, 2733, 2751, 2814, 2815, 2850, 2851, 2878			
\@makechapterhead	2705, 2707, 2719		
\@makeschapterhead	2714, 2716, 2743		
\@minus	3427, 3460, 3494, 3510, 3524, 3794,		
3796, 3802, 3804, 3806, 3807, 3813, 3815, 3817, 3818,			
3833, 3835, 3841, 3843, 3845, 3846, 3852, 3854, 3856, 3857			
\@namedef	3118, 3120, 3124, 3126, 3130, 3132, 3140, 3145		
\@nameuse	3118, 3120, 3130, 3132, 3140		
\@ne	3076, 3200, 3231		
\@nil	842		
\@nobreakfalse	2872		
\@noskipsecfalse	2876		
\@noskipsecttrue	2873		
\@onlypreamble	36, 436, 502,		
1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1693, 1707, 1715, 3922			
\@part	2515, 2537, 2539		
\@pkextension	6, 7, 8, 9, 20, 23, 677, 5029		
\@plus	3371,		
3372, 3427, 3428, 3460, 3461, 3494, 3495, 3510, 3524,			
3538, 3554, 3794, 3795, 3796, 3802, 3803, 3804, 3806,			

3807, 3813, 3814, 3815, 3817, 3818, 3833, 3834, 3835,
3841, 3842, 3843, 3845, 3846, 3852, 3853, 3854, 3856, 3857
\@popfilename 131, 5027
\@schapter 2669, 2710
\@seccntformat 2788, 2801
\@secondoftwo 3158
\@secpenalty 2779, 3430, 3463, 3497, 3511, 3525
\@sect 2787, 2792
\@setfontsize 3784
\@spart 2515, 2537, 2608
\@ssect 2786, 2842
\@startsection 91, 94, 100, 2762, 2940
\@svsec 2796, 2801, 2805, 2813, 2829, 2830
\@svsechd 2827, 2856, 2857, 2879
\@tempdima 3166, 3168
\@tempskipa 2765, 2767, 2768,
2779, 2808, 2809, 2844, 2845, 2862, 2863, 2866, 2881, 2882
\@tempswafalse 2531
\@tempswatrue 2529
\@topnewpage 2705, 2714
\@topnum 2662
\@xsect 2841, 2860, 2861
\@zhdig 2233
\@zhnum 2225, 2232
\abstractname 12
\addCJKfontfeature 64
\AfterEndPreamble 130
\algorithmname 12
\appendixname 12, 23, 23, 23
\AtBeginDocument 36, 45
\AtBeginDvi 42
\AtBeginShipoutFirst 42
\AtEndOfClass 37
\AtEndOfPackage 37
\AtEndOfFile* 130
\AtEndPreamble 130
\baselineskip 10, 11, 75, 78, 78
\bfseries 47
\bibname 12
\c@chapter 3576
\c@secnumdepth
2541, 2560, 2578, 2599, 2671, 2727, 2793, 2821, 2835,
3197, 3200, 3204, 3211, 3212, 3220, 3228, 3231, 3236, 3239
\c@section 3571
\caption 30
\catcode 35, 35, 44, 44, 44, 121, 131
\ccwd . 10, 10, 11, 24, 25, 30, 30, 36, 73, 74, 74, 77, 78, 78, 79
\chapter 9, 15, 16, 21, 23, 23, 84, 104
\chaptermark 13
\chaptername 15
\char 49
\CheckCommand 74
\Chinese 30, 30
\chinese 25, 25, 30, 30, 80
\CJK@ignorespaces 46, 595
\CJK@encoding 54, 56, 63, 748, 752, 836,
948, 1322, 1325, 1327, 1331, 1472, 1487, 1488, 1505, 1506
\CJK@envStart 45, 45, 45, 46, 589
\CJK@family 49,
740, 753, 800, 836, 1060, 1539, 1549, 1551, 2004, 2005
\CJK@ignorespaces 46, 46, 600, 604
\CJK@input 45, 538
\CJK@loadBinding 44, 45, 585
\CJK@loadEncoding 44
\CJK@makeActive 45, 584
\CJK@plane 45, 75, 454, 455, 465, 1993
\CJK@surr 45, 45, 554
\CJK@upperReset 46
\CJKfamily 56
\CJKfamilydefault .. 45, 46, 60, 60, 67, 69, 69, 69, 69, 69
\CJkglue 78, 78, 110
\CJkhook 46, 46
\CJkrmdefault 43
\CJksymbol 75
\CJkunderdotbasesep 30
\CJkunderline 30
\clearpage 46
\contentsname 11, 11
\CS 50, 50
\csname 110
\CTEX@addlofloskip 2481, 2703
\CTEX@addtocline 2498, 2556, 2593, 2699, 2825, 2839
\CTEX@afterindent 2771, 2901, 2908
\CTEX@aftertitle 2853, 2858, 2900, 2907
\CTEX@appendix@number 2955, 2967, 2973
\CTEX@appendix@numbering 2956, 2969, 2975
\CTEX@chapter@afterindent 2664
\CTEX@chapter@aftername 2732
\CTEX@chapter@afterskip 2739, 2757
\CTEX@chapter@aftertitle 2736, 2754
\CTEX@chapter@beforeskip 2721, 2745
\CTEX@chapter@break 2660
\CTEX@chapter@fixskip 2722, 2740, 2746, 2758
\CTEX@chapter@format 2726, 2750
\CTEX@chapter@indent 2725, 2749
\CTEX@chapter@lofskip 2434
\CTEX@chapter@lotskip 2435
\CTEX@chapter@numbering 2675, 2975
\CTEX@chapter@pagestyle 2433, 2661
\CTEX@chapter@titleformat 2735, 2753
\CTEX@chapter@tocline 2912
\CTEX@chaptername 2732
\CTEX@document@left@hook 4997, 5003
\CTEX@document@right@hook 4999, 5005
\CTEX@Family@CMap 451, 479, 482
\CTEX@fixheadingskip
2459, 2464, 2508, 2572, 2622, 2642, 2740, 2758, 2782, 2868
\CTEX@fixskip 2782, 2868, 2902, 2909
\CTEX@fixtopskip 2456, 2535, 2722, 2746
\CTEX@fontfamily 1034, 1263
\CTEX@hang 2893, 2903, 2910

\CTEX@hangfrom	2813, 2849, 2891	\CTEX@subsection@indent	3288
\CTEX@headingskip	2473, 2509, 2536, 2573, 2623, 2643, 2723, 2741, 2747, 2759, 2783, 2869	\CTEX@subsection@numbering	3290
\CTEX@hyperheadinghook	2989, 3019	\CTEX@subsection@titleformat	3295
\CTEX@ifnamefalse	2476, 2547, 2552, 2584, 2589, 2610, 2628, 2683, 2689, 2695, 2711, 2794, 2803, 2843	\CTEX@subsectionname	3291
\CTEX@ifnametru	2476, 2543, 2580, 2676, 2799	\CTEX@thechapter	2973
\CTEX@makeanchor	2548, 2553, 2585, 2590, 2684, 2804, 2978, 2987, 2999, 3004, 3010	\CTEX@thesection	2967
\CTEX@makeanchor@chapter	2690, 2696	\CTEX@titleformat@n	91, 2852, 2858, 2899, 2906
\CTEX@makeanchor@schapter	2712	\CTEX@titleslabel@clear	3127, 3137
\CTEX@makeanchor@sect	2795	\CTEX@titleslabel@set	3121, 3133, 3137
\CTEX@makeanchor@spart	2611, 2629	\CTEX@toc@width@n	3163, 3178, 3188
\CTEX@makeanchor@ssect	2786	\CTEX@todayold	2241, 2246
\CTEX@part@afterindent	2510	\CTEX@update@sectionformat@n	2770, 2897
\CTEX@part@aftername	2562, 2601, 3255	\CTEX@verbatim@font@hook	1632, 1636
\CTEX@part@afterskip	2571, 2621, 2641, 3261	\ctex@zhmap@endinput	4785
\CTEX@part@aftertitle	2568, 2605, 2618, 2635, 3259	\CTEXdigits	25, 25
\CTEX@part@beforeskip	2507, 2534, 3251	\CTEXifname	16, 16
\CTEX@part@break	2505, 2524	\CTEXnumber	25, 25, 25, 25, 25
\CTEX@part@fixskip	2508, 2535, 2572, 2622, 2642	\CTEXnumberline	22
\CTEX@part@format	2559, 2598, 2615, 2632, 3253	\CTEXoptions	30, 30, 77
\CTEX@part@indent	2559, 2614, 3252	\ctexset .	5, 5, 5, 5, 5, 5, 7, 11, 14, 14, 26, 27, 30, 30, 111
\CTEX@part@numbering	2542, 2560, 2579, 2599, 3254	\CTEXsetup	30
\CTEX@part@pagestyle	2432, 2526	\CTEXthechapter	12, 13, 13, 16, 95
\CTEX@part@titleformat	2565, 2604, 2617, 2634, 3259	\CTEXthesection	12, 13, 16, 98
\CTEX@part@tocline	2912	\CTEXunderdotbasesep	30
\CTEX@partname	2562, 2601, 3255	\CTEXunderline	30
\CTEX@postappendix	2960, 2968, 2974	\curr@fontshape	754, 784, 793, 797, 843
\CTEX@postchapter	2974	\DeclareAlternateKanjiFont	63
\CTEX@postsection	2968	\DeclareFontEncoding	53
\CTEX@preappendix	2959, 2966, 2972	\DeclareFontFamily	42, 51
\CTEX@prechapter	2972	\DeclareFontShape	51
\CTEX@presection	2966	\DeclareFontShape@	63, 1431
\CTEX@runin	2810, 2846, 2864, 2904, 2911	\DeclareRobustCommand	132
\CTEX@save@appendix	2961, 2964	\define@newfont	50, 776
\CTEX@save@refstepcounter	3327, 3330	\do@subst@correction	50, 51, 775
\CTEX@section@aftername	3273	\em	67, 67, 67
\CTEX@section@afterskip	3279	\escapechar	53
\CTEX@section@ aftertitle	3277	\EverySelectfont	74
\CTEX@section@beforeskip	3269	\external@font	786, 787, 789
\CTEX@section@format	3271	\extract@font	50, 774
\CTEX@section@indent	3270	\f@baselineskip	2140
\CTEX@section@numbering	2969, 3272	\f@encoding	752, 792, 905
\CTEX@section@titleformat	3277	\f@family	49, 753, 792, 800, 1265, 1276
\CTEX@sectionname	3273	\f@series	748, 836
\CTEX@selectfont@hook	1966, 1993, 1996	\f@shape	748, 836
\CTEX@selectfont@save	1977, 1981	\f@size	748, 754, 831, 839, 842, 843, 1917, 1963, 3169
\CTEX@setcurrentlabel@n	3305, 3331	\fangsong	8, 8
\CTEX@setheadingskip	2471, 2507, 2534, 2571, 2621, 2641, 2721, 2739, 2745, 2757, 2781, 2867	\figurename	11
\CTEX@subsection@aftername	3291	\font	51, 51
\CTEX@subsection@afterskip	3297	\font@name	49, 51, 757, 764,
\CTEX@subsection@ aftertitle	3295	765, 768, 771, 789, 790, 807, 885, 886, 887, 888, 889, 896	
\CTEX@subsection@beforeskip	3287	\fontcharwd	74, 74
\CTEX@subsection@format	3289	\fontfamily	59
		\footnotesep	109, 109, 109
		\footnotesize	109
		\get@external@font	783
		\getanddefine@fonts	874

\globaljfont	50	\math@fonts	891
\H@old@chapter	2993	\mathbb	110
\hbox	84	\maxdimen	11, 78
\heiti	8	\meaning	132, 133, 133, 134
\hrule	84	\newcommand	132
\Hy@chapapp	2684, 2690, 2696, 2712	\newrobustcmd	132
\Hy@driver	1829	\newtitlemark	96, 96
\Hy@MakeCurrentHrefAuto	3012	\nfss@catcodes	54
\Hy@org@chapter	2993	\ngostype	70
\Hy@craisedlink	3013	\normalsize	8, 8, 106
\Hy@unicodetrue	71	\nouppercase	45
\hyper@anchorend	3016	\p@	1917, 1963, 2600, 2701, 2702, 2720, 2729, 2738, 2744, 2756, 3169, 3370, 3397, 3398, 3399, 3400, 3407, 3794, 3795, 3796, 3802, 3803, 3804, 3806, 3807, 3813, 3814, 3815, 3817, 3818, 3833, 3834, 3835, 3841, 3842, 3843, 3845, 3846, 3852, 3853, 3854, 3856, 3857
\hyper@anchorstart	3015	\pagenumbering	25
\HyPsd@ConvertToUnicode	71	\pagestyle	9
\HyPsd@LoadUnicode	72	\paragraph	9, 9, 9, 9, 9, 19, 35, 35
\HyPsd@pdfencoding	71, 72	\parindent	10, 30, 77, 79, 110
\HyPsd@ToBigChars	71	\parskip	84, 84, 84
\if@mainmatter	2673, 2728, 3211, 3602, 3603	\part	14, 20, 21, 84
\if@nobreak	2776	\partmark	84
\if@noskipsec	2503, 2763, 2875	\partname	15
\if@openright	2519, 2646, 2658, 3374, 3401	\partpage	14, 98
\if@tempswa	2652	\PassOptionsToClass	42
\if@twocolumn	2527, 2704, 2713	\PassOptionsToPackage	70
\if@twoside	2645, 3195, 3218	\pdfmapline	115, 118
\iffalse	52	\pdfstringdef	71
\ifHy@implicit	2992	\pickup@font	49
\ifin@	52, 864	\pickup@jfont	780
\iftrue	52	\ProcessKeysOptions	28
\indexname	12	\proofname	12, 80
\insertcontinuationtext	12	\protected	96
\itdefault	51	\protected@edef	2238, 2240, 2801, 3307
\itshape	47	\ProvidesFile	122
\kaishu	8	\ps@fancy	3224
\kanjiskip	75	\ps@headings	3194
\labelformat	99, 100	\refname	12, 12
\leftmark	13	\refstepcounter	99
\linewidth	78, 78	\relax	45, 77
\lishu	8, 8	\reset@font	535, 1661
\listfigurename	11	\rightmark	13
\listtablename	11	\rmfamily	48
\ltj@@does@alt@set	51	\roman	25
\ltj@@getjfontnumber	52, 852	\scantokens	132
\ltj@@set@stackfont	894, 895, 896	\scriptfont@name	888, 895
\ltj@callalchar	720	\section	9, 9, 14, 15, 19, 20, 20, 21, 21, 22, 23, 23, 31, 82, 97
\ltj@curjfnt	50, 75	\section*	15
\ltj@pickup@altfont@auxy	837	\sectionmark	13, 13
\ltj@pickup@altfont@copy	850	\sectionname	15
\ltj@setpar@global	893	\sectionpage	14, 98
\ltj@tempcntc	52, 856	\selectfont	52, 68, 74, 74, 74, 75, 77
\ltjalchar	49	\setCJKfamilyfont	26, 26, 26
\m@ne	2541, 2560, 2671, 2727, 3204, 3211, 3212, 3236, 3982, 3983, 3984, 3985, 3986, 3987	\setCJKmainfont	26
\markboth	13	\sf@size	887
\markright	13		
\math@bgroup	904		
\math@egroup	909		

\sffamily	48	\tex_eodef:D	5243
\size@update	77, 78, 2104, 2118	\tex_endlinechar:D	544, 550
\sldefault	51	\tex_font:D	469, 4818
\songti	7	\tex_iftrue:D	3603
\special	7, 71	\tex_ignorespaces:D	
\split@name	842		1057, 1216, 1221, 2040, 2174, 3694, 5000
\SplitArgument	83	\tex_immediate:D	466
\ssf@size	889	\tex_pagegoal:D	2460
\strutbox	109	\tex_parskip:D	2468
\subparagraph	9, 9, 9, 9, 19, 35	\tex_prevdepth:D	2467
\subsectionname	15	\tex_topskip:D	2461
\subsectionpage	14, 99	\the	4487, 4490, 4491, 4510, 4514
\subst@correction	803, 810	\thechapter	2678, 2681, 2729, 3213, 3236, 3404
\tablename	12	\theparagraph	3507
\textfont@name	886, 894	\thepart	2545, 2561, 2582, 2600, 3344
\tf@size	885	\thesection	3197, 3204, 3220, 3228, 3239, 3424
\thechapter	13, 16, 23	\thesubparagraph	3521
\thesection	13, 15, 16, 23, 98	\thesubsection	3200, 3231, 3456
\titleformat	94	\thesubsubsection	3490
\titlespacing	94	\thispagestyle	2525, 2526, 2648, 2659, 2661
\today	11, 11	\tiny	3823, 3862
\trans@languagepath	3651, 3677	tl commands:	
\ttfamily	48	\c_space_tl	470
\ttl@a	3096, 3104	\tl_clear:N	193, 366, 389, 1571, 1575, 1853, 1864, 2005, 2095, 2425, 2443, 3749, 5197
\ttl@chapterout	3091	\tl_const:Nn	
\ttl@extract	94		3, 409, 414, 419, 424, 517, 655, 677, 948, 963, 1259, 1260, 1261, 1262, 1321, 2114, 2338, 2344, 3585, 3604, 3606
\ttl@setifthe	3150	\tl_gput_right:Nn	447, 4994, 4996, 5018
\ttl@setsubmark	95, 3123, 3129	\tl_gset:Nn	561, 564, 885, 887, 889, 1295, 1725, 1753, 1771, 1796, 1803, 1804, 3940
\ttl@settopmark	95, 3117, 3148	\tl_gset_eq:NN	1039, 1748
\ttl@tocpart	3093, 3095	\tl_gset_rescan:Nnn	1302
\ttlh@hang	3057, 3067	\tl_head:N	3753
\ttlh@runin	3056, 3066	\tl_if_blank:nTF	1388, 1484, 1485, 1589, 1590, 1604, 1622
\uppercase	45, 45	\tl_if_blank_p:n	1354
\use@mathgroup	900, 931	\tl_if_empty:NTF	743, 2167, 2350, 3321, 3903
\usepackage	29, 30	\tl_if_empty:nTF	1687, 1700, 5160
\verbatim@font	1630, 1634	\tl_if_eq:NNTF	1721, 2107, 3664
\wrong@fontshape	50	\tl_if_exist:NTF	84, 516, 518, 519, 520, 1258, 1260, 1261, 1262, 2263, 2294, 2305, 2308, 3597, 3687, 5017
\x@protect	5113	\tl_if_in:NnTF	5224
\xdef	96	\tl_map_inline:Nn	1500
\XeTeXglyphbounds	126	\tl_map_inline:nn	3750
\xkanjiskip	75, 75, 75, 75	\tl_new:N	58, 128, 132, 518, 519, 520, 745, 746, 834, 945, 998, 1024, 1045, 1046, 1067, 1436, 1577, 1741, 2019, 2115, 2128, 2265, 2336, 2337, 2959, 2960, 4093, 5007, 5008, 5017, 5078, 5079, 5200, 5201, 5202
\zhdig	80	\tl_put_left:Nn	1980, 5027
\zhdigits	25	\tl_put_right:Nn	373, 891, 1584, 1617, 2366, 2390, 2398, 2400, 2402, 2404, 2406, 2408, 3753, 3754
\zhnum	80	\tl_replace_all:Nnn	1351, 1392
\zhnumber	25, 25, 25, 25	\tl_rescan:nn	134, 5242, 5251
\zihao	24, 24	\tl_set:Nn	114, 115, 129, 188, 221, 222, 465, 497, 498, 499, 557, 734, 736, 747, 786, 835, 942, 943, 984, 1050, 1062, 1204, 1265, 1350,
\ziju	24		
\zw	74		
tex commands:			
\tex_def:D	5189		
\tex_divide:D	78, 2149, 2190		

\use:N	1389, 1391, 1432, 1605, 1609, 1643, 1644, 1645, 1646, 1668, 1743, 1976, 2004, 2020, 2054, 2063, 2091, 2129, 2177, 2266, 2423, 2426, 2430, 3053, 3072, 3091, 3096, 3104, 3663, 3881, 4094, 4098, 4140, 4141, 4142, 5072, 5073	
\tl_set_eq:NN	752, 753, 800, 886, 888, 957, 1051, 1076, 1539, 1551, 2116	
\tl_set_rescan:Nnn	5198	
\tl_tail:N	3058	
\tl_tail:n	3068	
\tl_to_str:n	125, 126, 5141, 5170, 5211, 5212	
\tl_trim_spaces:n	1568	
\today	2241, 2246, 2249, 2254	
today	11, 2241	
token commands:		
\token_get_replacement_spec:N	5098, 5120	
\token_to_meaning:N	5155	
\token_to_str:N		
.. 53, 867, 876, 885, 887, 889, 1104, 1105, 1106, 1108, 1115, 1116, 1117, 1179, 2291, 2292, 3702, 4825, 4985, 5057		
\toks	4487, 4488, 4490, 4491, 4510, 4514	
\topsep	3806, 3817, 3845, 3856	
\TrimSpaces	2072	
\ttdefault	1280, 1731	
\ttfamily	529, 532, 1655, 1658	
two commands:		
\c_two_hundred_fifty_six	560, 563	
\twocolumn	2653	
\typeout	2678, 2679, 3091	
U		
um commands:		
\um_input_math_symbol_table:	924, 928	
\um_sym:nnn	927	
um internal commands:		
__um_input_math_symbol_table:	936	
__um_switchto_literal:	933	
__um_sym:nnn	935	
\undefined	4512	
\unless	2810, 2846, 2864	
\unskip	2880	
\updefault	953, 959, 961, 965, 967, 1323, 1325, 1328, 1332	
\upshape	1677, 1680	
use commands:		
\use:N	754, 792, 793, 843, 885, 887, 889, 968, 1016, 1552, 2484, 2490, 2499, 2931, 5225, 5245, 5259	
\use:n	64, 122, 133, 388, 731, 842, 950, 1134, 1187, 1193, 1292, 1296, 1394, 1568, 1742, 1895, 2450, 2895, 2906, 3174, 3595, 3712, 3912, 5094, 5136, 5187, 5208	
\use:nn	5253	
\use_i:nn	108, 864, 2478, 5038, 5043, 5063, 5068	
\use_i:nnn	261	
\use_ii:nn	109, 864, 2476, 2480, 5038, 5043, 5063, 5068	
\use_ii:nnn	134, 266	
\use_iii:nnn	271	
\use_none:n 189, 194, 199, 1033, 1034, 1295, 1429, 1896, 2227		
\use_none:nn	482	
\usebeamercolor	3249, 3267, 3285, 3387, 3447, 3481	
\usebeamertfont	3249, 3258, 3267, 3276, 3285, 3294, 3386, 3389, 3446, 3449, 3480, 3483	
\uselanguage	3642, 3647, 3668, 3673	
\usepackage	4985	
UTF8	6, 221	
V		
\verse	3891	
\vfil	2533, 2640	
\vskip	2570, 2573, 2600, 2620, 2623, 2643, 2729, 2738, 2741, 2756, 2759, 2866, 2869, 3250, 3268, 3286, 3370, 3388, 3407, 3448, 3482	
\vspace	2536, 2720, 2723, 2744, 2747	
W		
winfonts	29	
\write	4527	
X		
\x	4489, 4492, 4493, 4494, 4495, 4496, 4497, 4498, 4499, 4500, 4501, 4502, 4503, 4504, 4505, 4506, 4507, 4508, 4515, 4525, 4529	
\xdef	4528	
\xeCJKsetup	661, 1860, 1935, 2035, 2038, 2041, 2056	
xetex commands:		
\xetex_charglyph:D	4822	
\xetex_glyphbounds:D	4846	
Y		
\yahei	4479	
\youyuan	4477	
Z		
\zhdig	2233	
\zhdigits	25, 2240	
zhmap	7, 29, 256	
\zhnum	2232	
zhnum commands:		
\zhnum_counter:n	2224	
\zhnumber	25, 2238	
\zhnumsetup	2250, 2255	
\zhtoday	2249, 2254	
\zihao	24, 3693, 3702	
zihao	8, 158	
\ziju	24, 2173	
\zw	708, 1921, 1964, 2021	