

CTEX 宏集手册

CTEX.ORG

2018/05/02 v2.4.14*

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	25
第 2 节 简明教程	3	8.1 字号与间距	25
2.1 CTEX 宏集的组成	3	8.2 中文数字转换	26
2.2 CTEX 宏集的安装和更新	3	8.3 杂项	26
2.3 使用 CTEX 文档类	4	第 9 节 LuaLATEX 下的中文支持方式	26
2.4 使用 <code>ctex</code> 宏包	4	9.1 LuaLATEX 下替代字体的设置	27
第 3 节 宏包选项与 \ctexset 命令	5	第 10 节 CTEX 宏集的配置文件	28
第 4 节 编译方式、编码与中文字库	5	10.1 修改宏包默认选项	28
4.1 编译方式	5	10.2 宏包载入后的配置	29
4.2 中文编码	6	10.3 配置标题中文翻译	29
4.3 中文字库	6	10.4 自定义字体集	29
第 5 节 排版格式设定	8	第 11 节 对旧版本的兼容性	29
5.1 文档默认字号	8	11.1 CTEX 0.8a 及以前的版本	29
5.2 章节标题风格	9	11.2 CTEX 0.9–CTEX 1.0d	30
5.3 排版方案选项	9	11.3 CTEX 1.02c 以后的 SVN 开发版	31
11.4 CTEX 2.2 之前的版本	32		
11.5 CTEX 2.4.1 和 2.4.2	32		
第 6 节 文档汉化	11	第 12 节 宏集依赖情况与手工安装方法	32
6.1 日期汉化	11	第 13 节 开发人员	33
6.2 文档标题汉化	11	第 14 节 代码实现	35
6.3 页面格式设置与汉化	13	版本历史	139
第 7 节 章节标题格式设置	14	代码索引	141

*`ctex-kit` rev. 096f319.

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， 并改称 **CTeX** 宏集。

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

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	<code>ctexart.cls</code>	标准文档类 <code>article</code> 的汉化版本,一般适用于短篇幅的文章
	<code>ctexrep.cls</code>	标准文档类 <code>report</code> 的汉化版本,一般适用于中篇幅的报告
	<code>ctexbook.cls</code>	标准文档类 <code>book</code> 的汉化版本,一般适用于长篇幅的书籍
	<code>ctexbeamer.cls</code>	文档类 <code>beamer</code> 的汉化版本,适用于幻灯片演示
宏包	<code>ctex.sty</code>	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
	<code>ctexsize.sty</code>	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
	<code>ctexheading.sty</code>	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-jd	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。

⁷L_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 $X_{\text{E}}\text{LATEX}$ 、 LuaLATEX 及 upLATEX 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 LATEX 及 pdfLATEX 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 $X_{\text{E}}\text{LATEX}$ 、 LuaLATEX 或 upLATEX 编译。

使用 $X_{\text{E}}\text{LATEX}$ 、 LuaLATEX 或 upLATEX 编译时, CT_{EX} 宏集强制使用 UTF-8 编码, 此时 GBK 选项无效。使用 $(\text{pdf})\text{LATEX}$ 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 LATEX 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
$X_{\text{E}}\text{LATEX}$	xeCJK 华文字库	xeCJK 中易字库 + 微软雅黑	xeCJK 中易字库	xeCJK Fandol 字库 ³
$\text{LuaLATEX}^{\text{4}}$	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
pdfLATEX	不可用 ⁵	CJK + zhmetrics 中易字库 + 微软雅黑	CJK + zhmetrics 中易字库	不可用 ⁵
$\text{LATEX} +$ DVIPDFMx	不可用 ⁶	CJK + zhmetrics 中易字库 + 微软雅黑	CJK + zhmetrics 中易字库	CJK + zhmetrics Fandol 字库
$\text{upLATEX} +$ DVIPDFMx	不可用 ⁶	zhmetrics-uptex 中易字库 + 微软雅黑	zhmetrics-uptex 中易字库	zhmetrics-uptex Fandol 字库

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

⁵ 受 pdfLATEX 的限制, 无法嵌入 OpenType 字体。

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

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

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|macnew|macold|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 系统下的字体, 不支持 (pdf)LATEX。

macnew 使用 El Capitan 或之后的多字重宋体、苹方黑体。

macold 使用 Yosemite 或之前的华文字库。

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}
```

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。

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

\songti 宋体,CJK 等价命令 \CJKfamily{zhsong}。
 \heiti 黑体,CJK 等价命令 \CJKfamily{zhhei}。
 \fangsong 仿宋,CJK 等价命令 \CJKfamily{zhfs}。
 \kaishu 楷书,CJK 等价命令 \CJKfamily{zhkai}。

在 windows 和 founder 字库中,额外定义了 \lishu 和 \youyuan。

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

在 windowsnew 和 macnew 字库中,还有 \yahei。其中在 macnew 字库中,\yahei 实际调用苹方黑体。此举乃是为了更好的兼容性而设。

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

在 macnew 字库中,还定义了 \pingfang。

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

第 5 节 排版格式设定

5.1 文档默认字号

zihao ★ zihao = <-4|5|false>

New: 2015-05-06 将文章默认字号(\normalsize)设置为小四号字或五号字,具体情况见表 4。false 禁用本功能。本选项可以用于四个 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

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

标准文档类的其他选项在 CTeX 文档类中依旧有效。例如，设置纸张大小和方向的 a4paper 和 landscape，设置单双面的 oneside 和 twoside 等。CTeX 会将这些选项传给标准文档类¹²。

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 L^AT_EX 标准文档类。若然，则该选项将会使得 **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。

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。

¹³使用 CTeX 文档类，或者使用 **ctex** 宏包且开启该选项时。

`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` `CCT` 式:所有标点符号的宽度略小于一个汉字宽度;

`plain` 原样(不调整标点间距)。

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

`linespread` ★ `linespread = (数值)`

New: 2014-04-23

接受一个浮点数值, 设置行距倍数。本选项的初始值与 `scheme` 有关。

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

`CTeX` 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。

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。

¹⁵LATEX 将单个换行视作一个空格。

`(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。

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“2018 年 5 月 2 日”。

`today *` `today = {small|big|old}`

该选项用来控制 `\today` 命令的输出格式:

`small` 效果为“2018 年 5 月 2 日”。使用阿拉伯数字和汉字的日期格式。

`big` 效果为“二〇一八年五月二日”。使用全汉字的日期格式。

`old` 效果为“May 2, 2018”。使用文档原来的(英文)日期格式。

设置日期格式使用 `\ctexset` 命令完成, 例如设置全汉字的日期格式:

例 9

```
\ctexset{today=big}
```

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 L_AT_EX 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}{\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”。

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

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

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

例 11

```
\documentclass{ctexart}
\ctexset{section={
    name={第, 节},
    number=\arabic{section},
}
}
\usepackage{fancyhdr}
\fancyhf{}
\lhead[\textnormal{\kaishu\rightmark}]
\rhead[--\ \thepage\ --]
\pagestyle{fancy}
% \sectionmark 的重定义需要在 \pagestyle 之后生效
\renewcommand\sectionmark[1]{%
    \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 L^AT_EX 的标准文档类(**article**、**report** 和 **book**)和 **beamer** 进行了扩充。当以 **heading** 选项调用 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。注意,斜线 / 前后不能有空格或者换行。

使用 **\ctexset** 设置多级选项时,可以在同一个上级选项下设置多个下级选项。

例如,同时设置 **part** 一级标题的 **pagestyle** 选项, **chapter** 一级标题的 **format** 与 **pagestyle** 选项和 **section** 一级标题的 **name** 与 **number** 选项:

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	*
section/numbering	*
subsection/numbering	*
subsubsection/numbering	*
paragraph/numbering	*
subparagraph/numbering	*

New: 2015-06-21

控制是否对章节标题编号。对各级标题的默认值均为 true。

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

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

如果没有特别说明, 以下将用“...”代表各级章节标题名。

.../name	*
Updated:	2014-03-08

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

\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
```

New: 2016-09-18

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

\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+ *
```

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。

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

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},
```

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	\usebeamertfont{part name} \usebeamercolor[fg]{part name}
part	{}	\huge\bfseries
chapter	{}	\huge\bfseries
section (beamer)	同右	\usebeamertfont{section name} \usebeamercolor[fg]{section name}
section	同右	{}
subsection (beamer)	同右	\usebeamertfont{subsection name} \usebeamercolor[fg]{subsection name}
subsection	同右	{}
subsubsection	同右	{}
paragraph	同右	{}
subparagraph	同右	{}

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

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

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]{%
    \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	<code>scheme = chinese</code>	<code>scheme = plain</code>
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+ *
```

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 *
paragraph/runin *
 subparagraph/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。

New: 2015-06-27

runin 选项的默认值,在 scheme 选项的不同取值下相同。

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

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

New: 2015-06-27

afterindent = true|false

afterindent 选项用于设置章节标题后首段的缩进。

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

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

表13 afterindent 选项的默认设置

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

```
.../beforeskip *
```

beforeskip = {{弹性间距}}

Updated: 2016-05-10

beforeskip 选项用于设置章节标题前的垂直间距。

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

表14 `beforeskip` 选项的默认设置

标题名	默认值
part (article)	4ex
part (beamer)	0pt
part	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 ★ afterskip = {{弹性间距}}

Updated: 2015-06-27

`afterskip` 选项控制章节标题与后面下方之间的距离。

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

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

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

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

.../fixskip ★ fixskip = true|false

New: 2016-06-03

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

```
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 * tocline = {<格式定义>}
```

New: 2016-10-25

tocline 选项用于定义章节标题在目录文件 (.toc) 中的格式。<格式定义>有两个参数:参数 #1 是 part、chapter 等名字,参数 #2 是标题内容。

表 19 tocline 选项的默认设置

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

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

```
appendix/numbering * numbering = true|false
```

New: 2015-06-21

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

用法与普通章节 numbering 选项类似。

appendix/name *

name = {<前名字>,<后名字>}
name = {<前名字>}

Updated: 2014-03-08

设置附录章(对 **book** 与 **report**)或附录节(对 **article**)的名字。

用法与普通章节 **name** 选项类似。

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

表 20 appendix/name 选项的默认设置

文档类	影响命令	scheme = chinese	实际定义	scheme = plain	实际定义
article	\section	{}		{}	
book, report	\chapter	\appendixname\space	附录	\appendixname\space	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
article	\section	\Alph{section}
book, report	\chapter	\Alph{chapter}

我们最后举一个稍微复杂的例子，来看看上述选项的综合应用。

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 LATEX

第8节 实用命令

8.1 字号与间距

\zihao

Updated: 2014-03-08

\zihao {*(字号)*}

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

<i>(字号)</i>	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

\ziju {*(中文字符宽度的倍数)*}

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-jd` 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 *pTeX* 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-jd` 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 CTeX 宏集的配置文件

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

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

但在一些情况下，直接修改配置文件仍是必要的，例如：

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

与 CTeX 宏集的源代码一样，配置文件采用 LATEX3 的语法编写。

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

例如对于 TeX Live，系统自带的配置文件就在 TeX Live 安装目录下的 texmf-dist/tex/latex/ctex/config/ 子目录下，可以修改它的副本，保存在本地 TDS 树的 texmf-local/tex/latex/ctex/ 目录下，或者用户 TDS 树的 ~/.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。

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

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

为了同一文档在不同电脑上编译效果的一致性, 通常不建议修改默认的中文翻译。

10.4 自定义字体集

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

第 11 节 对旧版本的兼容性

11.1 C^T_EX 0.8a 及以前的版本

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

第 2 版未考虑对这些很早版本的兼容性。

11.2 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 作为底层数字处理宏包。(4.3 节)
nozhmap

`nozhmap` 选项相当于 `zhmap=false`。过时选项。

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

另外,第 2 版 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)。原有无参形式的
nopunct `punct` 选项相当于 `punct=quanjiao`。

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

cap 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
\CTEXunderdline
\CTEXunderwave
\CTEXsout
\CTEXxout
\CTEXfilltwosides

在调用 **fntef** 宏包选项的同时, 旧版本 **CTEX** 宏包由于需要支持 **CCT** 系统, 会将以 \CJK 开头的 **\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
```

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

在 CTeX 2.2 之前的版本中, `beforeskip` 选项的符号还用于确定章节标题后首段的缩进。当 `beforeskip` 是负值时, 章节标题后的第一段按英文文档的排版习惯, 没有首行缩进, 否则保留首行缩进。

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

在 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 `zhm-CJK` 是可选的。
 - `xeCJK` 宏集, 它还依赖
 - `xtemplate` 宏包, 它属于 `I3packages` 宏集。
 - `fontspec` 宏包。
 - `environ` 宏包, 它还依赖 `trimspaces` 宏包。
- ➔ 以上是使用 `XE` 编译时的依赖项。

- `luatexja` 宏包, 它还依赖
 - `adobemapping` 宏包。
 - `lualibs` 宏包。
 - `luaotfloat` 宏包。
 - `luatexbase` 宏包, 它还依赖 `ctablestack` 宏包。
 - `oberdiek` 宏集。
 - `xkeyval` 宏包。
 - `etoolbox` 宏包。
 - `fontspec` 宏包。
 - `xunicode-addon` 宏包, 属于 `xeCJK` 宏集, 它还依赖
 - `xunicode` 宏包, 它还依赖
 - * `graphics` 宏集。
 - * `graphics-cfg` 宏包。
 - * `graphics-def` 宏包。
- 以上是使用 `LuaLTEX` 编译时的依赖项。
- `pxeverysel` 宏包, 属于 `platex-tools` 宏集。
 - `zhmetrics-upTeX` 宏包。
- 以上是使用 `upLTEX` 编译时的依赖项。

出于一些原因, `zhmCJK` 尚未被收入 `TEX Live` 和 `MiKLTEX`。因此, 若你希望使用 `zhmCJK` 作为 `CTEX` 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 `TEX` 发行版的本地 TDS 根目录,
3. 最后执行 `texhash` 刷新 `TEX` 发行版的 ls-R 数据库以完成安装。

其他细节, 可参照其 [宏包手册](#) 中第 3 节的指导。

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

第 13 节 开发人员

- 吴凌云 (`aloft@ctex.org`)
- 江疆 (`gzjjgod@gmail.com`)
- 王越 (`yuleopen@gmail.com`)
- 刘海洋 (`LeoLiu.PKU@gmail.com`)
- 李延瑞 (`LiYanrui.m2@gmail.com`)
- 陈之初 (`zhichu.chen@gmail.com`)
- 李清 (`sobenlee@gmail.com`)
- 黄晨成 (`liamhuang0205@gmail.com`)

目前比较活跃的开发维护人员是刘海洋、李清和黄晨成。

参考文献

- [1] DONALD ERVIN KNUTH. *The T_EXbook, Computers & Typesetting*, volume A. Addison-Wesley, 1986
- [2] FRANK MITTELBACH and MICHEL GOOSSENS. *The L_AT_EX 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 } { 2017/12/16 } {}
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`。

```

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 { cutexhook , 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
<!ctexheading> 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 LATEX3 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 $\text{\LaTeX}2\epsilon$ 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 zhmap_CJK 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 \int_new:N \g__ctex_font_size_flag
153 \int_set:Nn \g__ctex_font_size_flag { -1 }
154 </class|ctex|ctexsize>
```

14.2 宏包选项

```
155 <class|style>
156 \keys_define:nn { ctex / option }
157   {
158 </class|style>

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

```

177      { Option` `zihao=-4`~ is~ set. }
178      \keys_set:nn { ctex / option } { zihao = -4 }
179    } ,
180    c5size .value_forbidden:n = true ,
181    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。

```

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

```

autoindent 自动调整段落的首行缩进功能。

```

185  autoindent .choice: ,
186  autoindent .default:n = { true } ,
187  autoindent / true .code:n =
188  {
189    \tl_set:Nn \l__ctex_autoindent_tl { 2 \ccwd }
190    \cs_set_eq:NN \ctex_if_autoindent_touched:F \use_none:n
191  } ,
192  autoindent / false .code:n =
193  {
194    \tl_clear:N \l__ctex_autoindent_tl
195    \cs_set_eq:NN \ctex_if_autoindent_touched:F \use_none:n
196  } ,
197  autoindent / unknown .code:n =
198  {
199    \ctex_set_default_ccwd:Nn \l__ctex_autoindent_tl {#1}
200    \cs_set_eq:NN \ctex_if_autoindent_touched:F \use_none:n
201  } ,

```

indent 仅为兼容性保留, 已过时。

```

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

```

GBK 222 GBK .code:n = { \tl_set:Nn \l__ctex_encoding_tl { GBK } } ,

UTF8 223 UTF8 .code:n = { \tl_set:Nn \l__ctex_encoding_tl { UTF8 } } ,
224 GBK .value_forbidden:n = true ,
225 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。

```

226  fontset .tl_gset:N = \g__ctex_fontset_tl ,

```

```

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

```

zhmap

```

257     zhmap .choice: ,
258     zhmap .default:n = { true } ,
259     zhmap / zhmCJK .code:n =
260     {
261         \bool_gset_true:N \g__ctex_zhmCJK_bool
262         \cs_gset_eq:NN \ctex_zhmap_case:nnn \use_i:nnn
263     } ,
264     zhmap / true   .code:n =
265     {
266         \bool_gset_false:N \g__ctex_zhmCJK_bool
267         \cs_gset_eq:NN \ctex_zhmap_case:nnn \use_ii:nnn
268     } ,
269     zhmap / false  .code:n =
270     {
271         \bool_gset_false:N \g__ctex_zhmCJK_bool
272         \cs_gset_eq:NN \ctex_zhmap_case:nnn \use_iii:nnn
273     } ,
274     nozhmap   .code:n =
275     {
276         \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
277         {
278             Option~ `zhmap=false'~ is~ set. }
279         \keys_set:nn { ctex / option } { zhmap = false }
280     } ,
281     nozhmap   .value_forbidden:n = true ,

```

punct 设置标点符号输出格式。

```

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

```

```

288          \keys_set:nn { ctex / option } { punct = plain }
289      } ,
290      nopunct .value_forbidden:n = true ,
291
space 291      space .choices:nn =
292      { true , auto , false }
293      {
294          \exp_args:Nx \ctex_at_end:n
295          { \keys_set:nn { ctex } { space = \l_keys_choice_tl } }
296      } ,
297      space .default:n = { true } ,
298      nospace .code:n =
299      {
300          \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
301          { Option` `space=false' ~ is~ set. }
302          \keys_set:nn { ctex / option } { space = false }
303      } ,
304      nospace .value_forbidden:n = true ,
305
heading 305      heading .bool_set:N = \l__ctex_heading_bool ,
306 </class|ctex>
307 <*class|ctex|ctexheading>
308 <!*beamer>
sub3section 309      sub3section .code:n =
310      { \cs_gset_eq:NN \g__ctex_section_depth_flag \c_three } ,
sub4section 311      sub4section .code:n =
312      { \cs_gset_eq:NN \g__ctex_section_depth_flag \c_four } ,
313      sub3section .value_forbidden:n = true ,
314      sub4section .value_forbidden:n = true ,
315 </!beamer>
316
scheme 316      scheme .tl_set:N = \l__ctex_scheme_tl ,
317 <*ctexheading>
318      scheme .default:n = { plain } ,
319      scheme .initial:n = { plain }
320  }
321 </ctexheading>
322 <!*ctexheading>
323      scheme .default:n = { chinese } ,
324      scheme .initial:n = { chinese } ,
325 </!ctexheading>
326 </class|ctex|ctexheading>
327 <*class|ctex>
328      cap .code:n     =
329      {
330          \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
331          { Option` `scheme = chinese' ~ is~ set. }
332          \keys_set:nn { ctex / option } { scheme = chinese }
333      } ,
334      nocap .code:n    =
335      {
336          \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
337          { Option` `scheme = plain' ~ is~ set. }
338          \keys_set:nn { ctex / option } { scheme = plain }
339      } ,
340      cap .value_forbidden:n = true ,
341      nocap .value_forbidden:n = true ,

```

fntef 这些都是过时的宏包兼容选项,原选项功能总是打开的。
fancyhdr
hyperref

```
342      fntef .code:n =
```

```

343      {
344          \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
345          { `xeCJKfntef'~ package~ is~ always~ loaded. }
346      } ,
347      fancyhdr .code:n =
348      {
349          \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
350          { `fancyhdr'~ package~ is~ loaded. }
351          \RequirePackage { fancyhdr }
352      } ,
353      hyperref .code:n =
354      {
355          \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
356          { `hyperref'~ package~ will~ be~ loaded. }
357          \ctex_at_end:n
358          {
359              \cs_if_exist:N \hypersetup
360              { \cs_new_eq:NN \hypersetup \ctex_hypersetup:n }
361          }
362          \ctex_at_end_preamble:n { \RequirePackage { hyperref } }
363      } ,
364  }

365 </class|ctex>
366 <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

```

367 \tl_clear_new:N \l__ctex_tmp_tl
368 \clist_map_inline:nn
369  {
370     10pt , 11pt , 12pt ,
371     8pt , 9pt , 14pt , 17pt , 20pt , 25pt , 30pt , 36pt , 48pt , 60pt
372  }
373  {
374     \tl_put_right:Nn \l__ctex_tmp_tl
375     {
376         #1 .code:n =
377     *&class>
378         { \cs_gset_eq:NN \g__ctex_font_size_flag \c_two } ,
379     /&class>
380     *&class>
381     {
382         \cs_gset_eq:NN \g__ctex_font_size_flag \c_two
383         \clist_gput_right:Nn \g__ctex_std_options_clist {#1}
384     } ,
385     /&class>
386         #1 .value_forbidden:n = true ,
387     }
388  }
389 \use:x { \keys_define:nn { ctex / option } { \exp_not:o { \l__ctex_tmp_tl } } }
390 \tl_clear:N \l__ctex_tmp_tl

```

将未知选项传给标准文档类。

```

391 *&class>
392 \keys_define:nn { ctex / option }
393  {
394     unknown .code:n =
395         { \clist_gput_right:No \g__ctex_std_options_clist { \CurrentOption } }
396  }
397 /&class>

398 \ctex_file_input:n { ctexopts.cfg }
399 </class|ctex|ctexsize>

```

```

400 <*class|style>
401 \ProcessKeysOptions { ctex / option }
402 </class|style>
403 <*class>

```

五号字使用标准文档类的 10pt 字体大小设置, 小四号字则使用 12pt。

```

404 \if_case:w \g__ctex_font_size_flag
405   \clist_gput_right:Nn \g__ctex_std_options_clist { 10pt }
406 \or:
407   \clist_gput_right:Nn \g__ctex_std_options_clist { 12pt }
408 \fi:

```

使用 `\PassOptionsToClass` 是为了预防可能存在的选项冲突。

```

409 <*article>
410 \tl_const:Nn \c__ctex_class_tl { article }
411 \PassOptionsToClass { \g__ctex_std_options_clist } { article }
412 \LoadClass { article }
413 </article>
414 <*book>
415 \tl_const:Nn \c__ctex_class_tl { book }
416 \PassOptionsToClass { \g__ctex_std_options_clist } { book }
417 \LoadClass { book }
418 </book>
419 <*report>
420 \tl_const:Nn \c__ctex_class_tl { report }
421 \PassOptionsToClass { \g__ctex_std_options_clist } { report }
422 \LoadClass { report }
423 </report>
424 <*beamer>
425 \tl_const:Nn \c__ctex_class_tl { beamer }
426 \PassOptionsToClass { \g__ctex_std_options_clist } { beamer }
427 \LoadClass { beamer }
428 </beamer>
429 </class>

```

14.3 特定引擎支持与设置

14.3.1 ctex-engine-pdfTeX.def

`\ctex_set_zhmap:n` 设置 upTeX 字体映射, 同时作用于 `\AtBeginDvi` 与 `\AtBeginShipoutFirst`。该宏对 pdfTeX 和 upTeX 均有用。

```

430 <*pdfTeX|upTeX|apTeX>
431 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_set_zhmap:n #1
432 {
433   \AtBeginDvi {#1}
434   \ctex_at_end_package:nn { atbegshi }
435   { \AtBeginShipoutFirst {#1} }
436 }
437 \onlypreamble \ctex_set_zhmap:n
438 </pdfTeX|upTeX|apTeX>
439 <*pdfTeX>

```

`\c__ctex_cmap_encoding_seq` 需要加上 CMap 的 CJK 字体编码。

```

440 \seq_const_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 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:Nn \tex_endlinechar:D { -1 }
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\JK@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。**zhm-CJK** 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 }
```

zhm-CJK 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 zhm-CJK 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 `plainTeX` 的使用习惯, 对 `LATEX2 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。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_curr_name_str } }
677 { \tl_const:cn { ver@ltj-latex.\@pkextension } { 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`, 略有改动。

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

```

685 \ltjdefcharrange{1}{"80-"36F, "1E00-"1EFF}
686 \ltjdefcharrange{2}{"370-"4FF, "1F00-"1FFF}
687 \ltjdefcharrange{3}{%
688     "2000-"206F, "2070-"243F, "2460-"24FF, "2500-"27BF, "2900-"29FF,
689     "2B00-"2BFF}
690 \ltjdefcharrange{4}{%
691     "500-"10FF, "1200-"1DFF, "2440-"245F, "27C0-"28FF, "2A00-"2AFF,
692     "2C00-"2E7F, "4DC0-"4DFF, "A4D0-"A82F, "A840-"ABFF, "FB00-"FEOF,
693     "FE20-"FE2F, "FE70-"FEFF, "10000-"1FFFF, "E000-"F8FF} % non-Japanese
694 \ltjdefcharrange{5}{"D800-"DFFF, "E0000-"E00FF, "E01F0-"10FFFF}
695 \ltjdefcharrange{6}{%
696     "2E80-"2EFF, "3000-"30FF, "3190-"319F, "31F0-"4DBF,
697     "4E00-"9FFF, "F900-"FAFF, "FE10-"FE6F, "20000-"2FFFF, "E0100-"E01EF}
698 \ltjdefcharrange{7}{%
699     "1100-"11FF, "2F00-"2FFF, "3100-"31EF, "A000-"A4CF,
700     "A830-"A83F, "AC00-"D7FF}
701 \ltjdefcharrange{8}{"A7, "A8, "B0, "B1, "B4, "B6, "D7, "F7}
```

将引号、破折号等中西文公用的标点符号归入字符范围 9, 将他们设置为 `JChar`。

```

702 \ltjdefcharrange{9}{%
703     "2018, "2019, "201C, "201D, "2013, "2014, "2025, "2026, "2027, "2E3A}
```

`LuaTeX-jc` 默认把字符范围 2 和 3 设置为 `JChar`, 我们这里把它们都改成 `ALchar`。

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

以下设置抄录自 `ltj-latex.sty`。

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

14.3.3.2 LuaTeX-ja 的补丁

717 <@=@=ctex_ltj>

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

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

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

```
726 \cs_set_protected:Npn \fontspec_visible_space:
727 {
728   \etex_iffontchar:D \tex_font:D "2423 \exp_stop_f:
729     \ltjalchar "2423 \exp_stop_f:
730   \else:
731     \fontspec_visible_space_fallback:
732   \fi:
733 }
```

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。

```
734 \ctex_at_end_package:nn { listings }
735 {
736   \use:x
737   {
738     \exp_not:N \RequirePackage { lltp-listings }
739     \tl_set:Nn \exp_not:N \lstlistingname
740       { \exp_not:o { \lstlistingname } }
741     \tl_set:Nn \exp_not:N \lstlistlistingname
742       { \exp_not:o { \lstlistlistingname } }
743   }
744 }
```

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。

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

```

748      { \tl_if_empty:NF \CJK@family { \__ctex_ltj_select_font_aux: } }
749    }
750 \tl_new:N \CJK@family
751 \tl_new:N \l__ctex_ltj_current_font_tl
752 \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_current_font_tl
753   { \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。

```

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

```

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

```

764   \cs_if_exist:cF { \l__ctex_ltj_current_font_tl }
765     { \__ctex_ltj_select_font_aux: }
766   }
767 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_push_fontname:n #1
768  {
769    \cs_gset_eq:NN \__ctex_ltj_save_fontname:w \font@name
770    \cs_gset_nopar:Npx \font@name {#1}
771  }
772 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_pop_fontname:
773  { \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`。

```

774 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_pickup_font:
775  {
776    \exp_after:wN \cs_if_exist:NF \font@name
777    {
778      \group_begin:
779        \cs_set_eq:NN \extract@font \ctex_ltj_extract_font:
780        \cs_set_eq:NN \do@subst@correction \ctex_ltj_subst_font:
781        \define@newfont
782      \group_end:
783    }
784  }
785 \cs_new_eq:NN \pickup@jfont \ctex_ltj_pickup_font:

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

786 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_extract_font:
787 {
788     \get@external@font
789     \ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nT { \curr@fontshape }
790     {
791         \tl_set:Nx \external@font
792         { \exp_after:wN \__ctex_ltj_patch_external_font:w \external@font }
793     }
794     \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。

```

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

```

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

```

\def\do@subst@correction{%
\edef\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。

```

800 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_subst_font:
801 {
802     \ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nF { \curr@fontshape }
803     {
804         \group_begin:
805         \tl_set_eq:NN \CJK@family \f@family
806         \cs_if_exist:cF { \l__ctex_ltj_current_font_tl }
807         {
808             \cs_gset_protected_nopar:Npx \subst@correction
809             {
810                 \cs_new_eq:NN
811                 \exp_not:c { \l__ctex_ltj_current_font_tl }
812                 \font@name
813             }
814             \group_insert_after:N \group_insert_after:N
815             \group_insert_after:N \subst@correction
816         }
817         \group_end:
818     }
819 }

```

\ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nTF 即 **LuaTeX-jd** 中的 \ltj@does@alt@set, 判断是否存在替代字体。

```

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

```

```

822     \lua_now_x:n { luatexja.jfont.does_alt_set ('\lua_escape_x:n {#1}') }
823     \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
824 }
```

`_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, ';ltj@ltfont' .. 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。

```

825 \cs_new_nopar:Npn \_ctex_ltj_patch_external_font:w #1 ~ at
826 { #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。

```

827 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_select_alternate_font:
828 {
829     \ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nT { \l_ctex_ltj_current_shape_tl }
830     {
831         \lua_now_x:n
832         {
833             luatexja.jfont.output_alt_font_cmd
834             ('y', '\lua_escape_x:n { \l_ctex_ltj_current_shape_tl }')
835         }
836         \lua_now_x:n { luatexja.jfont.pickup_alt_font_a ('\f@size') }
837     }
838 }
839 \tl_new:N \l_ctex_ltj_current_shape_tl
840 \tl_set:Nn \l_ctex_ltj_current_shape_tl
841 { \CJK@encoding / \CJK@family / \f@series / \f@shape }
```

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

```

842 \cs_new_protected_nopar:Npn \ltj@pickup@altfont@auxy #1
843 {
844     \cs_if_exist:cF { #1/\f@size }
845     {
846         \group_begin:
847             \use:x { \exp_not:N \split@name #1 / \f@size } \@nil
848             \_ctex_ltj_push_fontname:n { \use:c { \curr@fontshape / \f@size } }
849             \ctex_ltj_pickup_font:
850         \group_end:
851         \_ctex_ltj_pop_fontname:
852     }
853 }
```

854 `<@@=`

`\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。

```

855 \cs_new_protected_nopar:Npn \ltj@pickup@altfont@copy #1#2
856 {
857     \ltj@@getjfontnumber #1
858     \lua_now_x:n
859     {
860         luatexja.jfont.pickup_alt_font_b
861         ( \int_use:N \ltj@tempcntc, '\lua_escape_x:n {#2}' )
862     }
863 }
```

14.3.3.4 数学字体族

864 `<@@=ctex_ltj>`

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

`\ctex_ltj_if_jfont:nTF` 参数 #1 是一个 $\text{\LaTeX} 2\epsilon$ 编码名称或者字体命令。 $\text{\LaTeX} 2\epsilon$ 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 `<encoding>` 来判断是否是 `jfont`。最后会设置 `\ifin@` 为对应的 `\iftrue` 或者 `\iffalse`。

```
865 \cs_new:Npn \ctex_ltj_if_jfont:nTF #1
866 {
867     \lua_now_x:n
868     { luatexja.jfont.is_kenc( string.match('lua_escape_x:n #1', '[~/]+') ) }
869     \ifin@ \exp_after:wN \use_i:nn \else: \exp_after:wN \use_ii:nn \fi:
870 }
```

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

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

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

```
879 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_get_and_define_fonts:nN #1#2
880 {
881     \ctex_ltj_if_jfont:nTF { \token_to_str:N #2 }
882     { \ctex_ltj_get_and_define_fonts_ja:nN }
883     { \ctex_ltj_get_and_define_fonts_al:nN }
884     {#1} #2
885 }
886 \cs_new_eq:NN \ctex_ltj_get_and_define_fonts_al:nN \getanddefine@fonts
887 \cs_set_eq:NN \getanddefine@fonts \ctex_ltj_get_and_define_fonts:nN
888 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_get_and_define_fonts_ja:nN #1#2
889 {
890     \tl_gset:Nx \font@name { \use:c { \token_to_str:N #2 / \tf@size } }
891     \ctex_ltj_pickup_font: \tl_set_eq:NN \textfont@name \font@name
892     \tl_gset:Nx \font@name { \use:c { \token_to_str:N #2 / \sf@size } }
893     \ctex_ltj_pickup_font: \tl_set_eq:NN \scriptfont@name \font@name
894     \tl_gset:Nx \font@name { \use:c { \token_to_str:N #2 / \ssf@size } }
895     \ctex_ltj_pickup_font:
896     \tl_put_right:Nx \math@fonts
897     {
898         \ltj@setpar@global
899         \ltj@set@stackfont #1 , \textfont@name \c_colon_str { MJT }
900         \ltj@set@stackfont #1 , \scriptfont@name \c_colon_str { MJS }
901         \ltj@set@stackfont #1 , \font@name \c_colon_str { MJSS }
902     }
903 }
```

904 `<@@=ctex_ltj>`

在使用 `unicode-math` 宏包时, `\ctex_ltj_math_group_hook:` 将被重定义。

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

```

907     \mode_if_math:T
908     {
909         \math@bgroup
910             \cs_if_eq:cNF { M@ \f@encoding } #1 {#1}
911             \ctex_ltj_math_group_hook:
912             \ctex_ltj_if_jfont_math:NTF #1
913                 { \jfam } { \mathgroup } #2 \scan_stop:
914             \math@egroup
915     }
916 }
917 \cs_new_eq:NN \ctex_ltj_math_group_hook: \prg_do_nothing:
918 \cs_set_eq:NN \use@mathgroup \ctex_ltj_use_math_group:Nn

```

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

```

919 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_math_letter:NN #1#2
920 {
921     \group_begin:
922         \cs_set_protected:Npn #1 ##1##2##3
923             { \ltjsetmathletter {##1} }
924         #2
925     \group_end:
926 }
927 \ctex_at_end_package:nn { unicode-math }
928 {
929     \cs_if_exist:NTF \um_input_math_symbol_table:
930     {
931         \ctex_ltj_set_math_letter:NN
932             \um_sym:nnn
933             \um_input_math_symbol_table:
934     }
935 {
936     \cs_set_eq:NN \use@mathgroup \ctex_ltj_use_math_group:Nn
937     \cs_set_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_math_group_hook:
938         { \__um_switchto_literal: }
939     \ctex_ltj_set_math_letter:NN
940         \__um_sym:nnn
941         \__um_input_math_symbol_table:
942     }
943 }

```

14.3.3.5 字体族的定义与使用

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

```

944 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_mono_jfm:n #1
945 {
946     \str_if_eq:nnTF {#1} { plain }
947         { \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_jfm_tl { mono } }
948         { \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_jfm_tl {#1} }
949 }
950 \tl_new:N \l__ctex_ltj_jfm_tl
951 \cs_generate_variant:Nn \ctex_mono_jfm:n { o }
952 \ctex_mono_jfm:o { \l__ctex_punct_tl }

```

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

```

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

```

```

955 \use:x
956   {
957     \exp_not:N \DeclareFontSubstitution
958       { \CJK@encoding } { song } { \mddefault } { \updefault }
959   }
960 \lua_now_x:n { luatexja.jfont.add_kyenc_list('CJK@encoding') }
961 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_lkj_change_encoding:
962   { \tl_set_eq:NN \g_fonts_spec_encoding_tl \CJK@encoding }
963 \DeclareFontFamily { \CJK@encoding } { song } { }
964 \DeclareFontShape { \CJK@encoding } { song } { \mddefault } { \updefault }
965   { <-> psft:SimSun:cid=Adobe-GB1-5;jfm=\l__ctex_lkj_jfm_tl } { }
966 \DeclareFontShape { \CJK@encoding } { song } { \bfdefault } { \updefault }
967   { <-> psft:SimHei:cid=Adobe-GB1-5;jfm=\l__ctex_lkj_jfm_tl } { }
968 \tl_const:Nn \c__ctex_lkj_math_tl { CJKmath }
969 \DeclareSymbolFont { \c__ctex_lkj_math_tl }
970   { \CJK@encoding } { song } { \mddefault } { \updefault }
971 \SetSymbolFont { \c__ctex_lkj_math_tl } { bold }
972   { \CJK@encoding } { song } { \bfdefault } { \updefault }
973 \int_const:Nn \c__ctex_lkj_math_fam_int { \use:c { sym \c__ctex_lkj_math_tl } }
974 \jnam \c__ctex_lkj_math_fam_int

```

这是 `luatexja-fontspec` 中新增的一些字体选项。

```

975 \newfontfeature { CID } { cid = #1 }
976 \newfontfeature { JFM } { jfm = #1 }
977 \newfontfeature { JFM-var } { jfmvar = #1 }

```

在新版本的 `fontspec` 中, `_fontspec_fontname_wrap:n` 变成了私有函数。

```

978 \keys_define:nn { fontspec-preparse-external }
979   {
980     NoEmbed .code:n =
981       { \cs_set_eq:NN \__fontspec_fontname_wrap:n \__ctex_lkj_noembed_wrap:n }
982   }
983 \cs_new:Npn \__ctex_lkj_noembed_wrap:n #1 { psft: #1 }

```

将自定义的字体族名与 `fontspec` 实际设置的名字对应起来。

```

984 \cs_new_protected:Npn \ctex_lkj_set_family:nnn #1#2#3
985   {
986     \group_begin:
987     \clist_clear:N \l__ctex_lkj_char_range_clist
988     \seq_clear:N \l__ctex_lkj_alternate_seq
989     \tl_set:Nn \l__ctex_lkj_base_CJKfamily_tl {#1}
990     \keys_set_known:nnN { ctex_lkj / fontspec } {#2} \l__ctex_lkj_tmp_tl
991     \clist_set:No \l__ctex_lkj_font_options_clist { \l__ctex_lkj_tmp_tl }
992     \ctex_lkj_set_alternate_family:nnF {#1} {#3}
993     {
994       \prop_gput:Nnn \g__ctex_lkj_family_font_name_prop {#1} {#3}
995       \prop_gput:Nno \g__ctex_lkj_family_font_options_prop
996         {#1} { \l__ctex_lkj_font_options_clist }
997       \__ctex_lkj_update_family_uid:N \l__ctex_lkj_font_options_clist
998       \__ctex_lkj_use_global_options:N \l__ctex_lkj_font_options_clist
999       \__ctex_lkj_gset_family_cs:nn {#1} {#3}
1000     }
1001     \group_end:
1002   }
1003 \tl_new:N \l__ctex_lkj_base_CJKfamily_tl
1004 \clist_new:N \l__ctex_lkj_font_options_clist
1005 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_lkj_use_global_options:N #1
1006   {
1007     \clist_concat:NNN #1 \g__ctex_lkj_default_features_clist #1
1008     \clist_put_left:Nx #1 { JFM = \l__ctex_lkj_jfm_tl }
1009   }

```

分别保存 `fontspec` 设置的字体族名、字体名称和字体选项。

```

1010 \prop_new:N \g__ctex_lkj_family_name_prop
\g__ctex_lkj_family_font_name_prop
\g__ctex_lkj_family_font_options_prop

```

```

1011 \prop_new:N \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
1012 \prop_new:N \g__ctex_ltj_family_font_options_prop

```

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

```

1013 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_check_family:n #1
1014 {
1015     \prop_gpop:NnNT \g__ctex_ltj_family_font_name_prop {#1} \l__ctex_ltj_tmp_t1
1016     {
1017         \cs_undefine:c { \__ctex_ltj_family_csnname:n {#1} }
1018         \cs_undefine:c { \__ctex_ltj_alternate_csn:n {#1} }
1019         \prop_gpop:NnNT \g__ctex_ltj_family_name_prop {#1} \l__ctex_ltj_base_family_t1
1020         {
1021             \use:c { \__ctex_ltj_alternate_csn:n { clear / #1 } }
1022             \cs_undefine:c { \__ctex_ltj_alternate_csn:n { clear / #1 } }
1023             \cs_undefine:c { \__ctex_ltj_alternate_csn:n { reset / #1 } }
1024             \prop_gremove:Nn \g__ctex_ltj_reset_alternate_prop {#1}
1025         }
1026         \msg_warning:nnxx { ctex } { redefine-family } {#1} { \l__ctex_ltj_tmp_t1 }
1027     }
1028 }
1029 \tl_new:N \l__ctex_ltj_tmp_t1
1030 \msg_new:nnn { ctex } { redefine-family }
1031 { Redefining~CJKfamily~\__ctex_ltj_msg_family_map:n {#1}'~(#2). }

```

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

```

1032 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_gset_family_csn:nn #1#2
1033 {
1034     \cs_gset_protected_nopar:cp { \__ctex_ltj_family_csnname:n {#1} }
1035     {
1036         \group_begin:
1037         \__ctex_ltj_change_encoding:
1038         \exp_not:n { \cs_set_eq:NN \CJKfamily \use_none:n }
1039         \exp_not:n { \cs_set_eq:NN \CTEX@fontfamily \use_none:n }
1040         \exp_not:n { \fontspec_set_family:Nnn \g__ctex_ltj_fontspect_family_t1 }
1041         { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_font_options_clist } } {#2}
1042         \prop_gput:Nno \exp_not:N \g__ctex_ltj_family_name_prop {#1}
1043         { \exp_not:N \g__ctex_ltj_fontspect_family_t1 }
1044         \tl_gset_eq:NN \exp_not:N \g__ctex_ltj_fontspect_family_t1
1045         \exp_not:N \g__ctex_ltj_fontspect_family_t1
1046         \__ctex_ltj_set_alternate_family:n {#1}
1047         \group_end:
1048     }
1049 }
1050 \tl_new:N \l__ctex_ltj_base_family_t1
1051 \tl_new:N \g__ctex_ltj_fontspect_family_t1
1052 \cs_new_nopar:Npn \__ctex_ltj_family_csnname:n #1 { ctex_ltj/family/#1 }
1053 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_set_alternate_family:n #1
1054 {
1055     \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_base_CJKfamily_t1 {#1}
1056     \tl_set_eq:NN \l__ctex_ltj_base_family_t1 \g__ctex_ltj_fontspect_family_t1
1057     \cs_if_exist_use:c { \__ctex_ltj_alternate_csn:n { reset / #1 } }
1058     \cs_if_exist_use:c { \__ctex_ltj_alternate_csn:n {#1} }
1059 }
1060 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_alternate_csn:n #1 { ctex_ltj/alternate_family/#1 }

```

\CJKfamily 切换字体。

```

1061 \NewDocumentCommand \CJKfamily { m }
1062 { \ctex_ltj_switch_family:x {#1} \tex_ignorespaces:D }
1063 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_switch_family:n #1
1064 {
1065     \ctex_ltj_family_if_exist:nNTF {#1} \CJK@family
1066     {
1067         \tl_set:Nn \l_ctex_ltj_family_t1 {#1}

```

```

1068     \selectfont
1069   }
1070   { \__ctex_ltj_family_unknown_warning:n {#1} }
1071 }
1072 \tl_new:N \l_ctex_ltj_family_tl
1073 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_switch_family:n { x }

\ctex_ltj_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。
1074 \prg_new_protected_conditional:Npnn \ctex_ltj_family_if_exist:nN #1#2 { T , F , TF }
1075 {
1076   \prop_get:NnNTF \g__ctex_ltj_family_name_prop {#1} #2
1077   { \prg_return_true: }
1078   {
1079     \cs_if_exist_use:cTF { \__ctex_ltj_family_csnname:n {#1} }
1080     {
1081       \tl_set_eq:NN #2 \g__ctex_ltj_fontsname_family_tl
1082       \prg_return_true:
1083     }
1084     { \prg_return_false: }
1085   }
1086 }
1087 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \ctex_ltj_family_if_exist:nN { x } { T , F , TF }

\__ctex_ltj_family_unknown_warning:n
1088 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_family_unknown_warning:n #1
1089 {
1090   \prop_if_empty:NF \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
1091   {
1092     \seq_if_in:NnF \g__ctex_ltj_unknown_family_seq {#1}
1093     {
1094       \seq_gput_right:Nn \g__ctex_ltj_unknown_family_seq {#1}
1095       \msg_warning:nnn { ctex } { family-unknown } {#1}
1096     }
1097   }
1098 }
1099 \seq_new:N \g__ctex_ltj_unknown_family_seq
1100 \msg_new:nnn { ctex } { family-unknown }
1101 {
1102   Unknown~CJK~family~\__ctex_ltj_msg_family_map:n {#1}'~is~being~ignored.\\
1103   Try~to~use~\__ctex_ltj_msg_def_family_map:n {#1}'~to~define~it.
1104 }
1105 \cs_new_nopar:Npn \__ctex_ltj_msg_def_family_map:n #1
1106 {
1107   \str_case_x:nnF {#1}
1108   {
1109     \CJIKrmdefault { \token_to_str:N \setCJKmainfont }
1110     \CJIKsfdefault { \token_to_str:N \setCJKsansfont }
1111     \CJIKttdefault { \token_to_str:N \setCJKmonofont }
1112   }
1113   { \token_to_str:N \setCJKfamilyfont \{ #1 \} }
1114   [...] \{...\}
1115 }
1116 \cs_new_nopar:Npn \__ctex_ltj_msg_family_map:n #1
1117 {
1118   \str_case_x:nnF {#1}
1119   {
1120     \CJIKrmdefault { \token_to_str:N \CJIKrmdefault }
1121     \CJIKsfdefault { \token_to_str:N \CJIKsfdefault }
1122     \CJIKttdefault { \token_to_str:N \CJIKttdefault }
1123   }
1124   {#1}
1125 }

\ctex_ltj_fontsname:n
1126 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_fontsname:nn #1#2
1127 {
1128   \prop_get:NnNTF \g__ctex_ltj_fontsname_prop
1129   { CJKfontspec/#1/#2/id } \l_ctex_ltj_family_tl

```

```

1130 { \ctex_ltj_switch_family:x { \l_ctex_ltj_family_t1 } }
1131 {
1132   \int_gincr:N \g__ctex_ltj_family_int
1133   \__ctex_ltj_fontsspec:xnn
1134   { CJKfontspec ( \int_use:N \g__ctex_ltj_family_int ) }
1135   {#1} {#2}
1136 }
1137 }
1138 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_fontsspec:xx #1#2
1139 { \use:x { \ctex_ltj_fontsspec:nn {#1} {#2} } }
1140 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_fontsspec:nnn #1#2#3
1141 {
1142   \bool_if:NT \l_ctex_ltj_add_alternate_bool
1143   {
1144     \cs_if_free:cF
1145     { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / \l_ctex_ltj_family_t1 } }
1146     {
1147       \cs_gset_eq:cc
1148       { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / #1 } }
1149       { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / \l_ctex_ltj_family_t1 } }
1150       \cs_gset_eq:cc
1151       { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / #1 } }
1152       { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / \l_ctex_ltj_family_t1 } }
1153     }
1154     \bool_set_false:N \l_ctex_ltj_add_alternate_bool
1155   }
1156   \prop_gput:Nnn \g__ctex_ltj_fontsprop { CJKfontspec/#2/#3/id } {#1}
1157   \ctex_ltj_set_family:nnn {#1} {#2} {#3}
1158   \ctex_ltj_switch_family:n {#1}
1159 }
1160 \cs_generate_variant:Nn \__ctex_ltj_fontsspec:nnn { x }
1161 \prop_new:N \g__ctex_ltj_fontsprop

\ctex_ltj_add_font_features:n
\ctex_ltj_add_font_features:nn
1162 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_add_font_features:n #1
1163 { \ctex_ltj_add_font_features:nn { \l_ctex_ltj_family_t1 } {#1} }
1164 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_add_font_features:nn #1#2
1165 {
1166   \prop_get:NnNTF \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
1167   {#1} \l_ctex_ltj_tmp_t1
1168   {
1169     \prop_get:NnN \g__ctex_ltj_family_font_options_prop
1170     {#1} \l_ctex_ltj_font_options_clist
1171     \clist_put_right:Nn \l_ctex_ltj_font_options_clist {#2}
1172     \bool_set_true:N \l_ctex_ltj_add_alternate_bool
1173     \ctex_ltj_fontsspec:xx
1174     { \exp_not:o { \l_ctex_ltj_font_options_clist } }
1175     { \exp_not:o { \l_ctex_ltj_tmp_t1 } }
1176   }
1177   { \msg_warning:nn { ctex } { addCJKfontfeature-ignored } }
1178 }
1179 \bool_new:N \l_ctex_ltj_add_alternate_bool
1180 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_add_font_features:n { x }
1181 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_add_font_features:nn { x }
1182 \msg_new:nnn { ctex } { addCJKfontfeature-ignored }
1183 {
1184   \token_to_str:N \addCJKfontfeature (s)~ignored.\\
1185   It~cannot~be~used~with~a~font~that~wasn't~selected~by~ctex.
1186 }

```

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

```

1187 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_pass_args:nnnn #1#2#3#4
1188 {
1189   \IfNoValueTF {#2}
1190   { \__ctex_ltj_post_arg:w {#1} {#3} {#4} }
1191   {
1192     \use:x { #1 {#2} {#3} }

```

```

1193      #4
1194    }
1195  }
1196 \NewDocumentCommand \__ctex_ltj_post_arg:w { m m m O { } }
1197 {
1198   \use:x { #1 {#4} {#2} }
1199   #3
1200 }

\setCJKfamilyfont 1201 \NewDocumentCommand \setCJKfamilyfont { m o m }
\newCJKfontfamily 1202 {
  \CJKfontspec 1203   \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
\addCJKfontfeatures 1204   { \ctex_ltj_set_family:nnn {#1} } {#2} {#3}
1205   { }
1206 }
1207 \NewDocumentCommand \newCJKfontfamily { o m o m }
1208 {
1209   \tl_set:Nx \l__ctex_ltj_tmp_tl
1210   { \IfNoValueTF {#1} { \cs_to_str:N #2 } {#1} }
1211   \cs_new_protected_nopar:Npx #2
1212   { \ctex_ltj_switch_family:n { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
1213   \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
1214   { \ctex_ltj_set_family:nnn { \l__ctex_ltj_tmp_tl } } {#3} {#4}
1215   { }
1216 }
1217 \NewDocumentCommand \CJKfontspec { o m }
1218 {
1219   \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
1220   { \ctex_ltj_fonts:nn } {#1} {#2}
1221   { \tex_ignorespaces:D }
1222 }
1223 \NewDocumentCommand \addCJKfontfeatures { m }
1224 {
1225   \ctex_ltj_add_font_features:x {#1}
1226   \tex_ignorespaces:D
1227 }
1228 \cs_new_eq:NN \addCJKfontfeature \addCJKfontfeatures

\setCJKmainfont 1229 \NewDocumentCommand \setCJKmainfont { o m }
\setCJKsansfont 1230 {
  \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
\setCJKmonofont 1231   { \ctex_ltj_set_family:nnn { \CJ Krmdefault } } {#1} {#2}
\setCJKmathfont 1232   { \normalfont }
1233 }
1234 }
1235 \cs_new_eq:NN \setCJ Kromanfont \setCJKmainfont
1236 \NewDocumentCommand \setCJKsansfont { o m }
1237 {
1238   \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
1239   { \ctex_ltj_set_family:nnn { \CJ Ksfdefault } } {#1} {#2}
1240   { \normalfont }
1241 }
1242 \NewDocumentCommand \setCJKmonofont { o m }
1243 {
1244   \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
1245   { \ctex_ltj_set_family:nnn { \CJ Kttdefault } } {#1} {#2}
1246   { \normalfont }
1247 }
1248 \NewDocumentCommand \setCJKmathfont { o m }
1249 {
1250   \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
1251   { \ctex_ltj_set_family:nnn { \c __ctex_ltj_math_t1 } } {#1} {#2}
1252   { }
1253 }
1254 \NewDocumentCommand \defaultCJKfontfeatures { m }
1255 {
1256   { \clist_gset:Nn \g __ctex_ltj_default_features_clist {#1} }
1257 }
1258 \clist_new:N \g __ctex_ltj_default_features_clist

```

```

1257 \onlypreamble \setCJKmainfont
1258 \onlypreamble \setCJKsansfont
1259 \onlypreamble \setCJKmonofont
1260 \onlypreamble \setCJKmathfont
1261 \onlypreamble \setCJKromanfont
1262 \onlypreamble \defaultCJKfontfeatures

1263 \tl_if_exist:NF \CJKfamilydefault
1264   { \tl_const:Nn \CJKfamilydefault { \CJ Krmdefault } }
1265 \tl_if_exist:NF \CJ Krmdefault { \tl_const:Nn \CJ Krmdefault { rm } }
1266 \tl_if_exist:NF \CJ Ksfdefault { \tl_const:Nn \CJ Ksfdefault { sf } }
1267 \tl_if_exist:NF \CJ Kttdefault { \tl_const:Nn \CJ Kttdefault { tt } }

```

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

```

\CTEX@fontfamily
1268 \RenewDocumentCommand \fontfamily { m }
1269  {
1270   \tl_set:Nx \f@family {#1}
1271   \CTEX@fontfamily {#1}
1272 }
1273 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@fontfamily #1
1274  {
1275   \str_if_eq:nnTF {#1} { \familydefault }
1276     { \CJKfamily { \CJKfamilydefault } }
1277     { \__ctex_ltj_update_family_aux: }
1278 }
1279 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_update_family_aux:
1280  {
1281   \str_case_x:nn { \f@family }
1282   {
1283     { \rmdefault }      { \CJKfamily { \CJ Krmdefault } }
1284     { \sfdefault }      { \CJKfamily { \CJ Ksfdefault } }
1285     { \ttdefault }      { \CJKfamily { \CJ Kttdefault } }
1286     { \familydefault } { \CJKfamily { \CJKfamilydefault } }
1287   }
1288 }

```

在导言区末尾更新 \CJKfamilydefault。

```
1289 \ctex_at_end_preamble:n { \ctex_update_default_family: }
```

在导言区结束确认 \CJKfamilydefault 确实存在。

```

1290 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_ensure_default_family:
1291  {
1292   \prop_if_empty:NF \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
1293   {
1294     \ctex_ltj_family_if_exist:xNF { \CJKfamilydefault } \l__ctex_ltj_tmp_tl
1295     {
1296       \str_if_eq_x:nnTF { \CJKfamilydefault } { \CJ Krmdefault }
1297         { \use:n }
1298         {
1299           \ctex_ltj_family_if_exist:xNTF { \CJ Krmdefault } \l__ctex_ltj_tmp_tl
1300             { \tl_gset:Nn \CJ Kfamilydefault { \CJ Krmdefault } \use_none:n }
1301             { \use:n }
1302         }
1303     }
1304     \prop_map_inline:Nn \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
1305     {
1306       \prop_map_break:n
1307         { \tl_gset_rescan:Nnn \CJ Kfamilydefault { } { ##1 } }
1308     }
1309   }
1310   \normalfont
1311   \ctex_ltj_update_mathfont:
1312 }
1314 }
```

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

```

1315 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_update_mathfont:
1316 {
1317     \ctex_ltj_family_if_exist:xNTF { \c_ctex_ltj_math_tl } \l_ctex_ltj_tmp_tl
1318     { \ctex_ltj_update_mathfont:n { \l_ctex_ltj_tmp_tl } }
1319     {
1320         \ctex_ltj_family_if_exist:xNT { \CJKfamilydefault } \l_ctex_ltj_tmp_tl
1321         { \ctex_ltj_update_mathfont:n { \l_ctex_ltj_tmp_tl } }
1322     }
1323 }
1324 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_update_mathfont:n #1
1325 {
1326     \tl_const:Nx \c_ctex_ltj_math_family_tl {#1}
1327     \DeclareSymbolFont { \c_ctex_ltj_math_tl } { \CJK@encoding }
1328     { \c_ctex_ltj_math_family_tl } { \mddefault } { \updefault }
1329     \cs_if_free:cTF
1330     { \CJK@encoding/\c_ctex_ltj_math_family_tl/\bfdefault/\updefault }
1331     {
1332         \SetSymbolFont { \c_ctex_ltj_math_tl } { bold } { \CJK@encoding }
1333         { \c_ctex_ltj_math_family_tl } { \mddefault } { \updefault }
1334     }
1335     {
1336         \SetSymbolFont { \c_ctex_ltj_math_tl } { bold } { \CJK@encoding }
1337         { \c_ctex_ltj_math_family_tl } { \bfdefault } { \updefault }
1338     }
1339 }
```

14.3.3.6 替代字体的设置

AlternateFont 设置替代字体的选项。

CharRange

```

1340 \keys_define:nn { ctex_ltj / fontspec }
1341 {
1342     AlternateFont .code:n = \ctex_ltj_set_alternate_seq:n {#1} ,
1343     AlternateFont .value_required:n = true ,
1344     CharRange .clist_set:N = \l_ctex_ltj_char_range_clist ,
1345     CharRange .value_required:n = true
1346 }
```

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

```

1347 \group_begin:
1348     \char_set_catcode_other:N \|
1349     \cs_set:Npn \__ctex_ltj_tmp:w #1
1350     {
1351         \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_seq:n ##1
1352         {
1353             \clist_if_empty:NT \l_ctex_ltj_char_range_clist
1354             {
1355                 \tl_set:Nn \l_ctex_ltj_tmp_tl {##1}
1356                 \tl_replace_all:Nnn \l_ctex_ltj_tmp_tl {#1} { || }
1357                 \seq_set_split:NnV \l_ctex_ltj_tmp_seq { || } \l_ctex_ltj_tmp_tl
1358                 \seq_set_filter:NNn \l_ctex_ltj_tmp_seq \l_ctex_ltj_tmp_seq
1359                 { ! \tl_if_blank_p:n {####1} }
1360                 \seq_concat:NNN \l_ctex_ltj_alternate_seq
1361                 \l_ctex_ltj_alternate_seq \l_ctex_ltj_tmp_seq
1362             }
1363         }
1364     }
1365     \char_set_catcode_active:N \\
1366     \__ctex_ltj_tmp:w { || }
1367 \group_end:
1368 \seq_new:N \l_ctex_ltj_tmp_seq
1369 \seq_new:N \l_ctex_ltj_alternate_seq
```

\ctex_ltj_set_alternate_family:nnF 如果在字体的选项中设置了 CharRange，则只设置替代字体。

```

1370 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_alternate_family:nnF #1#2#3
1371 {
1372     \clist_if_empty:NTF \l__ctex_ltj_char_range_clist
1373     {
1374         \__ctex_ltj_check_family:n {#1}
1375         \seq_if_empty:NF \l__ctex_ltj_alternate_seq
1376         { \ctex_ltj_save_alternate_seq:cn { \__ctex_ltj_alternate_cs:n {#1} } {#2} }
1377         #3
1378     }
1379     { \ctex_ltj_set_alternate_family:nn {#1} {#2} }
1380 }
```

\ctex_ltj_save_alternate_seq:Nn 保存由 AlternateFont 设置的替代字体序列。

```

1381 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_save_alternate_seq:Nn #1#2
1382 {
1383     \seq_map_inline:Nn \l__ctex_ltj_alternate_seq
1384     { \ctex_ltj_save_alternate_seq:Nnnnw #1 {#2} ##1 { } \q_stop }
1385 }
1386 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_save_alternate_seq:Nn { c }
1387 \NewDocumentCommand \ctex_ltj_save_alternate_seq:Nnnnw
1388 { m m m +0{ } m u{ \q_stop } }
1389 {
1390     \clist_set:Nn \l__ctex_ltj_char_range_clist {#3}
1391     \clist_set:Nn \l__ctex_ltj_alternate_options_clist {#4}
1392     \__ctex_ltj_use_global_options:N \l__ctex_ltj_alternate_options_clist
1393     \tl_if_blank:nTF {#5}
1394     { \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_tmp_tl {#2} }
1395     {
1396         \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_tmp_tl {#5}
1397         \tl_replace_all:Nnn \l__ctex_ltj_tmp_tl { * } {#2}
1398     }
1399     \use:x
1400     {
1401         \ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn \exp_not:N #1
1402         { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_char_range_clist } }
1403         { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_alternate_options_clist } }
1404         { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
1405     }
1406 }
1407 \clist_new:N \l__ctex_ltj_alternate_options_clist
```

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

```

1408 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_alternate_family:nn #1#2
1409 {
1410     \__ctex_ltj_update_family_uid:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
1411     \__ctex_ltj_use_global_options:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
1412     \ctex_ltj_set_alternate_family:coonn
1413     { \__ctex_ltj_alternate_cs:n {#1} }
1414     { \l__ctex_ltj_char_range_clist }
1415     { \l__ctex_ltj_font_options_clist } {#2} {#1}
1416 }
1417 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_alternate_family:Nnnnn #1#2#3#4#5
1418 {
1419     \prop_get:NnNT \g__ctex_ltj_family_name_prop {#5} \l__ctex_ltj_base_family_tl
1420     { \ctex_ltj_set_alternate_family:nnn {#2} {#3} {#4} }
1421     \ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn #1 {#2} {#3} {#4}
1422 }
1423 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_set_alternate_family:Nnnnn { coo }
```

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

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

```

1425  {
1426    \cs_if_exist:NF #1 { \cs_set_eq:NN #1 \prg_do_nothing: }
1427    \cs_gset_protected_nopar:Npx #1
1428      { \exp_not:o { #1 \ctex_ltj_set_alternate_family:nnn {#2} {#3} {#4} } }
1429  }

```

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

```

1430 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_alternate_family:nnn #1#2#3
1431  {
1432    \group_begin:
1433    \__ctex_ltj_change_encoding:
1434    \cs_set_eq:NN \CJKfamily \use_none:n
1435    \ctex_ltj_swap_cs:NN
1436      \DeclareFontShape@ \ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnnn
1437      \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_char_range_clist {#1}
1438      \fontspec_set_family:Nnn \l__ctex_ltj_alternate_family_tl {#2} {#3}
1439    \group_end:
1440  }
1441 \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。

```

1442 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_swap_cs:NN #1#2
1443  {
1444    \cs_set_eq:NN \__ctex_ltj_tmp:w #1
1445    \cs_set_eq:NN #1 #2
1446    \cs_set_eq:NN #2 \__ctex_ltj_tmp:w
1447    \cs_undefine:N \__ctex_ltj_tmp:w
1448  }

```

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。

```

1449 \keys_define:nn { fontspec } { LTJFONTUID .code:n = }
1450 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_update_family_uid:N #1
1451  {
1452    \int_gincr:N \g__ctex_ltj_family_int
1453    \clist_put_right:Nx #1 { LTJFONTUID = \int_use:N \g__ctex_ltj_family_int }
1454  }
1455 \int_new:N \g__ctex_ltj_family_int

```

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

```

1456 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnnn #1#2#3#4#5#6
1457  {
1458    \ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnnn {#1} {#2} {#3} {#4} {#5} {#6}
1459    \ctex_ltj_set_alternate_shape:Nnnnnnn \l__ctex_ltj_char_range_clist
1460      { \l__ctex_ltj_base_family_tl } {#3} {#4}
1461      { \l_fontspec_family_tl } {#3} {#4}
1462  }

```

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。

```

1463 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_alternate_shape:Nnnnnnn #1#2#3#4#5#6#7
1464  {
1465    \clist_map_inline:Nn #1
1466      {
1467        \prop_get:NnNTF \g__ctex_ltj_char_range_prop { ##1 } \l__ctex_ltj_char_range_tl
1468        {
1469          \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnN { #2/#3/#4 } { #5/#6/#7 }
1470          \l__ctex_ltj_char_range_tl
1471        }
1472      }
1473  }

```

```

1471      }
1472      { \ctex_ltj_set_alternate_shape:n { #2/#3/#4 } { #5/#6/#7 } { ##1 } }
1473    }
1474  \_ctex_ltj_save_alternate_shape:cnn
1475  { \_ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / \l_ctex_ltj_base_CJKfamily_tl } }
1476  { luatexja.jfont.clear_alt_font_latex }
1477  { '\lua_escape_x:n { \CJK@encoding/#2/#3/#4 }' }
1478 }

```

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

```

1479 \NewDocumentCommand \ctex_ltj_set_alternate_shape:n { m m > { \SplitArgument { \c_one } { -> } } m }
1480 { \ctex_ltj_set_alternate_shape:n {#1} {#2} {#3} }
1481 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_alternate_shape:n {#1}{#2}{#3}{#4}
1482 {
1483   \ctex_ltj_set_alternate_shape:n
1484   {
1485     \IfNoValueTF {#4}
1486     { \int_eval:n {#3} , \int_eval:n {#3} , }
1487     {
1488       \int_eval:n { \tl_if_blank:nTF {#3} { "80" } {#3} } ,
1489       \int_eval:n { \tl_if_blank:nTF {#4} { "10FFFF" } {#4} } ,
1490     }
1491     '\lua_escape_x:n { \CJK@encoding/#2 }' ,
1492     '\lua_escape_x:n { \CJK@encoding/#1 }'
1493   }
1494 }
1495 }
1496 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_alternate_shape:n {#1}
1497 {
1498   \lua_now_x:n { luatexja.jfont.set_alt_font_latex ( #1 ) }
1499   \_ctex_ltj_save_alternate_shape:cnn
1500   { \_ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / \l_ctex_ltj_base_CJKfamily_tl } }
1501   { luatexja.jfont.set_alt_font_latex } {#1}
1502 }

```

若字符范围预先由 `declarecharrange` 声明, 则可以直接使用。

```

1503 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_alternate_shape:nN {#1}{#2}{#3}
1504 {
1505   \tl_map_inline:Nn {#3}
1506   {
1507     \ctex_ltj_set_alternate_shape:n
1508     {
1509       ##1 ,
1510       '\lua_escape_x:n { \CJK@encoding/#2 }' ,
1511       '\lua_escape_x:n { \CJK@encoding/#1 }'
1512     }
1513   }
1514 }

```

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。

```

1515 \cs_new_protected_nopar:Npn \_ctex_ltj_save_alternate_shape:Nnn {#1}{#2}{#3}
1516 {
1517   \group_begin:
1518   \cs_if_exist:NF {#1} { \cs_set_eq:NN {#1} \prg_do_nothing: }
1519   \cs_set_eq:NN \l_ctex_ltj_base_family_tl \scan_stop:
1520   \cs_set_eq:NN \lua_escape_x:n \scan_stop:
1521   \cs_gset_protected_nopar:Npx {#1}
1522   { \exp_not:o {#1} \exp_not:N \lua_now_x:n { #2 ( #3 ) } }

```

```

1523     \group_end:
1524   }
1525 \cs_generate_variant:Nn \__ctex_ltj_save_alternate_shape:Nnn { c }

```

clearalternatefont
resetalternatefont

```

1526 \keys_define:nn { ctex }
1527 {
1528   clearalternatefont .code:n =
1529   { \clist_map_function:xN {#1} \ctex_ltj_clear_alternate_font:n } ,
1530   resetalternatefont .code:n =
1531   { \clist_map_function:xN {#1} \ctex_ltj_reset_alternate_font:n } ,
1532   clearalternatefont .default:n = \l_ctex_ltj_family_tl ,
1533   resetalternatefont .default:n = \l_ctex_ltj_family_tl
1534 }
1535 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_clear_alternate_font:n #1
1536 {
1537   \group_begin:
1538   \ctex_ltj_family_if_exist:xNTF {#1} \l__ctex_ltj_base_family_tl
1539   {
1540     \cs_if_exist_use:cT { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / #1 } }
1541     {
1542       \prop_gput:Nno \g__ctex_ltj_reset_alternate_prop
1543       {#1} { \l__ctex_ltj_base_family_tl }
1544       \tl_set_eq:NN \CJK@family \l__ctex_ltj_base_family_tl
1545       \selectfont
1546     }
1547   }
1548   { \__ctex_ltj_family_unknown_warning:n {#1} }
1549   \group_end:
1550 }
1551 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_reset_alternate_font:n #1
1552 {
1553   \group_begin:
1554   \prop_gpop:NnNT \g__ctex_ltj_reset_alternate_prop {#1} \CJK@family
1555   {
1556     \tl_set_eq:NN \l__ctex_ltj_base_family_tl \CJK@family
1557     \use:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / #1 } }
1558     \selectfont
1559   }
1560   \group_end:
1561 }
1562 \prop_new:N \g__ctex_ltj_reset_alternate_prop
1563 \cs_generate_variant:Nn \clist_map_function:nN { x }

```

declarecharrange 预先声明字符范围。

```

1564 \keys_define:nn { ctex }
1565 {
1566   declarecharrange .code:n = \ctex_ltj_declare_char_range:x {#1} ,
1567   declarecharrange .value_required:n = true
1568 }
1569 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_declare_char_range:n #1
1570 { \clist_map_inline:nn {#1} { \__ctex_ltj_declare_char_range:nn ##1 } }
1571 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_declare_char_range:n { x }
1572 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_ltj_declare_char_range:nn #1#2
1573 { \use:x { \ctex_ltj_declare_char_range:nn { \tl_trim_spaces:n {#1} } } {#2} }

```

#1 是名字, #2 是范围。

```

1574 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_declare_char_range:nn #1#2
1575 {
1576   \tl_clear:N \l__ctex_ltj_char_range_tl
1577   \clist_map_function:nN {#2} \ctex_ltj_save_char_range:n
1578   \prop_gput:Nno \g__ctex_ltj_char_range_prop {#1} { \l__ctex_ltj_char_range_tl }
1579   \ctex_ltj_def_char_range_key:n {#1}
1580   \tl_clear:N \l__ctex_ltj_char_range_tl

```

```

1581   }
1582 \tl_new:N \l__ctex_ltj_char_range_tl
1583 \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。

```

1584 \NewDocumentCommand \ctex_ltj_save_char_range:n
1585 { > { \SplitArgument { \c_one } { -> } } m }
1586 { \ctex_ltj_save_char_range:nn #1 }
1587 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_save_char_range:nn #1#2
1588 {
1589   \tl_put_right:Nx \l__ctex_ltj_char_range_tl
1590   {
1591     \IfNoValueTF {#2}
1592     { \int_eval:n {#1} , \int_eval:n {#1} }
1593     {
1594       \int_eval:n { \tl_if_blank:nTF {#1} { "80" } {#1} } ,
1595       \int_eval:n { \tl_if_blank:nTF {#2} { "10FFFF" } {#2} }
1596     }
1597   }
1598 }

```

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

```

1599 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_def_char_range_key:n #1
1600 {
1601   \keys_if_exist:nnF { ctex_ltj / fontspec } {#1}
1602   {
1603     \keys_define:nn { ctex_ltj / fontspec }
1604     { #1 .code:n = \ctex_ltj_char_range_key:nn {#1} { ##1 } }
1605   }
1606 }

```

\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。

```

1607 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_char_range_key:nn #1#2
1608 {
1609   \tl_if_blank:nTF {#2}
1610   { \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_char_range_clist {#1} }
1611   {
1612     \clist_if_empty:NT \l__ctex_ltj_char_range_clist
1613     {
1614       \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_tmp_tl { {#1} }
1615       \__ctex_ltj_char_range_parse_feature:w #2 \q_stop
1616     }
1617   }
1618 }

```

__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]。

```

1619 \NewDocumentCommand \__ctex_ltj_char_range_parse_feature:w
1620 { +o o u { \q_stop } }
1621 {
1622   \exp_args:NNf \tl_put_right:Nn \l__ctex_ltj_tmp_tl
1623   {
1624     \IfNoValueTF {#1} { {#3} }
1625     {
1626       \IfNoValueTF {#2}
1627       { \tl_if_blank:nTF {#3} { { [ #1 ] } { [ { #1 } ] {#3} } }
1628         { [ {#1} ] { [ #2 ] } }
1629       }
1630     }
1631   \seq_put_right:No \l__ctex_ltj_alternate_seq { \l__ctex_ltj_tmp_tl }
1632 }

```

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 JChar 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 JChar 的 prebreakpenalty 或 postbreakpenalty 为 10000:

```
\directlua
{
    luatexja.isglobal = tex.globaldefs > 0 and "global" or ""
    for i = 0x80, 0xFFFF 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
}

1633 \AtBeginDocument
1634 {
1635     \ctex_appto_cmd:NnnTF \verbatim@font
1636         { \char_set_catcode_letter:n { 64 } }
1637         { \CTEX@verbatim@font@hook }
1638         { }
1639         { \ctex_patch_failure:N \verbatim@font }
1640     }
1641 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@verbatim@font@hook
1642     { \ltjsetparameter { autospacing = false , autoxspacing = false } }
```

__ctex_ltjitaliccorr LATEX 的倾斜校正也要重新定义。

```
1643 <@@=›
1644 \cs_set_eq:NN \@@italiccorr ›
1645 <@@=ctex›
```

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

```
1646 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_kanjiskip:N
1647     { \ltj@setpar@global \ltjsetkanjiskip }
1648 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_set_xkanjiskip:N
1649     { \ltj@setpar@global \ltjsetxkanjiskip }

1650 </luatex›
```

14.3.4 ctex-engine-uptex.def

```
1651 <*uptex|aptex›
```

按 CJK 的命名习惯模拟部分命令,并设置默认字体。

```
1652 \tl_set:Nn \CJ Krmdefault { rm }
1653 \tl_set:Nn \CJ Ksfdefault { sf }
1654 \tl_set:Nn \CJ Kttdefault { tt }
1655 \tl_set:Nn \CJ Kfamilydefault { \CJ Krmdefault }
1656 \ctex_preno_cmd:NnnTF \rmfamily { \ExplSyntaxOff }
1657     { \kanjifamily { \CJ Krmdefault } }
1658     { }
1659     { \ctex_patch_failure:N \rmfamily }
1660 \ctex_preno_cmd:NnnTF \sffamily { \ExplSyntaxOff }
1661     { \kanjifamily { \CJ Ksfdefault } }
1662     { }
1663     { \ctex_patch_failure:N \sffamily }
1664 \ctex_preno_cmd:NnnTF \ttfamily { \ExplSyntaxOff }
1665     { \kanjifamily { \CJ Kttdefault } }
1666     { }
```

```

1667 { \ctex_patch_failure:N \ttfamily }
1668 \ctex_preno_cmd:NnnTF \normalfont { \ExplSyntaxOff }
1669 { \kanjifamily { \CJKfamilydefault } }
1670 { \cs_set_eq:NN \reset@font \normalfont }
1671 { \ctex_patch_failure:N \normalfont }
1672 \NewDocumentCommand \CJKfamily { m }
1673 {
1674     \kanjifamily { #1 }
1675     \selectfont
1676 }
1677 \tl_set:Nn \kanjifamilydefault { \CJKfamilydefault }

```

在导言区末尾更新 \CJKfamilydefault。

```
1678 \ctex_at_end_preamble:n { \ctex_update_default_family: }
```

使修改立刻生效,保证导言区字体族正确。

```
1679 \normalfont
```

\em 取消 up^LA_EX 对 \em 使用 \mcfamily、\gtfamily 命令的重定义,恢复 L^AA_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。up^LA_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。

```

1680 \ctex_patch_cmd:Once:NnnnTF \em
1681 { \ExplSyntaxOff }
1682 { \eminnershape \else \gtfamily \itshape }
1683 { \eminnershape \else \itshape }
1684 { }
1685 {
1686     \ctex_patch_cmd:Nnn \em
1687     { \mcfamily \upshape \else \gtfamily \itshape }
1688     { \eminnershape \else \itshape }
1689 }
1690 \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。

```

1691 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_set_upfamily:nnn #1 #2 #3
1692 {
1693     \DeclareKanjiFamily{JY2}{#1}{}
1694     \DeclareKanjiFamily{JT2}{#1}{}
1695     \DeclareFontShape{JY2}{#1}{m}{n}{<->#2-h}{}
1696     \DeclareFontShape{JT2}{#1}{m}{n}{<->#2-v}{}
1697     \tl_if_empty:nF { #3 }
1698     {
1699         \DeclareFontShape{JY2}{#1}{bx}{n}{<->#3-h}{}
1700         \DeclareFontShape{JT2}{#1}{bx}{n}{<->#3-v}{}
1701     }
1702 }
1703 \onlypreamble \ctex_set_upfamily:nnn

```

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

```

1704 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_set_upmap:nnn #1 #2 #3
1705 {
1706     \ctex_set_zhmap:n
1707     {
1708         \special{ pdf:mapline~ #1-h~ UniGB-UTF16-H~ #2 }
1709         \special{ pdf:mapline~ #1-v~ UniGB-UTF16-V~ #2 }
1710         \tl_if_empty:nF { #3 }
1711         {
1712             \special{ pdf:mapline~ #1b-h~ UniGB-UTF16-H~ #3 }

```

```

1713           \special{ pdf:mapline~ #1b-v~ UniGB-UTF16-V~ #3 }
1714       }
1715   }
1716 }
1717 \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。

```

1718 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_set_upfonts:nnnnnn #1 #2 #3 #4 #5 #6
1719 {
1720     \ctex_set_upmap:nnn { upserif } { #1 } { #2 }
1721     \ctex_set_upmap:nnn { upserifit } { #3 } {}
1722     \ctex_set_upmap:nnn { upsans } { #4 } { #5 }
1723     \ctex_set_upmap:nnn { upmono } { #6 } {}
1724 }
1725 \onlypreamble \ctex_set_upfonts:nnnnnn

```

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

```

1726 \RequirePackage { pxeverysel }
1727 </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。

```

1728 <*pdftex|luatex|uptex|aptex>
1729 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_default_family:
1730 {
1731     \tl_if_eq:NNT \CJKfamilydefault \l__ctex_family_default_init_tl
1732     {
1733         \group_begin:
1734             \cs_set_eq:NN \__ctex_family_default_wrap:n \exp_not:n
1735             \tl_gset:Nx \CJKfamilydefault
1736             {
1737                 \str_case:onF { \familydefault }
1738                 {
1739                     { \rmdefault } { \exp_not:N \CJKrdefaul }
1740                     { \sfdefault } { \exp_not:N \CJKsfdefaul }
1741                     { \ttdefault } { \exp_not:N \CJKitdefaul }
1742                 }
1743                 { \CJKfamilydefault }
1744             }
1745         \group_end:
1746     }

```

使用 LuATEX 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。

```

1747 <*luatex>
1748     \ctex_ltj_ensure_default_family:
1749 </luatex>
1750 }

```

\l__ctex_family_default_init_tl 往 \CJKfamilydefault 中加入标志,用于判断它是否被更改。

```

1751 \tl_new:N \l__ctex_family_default_init_tl
1752 \cs_new_eq:NN \__ctex_family_default_wrap:n \use:n
1753 \tl_set:Nx \l__ctex_family_default_init_tl
1754 {
1755     \exp_not:N \__ctex_family_default_wrap:n

```

```

1756     { \exp_not:o { \CJKfamilydefault } }
1757   }
1758 \tl_gset_eq:NN \CJKfamilydefault \l__ctex_family_default_init_tl
1759 </pdftex|luatex|uptex|aptex>

```

14.3.6 操作系统的判断

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

```

1760 <*luatex>
1761 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_detected_platform:
1762 {
1763   \tl_gset:Nx \g__ctex_fontset_tl
1764   {
1765     \lua_now_x:n
1766     {
1767       if ~ os.name == 'windows' then ~
1768         tex.sprint ( 'windows' )
1769       elseif ~ os.name == 'macosx' then ~
1770         tex.sprint ( 'mac' )
1771       else ~
1772         tex.sprint ( 'fandol' )
1773       end
1774     }
1775   }
1776 }
1777 </luatex>

```

\ApTeX 可以使用 `\ngostype` 来判断。

```

1778 <*aptex>
1779 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_detected_platform:
1780 {
1781   \tl_gset:Nx \g__ctex_fontset_tl
1782   {
1783     \str_case:onF { \ngostype }
1784     {
1785       { Win32 } { windows }
1786       { Win64 } { windows }
1787       { Darwin } { mac }
1788     }
1789     { fandol }
1790   }
1791 }
1792 </aptex>

```

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

```

1793 <*xetex|pdftex|uptex>
1794 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_detected_platform:
1795 {
1796   \file_if_exist:nTF { /dev/null }
1797   {
1798     \file_if_exist:nTF { nul: }
1799     {
1800       \file_if_exist:nTF { \c__ctex_upper_case_file_str }
1801       {
1802         \ctex_if_macosx:TF { mac } { windows }
1803         { \ctex_if_macosx:TF { mac } { fandol } }
1804       }
1805     }
1806   { \tl_gset:Nn \g__ctex_fontset_tl { windows } }
1807 }
1808 \str_const:Nx \c__ctex_upper_case_file_str

```

```

1809 { \exp_args:No \str_upper_case:n { \g_file_curr_name_str } }

\ctex_if_macosx:TF 以 /Library/Fonts/Songti.ttc 为特征文件判断 Mac OS X。
1810 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_if_macosx:TF #1#2
1811 {
1812   \file_if_exist:nTF { \c__ctex_macosx_file_str }
1813   { \tl_gset:Nn \g__ctex_fontset_tl {#1} }
1814   { \tl_gset:Nn \g__ctex_fontset_tl {#2} }
1815 }
1816 \str_const:Nn \c__ctex_macosx_file_str { /Library/Fonts/Songti.ttc }
1817 
```

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。

```

1818 <*class|ctex>
1819 @ifpackageloaded { hyperref }
1820 {
1821   \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_hypersetup:n #1
1822   { \hypersetup {#1} }
1823 }
1824 {
1825   \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_hypersetup:n #1
1826   { \PassOptionsToPackage {#1} { hyperref } }
1827 }
1828 
```

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。

```

1829 <*pdftex>
1830 \ctex_hypersetup:n { driverfallback = dvipdfmx }
1831 \str_if_eq:onTF { \l__ctex_encoding_tl } { GBK }
1832 {
1833   \ctex_hypersetup:n { CJKbookmarks = true }
1834   \sys_if_output_pdf:TF
1835   { \ctex_at_end_package:nn { hyperref } { \RequirePackage { xCJK2uni } } }
1836   {
1837     \ctex_at_end_package:nn { hyperref }
1838     {
1839       \str_if_eq:onTF { \Hy@driver } { hdvipdfm }
1840       {
1841         \AtBeginShipoutFirst
1842         { \special { pdf:tounicode~GBK-EUC-UCS2 } }
1843       }
1844       { \RequirePackage { xCJK2uni } }
1845     }
1846   }
1847 }
1848 { \ctex_hypersetup:n { pdfencoding = unicode } }
1849 
```

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

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

驱动文件 `hxetex.def` 中设置了 `\Hy@unicodetrue`, 从而书签总是会被 `\HyPsd@ConvertToUnicode` 转化成 UTF-16BE 编码的形式(抄录自 `\pdfstringdef` 的定义):

```
\ifHy@unicode
  \HyPsd@ConvertToUnicode#1%
  \ifx\HyPsd@pdfencoding\HyPsd@pdfencoding@auto
    \ltx@ifUndefined{StringEncodingConvertTest}{%
    }{%
      \EdefUnescapeString\HyPsd@temp#1%
    }
  \ifxetex
    \let\HyPsd@UnescapedString\HyPsd@temp
    \StringEncodingConvertTest\HyPsd@temp\HyPsd@temp
      {utf16be}{ascii-print}{%
      \EdefEscapeString\HyPsd@temp\HyPsd@temp
      \global\let#1\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: 避免 XDVIPDFMX 的警告¹⁸:

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

`XeTeX` 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 `CTeX` 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 `XeTeX` 下更保险的 `pdfencoding` 选项来设置。为了与 `XeTeX` 下的行为一致(使用 `\HyPsd@LoadUnicode` 载入 `puenc.def`), 在 `LuaTeX` 下也启用这个选项。

```
1850 <*xetex|luatex>
1851 \ctex_hyersetup:n { pdfencoding = unicode }
1852 </xetex|luatex>
```

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

```
1853 <*uptex|aptex>
1854 \ctex_hyersetup:n { driverfallback = dvipdfmx }
1855 \ctex_at_end_package:nn { hyperref }
1856   { \AtBeginShipoutFirst { \special { pdf:tounicode~ UTF8-UTF16 } } }
1857 </uptex|aptex>
1858 <*pdftex|xetex|luatex|uptex|aptex>
```

14.3.8 CJKfntef、xeCJKfntef 相关设置

`CTeX` 宏集对 `pdftEX` 与 `XeTeX` 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。

```
1859 <*pdftex>
1860 \RequirePackage { CJKfntef }
1861 \normalem
1862 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_clear_fntef_color:n #1
```

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

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

```

1863 { \tl_clear:c { CJK#1color } }
1864 </pdftex>
1865 <*xetex>
1866 \RequirePackage { xeCJKfntef }
1867 \@ifpackagelater { xecJKfntef } { 2014/11/04 }
1868 {
1869   \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_clear_fntef_color:n #1
1870     { \xeCJKsetup { #1 / format = { } } }
1871 }
1872 {
1873   \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_clear_fntef_color:n #1
1874     { \tl_clear:c { CJK#1color } }
1875 }
1876 </xetex>
1877 <!*luatex|uptex|aptex>
1878 \msg_new:nnn { ctex } { fntef-not-available }
<luatex> 1879 { Functions~ of~ `CJKfntef'~ is~ not~ available~ in~ LuaLaTeX. }
<uptex> 1880 { Functions~ of~ `CJKfntef'~ is~ not~ available~ in~ upLaTeX. }
<aptex> 1881 { Functions~ of~ `CJKfntef'~ is~ not~ available~ in~ ApLaTeX. }
1882 \msg_warning:nn { ctex } { fntef-not-available }
1883 </luatex|uptex|aptex>
1884 \clist_map_inline:nn
1885 { underdot , underline , underdblline , underwave , sout , xout }
1886 <*pdftex|xetex>
1887 {
1888   \__ctex_clear_fntef_color:n {#1}
1889   \cs_new_protected_nopar:cpx { CTEX#1 }
1890   {
1891     \msg_warning:nnnn { ctex } { deprecated-command } { \exp_not:c { CTEX#1 } }
1892       { You~ can~ use~ the~ command~ with~ prefix~ \exp_not:N \CJK~ instead. }
1893       \exp_not:c { CJK#1 }
1894   }
1895 }
1896 \cs_new_protected_nopar:Npn { \CTEXfilltwosides }
1897 {
1898   \msg_warning:nnnn { ctex } { deprecated-environment } { CTEXfilltwosides }
1899     { You~ can~ use~ `CJKfilltwosides'~ environment~ instead. }
1900   \CJKfilltwosides
1901 }
1902 \cs_new_protected_nopar:Npn { \endCTEXfilltwosides } { \endCJKfilltwosides }
1903 </pdftex|xetex>
1904 <!*luatex|uptex|aptex>
1905 { \cs_new_eq:cN { CTEX#1 } \use:n }
1906 \cs_new_eq:NN \CTEXfilltwosides \use:none:n
1907 \cs_new_eq:NN \endCTEXfilltwosides \prg_do_nothing:
1908 </luatex|uptex|aptex>
1909 <*pdftex>
1910 \clist_map_inline:nn
1911 {
1912   underdotbasesep , underdotsep , underlinebasesep ,
1913   underlinesep , underdbllinesep , underdbllinebasesep ,
1914   underwavebasesep , underwavesep , southeight ,
1915   underdotcolor , underwavecolor , underlinecolor ,
1916   underdbllinecolor , soutcolor , xoutcolor
1917 }
1918 {
1919   \cs_new_eq:cc { CTEX#1 } { CJK#1 }
1920   \cs_set_nopar:cpx { CJK#1 } { \exp_not:c { CTEX#1 } }
1921 }
1922 </pdftex>

```

14.3.9 \ccwd 的更新

```

\ctex_update_ccwd:
\ccwd \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_ccwd:
1923 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_ccwd:
1924 <*pdftex|xetex>
1925 {

```

```

1926     \hbox_set:Nn \l__ctex_tmp_box { \CJKglue }
1927     \dim_set:Nn \ccwd { \box_wd:N \l__ctex_tmp_box + \f@size \p@ }
1928 }
1929 </pdftex|xetex>
1930 <*luatex>
1931 { \skip_set:Nn \ccwd { \ltjgetparameter { kanjiskip } + \zw } }
1932 </luatex>
1933 <*uptex|aptex>
1934 { \skip_set:Nn \ccwd { 1zw + \ptex_kanjiskip:D } }
1935 </uptex|aptex>
1936 \dim_new:N \ccwd

```

\ctex_update_ccglue: 更新字间距。

```

1937 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_ccglue:
1938 <*pdftex|xetex>
1939 {
1940     \cs_set_protected_nopar:Npn \CJKglue
1941     { \skip_horizontal:N \l__ctex_ccglue_skip }
1942 }
1943 </pdftex|xetex>
1944 <*luatex>
1945 { \ctex_ltj_set_kanjiskip:N \l__ctex_ccglue_skip }
1946 </luatex>
1947 <*uptex|aptex>
1948 { \skip_set_eq:NN \ptex_kanjiskip:D \l__ctex_ccglue_skip }
1949 </uptex|aptex>
1950 \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。

```

1951 \prg_new_conditional:Npnn \ctex_if_ccglue_touched: { TF }
1952 {
1953 <*pdftex|xetex>
1954     \if_meaning:w \CJKglue \l__ctex_ccglue:
1955         \prg_return_false: \else: \prg_return_true: \fi:
1956 </pdftex|xetex>
1957 <*luatex>
1958     \skip_if_eq:nnTF { \l__ctex_ccglue_skip } { \ltjgetparameter { kanjiskip } }
1959         \prg_return_false: \prg_return_true:
1960 </luatex>
1961 <*uptex|aptex>
1962     \skip_if_eq:nnTF { \l__ctex_ccglue_skip } { \ptex_kanjiskip:D }
1963         \prg_return_false: \prg_return_true:
1964 </uptex|aptex>
1965 }

```

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 @C。

```

1966 <*pdftex|xetex>
1967 \ctex_at_end:n { \cs_new_eq:NN \l__ctex_ccglue: \CJKglue }
1968 </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-ja 总是按照 JFM 中的设置输出汉字的宽度, 可以直接用 \zw 作为汉字宽度。upTeX 可以直接使用原生的长度单位 zw。

```

1969 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_em_unit:
<pdftex|xetex> 1970 { \dim_set:Nn \ccwd { \f@size \p@ } }
<luatex> 1971 { \dim_set:Nn \ccwd { \zw } }
<uptex|aptex> 1972 { \dim_set:Nn \ccwd { 1zw } }

```

14.3.10 其它

\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。

```

1973 \cs_new_protected:Npn \ctex_add_to_selectfont:n #1
1974 {
1975     \cs_set_protected_nopar:Npx \CTEX@selectfont@hook
1976     { \exp_not:o { \CTEX@selectfont@hook #1 } }
1977 }
1978 \cs_new_eq:NN \CTEX@selectfont@hook \prg_do_nothing:
1979 \if(cs_exist:N \@EverySelectfont@Init
1980     \group_begin:
1981     \cs_set:Npn \__ctex_tmp:N #1
1982     {
1983         \tl_set:Nn \l__ctex_tmp_tl {#1}
1984         \cs_new_eq:NN \CTEX@selectfont@save #1
1985         \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_restore_selectfont:
1986         {
1987             \tl_put_left:Nn \@EverySelectfont@Init
1988             { \let #1 \CTEX@selectfont@save }
1989             \cs_undefine:N \__ctex_restore_selectfont:
1990         }
1991     }
1992     \ctex_parse_name:NN \__ctex_tmp:N \selectfont
1993 \exp_last_unbraced:NNo \group_end:
1994 \ctex_patch_cmd_once:NnnnTF { \l__ctex_tmp_tl }
1995 { \ExplSyntaxOff }
1996 { \size@update }
1997 { \CTEX@selectfont@hook \size@update }
1998 { \__ctex_restore_selectfont: }
1999 { \ctex_patch_failure:N \selectfont }
2000 \fi:

```

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

```

2001 <*pdftex>
2002 \EverySelectfont { \cs_if_exist:NF \CJK@plane { \CTEX@selectfont@hook } }
2003 </pdftex>
2004 <*xetex|luatex|uptex|aptex>
2005 \EverySelectfont { \CTEX@selectfont@hook }
2006 </xetex|luatex|uptex|aptex>

```

Attribute 寄存器 \ltj@curjfont 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。

```

2007 <*luatex>
2008 \ctex_add_to_selectfont:n
2009 {
2010     \ctex_ltj_select_font:
2011     \ctex_ltj_select_alternate_font:
2012 }
2013 \tl_set:Nn \CJK@family { song } \selectfont
2014 \tl_clear:N \CJK@family
2015 </luatex>

```

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

```
2016 <*luatex|uptex|aptex>
```

```

2017 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_xkanjiskip:
2018 {
2019   \skip_if_eq:nnT
2020     { \ltjgetparameter { xkanjiskip } } { \l_ctex_xkanjiskip_skip }
2021     { \ptex_xkanjiskip:D } { \l_ctex_xkanjiskip_skip }
2022   {
2023     \skip_set:Nn \l_ctex_xkanjiskip_skip { \l_ctex_xkanjiskip_tl }
2024     \ctex_ltj_set_xkanjiskip:N \l_ctex_xkanjiskip_skip
2025     \skip_set_eq:NN \ptex_xkanjiskip:D \l_ctex_xkanjiskip_skip
2026   }
2027 }
2028 \tl_new:N \l_ctex_xkanjiskip_tl
2029 \tl_set:Nn \l_ctex_xkanjiskip_tl
2030   { .25\zw plus 1pt minus 1pt }
2031   { .25zw plus 1pt minus 1pt }
2032 \skip_new:N \l_ctex_xkanjiskip_skip
2033 \skip_set:Nn \l_ctex_xkanjiskip_skip
2034   { \ltjgetparameter { xkanjiskip } }
2035   { \ptex_xkanjiskip:D }

2036 \ctex_add_to_selectfont:n { \ctex_update_xkanjiskip: }
2037 
```

\cht 分别从 .jfm 中读取字符高度、深度和宽度, 目前仅考虑横排的情况。

```

\cdp
\cwd
2038 <luatex>
2039 \dim_new:N \cht
2040 \dim_new:N \cdp
2041 \dim_new:N \ cwd
2042 \newluafunction \g_ctex_kanjisize_func
2043 \group_begin:
2044 \char_set_catcode_space:n { 32 }
2045 \lua_now_x:n
2046 {
2047   local nulltable = { }
2048   local t = lua.get_functions_table()
2049   local fmt = luatexja.jfont.font_metric_table
2050   local getattribute = tex.getattribute
2051   local setdimen = tex.setdimen
2052   t[\int_use:N \g_ctex_kanjisize_func] = function ()
2053     local ft = fmt[getattribute('ltj@curjfnt')] or nulltable
2054     local ft = ft and ft.char_type or nulltable
2055     local fk = ft and ft[0] or nulltable
2056     setdimen('cht', fk.height or 0)
2057     setdimen('cdp', fk.depth or 0)
2058     setdimen(' cwd', fk.width or ft.zw or 0)
2059   end
2060 }
2061 \group_end:
2062 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_kanjisize:
2063   { \luatex_luafunction:D \g_ctex_kanjisize_func }
2064 \ctex_add_to_selectfont:n { \ctex_update_kanjisize: }
2065 
```

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。

```

2066 \keys_define:nn { ctex }
2067 {
2068 <pdftex|xetex>
2069   space .choice: ,
2070   space / true .code:n =
2071     { \ctex_ignorespaces_case:N \prg_do_nothing: } ,
2072     { \xeCJKsetup { CJKspace = true } } ,
2073   space / auto .code:n =
2074     { \ctex_ignorespaces_case:N \ctex_auto_ignorespaces: } ,
2075     { \xeCJKsetup { CJKspace = false } } ,

```

```

2076     space / false .code:n =
2077         { \ctex_ignorespaces_case:N \tex_ignorespaces:D } ,
2078         { \xeCJKsetup { CJKspace = false } } ,
2079         space .default:n = { true } ,
2080         space .initial:n = { auto } 
2081 </pdftex|xetex>
2082 <*luatex|uptex|aptex>
2083     space .code:n =
2084         { \msg_warning:nn { ctex } { invalid-option } }
2085 </luatex|uptex|aptex>
2086 }
```

punct 在导言区或正文中设置标点符号输出格式。**LuaTeX-jd** 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。

```

2087 \keys_define:nn { ctex }
2088 {
2089     punct .code:n =
2090     {
2091         \tl_set:Nx \l__ctex_punct_tl { #1 }
2092         \punctstyle { \l__ctex_punct_tl }
2093         \xeCJKsetup { PunctStyle = \l__ctex_punct_tl }
2094         \ctex_mono_jfm:o { \l__ctex_punct_tl }
2095         \msg_warning:nn { ctex } { invalid-option }
2096     },
2097     punct .default:n = { quanjiao } ,
2098 }
```

X_ELaTeX、**LuaLaTeX** 和 **upLaTeX** 总是使用 UTF8 编码。

```

2099 <*xetex|luatex|uptex|aptex>
2100 \tl_set:Nn \l__ctex_encoding_tl { UTF8 }
2101 </xetex|luatex|uptex|aptex>
2102 </pdftex|xetex|luatex|uptex|aptex>
```

14.3.11 载入引擎定义文件

最后载入各个编译引擎的定义文件。

```
<class|ctex> 2103 \ctex_file_input:n { \c__ctex_engine_file_str }
```

14.4 用户设置接口

```
\ctexset 2104 <*class|ctex|ctexheading>
2105 \NewDocumentCommand \ctexset { } { \keys_set:nn { ctex } }
2106 </class|ctex|ctexheading>
```

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

```

2107 <*class|ctex>
2108 \NewDocumentCommand \CTEXsetup { +o > { \TrimSpaces } m }
2109 {
2110     \msg_warning:nnnn { ctex } { deprecated-command } { \CTEXsetup }
2111     { \ctexset~ {~ #2~ =~ {~ #1~ }~ }~ is~ set. }
2112     \IfNoValueF {#1} { \keys_set:nn { ctex / #2 } {#1} }
2113 }
2114 \NewDocumentCommand \CTEXoptions { +o }
2115 {
2116     \msg_warning:nnnn { ctex } { deprecated-command } { \CTEXoptions }
2117     { \ctexset~ {~ #1~ }~ is~ set. }
2118     \IfNoValueF {#1} { \keys_set:nn { ctex } {#1} }
2119 }
```

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。

```
2120 \keys_define:nn { ctex }
2121 {
2122   autoindent .choice: ,
2123   autoindent .default:n = { true } ,
2124   autoindent / true .code:n =
2125   {
2126     \tl_set:Nn \l__ctex_autoindent_tl { 2 \ccwd }
2127     \ctex_select_size:
2128   } ,
2129   autoindent / false .code:n =
2130   { \tl_clear:N \l__ctex_autoindent_tl } ,
2131   autoindent / unknown .code:n =
2132   {
2133     \ctex_set_default_ccwd:Nn \l__ctex_autoindent_tl {#1}
2134     \ctex_select_size:
2135   }
2136 }
```

\CTEXsetfont 无论字体大小是否变化都更新相关信息。

```
2137 \NewDocumentCommand \CTEXsetfont {} { \ctex_select_size:
2138 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_select_size:
2139 { \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。

```
2140 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_size:
2141 {
2142   \tl_if_eq:NNTF \l__ctex_ziju_tl \c__ctex_zero_tl
2143   {
2144     \ctex_update_stretch:
2145     \ctex_update_parindent:
2146   }
2147   { \ctex_update_ziju: }
2148 }
2149 \tl_const:Nx \c__ctex_zero_tl { \fp_use:N \c_zero_fp }
2150 \tl_new:N \l__ctex_ziju_tl
2151 \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。

```
2152 \ctex_add_to_selectfont:n
2153 { \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`。

```
2154 \keys_define:nn { ctex }
2155 {
2156   linestretch .code:n =
2157   {
2158     \ctex_set_default_ccwd:Nn \l__ctex_line_stretch_tl {#1}
2159     \ctex_select_size:
2160   } ,
2161   linestretch .value_required:n = true
2162 }
2163 \tl_new:N \l__ctex_line_stretch_tl
2164 \tl_set:Nn \l__ctex_line_stretch_tl { \ccwd }
```

\ctex_update_stretch: 首先计算一行上汉字的字数, \CJGglue 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 linespread 并且修改过 \CJGglue, 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。

```

2165 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_stretch:
2166 {
2167     \ctex_update_em_unit:
2168     \dim_set:Nn \l__ctex_tmp_dim { \l__ctex_line_stretch_tl }
2169     \dim_compare:nNnTF \l__ctex_tmp_dim = \c_max_dim
2170     {
2171         \ctex_if_ccglue_touched:TF
2172         { \ctex_update_ccwd: }
2173         {
2174             \dim_set:Nn \l__ctex_tmp_dim
2175             { \baselinestretch \etex_glueexpr:D \f@baselineskip \scan_stop: }
2176             \skip_set:Nn \l__ctex_ccglue_skip
2177             { \c_zero_dim plus .08 \l__ctex_tmp_dim }
2178             \ctex_update_ccglue:
2179         }
2180     }
2181     {
2182         \int_set:Nn \l__ctex_tmp_int
2183         { \etex_dimexpr:D \linewidth - \ccwd - \l__ctex_tmp_dim \scan_stop: }
2184         \tex_divide:D \l__ctex_tmp_int \ccwd
2185         \int_compare:nNnTF \l__ctex_tmp_int > \c_zero
2186         {
2187             \skip_set:Nn \l__ctex_ccglue_skip
2188             {
2189                 \c_zero_dim plus \dim_eval:n
2190                 {
2191                     ( \linewidth - \ccwd - \l__ctex_tmp_int \ccwd ) /
2192                     \l__ctex_tmp_int
2193                 }
2194             }
2195         }
2196         { \skip_zero:N \l__ctex_ccglue_skip }
2197         \ctex_update_ccglue:
2198     }
2199 }
```

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

```

2200 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_parindent:
2201 {
2202     \tl_if_empty:NF \l__ctex_autoindent_tl
2203     {
2204         \dim_compare:nNnF \parindent = \c_zero_dim
2205         { \dim_set:Nn \parindent { \l__ctex_autoindent_tl } }
2206     }
2207 }
```

\ziju 若参数为 0, 则恢复正常间距。

```

2208 \NewDocumentCommand \ziju { m }
2209 { \exp_args:Nx \ctex_ziju:n {#1} \tex_ignorespaces:D }
2210 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ziju:n #1
2211 {
2212     \tl_set:Nx \l__ctex_ziju_tl { \fp_eval:n {#1} }
2213     \ctex_select_size:
2214 }
```

\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。

```
2215 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_update_ziju:
2216 {
2217     \ctex_update_em_unit:
2218     \dim_set:Nn \l__ctex_ziju_dim { \l__ctex_ziju_tl \ccwd }
2219     \dim_add:Nn \ccwd { \l__ctex_ziju_dim }
2220     \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。

```
2221 {
2222     \dim_set:Nn \l__ctex_tmp_dim
2223         { \ linewidth - \ccwd + \l__ctex_ziju_dim }
2224     \int_set:Nn \l__ctex_tmp_int { \l__ctex_tmp_dim }
2225     \tex_divide:D \l__ctex_tmp_int \ccwd
2226     \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。

```
2227 \dim_compare:nNnF \parindent = \c_zero_dim
2228 {
2229     \int_compare:nNnF \l__ctex_tmp_int < \c_three
2230         { \int_sub:Nn \l__ctex_tmp_int { \c_two } }
2231     }
2232 \skip_set:Nn \l__ctex_ccglue_skip
2233 {
2234     \l__ctex_ziju_dim
2235     plus \dim_eval:n { \l__ctex_tmp_dim / \l__ctex_tmp_int }
2236     minus \dim_min:nn { \dim_abs:n { \l__ctex_ziju_dim } }
2237         { ( \ccwd - \l__ctex_tmp_dim ) / ( \l__ctex_tmp_int + \c_one ) }
2238     }
2239 }
2240 { \skip_set:Nn \l__ctex_ccglue_skip { \l__ctex_ziju_dim } }
2241 \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 。

```
2242 \ctex_update_parindent:
2243 }
2244 \dim_new:N \l__ctex_ziju_dim
```

\CTEXindent \CTEXnoindent

```
2245 \NewDocumentCommand \CTEXindent { }
2246 {
2247     \msg_warning:nnnn { ctex } { deprecated-command } { \CTEXindent }
2248         { \parindent is~set~to~2\ccwd. }
2249     \ctex_update_ccwd: \dim_set:Nn \parindent { 2 \ccwd }
2250 }
2251 \NewDocumentCommand \CTEXnoindent { }
2252 {
2253     \msg_warning:nnnn { ctex } { deprecated-command } { \CTEXnoindent }
2254         { \parindent is~set~to~Opt. }
2255     \dim_zero:N \parindent
2256 }
```

14.6 中文数字与日期

```
2257 \PassOptionsToPackage { encoding = \l__ctex_encoding_tl } { zhnumber }
2258 \RequirePackage { zhnumber }
```

```

\chinese 2259 \cs_new_nopar:Npn \chinese { \zhnum_counter:n }
2260 \cs_new_eq:NN \@chinese \@zhnum
2261 \cs_new_eq:NN \Chinese \chinese
2262 \cs_new_eq:NN \CTEXcounter \use_none:n

    给 enumitem 宏包注册 \chinese、\zhnum 和 \zhdig。
2263 \ctex_at_end_package:nn { enumitem }
2264 {
2265     \cs_if_free:NF \AddEnumerateCounter
2266     {
2267         \AddEnumerateCounter * { \zhnum } { \@zhnum } { 1 }
2268         \AddEnumerateCounter * { \zhdig } { \@zhdig } { 1 }
2269         \AddEnumerateCounter * { \chinese } { \@chinese } { 1 }
2270     }
2271 }

\CTEXnumber 2272 \NewDocumentCommand \CTEXnumber { m m }
2273 { \protected@edef #1 { \zhnumber {#2} } }
2274 \CTEXdigits 2274 \NewDocumentCommand \CTEXdigits { m m }
2275 { \protected@edef #1 { \zhdigits {#2} } }

today 2276 \cs_set_eq:NN \CTEX@todayold \today
2277 \keys_define:nn { ctex }
2278 {
2279     today .choice: ,
2280     today / old .code:n =
2281     { \cs_set_eq:NN \today \CTEX@todayold } ,
2282     today / small .code:n =
2283     {
2284         \cs_set_eq:NN \today \zhtoday
2285         \zhnumsetup { time = Arabic }
2286     } ,
2287     today / big .code:n =
2288     {
2289         \cs_set_eq:NN \today \zhtoday
2290         \zhnumsetup { time = Chinese }
2291     } ,
2292     today / unknown .code:n =
2293     { \msg_error:nnx { ctex } { today-undef } {#1} }
2294 }
2295 \msg_new:nnnn { ctex } { today-undef }
2296 { Today~format`~#1`~is~undefined. }
2297 { 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。

```

2298 \tl_if_exist:NF \proofname
2299 {
2300     \tl_new:N \proofname
2301     \tl_set:Nn \proofname { Proof }
2302 }

2303 \keys_define:nn { ctex }
2304 {
2305     contentsname .tl_set:N = \contentsname ,
2306     listfigurename .tl_set:N = \listfigurename ,
2307     listtablename .tl_set:N = \listtablename ,
2308     figurename .tl_set:N = \figurename ,
2309     tablename .tl_set:N = \tablename ,
2310     abstractname .tl_set:N = \abstractname ,
2311     indexname .tl_set:N = \indexname ,
2312     appendixname .tl_set:N = \appendixname ,
2313     proofname .tl_set:N = \proofname ,
2314     bibname .tl_set:N = \refname

```

```

〈book|report〉 2315      bibname      .tl_set:N = \bibname
2316 〈*beamer〉
2317      algorithmname .tl_set:N = \algorithmname ,
2318      bibname       .tl_set:N = \bibname ,
2319      refname       .tl_set:N = \refname ,
2320      continuation   .tl_set:N = \insertcontinuationtext
2321 〉/beamer〉
2322 〉

2323 〈*ctex〉
2324 \msg_new:nnn { ctex } { ctexbibname }
2325 〈
2326     Neither~` \token_to_str:N \bibname'~nor~` \token_to_str:N \refname'~can~be~found.\\
2327     The~key~` \bibname'~will~set~` \token_to_str:N \ctexbibname'~to~the~given~value.
2328 〉
2329 \tl_if_exist:NTF \insertcontinuationtext
2330 〈
2331     \keys_define:nn { ctex }
2332     〈
2333         algorithmname .tl_set:N = \algorithmname ,
2334         bibname       .tl_set:N = \bibname ,
2335         refname       .tl_set:N = \refname ,
2336         continuation   .tl_set:N = \insertcontinuationtext
2337     〉
2338 〉
2339 〈
2340     \tl_if_exist:NTF \bibname
2341     〈 \keys_define:nn { ctex } { bibname .tl_set:N = \bibname } 〉
2342     〈
2343         \tl_if_exist:NTF \refname
2344         〈 \keys_define:nn { ctex } { bibname .tl_set:N = \refname } 〉
2345         〈
2346             \msg_warning:nn { ctex } { ctexbibname }
2347             \keys_define:nn { ctex } { bibname .tl_set:N = \ctexbibname }
2348         〉
2349     〉
2350 〉
2351 〉/ctex〉
2352 〈/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。

```
2353 〈*class|heading〉
```

14.8.1 定义标题格式选项

\c_ctex_section_headings_seq 保存 \section 级以下标题名字。

```

2354 〈*article|book|report〉
2355 \seq_const_from_clist:Nn \c_ctex_section_headings_seq
2356 〈 section , subsection , subsubsection , paragraph , subparagraph 〉
2357 〉/article|book|report〉

\c_ctex_headings_seq 2358 〈*article|book|report〉
2359 \seq_new:N \c_ctex_headings_seq
2360 \seq_gset_eq:NN \c_ctex_headings_seq \c_ctex_section_headings_seq
〈book|report〉 2361 \seq_gput_left:Nn \c_ctex_headings_seq { chapter }
2362 \seq_gput_left:Nn \c_ctex_headings_seq { part }
2363 〉/article|book|report〉
2364 〈*beamer〉
2365 \seq_const_from_clist:Nn \c_ctex_headings_seq
2366 〈 part , section , subsection 〉
2367 〉/beamer〉

```

```

\__ctex_initial_heading:n 2368 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_initial_heading:n #1
2369 {
2370   \tl_new:c { CTEX@pre#1 }
2371   \tl_new:c { CTEX@post#1 }
2372   \tl_const:cx { CTEXthe#1 }
2373   {
2374     \exp_not:c { CTEX@pre#1 }
2375     \exp_not:c { CTEX@the#1 }
2376     \exp_not:c { CTEX@post#1 }
2377   }
2378   \tl_const:cx { CTEX@#1name }
2379   {
2380     \group_begin:
2381       \exp_not:c { CTEX@#1@nameformat }
2382       {
2383         \exp_not:c { CTEX@pre#1 }
2384         \exp_not:N \tl_if_empty:NTF
2385         \exp_not:c { CTEX@#1@numberformat }
2386         { \exp_not:c { CTEX@the#1 } }
2387         {
2388           \group_begin:
2389             \exp_not:c { CTEX@#1@numberformat }
2390             \exp_not:c { CTEX@the#1 }
2391           \group_end:
2392         }
2393         \exp_not:c { CTEX@post#1 }
2394       }
2395     \group_end:
2396   }
2397 }

\__ctex_def_heading_keys:n 2398 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_def_heading_keys:n #1
2399 {
2400   \tl_put_right:Nx \l__ctex_tmp_tl
2401   {
2402     #1 .meta:nn = { ctex / #1 } { #####1 } ,
2403     #1 / name .code:n =
2404     { \ctex_assign_heading_name:nn {#1} { #####1 } } ,
2405     #1 / number .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@the#1 } ,
2406     #1 / beforeskip .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@beforeskip } ,
2407     #1 / afterskip .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@afterskip} ,
2408     #1 / indent .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@indent } ,
2409     #1 / numbering .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@numbering } ,
2410     #1 / numbering .initial:n = true ,
2411     #1 / beforeskip .initial:n = \c_zero_skip ,
2412     #1 / afterskip .initial:n = \c_zero_skip ,
2413     #1 / indent .initial:n = \c_zero_dim ,
2414     #1 / beforeskip .value_required:n = true ,
2415     #1 / afterskip .value_required:n = true ,
2416     #1 / indent .value_required:n = true ,
2417 <*article|book|report>
2418     #1 / afterindent .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@afterindent } ,
2419     #1 / fixskip .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@fixskip } ,
2420     #1 / hang .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@hang } ,
2421     #1 / hang .initial:n = true ,
2422     #1 / runin .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@runin } ,
2423     #1 / tocline .code:n =
2424     {
2425       \cs_set:Npn \exp_not:c { CTEX@#1@tocline}
2426         \exp_not:n { #####1#####2 } { #####1 }
2427     } ,
2428     \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { break } ,
2429 </*article|book|report>
2430     \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { format } ,
2431     \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { nameformat } ,
2432     \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { numberformat } ,
2433     \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { titleformat } ,

```

```

2434     \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { aftername } ,
2435     \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { aftertitle } ,
2436   }
2437 }
2438 \cs_new_nopar:Npn \__ctex_plus_key_aux:nn #1#2
2439 {
2440   #1 / #2 .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@#2 } ,
2441   #1 / #2 + .code:n =
2442   { \tl_put_right:Nn \exp_not:c { CTEX@#1@#2 } { #####1 } } ,
2443   #1 / #2 ~ + .code:n =
2444   { \tl_put_right:Nn \exp_not:c { CTEX@#1@#2 } { #####1 } }
2445 }

```

\ctex_assign_heading_name:nn
__ctex_assign_heading_name:nnn
name 的值是一个至多两个元素的逗号分隔列表。由于 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。

```

2446 \NewDocumentCommand \ctex_assign_heading_name:nn
2447 { m > { \SplitArgument { \c_one } { , } } +m }
2448 { \__ctex_assign_heading_name:nnn {#1} #2 }
2449 \cs_new_protected:Npn \__ctex_assign_heading_name:nnn #1#2#3
2450 {
2451   \tl_set:cn { CTEX@pre#1 } {#2}
2452   \IfNoValueTF {#3}
2453   { \tl_clear:c { CTEX@post#1 } }
2454   { \tl_set:cn { CTEX@post#1 } {#3} }
2455 }

```

只在 *ctexbook* 和 *ctexrep* 下有定义。

```

2456 \group_begin:
2457 </book|report>
2458 \tl_set:Nn \l__ctex_tmp_tl
2459 {
2460   part / pagestyle .tl_set:N = \CTEX@part@pagestyle ,
2461   chapter / pagestyle .tl_set:N = \CTEX@chapter@pagestyle ,
2462   chapter / lofskip .tl_set:N = \CTEX@chapter@lofskip ,
2463   chapter / lotskip .tl_set:N = \CTEX@chapter@lotskip ,
2464   chapter / lofskip .initial:n = \c_zero_skip ,
2465   chapter / lotskip .initial:n = \c_zero_skip ,
2466   chapter / lofskip .value_required:n = true ,
2467   chapter / lotskip .value_required:n = true ,
2468 }
2469 </book|report>
2470 </article|beamer>
2471 \tl_clear:N \l__ctex_tmp_tl
2472 </article|beamer>

```

定义标题键值选项。

```

2473 \seq_map_inline:Nn \c__ctex_headings_seq
2474 {
2475   \__ctex_initial_heading:n {#1}
2476   \__ctex_def_heading_keys:n {#1}
2477 }
2478 \use:x
2479 {
2480   \group_end:
2481   \keys_define:nn { ctex } { \exp_not:o { \l__ctex_tmp_tl } }
2482 }
2483 </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。

```
2484 <*book|report>
2485 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@fixtopskip
2486 {
2487     \CTEX@fixheadingskip
2488     \dim_compare:nNnF \tex_pagegoal:D < \c_max_dim
2489     { \skip_sub:Nn \l__ctex_heading_skip { \tex_topskip:D } }
2490 }
2491 </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。

```
2492 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@fixheadingskip
2493 {
2494     \par
2495     \dim_set:Nn \tex_prevdepth:D { -1000pt }
2496     \skip_sub:Nn \l__ctex_heading_skip { \tex_parskip:D }
2497 }
2498 \skip_new:N \l__ctex_heading_skip
2499 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@setheadingskip
2500 { \skip_set:Nn \l__ctex_heading_skip }
2501 \cs_new_eq:NN \CTEX@headingskip \l__ctex_heading_skip
```

\partmark 提供 \partmark。

```
2502 \ProvideDocumentCommand \partmark { m }
2503 { \markboth { } { } }
```

\CTEXifname 用于判断当前标题是否有编号。

```
\CTEX@ifnametrue
\CTEX@ifnamefalse
2504 \cs_new_eq:NN \CTEXifname \use_ii:nn
2505 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@ifnametrue
2506 { \cs_set_eq:NN \CTEXifname \use_i:nn }
2507 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@ifnamefalse
2508 { \cs_set_eq:NN \CTEXifname \use_ii:nn }
```

\CTEX@addlofotskip 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。

```
2509 <*book|report>
2510 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@addlofotskip #1
2511 {
2512     \skip_set:Nn \l__ctex_heading_skip { \use:c { CTEX@#1@lofskip } }
2513     \skip_if_eq:nnF { \l__ctex_heading_skip } { \c_zero_skip }
2514     {
2515         \addtocontents { lof }
2516         { \protect \addvspace { \skip_use:N \l__ctex_heading_skip } }
2517     }
2518     \skip_set:Nn \l__ctex_heading_skip { \use:c { CTEX@#1@lotskip } }
2519     \skip_if_eq:nnF { \l__ctex_heading_skip } { \c_zero_skip }
2520     {
2521         \addtocontents { lot }
2522         { \protect \addvspace { \skip_use:N \l__ctex_heading_skip } }
2523     }
2524 }
2525 </book|report>
```

```
\CTEX@addtocline
2526 \cs_new_protected:Npn \CTEX@addtocline #1#2
2527 { \addcontentsline { toc } {#1} { \use:c { CTEX@#1@tocline } {#1} {#2} } }
```

14.8.2.1 part 的标题

```

2528 <@@@=>
2529 \part
2530 \renewcommand\part{%
2531   \if@noskipsec \leavevmode \fi
2532   \par
2533   \CTEX@part@break
2534 %   \addvspace{4ex}%
2535   \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@beforeskip
2536   \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
2537   \addvspace \CTEX@headingskip
2538   \ifodd \CTEX@part@afterindent
2539     \o@afterindenttrue
2540   \else
2541     \o@afterindentfalse
2542   \fi
2543   \secdef\@part\@spart}
2544 </article>
2545 <book|report>
2546 \renewcommand\part{%
2547 % \if@openright
2548 %   \cleardoublepage
2549 % \else
2550 %   \clearpage
2551 % \fi
2552   \CTEX@part@break
2553 % \thispagestyle{plain}%
2554   \thispagestyle{\CTEX@part@pagestyle}%
2555   \if@twocolumn
2556     \onecolumn
2557     \o@tempswatrue
2558   \else
2559     \o@tempswafalse
2560   \fi
2561 % \null\vfil
2562   \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@beforeskip
2563   \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixtopskip \fi
2564   \vspace*{\CTEX@headingskip}%
2565   \secdef\@part\@spart}
2566 </book|report>

\@part
2567 <article>
2568 \def\@part[#1]#2{%
2569   \ifnum \c@section>\m@ne
2570     \ifodd \CTEX@part@numbering
2571       \CTEX@ifnametrue
2572       \refstepcounter{part}%
2573 %       \addcontentsline{toc}{part}{\the\part\hspace{1em}#1}%
2574     \else
2575       \CTEX@ifnamefalse
2576       \CTEX@makeanchor{part*}%
2577 %       \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
2578     \fi
2579   \else
2580     \CTEX@ifnamefalse
2581     \CTEX@makeanchor{part*}%
2582 %     \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
2583   \fi
2584   \CTEX@addtocline{part}{#1}%
2585   {\interlinepenalty \OM
2586 %   \normalfont \parindent \z@ \raggedright
2587   \normalfont \parindent \dimexpr \CTEX@part@indent \relax \CTEX@part@format
2588   \ifnum \c@section>\m@ne \ifodd \CTEX@part@numbering
2589 %     \Large\bfseries\partname\nobreakspace\the\part\par\nobreak
2590     \CTEX@partname \CTEX@part@aftername
2591   \fi \fi

```

```

2592 % \huge\bfseries #2%
2593 \CTEX@part@titleformat{#2}%
2594 % \markboth{}{%
2595 \partmark{#1}%
2596 \CTEX@part@aftertitle}%
2597 \nobreak
2598 % \vskip 3ex
2599 \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@afterskip
2600 \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
2601 \vskip \CTEX@headingskip
2602 \o@afterheading}

2603 </article>
2604 <*book|report>
2605 \def\@part[#1]#2{%
2606 \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
2607 \ifodd \CTEX@part@numbering
2608 \CTEX@ifnametrue
2609 \refstepcounter{part}%
2610 % \addcontentsline{toc}{part}{\thepart\hspace{1em}#1}%
2611 \else
2612 \CTEX@ifnamefalse
2613 \CTEX@makeanchor{part*}%
2614 % \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
2615 \fi
2616 \else
2617 \CTEX@ifnamefalse
2618 \CTEX@makeanchor{part*}%
2619 % \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
2620 \fi
2621 \CTEX@addtocline{part}{#1}%
2622 % \markboth{}{%
2623 \partmark{#1}%
2624 {\interlinepenalty \OM
2625 % \normalfont \centering
2626 \normalfont \CTEX@part@format
2627 \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax \ifodd \CTEX@part@numbering
2628 % \huge\bfseries\partname\nobreakspace\thepart\par\vskip 20\p@
2629 \CTEX@partname \CTEX@part@aftername
2630 \fi \fi
2631 % \Huge\bfseries #2\par}%
2632 \CTEX@part@titleformat{#2}%
2633 \CTEX@part@aftertitle}%
2634 \endpart}
2635 </book|report>

\@spart 2636 <*article>
2637 \def\@spart#1{%
2638 \CTEX@ifnamefalse
2639 \CTEX@makeanchor@spart{part*}%
2640 {\interlinepenalty \OM
2641 % \normalfont \parindent \z@ \raggedright
2642 \normalfont \parindent \dimexpr \CTEX@part@indent \relax
2643 \CTEX@part@format
2644 % \huge \bfseries #1\par}%
2645 \CTEX@part@titleformat{#1}%
2646 \CTEX@part@aftertitle}%
2647 \nobreak
2648 % \vskip 3ex
2649 \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@afterskip
2650 \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
2651 \vskip \CTEX@headingskip
2652 \o@afterheading}

2653 </article>
2654 <*book|report>
2655 \def\@spart#1{%
2656 \CTEX@ifnamefalse
2657 \CTEX@makeanchor@spart{part*}%

```

```

2658      {\interlinepenalty \OM
2659  %      \normalfont \centering
2660      \normalfont \CTEX@part@format
2661  %      \Huge \bfseries #1\par}%
2662      \CTEX@part@titleformat{#1}%
2663      \CTEX@part@aftertitle}%
2664      \endpart
2665  
```

```

\endpart 2666 <*book|report>
2667 \def\endpart{%
2668  %          \vfil
2669          \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@afterskip
2670  \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
2671  \vskip \CTEX@headingskip
2672  \newpage
2673  \if@twoside
2674      \if@openright
2675          \null
2676          \thispagestyle{empty}%
2677          \newpage
2678      \fi
2679  \fi
2680  \if@tempswa
2681      \twocolumn
2682  \fi}
2683  
```

14.8.2.2 chapter 的标题

```

2684 <*book|report>
\chapter 2685 \renewcommand\chapter{%
2686  %          \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
2687  %          \thispagestyle{plain}%
2688          \CTEX@chapter@break
2689          \thispagestyle{\CTEX@chapter@pagestyle}%
2690          \global\@topnum\z@
2691  %          \@afterindentfalse
2692          \ifodd \CTEX@chapter@afterindent
2693              \@afterindenttrue
2694          \else
2695              \@afterindentfalse
2696          \fi
2697          \secdef\@chapter\@schapter}

\@chapter 2698 \def\@chapter[#1]{%
2699     \ifnum \c@sectiondepth >\m@ne
2700     <*book>
2701         \if@mainmatter
2702     </book>
2703         \ifodd \CTEX@chapter@numbering
2704             \CTEX@ifnametrue
2705             \refstepcounter{chapter}%
2706             \typeout{\@chapapp\space\thechapter.}%
2707             \typeout{\CTEXthechapter}%
2708             \addcontentsline{toc}{chapter}%
2709             {\protect\numberline{\thechapter}#1}%
2710         \else
2711             \CTEX@ifnamefalse
2712             \CTEX@makeanchor{\Hy@chapapp*}%
2713             \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
2714         \fi
2715     <*book>
2716     \else
2717         \CTEX@ifnamefalse
2718         \CTEX@makeanchor@chapter{\Hy@chapapp*}%
2719         \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%

```

```

2720      \fi
2721  </book>
2722  \else
2723      \CTEX@ifnamefalse
2724      \CTEX@makeanchor@chapter{\Hy@chapapp*}%
2725 %   \addcontentsline{toc}{chapter}{\#1}%
2726 \fi
2727 \CTEX@addtocline{chapter}{\#1}%
2728 \chaptermark{\#1}%
2729 % \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p@}}%
2730 % \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p@}}%
2731 \CTEX@addlofotskip{chapter}%
2732 \if@twocolumn
2733     \atopnewpage[\@makechapterhead{\#2}]%
2734 \else
2735     \@makechapterhead{\#2}%
2736 \afterheading
2737 \fi}

{@schapter 2738 \def\@schapter#1{%
2739     \CTEX@ifnamefalse
2740     \CTEX@makeanchor@schapter{\Hy@chapapp*}%
2741     \if@twocolumn
2742         \atopnewpage[\@makeschapterhead{\#1}]%
2743     \else
2744         \@makeschapterhead{\#1}%
2745     \afterheading
2746 \fi}

\@makechapterhead 2747 \def\@makechapterhead#1{%
2748 % \vspace*{50\p@}%
2749 \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@beforeskip
2750 \ifodd \CTEX@chapter@fixskip \CTEX@fixtopskip \fi
2751 \vspace*{\CTEX@headingskip}%
2752 % {\normalfont \parindent \z@ \raggedright
2753 {\normalfont \parindent \dimexpr \CTEX@chapter@indent \relax
2754 \CTEX@chapter@format
2755 % \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne
2756 %     \if@mainmatter
2757 %         \huge \bfseries \chapapp\space \thechapter\par \nobreak \vskip 20\p@
2758 %     \fi
2759 % \fi
2760 \CTEX@ifname{\CTEX@chaptername\CTEX@chapter@aftername}{}%
2761 \interlinepenalty\OM
2762 % \Huge \bfseries #1\par \nobreak
2763 \CTEX@chapter@titleformat{\#1}%
2764 \CTEX@chapter@aftertitle
2765 \nobreak
2766 % \vskip 40\p@
2767 \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@afterskip
2768 \ifodd \CTEX@chapter@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
2769 \vskip \CTEX@headingskip
2770 }}

{@makeschapterhead 2771 \def\@makeschapterhead#1{%
2772 % \vspace*{50\p@}%
2773 \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@beforeskip
2774 \ifodd \CTEX@chapter@fixskip \CTEX@fixtopskip \fi
2775 \vspace*{\CTEX@headingskip}%
2776 % {\normalfont \parindent \z@ \raggedright
2777 {\normalfont \parindent \dimexpr \CTEX@chapter@indent \relax
2778 \CTEX@chapter@format
2779 \interlinepenalty\OM
2780 % \Huge \bfseries #1\par \nobreak
2781 \CTEX@chapter@titleformat{\#1}
2782 \CTEX@chapter@aftertitle
2783 \nobreak

```

```

2784 % \vskip 40

2785 \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@afterskip
2786 \ifodd \CTEX@chapter@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
2787 \vskip \CTEX@headingskip
2788 }}

2789 </book|report>


```

14.8.2.3 section 类的标题

```

@startsection 2790 \def\@startsection#1#2#3#4#5#6{%
2791 \if@noskipsec \leavevmode \fi
2792 \par
2793 % \tempskipa #4\relax
2794 % \@afterindenttrue
2795 % \ifdim \tempskipa <\z@
2796 % \tempskipa -\tempskipa \@afterindentfalse
2797 % \fi
2798 \CTEX@update@sectionformat{n{#1}}%
2799 \ifodd \CTEX@afterindent
2800 \@afterindenttrue
2801 \else
2802 \@afterindentfalse
2803 \fi
2804 \if@nobreak
2805 \everypar{}%
2806 \else
2807 % \addpenalty\secpenalty\addvspace\tempskipa
2808 \csname CTEX@#1@break\endcsname
2809 \CTEX@setheadingskip{#4}%
2810 \ifodd \CTEX@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
2811 \addvspace \CTEX@headingskip
2812 \fi
2813 \ifstar
2814 {\CTEX@makeanchor@ssect{#1*}\ossect{#3}{#4}{#5}{#6}}%
2815 {\@dblarg{\@sect{#1}{#2}{#3}{#4}{#5}{#6}}}

@secntformat 2816 \def\@secntformat#1{%
2817 % \csname the#1\endcsname\quad}%
2818 \csname CTEX@#1name\endcsname
2819 \csname CTEX@#1@aftername\endcsname}

@sect 2820 \def\@sect#1#2#3#4#5#6[#7]#8{%
2821 \ifnum #2>\c@secnumdepth
2822 \CTEX@ifnamefalse
2823 \CTEX@makeanchor@sect{#1*}%
2824 \let\@svsec\empty
2825 \else
2826 \ifodd \csname CTEX@#1@numbering\endcsname
2827 \CTEX@ifnametrue
2828 \refstepcounter{#1}%
2829 \protected@edef\@svsec{\@secntformat{#1}\relax}%
2830 \else
2831 \CTEX@ifnamefalse
2832 \CTEX@makeanchor{#1*}%
2833 \let\@svsec\empty
2834 \fi
2835 \fi
2836 % \tempskipa #5\relax
2837 % \ifdim \tempskipa>\z@
2838 \unless \ifodd \CTEX@runin
2839 \begingroup
2840 #6{%
2841 \CTEX@hangfrom{\hspace{\glueexpr #3\relax\@svsec}}%
2842 % \interlinepenalty \OM #8\@par}%
2843 \interlinepenalty \OM
2844 \csname CTEX@#1@titleformat\endcsname{#8}%
2845 \csname CTEX@#1@aftertitle\endcsname}%

```

```

2846      \endgroup
2847      \csname #1mark\endcsname{#7}%
2848 %   \addcontentsline{toc}{#1}{%
2849 %     \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
2850 %       \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
2851 %     \fi
2852 %   #7}%
2853   \CTEX@addtocline{#1}{#7}%
2854 \else
2855   \def\@svsechd{%
2856     #6{\hskip\glueexpr #3\relax
2857     \@svsec #8}%
2858     \@svsec
2859     \csname CTEX@#1@titleformat\endcsname{#8}%
2860     \csname CTEX@#1@aftertitle\endcsname}%
2861   \csname #1mark\endcsname{#7}%
2862 %   \addcontentsline{toc}{#1}{%
2863 %     \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
2864 %       \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
2865 %     \fi
2866 %   #7}%
2867   \CTEX@addtocline{#1}{#7}%
2868 \fi
2869 \@xsect{#5}%

\@sect 2870 \def\@sect#1#2#3#4#5{%
2871   \CTEX@ifnamefalse
2872 %   \tempskipa #3\relax
2873 %   \ifdim \tempskipa>\z@
2874   \unless \ifodd \CTEX@runin
2875     \begingroup
2876       #4{%
2877         \CTEX@hangfrom{\hskip\glueexpr #1\relax}%
2878       \interlinepenalty \OM#5\@par}%
2879       \interlinepenalty \OM
2880       \CTEX@titleformat@n{#5}%
2881       \CTEX@aftertitle}%
2882     \endgroup
2883   \else
2884 %   \def\@svsechd{#4{\hskip\glueexpr #1\relax #5}}%
2885   \def\@svsechd{#4{\hskip\glueexpr #1\relax
2886             \CTEX@titleformat@n{#5}\CTEX@aftertitle}}%
2887 \fi
2888 \@xsect{#3}%

\@xsect 2889 \def\@xsect#1{%
2890 %   \tempskipa #1\relax
2891 %   \ifdim \tempskipa>\z@
2892   \unless \ifodd \CTEX@runin
2893     \par \nobreak
2894 %   \vskip \tempskipa
2895   \CTEX@setheadingskip{#1}%
2896   \ifodd \CTEX@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
2897   \vskip \CTEX@headingskip
2898   \CTEX@afterheading
2899   \else
2900     \nobreakfalse
2901     \global\@noskiptrue
2902     \everypar{%
2903       \if@noskipsec
2904         \global\@noskipsecfalse
2905         {\setbox\z@\lastbox}%
2906         \clubpenalty\OM
2907         \begingroup \@svsechd \endgroup
2908         \unskip
2909       \attempskipa #1\relax
2910       \hskip -\tempskipa

```

```

2911          \hskip\glueexpr #1\relax
2912      \else
2913          \clubpenalty \clubpenalty
2914          \everypar{\%
2915          \fi}%
2916      \fi
2917      \ignorespaces}
2918 <@@@=ctex>

```

\CTEX@hangfrom \hang 选项控制是否采用悬挂缩进。

```

2919 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@hangfrom
2920 {
2921     \bool_if:NTF \CTEX@hang
2922         { \hangfrom }
2923         { \noindent \use:n }
2924 }

```

\CTEX@update@sectionformat@n 在 \startsection 中设置 \CTEX@titleformat@n 等为相应函数。

```

2925 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@update@sectionformat@n #1
2926 {
2927     \cs_set_eq:Nc \CTEX@titleformat@n { CTEX@#1@titleformat }
2928     \cs_set_eq:Nc \CTEX@aftertitle { CTEX@#1@aftertitle }
2929     \cs_set_eq:Nc \CTEX@afterindent { CTEX@#1@afterindent }
2930     \cs_set_eq:Nc \CTEX@fixskip { CTEX@#1@fixskip }
2931     \cs_set_eq:Nc \CTEX@hang { CTEX@#1@hang }
2932     \cs_set_eq:Nc \CTEX@runin { CTEX@#1@runin }
2933 }
2934 \cs_new_eq:NN \CTEX@titleformat@n \use:n
2935 \cs_new_eq:NN \CTEX@aftertitle \prg_do_nothing:
2936 \cs_new_eq:NN \CTEX@afterindent \c_true_bool
2937 \cs_new_eq:NN \CTEX@fixskip \c_false_bool
2938 \cs_new_eq:NN \CTEX@hang \c_true_bool
2939 \cs_new_eq:NN \CTEX@runin \c_false_bool

```

```

\CTEX@part@tocline 2940 \cs_new:Npn \CTEX@part@tocline #1#2
\CTEX@chapter@tocline 2941 {
2942     \CTEXifname
2943         { \CTEXthe part \hspace { 1em } }
2944         { }
2945     #2
2946 }
2947 <book|report>
2948 \cs_new:Npn \CTEX@chapter@tocline #1#2
2949 {
2950     \CTEXifname
2951         { \protect \numberline { \CTEXthe chapter \hspace { .3em } } }
2952         { }
2953     #2
2954 }
2955 </book|report>

```

```

\CTEXnumberline 2956 \cs_new_nopar:Npn \CTEXnumberline #1
2957 {
2958     \CTEXifname
2959         { \protect \numberline { \use:c { CTEXthe #1 } } }
2960         { }
2961 }
2962 \int_zero:N \l_ctex_tmp_int
2963 \seq_map_inline:Nn \c_ctex_section_headings_seq
2964 {
2965     \int_incr:N \l_ctex_tmp_int
2966     \cs_gset_protected_nopar:cpx {#1}
2967     {
2968         \exp_not:N \startsection {#1}

```

```

2969      { \int_use:N \l__ctex_tmp_int }
2970      { \exp_not:c { CTEX@#1@indent } }
2971      { \exp_not:c { CTEX@#1@beforeskip } }
2972      { \exp_not:c { CTEX@#1@afterskip } }
2973      { \exp_not:N \normalfont \exp_not:c { CTEX@#1@format } }
2974      }
2975      \cs_new:cpn { CTEX@#1@tocline } ##1##2
2976      { \CTEXnumberline { ##1 } ##2 }
2977  }

```

14.8.2.4 附录标题

```

appendix/name 2978 \keys_define:nn { ctex }
appendix/number 2979  {
appendix/numbering 2980   appendix .meta:nn = { ctex / appendix } {#1} ,
2981   appendix / name .code:n =
2982   { \ctex_assign_heading_name:nn { appendix } {#1} } ,
2983   appendix / number .tl_set:N = \CTEX@appendix@number ,
2984   appendix / numbering .bool_set:N = \CTEX@appendix@numbering ,
2985   appendix / numbering .initial:n = true
2986  }
2987 \tl_new:N \CTEX@preappendix
2988 \tl_new:N \CTEX@postappendix

\appendix 2989 \cs_new_eq:NN \CTEX@save@appendix \appendix
2990 \cs_gset_protected_nopar:Npn \appendix
2991  {
2992   \CTEX@save@appendix
2993 <article>
2994   \gdef \CTEX@presection { \CTEX@preappendix }
2995   \gdef \CTEX@thesection { \CTEX@appendix@number }
2996   \gdef \CTEX@postsection { \CTEX@postappendix }
2997   \gdef \CTEX@section@numbering { \CTEX@appendix@numbering }
2998 </article>
2999 <book|report>
3000   \gdef \CTEX@prechapter { \CTEX@preappendix }
3001   \gdef \CTEX@thechapter { \CTEX@appendix@number }
3002   \gdef \CTEX@postchapter { \CTEX@postappendix }
3003   \gdef \CTEX@chapter@numbering { \CTEX@appendix@numbering }
3004 </book|report>
3005  }

```

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。

```

3006 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@makeanchor #1
3007  { }

```

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

```

3008 \seq_const_from_clist:Nn \c__ctex_headings_cs_seq
<article> 3009  { part , spart , sect , ssect }
<book|report> 3010  { part , spart , chapter , schapter , sect , ssect }
3011 \seq_map_inline:Nn \c__ctex_headings_cs_seq
3012  {
3013   \cs_new_eq:cc { CTEX@ #1 } { @ #1 }
3014   \cs_new_eq:cN { CTEX@makeanchor@ #1 } \CTEX@makeanchor
3015  }

```

\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。

```

3016 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@hyperheadinghook

```

```

3017 {
3018   \group_begin:
3019   \ifHy@implicit
3020     \cs_set_eq:NN \H@old@chapter \Hy@org@chapter
3021     \seq_map_inline:Nn \c__ctex_headings_cs_seq
3022     {
3023       \cs_if_eq:ccT { H@old@ ##1 } { CTEX@ ##1 }
3024       {
3025         \cs_gset_eq:cc { @ ##1 } { CTEX@ ##1 }
3026         \cs_gset_eq:cN { CTEX@makeanchor@ ##1 } \CTEX@makeanchor
3027       }
3028     }
3029   \else:
3030     \seq_map_inline:Nn \c__ctex_headings_cs_seq
3031     { \cs_gset_eq:cN { CTEX@makeanchor@ ##1 } \CTEX@makeanchor }
3032   \fi:
3033   \group_end:
3034 }

3035 \ctex_at_end_package:nn { hyperref }
3036 {
3037   \cs_gset_protected_nopar:Npn \CTEX@makeanchor #1
3038   {
3039     \Hy@MakeCurrentHrefAuto {#1}
3040     \Hy@raisedlink
3041     {
3042       \hyper@anchorstart { \@currentHref }
3043       \hyper@anchorend
3044     }
3045   }
3046   \CTEX@hyperheadinghook
3047 }

```

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 \ttl@*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*。

```

3048 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_titlesec_hook:
3049 {
3050   \o@ifpackagewith { titlesec } { explicit }
3051   {
3052     \cs_set_eq:NN \__ctex_titlesec_format:Nn
3053           \__ctex_titlesec_format_explicit:Nn

```

```

3054     }
3055     {
3056     \clist_map_inline:nn
3057         { indentafter , noindentafter , indentfirst , nonindentfirst }
3058         {
3059             \@ifpackagewith { titlesec } { ##1 }
3060             {
3061                 \clist_map_break:n
3062                 { \cs_set_eq:NN \__ctex_titlesec_hook:n \__ctex_titlesec_format:n }
3063             }
3064             {
3065             }
3066         \seq_map_function:NN \c__ctex_section_headings_seq \__ctex_titlesec_hook:n
3067     }
3068 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_titlesec_hook:n #1
3069     {
3070         \__ctex_titlesec_format:n {#1}
3071         \exp_args:Nc \__ctex_titlesec_spacing:Nn { ttls@#1 } {#1}
3072     }
3073 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_titlesec_format:n #1
3074     {
3075         \cs_if_free:cF { ttlf@#1 }
3076         { \exp_args:Nc \__ctex_titlesec_format:Nn { ttlf@#1 } {#1} }
3077     }
3078 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_titlesec_format:Nn #1#2
3079     {
3080         \tl_set:Nx #1
3081         {
3082             \bool_if:cTF { CTEX@#2@runin }
3083             { \exp_not:N \ttlh@runin }
3084             { \exp_not:N \ttlh@hang }
3085             \tl_tail:N #1
3086         }
3087     }
3088 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_titlesec_format_explicit:Nn #1#2
3089     {
3090         \cs_set_nopar:Npx #1 ##1
3091         {
3092             \bool_if:cTF { CTEX@#2@runin }
3093             { \exp_not:N \ttlh@runin }
3094             { \exp_not:N \ttlh@hang }
3095             \exp_args:No \tl_tail:n { #1 { } }
3096         }
3097     }
3098 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_titlesec_spacing:Nn #1#2
3099     { \tl_set:Nx #1 { \exp_after:wN \__ctex_titlesec_spacing:nnnnnn #1 {#2} } }
3100 \cs_new:Npn \__ctex_titlesec_spacing:nnnnnn #1#2#3#4#5#6
3101     {
3102         \exp_not:n { {#1} {#2} {#3} {#4} }
3103         { \bool_if:cTF { CTEX@#6@afterindent } { \oone } { \z0 } }
3104     }

3105 \@ifpackageloaded { titlesec }
3106     {}
3107     {
3108         \ctex_at_end_package:nn { titlesec }
3109         {
3110             \@ifpackagewith { titlesec } { loadonly }
3111             {}
3112             { \ctex_titlesec_hook: }
3113         }
3114     }

```

让编译时终端显示 \CTEXthechapter, 目录使用 \CTEXtheXXX 编号。

```

3115 \ctex_at_end_package:nn { titlesec }
3116     {}
3117 <*book|report>

```

```

3118     \tl_set:Nn \ttl@chapterout { \typeout { \CTEXthechapter } }
3119     </book|report>
3120     \cs_if_free:NF \ttl@tocpart
3121     {
3122         \cs_set_protected_nopar:Npn \ttl@tocpart
3123         { \tl_set:Nn \ttl@a { \CTEXthechapter \hspace { 1em } } }
3124     }
3125     \seq_map_inline:Nn \c__ctex_headings_seq
3126     {
3127         \cs_if_exist:cF { \ttl@toc #1 }
3128         {
3129             \cs_new_protected_nopar:cp { \ttl@toc #1 }
3130             {
3131                 \tl_set:Nn \exp_not:N \ttl@a
3132                 {
3133                     \exp_not:N \protect
3134                     \exp_not:N \numberline { \exp_not:c { \CTEXthe #1 } }
3135                 }
3136             }
3137         }
3138     }
3139 }
```

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@setsbmark`, 将 `\CTEXtheXXX` 等加入更新队列中。

```

3140 \group_begin:
3141 \char_set_catcode_other:N #
3142 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_titleps_hook:
3143 {
3144     \ctex_patch_cmd:Nnn \ttl@settopmark
3145     { \protect \@namedef { the#1 } { \nameuse { the#1 } } }
3146     {
3147         \protect \@namedef { the#1 } { \nameuse { the#1 } }
3148         \CTEX@titlepslabel@set {#1}
3149     }
3150     \ctex_patch_cmd:Nnn \ttl@setsbmark
3151     { \protect \@namedef { the#1 } { } }
3152     {
3153         \protect \@namedef { the#1 } { }
3154         \CTEX@titlepslabel@clear {#1}
3155     }
3156     \ctex_patch_cmd:Nnn \ttl@setsbmark
3157     { \protect \@namedef { the#2 } { \nameuse { the#2 } } }
3158     {
3159         \protect \@namedef { the#2 } { \nameuse { the#2 } }
3160         \CTEX@titlepslabel@set {#2}
3161     }
3162 }
3163 \group_end:
```

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

```

3164 \cs_new_nopar:Npn \CTEX@titlepslabel@set #1
3165 {
3166     \cs_if_free:cF { \CTEXthe#1 }
3167     { \protect \@namedef { \CTEXthe#1 } { \nameuse { \CTEXthe#1 } } }
```

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

```

3168   }
3169 \cs_new_nopar:Npn \CTEX@titlepslabel@clear #1
3170 {
3171   \cs_if_free:cF { CTEXthe#1 }
3172   { \protect \@namedef { CTEXthe#1 } { } }
3173 }
```

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

```

3174 \ctex_at_end_package:nn { titlesec }
3175 { \cs_if_free:NF \ttl@settopmark { \ctex_titleps_hook: } }
3176 \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。

```

3177 \ctex_at_end_package:nn { titleps }
3178 {
3179   \cs_set_protected_nopar:Npn \ttl@setifthe #1
3180   {
3181     \exp_args:Nco \cs_set_nopar:Npn { ifthe #1 }
3182     {
3183       \CTEXifname
3184       { \protect \@firstoftwo }
3185       { \protect \@secondoftwo }
3186     }
3187   }
3188   \seq_map_function:NN \c__ctex_headings_seq \ttl@setifthe
3189 }
```

14.8.3 目录标签的宽度

```

\numberline 3190 \cs_new_protected:Npn \CTEX@toc@width@n #1
3191 {
3192   \hbox_set:Nn \l__ctex_tmp_box {#1}
3193   \dim_set:Nn \tempdima
3194   {
3195     \dim_max:nn { \tempdima }
3196     { \box_wd:N \l__ctex_tmp_box + \f@size \p@ / \c_two }
3197   }
3198 }
3199 \group_begin:
3200 \char_set_catcode_other:N \#
3201 \use:n
3202 {
3203   \group_end:
3204   \ctex_preno_cmd:NnnTF \numberline { \ExplSyntaxOff }
3205   { \CTEX@toc@width@n {#1} }
3206   { }
3207   { \ctex_patch_failure:N \numberline }
3208 \@ifpackageloaded { tocloft }
3209   { }
3210   {
3211     \ctex_at_end_package:nn { tocloft }
3212     {
3213       \ctex_preno_cmd:NnnTF \numberline
3214       { \char_set_catcode_letter:n { 64 } }
3215       { \CTEX@toc@width@n {#1} }
3216       { }
3217       { \ctex_patch_failure:N \numberline }
```

```

3218         }
3219     }
3220 }
```

14.8.4 页眉信息的修改

```

\ps@headings 3221 <*article>
3222 \if@twoside
3223   \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
3224   { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection \quad \fi }
3225   { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
3226   \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
3227   { \ifnum \c@secnumdepth > \cne \thesubsection \quad \fi }
3228   { \CTEXifname { \CTEXthesubsection \quad } { } }
3229 \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。

```

3230   \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
3231   { \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne \thesection \quad \fi }
3232   { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
3233 \fi:
3234 </article>
3235 <*book|report>
3236 \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
3237 {
3238   \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne \if@mainmatter
3239   \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne
3240     @chapapp \thechapter . ~ \%
3241   \fi
3242   \fi \fi
3243 }
3244 { \CTEXifname { \CTEXthechapter \quad } { } }
3245 \if@twoside
3246   \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
3247   { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection . ~ \fi }
3248   { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
3249 \fi:
3250 </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。

```

3251 \ctex_at_end_package:nn { fancyhdr }
3252 {
3253 <*article>
3254   \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@fancy
3255   { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection \hskip 1em \relax \fi }
3256   { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
3257   \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@fancy
3258   { \ifnum \c@secnumdepth > \cne \thesubsection \hskip 1em \relax \fi }
3259   { \CTEXifname { \CTEXthesubsection \quad } { } }
3260 </article>
3261 <*book|report>
3262   \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@fancy
3263   { \ifnum \c@secnumdepth > \m@ne @chapapp \thechapter . ~ \fi }
3264   { \CTEXifname { \CTEXthechapter \quad } { } }
3265   \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@fancy
3266   { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection . ~ \fi }
3267   { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
3268 </book|report>
3269 }
```

```
3270 </article|book|report>
```

14.8.5 beamer 标题页模板的修改

```
3271 <*beamer>
3272 \ExplSyntaxOff
```

对应 `\partpage`。

```
3273 \defbeamertemplate*{part page}{CTEX}[1][]{%
3274   \begingroup
3275 %   \centering
3276 %   {\usebeamertfont{part name}%
3277 %     \usebeamercolor[fg]{part name}\partname\insertromanpartnumber}
3278 %   \vskip1em\par
3279   \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@part@beforeskip\relax}%
3280   \parindent \dimexpr \CTEX@part@indent \relax
3281   \CTEX@part@format
3282   \ifodd \CTEX@part@numbering
3283     \CTEX@partname \CTEX@part@aftername
3284   \fi
3285   \begin{beamercolorbox}[sep=16pt,center,#1]{part title}
3286 %     \usebeamertfont{part title}\insertpart\par
3287 %     \CTEX@part@titleformat \insertpart \CTEX@part@aftertitle
3288   \end{beamercolorbox}
3289   \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@part@afterskip\relax}%
3290 \endgroup
3291 }
```

对应 `\sectionpage`。

```
3292 \defbeamertemplate*{section page}{CTEX}[1][]{%
3293   \begingroup
3294 %   \centering
3295 %   {\usebeamertfont{section name}%
3296 %     \usebeamercolor[fg]{section name}\sectionname\insertsectionnumber}
3297 %   \vskip1em\par
3298   \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@section@beforeskip\relax}%
3299   \parindent \dimexpr \CTEX@section@indent \relax
3300   \CTEX@section@format
3301   \ifodd \CTEX@section@numbering
3302     \CTEX@sectionname \CTEX@section@aftername
3303   \fi
3304   \begin{beamercolorbox}[sep=12pt,center,#1]{part title}
3305 %     \usebeamertfont{section title}\insertsection\par
3306 %     \CTEX@section@titleformat \insertsection \CTEX@section@aftertitle
3307   \end{beamercolorbox}
3308   \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@section@afterskip\relax}%
3309 \endgroup
3310 }
```

对应 `\subsectionpage`。

```
3311 \defbeamertemplate*{subsection page}{CTEX}[1][]{%
3312   \begingroup
3313 %   \centering
3314 %   {\usebeamertfont{subsection name}%
3315 %     \usebeamercolor[fg]{subsection name}\subsectionname\insertsubsectionnumber}
3316 %   \vskip1em\par
3317   \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@subsection@beforeskip\relax}%
3318   \parindent \dimexpr \CTEX@subsection@indent \relax
3319   \CTEX@subsection@format
3320   \ifodd \CTEX@subsection@numbering
3321     \CTEX@subsectionname \CTEX@subsection@aftername
3322   \fi
3323   \begin{beamercolorbox}[sep=8pt,center,#1]{part title}
3324 %     \usebeamertfont{subsection title}\insertsubsection\par
3325 %     \CTEX@subsection@titleformat \insertsubsection \CTEX@subsection@aftertitle
3326   \end{beamercolorbox}
3327   \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@subsection@afterskip\relax}%
3328 \endgroup
```

```
3329 }
```

将 **beamer** 的默认模板重定向为 CTEX 模板。

```
3330 \defbeamertemplatealias{part page}{default}{CTEX}
3331 \defbeamertemplatealias{section page}{default}{CTEX}
3332 \defbeamertemplatealias{subsection page}{default}{CTEX}
3333 \ExplSyntaxOn
3334 </beamer>
```

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。

```
3335 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@setcurrentlabel@n #1
3336 {
3337   \protected@edef \@currentlabel
3338   {
3339     \cs_if_exist:cTF { CTEX@the#1 }
3340     { \exp_args:cc { p@#1 } { CTEX@the#1 } }
3341     { \exp_not:o { \@currentlabel } }
3342   }
3343 }
```

\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 **variorref** 宏包,如果它在 CTEX 之后被载入,我们之前的修改将会被覆盖。

```
3344 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_varioref_hook:
3345 {
3346   \seq_map_inline:Nn \c__ctex_headings_seq
3347   { \ctex_fix_varioref_label:n { ##1 } }
3348 }
```

__ctex_fix_varioref_label:n **variorref** 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,否则将被作为宏的定界符号。

```
3349 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_fix_varioref_label:n #1
3350 {
3351   \tl_if_empty:cT { p@#1 }
3352   { \exp_args:Nno \labelformat {#1} { \cs:w CTEX@the#1 \cs_end: } }
3353 }
```

如果 **variorref** 已经被载入,则使用它来设置。

```
3354 \@ifpackageloaded { variorref }
3355 { \ctex_varioref_hook: }
3356 {
3357   \cs_new_eq:NN \CTEX@save@refstepcounter \refstepcounter
3358   \RenewDocumentCommand \refstepcounter { m }
3359   {
3360     \CTEX@save@refstepcounter {#1}
3361     \CTEX@setcurrentlabel@n {#1}
3362   }
3363   \ctex_at_end_package:nn { variorref } { \ctex_varioref_hook: }
3364 }
```

14.8.7 载入 `<scheme>` 文件

```
3365 \ctex_scheme_input:o { \l__ctex_scheme_tl }
3366 </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。

```
3367 <*scheme&(article|book|report|beamer)>
3368 \keys_set:nn { ctex / part }
3369 {
3370     aftertitle = \par ,
3371 <*plain>
3372     name      = \partname \space ,
3373 <*article|book|report>
3374     number    = \thechapter ,
3375 </article|book|report>
3376 <*beamer>
3377     number    = \insertromanpartnumber ,
3378 </beamer>
3379 </plain>
3380 <*chinese>
3381     number    = \chinese { part } ,
3382 </chinese>
3383 <*article>
3384     beforeskip = 4ex ,
3385     afterskip  = 3ex ,
3386 <*plain>
3387     format    = \raggedright ,
3388     nameformat = \Large \bfseries ,
3389     aftername  = \par \nobreak ,
3390     titleformat = \huge \bfseries ,
3391     afterindent = false
3392 </plain>
3393 <*chinese>
3394     format    = \Large \bfseries \centering ,
3395     aftername  = \quad ,
3396     afterindent = true
3397 </chinese>
3398 </article>
3399 <*book|report>
3400     aftername  = \par \vskip 20 \p@ ,
3401     beforeskip = 0pt \@plus 1fil ,
3402     afterskip  = 0pt \@plus 1fil ,
3403     pagestyle  = plain ,
3404     break      = \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi ,
3405 <*plain>
3406     format    = \centering ,
3407     nameformat = \huge \bfseries ,
3408     titleformat = \Huge \bfseries
3409 </plain>
3410 <*chinese>
3411     format    = \huge \bfseries \centering
3412 </chinese>
3413 </book|report>
3414 <*beamer>
3415     format    = \centering ,
3416     nameformat = \usebeamertfont { part ~ name }
3417             \usebeamercolor [fg] { part ~ name } ,
3418     aftername  = \vskip 1em \par ,
3419     titleformat = \usebeamertfont { part ~ title }
3420 </beamer>
3421 }
3422 <*book|report>
```

```

3423 \keys_set:nn { ctex / chapter }
3424 {
3425   pagestyle    = plain ,
3426   aftertitle   = \par ,
3427   beforeskip   = 50 \p@ ,
3428   afterskip   = 40 \p@ ,
3429   lofskip     = 10 \p@ ,
3430   lotskip     = 10 \p@ ,
3431   break        = \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi ,
3432 <*plain>
3433   name         = \chaptername \space ,
3434   number       = \thechapter ,
3435   format        = \raggedright ,
3436   nameformat   = \huge \bfseries ,
3437   aftername    = \par \nobreak \vskip 20 \p@ ,
3438   titleformat  = \Huge \bfseries ,
3439   afterindent   = false ,
3440   tocline      = \CTEXnumberline {#1} #2
3441 </plain>
3442 <*chinese>
3443   number       = \chinese { chapter } ,
3444   format        = \huge \bfseries \centering ,
3445   aftername    = \quad ,
3446   afterindent   = true
3447 </chinese>
3448 }
3449 </book|report>

3450 <@@=>

3451 \keys_set:nn { ctex / section }
3452 {
3453 <*article|book|report>
3454   number       = \thesection ,
3455   aftername    = \quad ,
3456   aftertitle   = \@@par ,
3457   beforeskip   = 3.5ex \oplus 1ex \ominus .2ex ,
3458   afterskip   = 2.3ex \oplus .2ex ,
3459   runin       = false ,
3460   break        = \addpenalty \secpenalty ,
3461 <*plain>
3462   format       = \Large \bfseries ,
3463   afterindent   = false
3464 </plain>
3465 <*chinese>
3466   format       = \Large \bfseries \centering ,
3467   afterindent   = true
3468 </chinese>
3469 </article|book|report>
3470 <*beamer>
3471 <*plain>
3472   name         = \sectionname \space ,
3473 </plain>
3474   format       = \centering ,
3475   number       = \insertsectionnumber ,
3476   nameformat   = \usebeamertemplate{section~name}
                  \usebeamercolor{fg}{section~name} ,
3477   aftername    = \vskip 1em \par ,
3478   titleformat  = \usebeamertemplate{section~title} ,
3479   aftertitle   = \par
3480 </beamer>
3481 }
3482 }

3483 \keys_set:nn { ctex / subsection }
3484 {
3485 <*article|book|report>
3486   number       = \thesubsection ,
3487   format       = \large \bfseries ,

```

```
3488     aftername = \quad ,
3489     aftertitle = \@@par ,
3490     beforeskip = 3.25ex \oplus 1ex \ominus .2ex ,
3491     afterskip = 1.5ex \oplus .2ex ,
3492     runin = false ,
3493     break = \addpenalty \secpenalty ,
3494 <*plain>
3495     afterindent = false
3496 </plain>
3497 <*chinese>
3498     afterindent = true
3499 </chinese>
3500 </article|book|report>
3501 <*beamer>
3502 <*plain>
3503     name = \subsectionname \space ,
3504     number = \insertsubsectionnumber ,
3505 </plain>
3506 <*chinese>
3507     number = \arabic { section } . \arabic { subsection } ,
3508 </chinese>
3509     format = \centering ,
3510     nameformat = \usebeamertfont { subsection ~ name }
                  \usebeamercolor [fg] { subsection ~ name } ,
3512     aftername = \vskip 1em \par ,
3513     titleformat = \usebeamertfont { subsection ~ title } ,
3514     aftertitle = \par
3515 </beamer>
3516 }

3517 <*article|book|report>

3518 \keys_set:nn { ctex / subsubsection }
3519 {
3520     number = \thesubsubsection ,
3521     format = \normalsize \bfseries ,
3522     aftername = \quad ,
3523     aftertitle = \@@par ,
3524     beforeskip = 3.25ex \oplus 1ex \ominus .2ex ,
3525     afterskip = 1.5ex \oplus .2ex ,
3526     runin = false ,
3527     break = \addpenalty \secpenalty ,
3528 <*plain>
3529     afterindent = false
3530 </plain>
3531 <*chinese>
3532     afterindent = true
3533 </chinese>
3534 }

3535 \keys_set:nn { ctex / paragraph }
3536 {
3537     number = \theparagraph ,
3538     format = \normalsize \bfseries ,
3539     aftername = \quad ,
3540     beforeskip = 3.25ex \oplus 1ex \ominus .2ex ,
3541     break = \addpenalty \secpenalty ,
3542 <*plain>
3543     afterindent = false
3544 </plain>
3545 <*chinese>
3546     afterindent = true
3547 </chinese>
3548 }

3549 \keys_set:nn { ctex / subparagraph }
3550 {
3551     number = \thesubparagraph ,
3552     format = \normalsize \bfseries ,
```

```

3553     aftername    = \quad ,
3554     beforeskip = 3.25ex \oplus 1ex \ominus .2ex ,
3555     break       = \addpenalty \secpenalty ,
3556 <*plain>
3557     afterindent = false
3558 </plain>
3559 <*chinese>
3560     afterindent = true
3561 </chinese>
3562 }

```

处理 sub3section 与 sub4section 的格式。

```

3563 \int_compare:nNnTF \g__ctex_section_depth_flag > \c_two
3564 {
3565     \keys_set:nn { ctex / paragraph }
3566     {
3567         aftertitle = \@@par ,
3568         afterskip = 1ex \oplus .2ex ,
3569         runin      = false
3570     }
3571 }
3572 {
3573     \keys_set:nn { ctex / paragraph }
3574     {
3575         afterskip = 1em ,
3576         runin      = true
3577     }
3578 }
3579 \int_compare:nNnTF \g__ctex_section_depth_flag > \c_three
3580 {
3581     \keys_set:nn { ctex / subparagraph }
3582     {
3583         aftertitle = \@@par ,
3584         afterskip = 1ex \oplus .2ex ,
3585         runin      = false
3586     }
3587 }
3588 {
3589     \keys_set:nn { ctex / subparagraph }
3590     {
3591         afterskip = 1em ,
3592         runin      = true
3593     }
3594 }
3595 \int_compare:nNnTF \g__ctex_section_depth_flag > \c_two
3596 { \keys_set:nn { ctex / subparagraph } { indent = \c_zero_dim } }
3597 { \keys_set:nn { ctex / subparagraph } { indent = \parindent } }
3598 <@@=ctex>

```

处理附录的格式。

```

3599 \keys_set:nn { ctex / appendix }
3600 <*article>
3601 { number      = \Alph \c@section }
3602 </article>
3603 <*book|report>
3604 {
3605     name       = \appendixname \space ,
3606     number      = \Alph \c@chapter
3607 }
3608 </book|report>
3609 </article|book|report>
3610 </scheme&(article|book|report|beamer)>

```

14.8.9 **ctex.sty** 的 heading 选项

3611 <*ctex|ctexheading>

\c__ctex_std_class_tl 用于记录被引入的标准文档类。

```
3612 \clist_map_inline:nn { article , book , report , beamer }
3613 {
3614   \@ifclassloaded {#1}
3615     { \clist_map_break:n { \tl_const:Nn \c__ctex_std_class_tl {#1} } }
3616   { }
3617 }
```

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。

```
3618 \msg_new:nnn { ctex } { not-standard-class }
3619 {
3620   None~of~the~standard~document~classes~was~loaded.\\
3621   Heading~`#1`~is~selected.\\
3622   ctex~may~not~work~as~expected.
3623 }

<ctex> 3624 \bool_if:NTF \l__ctex_heading_bool
<ctexheading> 3625 \use:n
3626 {
3627   \tl_if_exist:NTF \c__ctex_std_class_tl
3628     { \cs_new_eq:NN \c__ctex_class_tl \c__ctex_std_class_tl }
3629   {
3630     \cs_if_exist:NTF \chapter
3631     {
3632       \cs_if_exist:NF \if@mainmatter
3633         { \cs_new_eq:NN \if@mainmatter \tex_iftrue:D }
3634       \tl_const:Nn \c__ctex_class_tl { book }
3635     }
3636     { \tl_const:Nn \c__ctex_class_tl { article } }
3637     \msg_warning:nnx { ctex } { not-standard-class } { \c__ctex_class_tl }
3638   }
3639   \ctex_file_input:n { ctex- \c__ctex_class_tl .def }
3640 }
3641 { \ctex_scheme_input:o { \l__ctex_scheme_tl } }

3642 </ctex|ctexheading>
```

14.8.10 标题配置文件

3643 <*name>

```
3644 \keys_set_known:nn { ctex }
3645 {
3646   contentsname = 目录 ,
3647   listfigurename = 插图 ,
3648   listtablename = 表格 ,
3649   figurename = 图 ,
3650   tablename = 表 ,
3651   abstractname = 摘要 ,
3652   indexname = 索引 ,
3653   bibname = 参考文献 ,
3654   appendixname = 附录 ,
3655   proofname = 证明 ,
3656   algorithmname = 算法 ,
3657   refname = 参考文献 ,
3658   continuation = (续) ,
3659   part / name = { 第 , 部分 } ,
3660   chapter / name = { 第 , 章 }
3661 }
```

3662 </name>

14.9 `chinese` 方案的其他设置

3663 `<*scheme&chinese>`

`chinese` 在标准文档类下的页面格式总采用 `headings`。

`<article|book|report>` 3664 `\pagestyle { headings }`

日期格式。

3665 `\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。

3666 `\ctex_if_autoindent_touched:F`
 3667 `{ \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。

3668 `<!generic>`
 3669 `\str_if_eq:onTF { \l_ctex_encoding_tl } { GBK }`
 3670 `<!beamer>`
 3671 `{`
 3672 `\uselanguage { ChineseGBK }`
 3673 `\languagealias { chinese } { ChineseGBK }`
 3674 `\ctex_file_input:n { ctex-name-gbk.cfg }`
 3675 `}`
 3676 `{`
 3677 `\uselanguage { ChineseUTF8 }`
 3678 `\languagealias { chinese } { ChineseUTF8 }`
 3679 `\ctex_file_input:n { ctex-name-utf8.cfg }`
 3680 `}`

让 `translator` 包优先查找中文翻译。

3681 `\clist_put_left:Nn \trans@languagepath { chinese }`
 3682 `</beamer>`
 3683 `<!beamer>`
 3684 `{ \ctex_file_input:n { ctex-name-gbk.cfg } }`
 3685 `{ \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。

3686 `\int_compare:nNnf \g__ctex_font_size_flag > { -1 }`
 3687 `{ \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。

3688 `\fp_compare:nNnT { \l__ctex_line_spread_fp } ? { \c_zero_fp }`
 3689 `{ \fp_set:Nn \l__ctex_line_spread_fp { 1.3 } }`
 3690 `</!beamer>`
 3691 `<!generic>`

不使用标题定义时的通用设置。

3692 `<!generic>`
 3693 `\tl_set:Nn \l__ctex_tmp_tl { beamer }`
 3694 `\tl_if_eq:NNTF \c__ctex_std_class_tl \l__ctex_tmp_tl`
 3695 `{`
 3696 `\str_if_eq:onTF { \l__ctex_encoding_tl } { GBK }`
 3697 `{`
 3698 `\uselanguage { ChineseGBK }`
 3699 `\languagealias { chinese } { ChineseGBK }`
 3700 `\ctex_file_input:n { ctex-name-gbk.cfg }`
 3701 `}`
 3702 `{`
 3703 `\uselanguage { ChineseUTF8 }`
 3704 `\languagealias { chinese } { ChineseUTF8 }`
 3705 `\ctex_file_input:n { ctex-name-utf8.cfg }`
 3706 `}`

```

3707     \clist_put_left:Nn \trans@languagepath { chinese }
3708   }
3709   {
3710     \str_if_eq:onTF { \l__ctex_encoding_tl } { GBK }
3711       { \ctex_file_input:n { ctex-name-gbk.cfg } }
3712       { \ctex_file_input:n { ctex-name-utf8.cfg } }
3713     \int_compare:nNnF \g__ctex_font_size_flag > { -1 }
3714       { \cs_gset_eq:NN \g__ctex_font_size_flag \c_zero }
3715     \fp_compare:nNnT { \l__ctex_line_spread_fp } ? { \c_zero_fp }
3716       { \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。

```

3717   \tl_if_exist:NT \c__ctex_std_class_tl
3718     { \RequirePackage { indentfirst } }
3719   }
3720 </generic>
3721 </scheme&chinese>

```

14.10 中文字号

```
3722 <*class|ctex|ctexsize>
```

```

\zihao
3723 \NewDocumentCommand \zihao { m }
3724   { \exp_args:Nx \ctex_zihao:n {#1} \tex_ignorespaces:D }

\ctex_zihao:n
3725 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_zihao:n #1
3726   {
3727     \prop_get:NnTF \c__ctex_font_size_prop {#1} \l__ctex_font_size_tl
3728       { \exp_after:wN \fontsize \l__ctex_font_size_tl \selectfont }
3729       { \msg_error:nnn { ctex } { fontsize } {#1} }
3730   }
3731 \msg_new:nnnn { ctex } { fontsize }
3732   { Undefined~Chinese~font~size~`#1'~in~command~`\token_to_str:N \zihao.}
3733   {
3734     The~old~font~size~is~used~if~you~continue.\\
3735     The~available~font~sizes~are~listed~as~follow.\\
3736     \seq_use:Nnnn \c__ctex_font_size_seq { ~and~ } { ,~ } { ,~and~ }.
3737   }

```

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。

```

3738 \prop_new:N \c__ctex_font_size_prop
3739 \seq_new:N \c__ctex_font_size_seq
3740 \cs_new_protected_nopar:Npn \_ctex_save_font_size:nn #1#2
3741   {
3742     \use:x
3743     {
3744       \prop_gput:Nnn \exp_not:N \c__ctex_font_size_prop {#1}
3745       {
3746         { \dim_to_decimal:n {#2} }
3747         { \dim_to_decimal:n { (#2) * \c_six / \c_five } }
3748       }
3749     }
3750     \seq_gput_right:Nn \c__ctex_font_size_seq {#1}
3751   }
3752 \clist_map_inline:nn
3753   {
3754     { 8 } { 5 bp },
3755     { 7 } { 5.5 bp },
3756     { -6 } { 6.5 bp },

```

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

```

3757 { 6 } { 7.5 bp } ,
3758 { -5 } { 9 bp } ,
3759 { 5 } { 10.5 bp } ,
3760 { -4 } { 12 bp } ,
3761 { 4 } { 14 bp } ,
3762 { -3 } { 15 bp } ,
3763 { 3 } { 16 bp } ,
3764 { -2 } { 18 bp } ,
3765 { 2 } { 22 bp } ,
3766 { -1 } { 24 bp } ,
3767 { 1 } { 26 bp } ,
3768 { -0 } { 36 bp } ,
3769 { 0 } { 42 bp }
3770 }
3771 { \__ctex_save_font_size:nn #1 }

\ctex_declare_math_sizes:nnnn
3772 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_declare_math_sizes:nnnn #1#2#3#4
3773 {
3774     \__ctex_get_font_sizes:Nn \l__ctex_font_size_tl { #1} {#2} {#3} {#4} }
3775     \exp_after:wN \DeclareMathSizes \l__ctex_font_size_tl
3776 }

\__ctex_get_font_sizes:Nn
3777 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_get_font_sizes:Nn #1#2
3778 {
3779     \tl_clear:N #1
3780     \tl_map_inline:nn {#2}
3781     {
3782         \prop_get:NnNTF \c__ctex_font_size_prop {##1} \l__ctex_tmp_tl
3783         { \tl_put_right:Nx #1 { { \tl_head:N \l__ctex_tmp_tl } } }
3784         { \tl_put_right:Nx #1 { { \dim_to_decimal:n { ##1 } } } }
3785     }
3786 }

3787 \clist_map_inline:nn
3788 {
3789     { 8 }{ 8 }{ 5pt }{ 5pt } ,
3790     { 7 }{ 7 }{ 5pt }{ 5pt } ,
3791     { -6 }{ -6 }{ 5pt }{ 5pt } ,
3792     { 6 }{ 6 }{ 5pt }{ 5pt } ,
3793     { -5 }{ -5 }{ 6pt }{ 5pt } ,
3794     { 5 }{ 5 }{ 7pt }{ 5pt } ,
3795     { -4 }{ -4 }{ 8pt }{ 6pt } ,
3796     { 4 }{ 4 }{ 5 }{ 6 } ,
3797     { -3 }{ -3 }{ -4 }{ -5 } ,
3798     { 3 }{ 3 }{ 4 }{ 5 } ,
3799     { -2 }{ -2 }{ -3 }{ -4 } ,
3800     { 2 }{ 2 }{ 3 }{ 4 } ,
3801     { -1 }{ -1 }{ -2 }{ -3 } ,
3802     { 1 }{ 1 }{ 2 }{ 3 } ,
3803     { -0 }{ -0 }{ -1 }{ -2 } ,
3804     { 0 }{ 0 }{ 1 }{ 2 }
3805 }
3806 { \ctex_declare_math_sizes:nnnn #1 }

```

14.10.2 修改默认字号大小

```

\ctex_set_font_size:Nnn
3807 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_font_size:Nnn #1#2#3
3808 {
3809     \prop_get:NnNTF \c__ctex_font_size_prop {#2} \l__ctex_font_size_tl
3810     { \exp_after:wN \__ctex_set_font_size:nnNn \l__ctex_font_size_tl #1 {#3} }
3811     { \msg_error:nnn { ctex } { fontsize } {#2} }
3812 }
3813 \cs_new_protected:Npn \__ctex_set_font_size:nnNn #1#2#3#4
3814 { \cs_set_protected_nopar:Npn #3 { \@setfontsize #3 {#1} {#2} #4 } }

3815 \if_case:w \g__ctex_font_size_flag

```

```
3816 \ctex_file_input:n { ctex-c5size.clo }
3817 \or:
3818 \ctex_file_input:n { ctex-cs4size.clo }
3819 \fi:
3820 </class|ctex|ctexsize>
3821 <*c5size>
3822 \ctex_set_font_size:Nnn \normalsize { 5 }
3823 {
3824   \abovedisplayskip 10\p@ \oplus2\p@ \minus5\p@
3825   \abovedisplayshortskip \z@ \oplus3\p@
3826   \belowdisplayshortskip 6\p@ \oplus3\p@ \minus3\p@
3827   \belowdisplayskip \abovedisplayskip
3828   \let\@listi\@listI
3829 }
3830 \ctex_set_font_size:Nnn \small { -5 }
3831 {
3832   \abovedisplayskip 8.5\p@ \oplus3\p@ \minus4\p@
3833   \abovedisplayshortskip \z@ \oplus2\p@
3834   \belowdisplayshortskip 4\p@ \oplus2\p@ \minus2\p@
3835   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
3836     \topsep 4\p@ \oplus2\p@ \minus2\p@
3837     \parsep 2\p@ \oplus\p@ \minus\p@
3838     \itemsep \parsep}
3839   \belowdisplayskip \abovedisplayskip
3840 }
3841 \ctex_set_font_size:Nnn \footnotesize { 6 }
3842 {
3843   \abovedisplayskip 6\p@ \oplus2\p@ \minus4\p@
3844   \abovedisplayshortskip \z@ \oplus\p@
3845   \belowdisplayshortskip 3\p@ \oplus\p@ \minus2\p@
3846   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
3847     \topsep 3\p@ \oplus\p@ \minus\p@
3848     \parsep 2\p@ \oplus\p@ \minus\p@
3849     \itemsep \parsep}
3850   \belowdisplayskip \abovedisplayskip
3851 }
3852 \ctex_set_font_size:Nnn \scriptsize { -6 } { }
3853 \ctex_set_font_size:Nnn \tiny { 7 } { }
3854 \ctex_set_font_size:Nnn \large { -4 } { }
3855 \ctex_set_font_size:Nnn \Large { -3 } { }
3856 \ctex_set_font_size:Nnn \LARGE { -2 } { }
3857 \ctex_set_font_size:Nnn \huge { 2 } { }
3858 \ctex_set_font_size:Nnn \Huge { 1 } { }
3859 </c5size>
3860 <*cs4size>
3861 \ctex_set_font_size:Nnn \normalsize { -4 }
3862 {
3863   \abovedisplayskip 12\p@ \oplus3\p@ \minus7\p@
3864   \abovedisplayshortskip \z@ \oplus3\p@
3865   \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \oplus3.5\p@ \minus3\p@
3866   \belowdisplayskip \abovedisplayskip
3867   \let\@listi\@listI
3868 }
3869 \ctex_set_font_size:Nnn \small { 5 }
3870 {
3871   \abovedisplayskip 11\p@ \oplus3\p@ \minus6\p@
3872   \abovedisplayshortskip \z@ \oplus3\p@
3873   \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \oplus3.5\p@ \minus3\p@
3874   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
3875     \topsep 9\p@ \oplus3\p@ \minus5\p@
3876     \parsep 4.5\p@ \oplus2\p@ \minus\p@
3877     \itemsep \parsep}
3878   \belowdisplayskip \abovedisplayskip
3879 }
3880 \ctex_set_font_size:Nnn \footnotesize { -5 }
3881 {
```

```

3882 \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
3883 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
3884 \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
3885 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
3886 \topsep 6\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
3887 \parsep 3\p@ \@plus2\p@ \@minus\p@
3888 \itemsep \parsep}
3889 \belowdisplayskip \abovedisplayskip
3890 }
3891 \ctex_set_font_size:Nnn \scriptsize { 6 } { }
3892 \ctex_set_font_size:Nnn \tiny { -6 } { }
3893 \ctex_set_font_size:Nnn \large { -3 } { }
3894 \ctex_set_font_size:Nnn \Large { -2 } { }
3895 \ctex_set_font_size:Nnn \LARGE { 2 } { }
3896 \ctex_set_font_size:Nnn \huge { -1 } { }
3897 \ctex_set_font_size:Nnn \Huge { 1 } { }
3898 </cs4size>
<ctexsize> 3899 \normalsize
3900 <*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。

```

3901 \fp_compare:nNnF { \l__ctex_line_spread_fp } ? { \c_zero_fp }
3902 {
3903   \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。

```

3904 \group_begin: \footnotesize \exp_args:NNNo \group_end:
3905   \dim_set:Nn \footnotesep { \dim_use:N \box_ht:N \strutbox }
3906 }

```

激活默认字体大小, 更新行距、\parindent 和 \CJkgue。

```
3907 \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。CTeX 可以直接用在 PDF 书签中。

```

3908 \NewDocumentCommand \CTeX { }
3909   { C \TeX }
3910 \ctex_at_end_package:nn { \hyperref }
3911   { \pdfstringdefDisableCommands { \tl_set:Nn \CTeX { CTeX } } }

```

captiondelimter 过时选项。

```

3912 \keys_define:nn { ctex }
3913 {
3914   captiondelimter .code:n =
3915   {
3916     \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option }
3917     { You~can~load~the~package~`caption'~to~get~its~functionality. }
3918   }
3919 }

```

3920 </class|ctex>

14.12.1 列表环境的缩进

```
\verse 只在使用文档类的时候修改诗歌和引用环境的缩进。
\quotation
3921 <*scheme&chinese&(article|book|report)>
3922 \ctex_patch_cmd:Nnn \verse { -1.5em } { -2 \ccwd }
3923 \ctex_patch_cmd:Nnn \verse { 1.5em } { 2 \ccwd }
3924 \ctex_patch_cmd:Nnn \quotation { 1.5em } { 2 \ccwd }
3925 </scheme&chinese&(article|book|report)>

3926 <*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。

```
3927 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_fontset_error:n #1
3928   { \msg_critical:nnn { ctex } { fontset-unavailable } {#1} }
3929 \msg_new:nnn { ctex } { fontset-unavailable }
3930   { 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。

```
3931 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_load_fontset:
3932  {
3933   \tl_if_empty:NTF \g__ctex_fontset_tl
3934   {
3935     \ctex_detected_platform:
3936     \ctex_file_input:n { ctex-fontset- \g__ctex_fontset_tl .def }
3937   }
3938   {
3939     \file_if_exist:nTF { ctex-fontset- \g__ctex_fontset_tl .def }
3940     { \ctex_file_input:n { ctex-fontset- \g__ctex_fontset_tl .def } }
3941     {
3942       \use:x
3943       {
3944         \ctex_detected_platform:
3945         \msg_error:nnxx { ctex } { fontset-not-found }
3946         { \g__ctex_fontset_tl } { \exp_not:N \g__ctex_fontset_tl }
3947       }
3948       \ctex_file_input:n { ctex-fontset- \g__ctex_fontset_tl .def }
3949     }
3950   }
3951 }
3952 \onlypreamble \ctex_load_fontset:
3953 \msg_new:nnn { ctex } { fontset-not-found }
3954 {
3955   CTeX~fontset`#1`could~not~be~found.\\
3956   Fontset`#2`will~be~used~instead.
3957 }
3958 { You~may~run~`mktexlsr'~firstly. }
```

fontset 在导言区通过 \ctexset 载入中文字库的选项。

```
3959 \keys_define:nn { ctex }
3960  {
3961   fontset .code:n =
3962   {
3963     \ctex_if_preamble:TF
3964     {
3965       \str_if_eq_x:nnTF {#1} { none }
3966       { \msg_warning:nnn { ctex } { invalid-value } {#1} }
```

```

3967           {
3968             \str_if_eq:onTF { \g__ctex_fontset_tl } { none }
3969             {
3970               \tl_gset:Nx \g__ctex_fontset_tl {#1}
3971               \ctex_load_fontset:
3972             }
3973             {
3974               \msg_error:nnnx { ctex } { fontset-loaded }
3975               { \g__ctex_fontset_tl } {#1}
3976             }
3977           }
3978         }
3979       { \msg_error:nn { ctex } { fontset-only-preamble } }
3980     }
3981   }
3982 \msg_new:nnnn { ctex } { fontset-loaded }
3983   {
3984     CTeX~fontset~#1'~has~been~loaded.
3985     \str_if_eq:nnF {#1} {#2} { \\ Fontset~#2'~will~be~ignored. }
3986   }
3987   { Only~one~fontset~can~be~loaded~in~the~preamble. }
3988 \msg_new:nnn { ctex } { fontset-only-preamble }
3989   {
3990     The~ `fontset'~ option~ can~ be~ used~ only~ in~ preamble.
3991   }

```

载入中文字库。

```

3992 \str_if_eq:onF { \g__ctex_fontset_tl } { none }
3993   { \ctex_load_fontset: }

```

14.14 宏包配置文件

14.14.1 ctex.cfg

```

3994 \ctex_at_end:n { \ctex_file_input:n { ctex.cfg } }
3995 </class|ctex>
3996 <*config>
3997 %%
3998 </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。

```

3999 <*ctexopts>
4000 %%
4001 %% \keys_set:nn { ctex / option } { fontset = windowsnew }
4002 </ctexopts>

```

14.15 字体定义文件

14.15.1 传统定义方式

```

4003 <*c19|c70>
4004 %%
4005 %% Chinese characters
4006 %%
<c19> 4007 %% character set: GBK (extension of GB 2312)
<c70> 4008 %% character set: Unicode
        4009 %% font encoding: Unicode
        4010 %%
4011 </c19|c70>

```

CJK 宏包使用的字体族。

```

<rm&c19> 4012 \DeclareFontFamily{C19}{rm}{\hyphenchar\font\m@ne}
<rm&c70> 4013 \DeclareFontFamily{C70}{rm}{\hyphenchar\font\m@ne}
<sf&c19> 4014 \DeclareFontFamily{C19}{sf}{\hyphenchar\font\m@ne}
<sf&c70> 4015 \DeclareFontFamily{C70}{sf}{\hyphenchar\font\m@ne}
<tt&c19> 4016 \DeclareFontFamily{C19}{tt}{\hyphenchar\font\m@ne}
<tt&c70> 4017 \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。

```

4018 <*uptex|aptex>
4019 \DeclareKanjiFamily{JY2}{rm}{}
4020 \DeclareKanjiFamily{JY2}{sf}{}
4021 \DeclareKanjiFamily{JY2}{tt}{}
4022 \DeclareKanjiFamily{JT2}{rm}{}
4023 \DeclareKanjiFamily{JT2}{sf}{}
4024 \DeclareKanjiFamily{JT2}{tt}{}
4025 </uptex|aptex>

4026 <*rm>
4027 <*c19>
4028 \DeclareFontShape{C19}{rm}{m}{n}{<-> CJK * gbkSong}{\CJKnormal}
4029 \DeclareFontShape{C19}{rm}{b}{n}{<-> CJK * gbkhei}{\CJKnormal}
4030 \DeclareFontShape{C19}{rm}{bx}{n}{<-> CJK * gbkhei}{\CJKnormal}
4031 \DeclareFontShape{C19}{rm}{m}{sl}{<-> CJK * gbkSong1}{\CJKnormal}
4032 \DeclareFontShape{C19}{rm}{b}{sl}{<-> CJK * gbkhei1}{\CJKnormal}
4033 \DeclareFontShape{C19}{rm}{bx}{sl}{<-> CJK * gbkhei1}{\CJKnormal}
4034 \DeclareFontShape{C19}{rm}{m}{it}{<-> CJK * gbkai}{\CJKnormal}
4035 \DeclareFontShape{C19}{rm}{b}{it}{<-> CJKb * gbkai}{\CJKbold}
4036 \DeclareFontShape{C19}{rm}{bx}{it}{<-> CJKb * gbkai}{\CJKbold}
4037 </c19>
4038 <*c70>
4039 \DeclareFontShape{C70}{rm}{m}{n}{<-> CJK * unisong}{\CJKnormal}
4040 \DeclareFontShape{C70}{rm}{b}{n}{<-> CJK * unihei}{\CJKnormal}
4041 \DeclareFontShape{C70}{rm}{bx}{n}{<-> CJK * unihei}{\CJKnormal}
4042 \DeclareFontShape{C70}{rm}{m}{sl}{<-> CJK * unisong1}{\CJKnormal}
4043 \DeclareFontShape{C70}{rm}{b}{sl}{<-> CJK * unihei1}{\CJKnormal}
4044 \DeclareFontShape{C70}{rm}{bx}{sl}{<-> CJK * unihei1}{\CJKnormal}
4045 \DeclareFontShape{C70}{rm}{m}{it}{<-> CJK * unikai}{\CJKnormal}
4046 \DeclareFontShape{C70}{rm}{b}{it}{<-> CJKb * unikai}{\CJKbold}
4047 \DeclareFontShape{C70}{rm}{bx}{it}{<-> CJKb * unikai}{\CJKbold}
4048 </c70>
4049 </rm>
4050 <*uptex|aptex>
4051 \DeclareFontShape{JY2}{rm}{m}{n}{<-> upzhserif-h}{}
4052 \DeclareFontShape{JY2}{rm}{m}{it}{<-> upzhserifit-h}{}
4053 \DeclareFontShape{JY2}{rm}{bx}{n}{<-> upzhserifb-h}{}
4054 \DeclareFontShape{JT2}{rm}{m}{n}{<-> upzhserif-v}{}
4055 \DeclareFontShape{JT2}{rm}{m}{it}{<-> upzhserifit-v}{}
4056 \DeclareFontShape{JT2}{rm}{bx}{n}{<-> upzhserifb-v}{}
4057 </uptex|aptex>

4058 <*sf>
4059 <*c19>
4060 \DeclareFontShape{C19}{sf}{m}{n}{<-> CJK * gbkYou}{\CJKnormal}
4061 \DeclareFontShape{C19}{sf}{b}{n}{<-> CJKb * gbkYou}{\CJKbold}
4062 \DeclareFontShape{C19}{sf}{bx}{n}{<-> CJKb * gbkYou}{\CJKbold}
4063 \DeclareFontShape{C19}{sf}{m}{sl}{<-> CJK * gbkYou1}{\CJKnormal}
4064 \DeclareFontShape{C19}{sf}{b}{sl}{<-> CJKb * gbkYou1}{\CJKbold}
4065 \DeclareFontShape{C19}{sf}{bx}{sl}{<-> CJKb * gbkYou1}{\CJKbold}
4066 \DeclareFontShape{C19}{sf}{m}{it}{<-> CJK * gbkYou}{\CJKnormal}
4067 \DeclareFontShape{C19}{sf}{b}{it}{<-> CJKb * gbkYou}{\CJKbold}
4068 \DeclareFontShape{C19}{sf}{bx}{it}{<-> CJKb * gbkYou}{\CJKbold}
4069 </c19>
4070 <*c70>
4071 \DeclareFontShape{C70}{sf}{m}{n}{<-> CJK * uniYou}{\CJKnormal}
4072 \DeclareFontShape{C70}{sf}{b}{n}{<-> CJKb * uniYou}{\CJKbold}

```

```

4073 \DeclareFontShape{C70}{sf}{bx}{n}{<-> CJKb * uniyou}{\CJKbold}
4074 \DeclareFontShape{C70}{sf}{m}{s1}{<-> CJK * uniyousl}{\CJKnormal}
4075 \DeclareFontShape{C70}{sf}{b}{s1}{<-> CJKb * uniyousl}{\CJKbold}
4076 \DeclareFontShape{C70}{sf}{bx}{s1}{<-> CJKb * uniyousl}{\CJKbold}
4077 \DeclareFontShape{C70}{sf}{m}{it}{<-> CJK * uniyou}{\CJKnormal}
4078 \DeclareFontShape{C70}{sf}{b}{it}{<-> CJKb * uniyou}{\CJKbold}
4079 \DeclareFontShape{C70}{sf}{bx}{it}{<-> CJKb * uniyou}{\CJKbold}
4080 </c70>
4081 </sf>
4082 <*uptex|aptex>
4083 \DeclareFontShape{JY2}{sf}{m}{n}{<-> upzhsans-h}{}
4084 \DeclareFontShape{JY2}{sf}{bx}{n}{<-> upzhsansb-h}{}
4085 \DeclareFontShape{JT2}{sf}{m}{n}{<-> upzhsans-v}{}
4086 \DeclareFontShape{JT2}{sf}{bx}{n}{<-> upzhsansb-v}{}
4087 </uptex|aptex>
4088 <*tt>
4089 <c19>
4090 \DeclareFontShape{C19}{tt}{m}{n}{<-> CJK * gbkfs}{\CJKnormal}
4091 \DeclareFontShape{C19}{tt}{b}{n}{<-> CJKb * gbkfs}{\CJKbold}
4092 \DeclareFontShape{C19}{tt}{bx}{n}{<-> CJKb * gbkfs}{\CJKbold}
4093 \DeclareFontShape{C19}{tt}{m}{s1}{<-> CJK * gbkfssl}{\CJKnormal}
4094 \DeclareFontShape{C19}{tt}{b}{s1}{<-> CJKb * gbkfssl}{\CJKbold}
4095 \DeclareFontShape{C19}{tt}{bx}{s1}{<-> CJKb * gbkfssl}{\CJKbold}
4096 \DeclareFontShape{C19}{tt}{m}{it}{<-> CJK * gbkfs}{\CJKnormal}
4097 \DeclareFontShape{C19}{tt}{b}{it}{<-> CJKb * gbkfs}{\CJKbold}
4098 \DeclareFontShape{C19}{tt}{bx}{it}{<-> CJKb * gbkfs}{\CJKbold}
4099 </c19>
4100 <c70>
4101 \DeclareFontShape{C70}{tt}{m}{n}{<-> CJK * unifs}{\CJKnormal}
4102 \DeclareFontShape{C70}{tt}{b}{n}{<-> CJKb * unifs}{\CJKbold}
4103 \DeclareFontShape{C70}{tt}{bx}{n}{<-> CJKb * unifs}{\CJKbold}
4104 \DeclareFontShape{C70}{tt}{m}{s1}{<-> CJK * unifssl}{\CJKnormal}
4105 \DeclareFontShape{C70}{tt}{b}{s1}{<-> CJKb * unifssl}{\CJKbold}
4106 \DeclareFontShape{C70}{tt}{bx}{s1}{<-> CJKb * unifssl}{\CJKbold}
4107 \DeclareFontShape{C70}{tt}{m}{it}{<-> CJK * unifs}{\CJKnormal}
4108 \DeclareFontShape{C70}{tt}{b}{it}{<-> CJKb * unifs}{\CJKbold}
4109 \DeclareFontShape{C70}{tt}{bx}{it}{<-> CJKb * unifs}{\CJKbold}
4110 </c70>
4111 <tt>
4112 <*uptex|aptex>
4113 \DeclareFontShape{JY2}{tt}{m}{n}{<-> upzhmono-h}{}
4114 \DeclareFontShape{JT2}{tt}{m}{n}{<-> upzhmono-v}{}
4115 </uptex|aptex>
4116 <fontset>

```

14.15.2 ctex-fontset-windows.def 等

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

```

4117 <windows>
4118 \file_if_exist:nTF { C:/bootfont.bin }
4119 { \ctex_file_input:n { ctex-fontset-windowsold.def } }
4120 { \ctex_file_input:n { ctex-fontset-windowsnew.def } }
4121 </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。

```

4122 <windowsnew>
4123 \tl_new:N \l__ctex_msyh_suffix_tl
4124 \tl_set:Nn \l__ctex_msyh_suffix_tl { .ttc }
4125 \file_if_exist:nF { C:/Windows/Fonts/msyh.ttc }

```

```

4126  {
4127    \file_if_exist:nF { msyh.ttc }
4128      { \tl_set:Nn \l__ctex_msyh_suffix_tl { .ttf } }
4129  }
4130 </windowsnew>
4131 <*windowsnew|windowsold>
4132 \sys_if_engine_pdftex:TF
4133 {
4134   \ctex_zhmap_case:nnn
4135   {
4136     \ctex_punct_set:n { windows }
4137     \setCJKmainfont
4138       [ BoldFont = simhei.ttf , ItalicFont = simkai.ttf ] { simsun.ttc }
4139 <*windowsold>
4140   \setCJKsansfont { simhei.ttf }
4141   \ctex_punct_map_family:nn { \CJLsfdefault } { zhhei }
4142 </windowsold>
4143 <*windowsnew>
4144   \setCJKsansfont
4145     [ BoldFont = msyhbd\l__ctex_msyh_suffix_tl ] { msyh\l__ctex_msyh_suffix_tl }
4146     \setCJKfamilyfont { zhyahei }
4147     [ BoldFont = msyhbd\l__ctex_msyh_suffix_tl ] { msyh\l__ctex_msyh_suffix_tl }
4148     \ctex_punct_map_family:nn { \CJLsfdefault } { zhyahei }
4149     \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJLsfdefault , zhyahei } { zhyaheib }
4150 </windowsnew>
4151   \setCJKmonofont { simfang.ttf }
4152   \setCJKfamilyfont { zhkai } { simkai.ttf }
4153   \setCJKfamilyfont { zhfs } { simfang.ttf }
4154   \setCJKfamilyfont { zhsong } { simsun.ttc }
4155   \setCJKfamilyfont { zhhei } { simhei.ttf }
4156   \setCJKfamilyfont { zhli } { simli.ttf }
4157   \setCJKfamilyfont { zhyou } { simyou.ttf }
4158   \ctex_punct_map_family:nn { \CJLrmdefault } { zhsong }
4159   \ctex_punct_map_family:nn { \CJLttdefault } { zhfs }
4160   \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJLrmdefault } { zhkai }
4161   \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJLrmdefault } { zhhei }
4162 }
4163 {
4164   \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { zhwindowsfonts }
4165   \ctex_punct_set:n { windows }
4166   \ctex_punct_map_family:nn { \CJLrmdefault } { zhsong }
4167   \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJLrmdefault } { zhhei }
4168   \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJLrmdefault } { zhkai }
4169 }
4170 {
4171   \tl_set:Nn \CJLrmdefault { rm }
4172   \tl_set:Nn \CJLsfdefault { sf }
4173   \tl_set:Nn \CJLttdefault { tt }
4174 }
4175 }
4176 {
4177   \sys_if_engine_uptex:TF
4178   {
4179     \ctex_set_upfonts:nnnnnn
4180       {simsun.ttc} {simhei.ttf} {simkai.ttf}
4181       {msyh\l__ctex_msyh_suffix_tl} {msyhbd\l__ctex_msyh_suffix_tl}
4182       {simhei.ttf} {simhei.ttf}
4183       {simfang.ttf}
4184       \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif } {}
4185       \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhserifb } {}
4186       \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs } { upzhmono } {}
4187       \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } {}
4188       \ctex_set_upfamily:nnn { zhyahei } { upzhsans } { upzhsansb }
4189       \ctex_set_upfamily:nnn { zhli } { upschr } {}
4190       \ctex_set_upmap:nnn { upstsl } { simli.ttf } {}
4191       \ctex_set_upfamily:nnn { zhyou } { upschtg } {}
4192       \ctex_set_upmap:nnn { upstht } { simyou.ttf } {}

```

```

4193   }
4194   {
4195 <*windowsold>
4196     \setCJKmainfont
4197       [ BoldFont = SimHei , ItalicFont = KaiTi_GB2312 ] { SimSun }
4198     \setCJKsansfont { SimHei }
4199     \setCJKmonofont { FangSong_GB2312 }
4200     \setCJKfamilyfont { zhkai } { KaiTi_GB2312 }
4201     \setCJKfamilyfont { zhfs } { FangSong_GB2312 }
4202 </windowsold>
4203 <*windowsnew>
4204   \setCJKmainfont
4205     [ BoldFont = SimHei , ItalicFont = KaiTi ] { SimSun }
4206   \setCJKsansfont
4207     [ BoldFont = { *~Bold } ] { Microsoft~YaHei }
4208   \setCJKmonofont { FangSong }
4209   \setCJKfamilyfont { zhkai } { KaiTi }
4210   \setCJKfamilyfont { zhfs } { FangSong }
4211 </windowsnew>
4212   \setCJKfamilyfont { zhsong } { SimSun }
4213   \setCJKfamilyfont { zhhei } { SimHei }
4214   \setCJKfamilyfont { zhli } { LiSu }
4215   \setCJKfamilyfont { zhyou } { YouYuan }
4216 <*windowsnew>
4217   \setCJKfamilyfont { zhyahei }
4218     [ BoldFont = { *~Bold } ] { Microsoft~YaHei }
4219 </windowsnew>
4220   }
4221 }
4222 </windowsnew|windowsold>

```

14.15.3 ctex-fontset-adobe.def

```

4223 <*adobe>

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

4224 \sys_if_engine_pdftex:TF
4225   {
4226     \sys_if_output_pdf:TF
4227       { \ctex_fontset_error:n { adobe } }
4228       {
4229         \ctex_zhmap_case:nnn
4230           {
4231             \setCJKmainfont
4232               [
4233                 cmap = UniGB-UTF16-H ,
4234                 BoldFont = AdobeHeitiStd-Regular.otf ,
4235                 ItalicFont = AdobeKaitiStd-Regular.otf
4236               ] { AdobeSongStd-Light.otf }
4237             \setCJKsansfont [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { AdobeHeitiStd-Regular.otf }
4238             \setCJKmonofont [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { AdobeFangsongStd-Regular.otf }
4239             \setCJKfamilyfont { zhsong }
4240               [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { AdobeSongStd-Light.otf }
4241             \setCJKfamilyfont { zhhei }
4242               [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { AdobeHeitiStd-Regular.otf }
4243             \setCJKfamilyfont { zhkai }
4244               [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { AdobeKaitiStd-Regular.otf }
4245             \setCJKfamilyfont { zhfs }
4246               [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { AdobeFangsongStd-Regular.otf }
4247             \ctex_punct_set:n { adobe }
4248             \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
4249             \ctex_punct_map_family:nn { \CJKsfdefault } { zhhei }
4250             \ctex_punct_map_family:nn { \CJKttdefault } { zhfs }
4251             \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4252             \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }

```

```

4253     }
4254     {
4255         \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { zhadobefonts }
4256         \ctex_punct_set:n { adobe }
4257         \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Krmdefault } { zhsong }
4258         \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJ Krmdefault } { zhhei }
4259         \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJ Krmdefault } { zhkai }
4260     }
4261     { \ctex_fontset_error:n { adobe } }
4262 }
4263 }
4264 {
4265 \sys_if_engine_uptex:TF
4266 {
4267     \ctex_set_upfonts:nnnnnn
4268     {AdobeSongStd-Light.otf} {AdobeHeitiStd-Regular.otf} {AdobeKaitiStd-Regular.otf}
4269     {AdobeHeitiStd-Regular.otf} {AdobeHeitiStd-Regular.otf}
4270     {AdobeFangsongStd-Regular.otf}
4271     \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif } {}
4272     \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans } {}
4273     \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs } { upzhmono } {}
4274     \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } {}
4275 }
4276 {
4277     \setCJKmainfont
4278     [
4279         BoldFont = AdobeHeitiStd-Regular ,
4280         ItalicFont = AdobeKaitiStd-Regular
4281         ] { AdobeSongStd-Light }
4282     \setCJKsansfont { AdobeHeitiStd-Regular }
4283     \setCJKmonofont { AdobeFangsongStd-Regular }
4284     \setCJKfamilyfont { zhsong } { AdobeSongStd-Light }
4285     \setCJKfamilyfont { zhhei } { AdobeHeitiStd-Regular }
4286     \setCJKfamilyfont { zhfs } { AdobeFangsongStd-Regular }
4287     \setCJKfamilyfont { zhkai } { AdobeKaitiStd-Regular }
4288 }
4289 }
4290 </adobe>
4291 <*fandol>

```

14.15.4 ctex-fontset-fandol.def

```

4292 \sys_if_engine_pdftex:TF
4293 {
4294     \sys_if_output_pdf:TF
4295     { \ctex_fontset_error:n { fandol } }
4296     {
4297         \ctex_zhmap_case:nnn
4298         {
4299             \setCJKmainfont
4300             [
4301                 cmap = UniGB-UTF16-H ,
4302                 BoldFont = FandolSong-Bold.otf ,
4303                 ItalicFont = FandolKai-Regular.otf
4304                 ] { FandolSong-Regular.otf }
4305             \setCJKsansfont
4306             [
4307                 cmap = UniGB-UTF16-H ,
4308                 BoldFont = FandolHei-Bold.otf
4309                 ] { FandolHei-Regular.otf }
4310             \setCJKmonofont [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { FandolFang-Regular.otf }
4311             \setCJKfamilyfont { zhsong }
4312             [
4313                 cmap = UniGB-UTF16-H ,
4314                 BoldFont = FandolSong-Bold.otf
4315                 ] { FandolSong-Regular.otf }
4316             \setCJKfamilyfont { zhhei }

```

```

4317      [
4318          cmap = UniGB-UTF16-H ,
4319          BoldFont = FandolHei-Bold.otf
4320      ] { FandolHei-Regular.otf }
4321      \setCJKfamilyfont { zhfs }
4322      [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { FandolFang-Regular.otf }
4323      \setCJKfamilyfont { zhkai }
4324      [ cmap = UniGB-UTF16-H ] { FandolKai-Regular.otf }
4325      \ctex_punct_set:n { fandol }
4326      \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Krmdefault } { zhsong }
4327      \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Ksfdefault } { zhhei }
4328      \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Kttdefault } { zhfs }
4329      \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJ Krmdefault } { zhkai }
4330      \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJ Krmdefault , zhsong } { zhsongb }
4331      \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJ Ksfdefault , zhhei } { zhheib }
4332  }
4333  {
4334      \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { zhfandolfonts }
4335      \ctex_punct_set:n { fandol }
4336      \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Krmdefault } { zhsong }
4337      \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJ Krmdefault } { zhhei }
4338      \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJ Krmdefault } { zhkai }
4339  }
4340  { \ctex_fontset_error:n { fandol } }
4341  ]
4342 }
4343 {
4344 \sys_if_engine_uptex:TF
4345 {
4346     \ctex_set_upfonts:nnnnnn
4347         {FandolSong-Regular.otf} {FandolSong-Bold.otf} {FandolKai-Regular.otf}
4348         {FandolHei-Regular.otf} {FandolHei-Bold.otf}
4349         {FandolFang-Regular.otf}
4350     \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif } { upzhserifb }
4351     \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans } { upzhsansb }
4352     \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs } { upzhmono } {}
4353     \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } {}
4354 }
4355 {
4356     \setCJKmainfont
4357     [
4358         Extension = .otf ,
4359         BoldFont = FandolSong-Bold , ItalicFont = FandolKai-Regular
4360     ]
4361     { FandolSong-Regular }
4362     \setCJKsansfont
4363         [ Extension = .otf , BoldFont = FandolHei-Bold ] { FandolHei-Regular }
4364         \setCJKmonofont [ Extension = .otf ] { FandolFang-Regular }
4365         \setCJKfamilyfont { zhsong }
4366         [ Extension = .otf , BoldFont = FandolSong-Bold ] { FandolSong-Regular }
4367         \setCJKfamilyfont { zhhei }
4368         [ Extension = .otf , BoldFont = FandolHei-Bold ] { FandolHei-Regular }
4369         \setCJKfamilyfont { zhfs } [ Extension = .otf ] { FandolFang-Regular }
4370         \setCJKfamilyfont { zhkai } [ Extension = .otf ] { FandolKai-Regular }
4371     ]
4372 }
4373 </fandol>

```

14.15.5 ctex-fontset-mac.def

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

```

4374 <*mac>
4375 \file_if_exist:nTF { /System/Library/Fonts/PingFang.ttc }
4376   { \ctex_file_input:n { ctex-fontset-macnew.def } }

```

```
4377 { \ctex_file_input:n { ctex-fontset-macold.def } }
4378 </mac>
```

14.15.6 ctex-fontset-macold.def

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

```
/Library/Fonts/Baoli.ttc: 报宋-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:

```
** 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...
```

²²<http://support.apple.com/kb/HT5944>

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。

```

4379 <*macold>
4380 \sys_if_engine_pdftex:TF
4381 { \ctex_fontset_error:n { mac } }
4382 {
4383   \sys_if_engine_uptex:TF
4384   { \ctex_fontset_error:n { mac } }
4385   {
4386     \setCJKmainfont [ BoldFont = STHeiti , ItalicFont = STKaiti ] { STSong }
4387     \setCJKsansfont [ BoldFont = STHeiti ] { STXihei }
4388     \setCJKmonofont { STFangsong }
4389     \setCJKfamilyfont { zhsong } { STSong }
4390     \setCJKfamilyfont { zhhei } { STHeiti }
4391     \setCJKfamilyfont { zhfs } { STFangsong }
4392     \setCJKfamilyfont { zhkai } { STKaiti }
4393   }
4394 }
4395 </macold>
```

14.15.7 ctex-fontset-macnew.def

macnew 在默认字体设置方面,引入了多字重的宋体作为罗马字族,以及引入了苹方黑体作为无衬线字族。

```

4396 <*macnew>
4397 \sys_if_engine_pdftex:TF
4398 { \ctex_fontset_error:n { mac } }
4399 {
4400   \sys_if_engine_uptex:TF
4401   { \ctex_fontset_error:n { mac } }
4402   {
4403     \setCJKmainfont
4404     [
4405       UprightFont = Songti~SC~Light,
4406       ItalicFont = Kaiti~SC,
4407       BoldItalicFont = Kaiti~SC~Bold
4408     ] { Songti~SC }
4409     \setCJKsansfont { PingFang~SC }
4410     \setCJKmonofont { STFangsong }
4411     \setCJKfamilyfont { zhsong }
4412     [
4413       UprightFont = Songti~SC~Light,
4414     ] { Songti~SC }
4415     \setCJKfamilyfont { zhhei } { Heiti~SC }
4416     \setCJKfamilyfont { zhpf } { PingFang~SC }
4417     \setCJKfamilyfont { zhfs } { STFangsong }
4418     \setCJKfamilyfont { zhkai } { Kaiti~SC }
4419   }
4420 }
4421 </macnew>
4422 <*founder>
```

14.15.8 ctex-fontset-founder.def

```

4423 \sys_if_engine_pdftex:TF
4424 {
4425   \ctex_zhmap_case:nnn
4426   {
4427     \setCJKmainfont
```

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>

```

4428      [ BoldFont = FZXBSK.TTF , ItalicFont = FZKTK.TTF ] { FZSSK.TTF }
4429      \setCJKsansfont [ BoldFont = FZHTK.TTF ] { FZXH1K.TTF }
4430      \setCJKmonofont { FZFSK.TTF }
4431      \setCJKfamilyfont { zhsong } [ BoldFont = FZXBSK.TTF ] { FZSSK.TTF }
4432      \setCJKfamilyfont { zhhei } { FZHTK.TTF }
4433      \setCJKfamilyfont { zhkai } { FZKTK.TTF }
4434      \setCJKfamilyfont { zhfs } { FZFSK.TTF }
4435      \setCJKfamilyfont { zhli } { FZLSK.TTF }
4436      \setCJKfamilyfont { zhyou } [ BoldFont = FZY3K.TTF ] { FZY1K.TTF }
4437      \ctex_punct_set:n { founder }
4438      \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmddefault } { zhsong }
4439      \ctex_punct_map_family:nn { \CJKsfdefault } { zhheil }
4440      \ctex_punct_map_family:nn { \CJKttdefault } { zhfs }
4441      \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmddefault } { zhkai }
4442      \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmddefault , zhsong } { zhsongb }
4443      \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKsfdefault } { zhhei }
4444      \ctex_punct_map_bfseries:nn { zhyou } { zhyoub }
4445  }
4446  {
4447      \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { zhfounderfonts }
4448      \ctex_punct_set:n { founder }
4449      \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmddefault } { zhsong }
4450      \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmddefault } { zhhei }
4451      \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmddefault } { zhkai }
4452  }
4453  { \ctex_fontset_error:n { founder } }
4454  }
4455  {
4456  \sys_if_engine_uptex:TF
4457  {
4458      \ctex_set_upfonts:nnnnnn
4459      { FZSSK.TTF } { FZXBSK.TTF } { FZKTK.TTF }
4460      { FZXH1K.TTF } { FZHTK.TTF }
4461      { FZFSK.TTF }
4462      \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif } { upzhserifb }
4463      \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans } { upzhsansb }
4464      \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs } { upzhmono } {}
4465      \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } {}
4466      \ctex_set_upfamily:nnn { zhli } { upschr } {}
4467      \ctex_set_upmap:nnn { upstsl } { FZLSK.TTF } {}
4468      \ctex_set_upfamily:nnn { zhyou } { upscht } {}
4469      \ctex_set_upmap:nnn { upstht } { FZY1K.TTF } {}
4470  }
4471  {
4472      \setCJKmainfont
4473      [ 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 luatofload 不支持汉字名称, 故使用 Postscript 名字, 速度不受影响。

```

4474      \setCJKsansfont [ BoldFont = FZHei-B01 ]
4475      { \sys_if_engine_xetex:TF { 方正细黑一_GBK } { FZXH1K--GBK1-0 } }
4476      \setCJKmonofont { FZFangSong-Z02 }
4477      \setCJKfamilyfont { zhsong } [ BoldFont = FZXiaoBiaoSong-B05 ] { FZShuSong-Z01 }
4478      \setCJKfamilyfont { zhhei } { FZHei-B01 }
4479      \setCJKfamilyfont { zhkai } { FZKai-Z03 }
4480      \setCJKfamilyfont { zhfs } { FZFangSong-Z02 }
4481      \setCJKfamilyfont { zhli } { FZLiShu-S01 }
4482      \setCJKfamilyfont { zhyou } [ BoldFont = FZZhunYuan-M02 ] { FZXiYuan-M01 }
4483  }
4484

```

```
4485 </founder>
4486 <*ubuntu>
```

14.15.9 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。

```
4487 \sys_if_engine_pdftex:TF
4488 {
4489   \ctex_zhmap_case:nnn
4490   {
4491     \setCJKmainfont
4492       [ BoldFont = wqy-zenhei.ttc , ItalicFont = ukai.ttc ] { uming.ttc }
4493     \setCJKsansfont { wqy-zenhei.ttc }
4494     \setCJKmonofont { uming.ttc }
4495     \setCJKfamilyfont { zhsong } { uming.ttc }
4496     \setCJKfamilyfont { zhhei } { wqy-zenhei.ttc }
4497     \setCJKfamilyfont { zhkai } { ukai.ttc }
4498     \ctex_punct_set:n { ubuntu }
4499     \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
4500     \ctex_punct_map_family:nn { \CJKsfdefault } { zhhei }
4501     \ctex_punct_map_family:nn { \CJKttdefault } { zhsong }
4502     \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4503     \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
4504   }
4505   {
4506     \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhsong } { zhubuntufonts }
4507     \ctex_punct_set:n { ubuntu }
4508     \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
4509     \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
4510     \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4511   }
4512   { \ctex_fontset_error:n { ubuntu } }
4513 }
4514 {
4515   \sys_if_engine_uptex:TF
4516   {
4517     \ctex_set_upfonts:nnnnnn
4518       { uming.ttc } { wqy-zenhei.ttc } { ukai.ttc }
4519       { wqy-zenhei.ttc } { wqy-zenhei.ttc }
4520       { uming.ttc }
4521     \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif } {}
4522     \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans } {}
4523     \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } {}
4524   }
4525   {
4526     \setCJKmainfont
4527       [ BoldFont = WenQuanYi~Zen~Hei , ItalicFont = AR~PL~UKai~CN ] { AR~PL~UMing~CN }
4528     \setCJKsansfont { WenQuanYi~Zen~Hei }
4529     \setCJKmonofont { AR~PL~UMing~CN }
4530     \setCJKfamilyfont { zhsong } { AR~PL~UMing~CN }
4531     \setCJKfamilyfont { zhhei } { WenQuanYi~Zen~Hei }
4532     \setCJKfamilyfont { zhkai } { AR~PL~UKai~CN }
4533   }
4534 }
```

```
4535 </ubuntu>
```

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

14.15.10 中文字体命令

```

4536 <!*windows&!mac>
4537 \NewDocumentCommand \songti    { } { \CJKfamily { zhsong } }
4538 \NewDocumentCommand \heiti     { } { \CJKfamily { zhhei } }
<!ubuntu> 4539 \NewDocumentCommand \fangsong { } { \CJKfamily { zhfs } }
4540 \NewDocumentCommand \kaishu    { } { \CJKfamily { zhkai } }
4541 <!*windowsnew|windowsold|founder>
4542 \NewDocumentCommand \lishu     { } { \CJKfamily { zhli } }
4543 \NewDocumentCommand \youyuan   { } { \CJKfamily { zhyou } }
4544 </windowsnew|windowsold|founder>
<windowsnew> 4545 \NewDocumentCommand \yahei    { } { \CJKfamily { zhyahei } }
<macnew> 4546 \NewDocumentCommand \yahei    { } { \CJKfamily { zhpf } }
<macnew> 4547 \NewDocumentCommand \pingfang { } { \CJKfamily { zhpf } }
4548 </!windows&!mac>
4549 </fontset>
4550 <*zhmap>

```

14.15.11 zhmetrics 的字体映射

确认 \catcode, 没有重复载入检查。

```

4551 \begingroup\catcode61\catcode48\catcode32=10\relax%
4552 \catcode 35=6 % #
4553 \catcode123=1 % {
4554 \catcode125=2 % }
4555 \toks0{\endlinechar=\the\endlinechar\relax}%
4556 \toks2{\endlinechar=13 }%
4557 \def\x#1 #2 {%
4558   \toks0\expandafter{\the\toks0 \catcode#1=\the\catcode#1\relax}%
4559   \toks2\expandafter{\the\toks2 \catcode#1=#2 }}%
4560 \x 13 5 % carriage return
4561 \x 32 10 % space
4562 \x 35 6 % #
4563 \x 40 12 % (
4564 \x 41 12 % )
4565 \x 45 12 % -
4566 \x 46 12 % .
4567 \x 47 12 % /
4568 \x 58 12 % :
4569 \x 60 12 % <
4570 \x 61 12 % =
4571 \x 64 11 % @
4572 \x 91 12 % [
4573 \x 93 12 % ]
4574 \x 123 1 % {
4575 \x 125 2 % }
4576 \edef\x#1{\endgroup%
4577 \edef\noexpand#1{%
4578   \the\toks0 %
4579   \let\noexpand\noexpand\noexpand\noexpand#1%
4580   \noexpand\noexpand\noexpand\noexpand\undefined%
4581   \noexpand\noexpand\noexpand\endinput}%
4582 \the\toks2}%
4583 \expandafter\x\csname ctex@zhmap@endinput\endcsname
4584 \begingroup\expandafter\endgroup
4585 \expandafter\let\csname ifzhmappdf\expandafter\endcsname\csname
4586 \expandafter\ifx\csname ifctexpdf\endcsname\relax
4587 \expandafter\ifx\csname pdfoutput\endcsname\relax
4588 ifffalse\else\ifnum\pdfoutput < 1 ifffalse\else\iftrue\fi\fi
4589 \else\ifctexpdf\fi
4590 \endcsname

```

提供非 L^AT_EX 格式下的 \ProvidesFile。

```
4591 \begingroup
```

```

4592 \expandafter\ifx\csname ProvidesFile\endcsname\relax
4593   \long\def\x#1\ProvidesFile#2[#3]{%
4594     #1%
4595     \immediate\write-1{File: #2 #3}%
4596     \expandafter\xdef\csname ver@#2\endcsname{#3}%
4597     \expandafter\x%
4598   \fi
4599 \endgroup

```

14.15.11.1 zhwindowsfonts.tex

```

4600 <*Windows>
4601 \ProvidesFile{zhwindowsfonts.tex}%
4602 [2018/05/01 v2.4.14 Windows font map loader for pdfTeX and DVIPDFMx (CTEX)]
4603
4604 \ifzhhmappdf
4605   \pdfmapline{=gbk@UGBK@ <simsun.ttc}
4606   \pdfmapline{=gbksong@UGBK@ <simsun.ttc}
4607   \pdfmapline{=gbkkai@UGBK@ <simkai.ttf}
4608   \pdfmapline{=gbkhei@UGBK@ <simhei.ttf}
4609   \pdfmapline{=gbkfs@UGBK@ <simfang.ttf}
4610   \pdfmapline{=gbkli@UGBK@ <simli.ttf}
4611   \pdfmapline{=gbkyou@UGBK@ <simyou.ttf}
4612
4613   \pdfmapline{=cyberb@Unicode@ <simsun.ttc}
4614   \pdfmapline{=unisong@Unicode@ <simsun.ttc}
4615   \pdfmapline{=unikai@Unicode@ <simkai.ttf}
4616   \pdfmapline{=unihei@Unicode@ <simhei.ttf}
4617   \pdfmapline{=unifs@Unicode@ <simfang.ttf}
4618   \pdfmapline{=unili@Unicode@ <simli.ttf}
4619   \pdfmapline{=uniyou@Unicode@ <simyou.ttf}
4620
4621   \pdfmapline{=gbksongs1@UGBK@ <simsun.ttc}
4622   \pdfmapline{=gbkkaisl@UGBK@ <simkai.ttf}
4623   \pdfmapline{=gbkheisl@UGBK@ <simhei.ttf}
4624   \pdfmapline{=gbkfssl@UGBK@ <simfang.ttf}
4625   \pdfmapline{=gbklisl@UGBK@ <simli.ttf}
4626   \pdfmapline{=gbkyousl@UGBK@ <simyou.ttf}
4627
4628   \pdfmapline{=unisongs1@Unicode@ <simsun.ttc}
4629   \pdfmapline{=unikaisl@Unicode@ <simkai.ttf}
4630   \pdfmapline{=uniheisl@Unicode@ <simhei.ttf}
4631   \pdfmapline{=unifssl@Unicode@ <simfang.ttf}
4632   \pdfmapline{=unilisl@Unicode@ <simli.ttf}
4633   \pdfmapline{=uniyousl@Unicode@ <simyou.ttf}
4634
4635 \else
4636   \special{pdf:mapline gbk@UGBK@ unicode :0:simsun.ttc -v 50}
4637   \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@ unicode :0:simsun.ttc -v 50}
4638   \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@ unicode simkai.ttf -v 70}
4639   \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@ unicode simhei.ttf -v 150}
4640   \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@ unicode simfang.ttf -v 50}
4641   \special{pdf:mapline gbkli@UGBK@ unicode simli.ttf -v 150}
4642   \special{pdf:mapline gbkyou@UGBK@ unicode simyou.ttf -v 60}
4643
4644   \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@ unicode :0:simsun.ttc -v 50}
4645   \special{pdf:mapline unisong@Unicode@ unicode :0:simsun.ttc -v 50}
4646   \special{pdf:mapline unikai@Unicode@ unicode simkai.ttf -v 70}
4647   \special{pdf:mapline unihei@Unicode@ unicode simhei.ttf -v 150}
4648   \special{pdf:mapline unifs@Unicode@ unicode simfang.ttf -v 50}
4649   \special{pdf:mapline unili@Unicode@ unicode simli.ttf -v 150}
4650   \special{pdf:mapline uniyou@Unicode@ unicode simyou.ttf -v 60}
4651
4652   \special{pdf:mapline gbksongs1@UGBK@ unicode :0:simsun.ttc -s .167 -v 50}
4653   \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@ unicode simkai.ttf -s .167 -v 70}
4654   \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@ unicode simhei.ttf -s .167 -v 150}
4655   \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@ unicode simfang.ttf -s .167 -v 50}

```

```

4656 \special{pdf:mapline gbkls1@UGBK@ unicode simli.ttf -s .167 -v 150}
4657 \special{pdf:mapline gbkyousl@UGBK@ unicode simyou.ttf -s .167 -v 60}
4658
4659 \special{pdf:mapline unisongs1@Unicode@ unicode :0:simsun.ttc -s .167 -v 50}
4660 \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@ unicode simkai.ttf -s .167 -v 70}
4661 \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@ unicode simhei.ttf -s .167 -v 150}
4662 \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@ unicode simfang.ttf -s .167 -v 50}
4663 \special{pdf:mapline unilisl@Unicode@ unicode simli.ttf -s .167 -v 150}
4664 \special{pdf:mapline uniyousl@Unicode@ unicode simyou.ttf -s .167 -v 60}
4665
4666 </windows>

```

14.15.11.2 zhadobefonts.tex

```

4667 <*adobe>
4668 \ProvidesFile{zhadobefonts.tex}%
4669 [2018/05/01 v2.4.14 Adobe font map loader for DVIPDFMx (CTEX)]
4670
4671 \ifzhhmappdf
4672 %% pdfTeX does not support OTF fonts
4673
4674 \else
4675 \special{pdf:mapline gbk@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
4676 \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
4677 \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf}
4678 \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeHeitiStd-Regular.otf}
4679 \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeFangsongStd-Regular.otf}
4680
4681 \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
4682 \special{pdf:mapline unisong@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
4683 \special{pdf:mapline unikai@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf}
4684 \special{pdf:mapline unihei@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeHeitiStd-Regular.otf}
4685 \special{pdf:mapline unifs@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeFangsongStd-Regular.otf}
4686
4687 \special{pdf:mapline gbksongs1@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf -s .167}
4688 \special{pdf:mapline gbkaisl@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf -s .167}
4689 \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeHeitiStd-Regular.otf -s .167}
4690 \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeFangsongStd-Regular.otf -s .167}
4691
4692 \special{pdf:mapline unisongs1@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf -s .167}
4693 \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf -s .167}
4694 \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeHeitiStd-Regular.otf -s .167}
4695 \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeFangsongStd-Regular.otf -s .167}
4696
4697 </adobe>

```

14.15.11.3 zhfandolfonts.tex

```

4698 <*fandol>
4699 \ProvidesFile{zhfandolfonts.tex}%
4700 [2018/05/01 v2.4.14 Fandol font map loader for DVIPDFMx (CTEX)]
4701
4702 \ifzhhmappdf
4703 %% pdfTeX does not support OTF fonts
4704
4705 \else
4706 \special{pdf:mapline gbk@UGBK@ UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
4707 \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@ UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
4708 \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@ UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf}
4709 \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@ UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf}
4710 \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@ UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf}
4711
4712 \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
4713 \special{pdf:mapline unisong@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
4714 \special{pdf:mapline unikai@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf}
4715 \special{pdf:mapline unihei@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf}
4716 \special{pdf:mapline unifs@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf}
4717

```

```

4718 \special{pdf:mapline gbksongs1@UGBK0 UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf -s .167}
4719 \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK0 UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf -s .167}
4720 \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK0 UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf -s .167}
4721 \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK0 UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf -s .167}
4722
4723 \special{pdf:mapline unisongs1@Unicode0 UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf -s .167}
4724 \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode0 UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf -s .167}
4725 \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode0 UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf -s .167}
4726 \special{pdf:mapline unifssl@Unicode0 UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf -s .167}
4727
4728 </fandol>

```

14.15.11.4 zhfounderfonts.tex

```

4729 <*founder>
4730 \ProvidesFile{zhfounderfonts.tex}%
4731 [2018/05/01 v2.4.14 Founder font map loader for pdfTeX and DVIPDFMx (CTEX)]
4732
4733 \ifzhhmappdf
4734   \pdfmapline{=gbk@UGBK0 <FZSSK.TTF}
4735   \pdfmapline{=gbksong@UGBK0 <FZSSK.TTF}
4736   \pdfmapline{=gbkkai@UGBK0 <FZKTK.TTF}
4737   \pdfmapline{=gbkhei@UGBK0 <FZHTK.TTF}
4738   \pdfmapline{=gbkfsl@UGBK0 <FZFSK.TTF}
4739   \pdfmapline{=gbkli@UGBK0 <FZLSK.TTF}
4740   \pdfmapline{=gbkyou@UGBK0 <FZY1K.TTF}
4741
4742   \pdfmapline{=cyberb@Unicode0 <FZSSK.TTF}
4743   \pdfmapline{=unisong@Unicode0 <FZSSK.TTF}
4744   \pdfmapline{=unikai@Unicode0 <FZKTK.TTF}
4745   \pdfmapline{=unihei@Unicode0 <FZHTK.TTF}
4746   \pdfmapline{=unifs@Unicode0 <FZFSK.TTF}
4747   \pdfmapline{=unili@Unicode0 <FZLSK.TTF}
4748   \pdfmapline{=uniyou@Unicode0 <FZY1K.TTF}
4749
4750   \pdfmapline{=gbksongs1@UGBK0 <FZSSK.TTF}
4751   \pdfmapline{=gbkkaisl@UGBK0 <FZKTK.TTF}
4752   \pdfmapline{=gbkheisl@UGBK0 <FZHTK.TTF}
4753   \pdfmapline{=gbkfssl@UGBK0 <FZFSK.TTF}
4754   \pdfmapline{=gbklisl@UGBK0 <FZLSK.TTF}
4755   \pdfmapline{=gbkyousl@UGBK0 <FZY1K.TTF}
4756
4757   \pdfmapline{=unisongs1@Unicode0 <FZSSK.TTF}
4758   \pdfmapline{=unikaisl@Unicode0 <FZKTK.TTF}
4759   \pdfmapline{=uniheisl@Unicode0 <FZHTK.TTF}
4760   \pdfmapline{=unifssl@Unicode0 <FZFSK.TTF}
4761   \pdfmapline{=unilisl@Unicode0 <FZLSK.TTF}
4762   \pdfmapline{=uniyousl@Unicode0 <FZY1K.TTF}
4763
4764 \else
4765   \special{pdf:mapline gbk@UGBK0 unicode FZSSK.TTF}
4766   \special{pdf:mapline gbksong@UGBK0 unicode FZSSK.TTF}
4767   \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK0 unicode FZKTK.TTF}
4768   \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK0 unicode FZHTK.TTF}
4769   \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK0 unicode FZFSK.TTF}
4770   \special{pdf:mapline gbkli@UGBK0 unicode FZLSK.TTF}
4771   \special{pdf:mapline gbkyou@UGBK0 unicode FZY1K.TTF}
4772
4773   \special{pdf:mapline cyberb@Unicode0 unicode FZSSK.TTF}
4774   \special{pdf:mapline unisong@Unicode0 unicode FZSSK.TTF}
4775   \special{pdf:mapline unikai@Unicode0 unicode FZKTK.TTF}
4776   \special{pdf:mapline unihei@Unicode0 unicode FZHTK.TTF}
4777   \special{pdf:mapline unifs@Unicode0 unicode FZFSK.TTF}
4778   \special{pdf:mapline unili@Unicode0 unicode FZLSK.TTF}
4779   \special{pdf:mapline uniyou@Unicode0 unicode FZY1K.TTF}
4780
4781   \special{pdf:mapline gbksongs1@UGBK0 unicode FZSSK.TTF -s .167}
4782   \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK0 unicode FZKTK.TTF -s .167}

```

```

4783 \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK0  unicode FZHTK.TTF -s .167}
4784 \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK0  unicode FZFSK.TTF -s .167}
4785 \special{pdf:mapline gbkklsl@UGBK0  unicode FZLSK.TTF -s .167}
4786 \special{pdf:mapline gbkyouasl@UGBK0  unicode FZY1K.TTF -s .167}
4787
4788 \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@  unicode FZSSK.TTF -s .167}
4789 \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@  unicode FZKTK.TTF -s .167}
4790 \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@  unicode FZHTK.TTF -s .167}
4791 \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@  unicode FZFSK.TTF -s .167}
4792 \special{pdf:mapline unilisl@Unicode@  unicode FZLSK.TTF -s .167}
4793 \special{pdf:mapline uniyousl@Unicode@  unicode FZY1K.TTF -s .167}
4794
4795 </founder>

```

14.15.11.5 zhubuntufonts.tex

```

4796 <*ubuntu>
4797 \ProvidesFile{zhubuntufonts.tex}%
4798 [2018/05/01 v2.4.14 Ubuntu font map loader for pdfTeX and DVIPDFMx (CTEX)]
4799
4800 \ifzhhmappdf
4801   \pdfmapline{=gbk@UGBK0} <uming.ttc>
4802   \pdfmapline{=gbksong@UGBK0} <uming.ttc>
4803   \pdfmapline{=gbkkai@UGBK0} <ukai.ttc>
4804   \pdfmapline{=gbkhei@UGBK0} <wqy-zenhei.ttc>
4805   \pdfmapline{=gbkfss@UGBK0} <uming.ttc>
4806   \pdfmapline{=gbkyou@UGBK0} <wqy-zenhei.ttc>
4807
4808   \pdfmapline{=cyberb@Unicode@} <uming.ttc>
4809   \pdfmapline{=unisong@Unicode@} <uming.ttc>
4810   \pdfmapline{=unikai@Unicode@} <ukai.ttc>
4811   \pdfmapline{=unihei@Unicode@} <wqy-zenhei.ttc>
4812   \pdfmapline{=unifs@Unicode@} <uming.ttc>
4813   \pdfmapline{=uniyou@Unicode@} <wqy-zenhei.ttc>
4814
4815   \pdfmapline{=gbksongsl@UGBK0} <uming.ttc>
4816   \pdfmapline{=gbkkaisl@UGBK0} <ukai.ttc>
4817   \pdfmapline{=gbkheisl@UGBK0} <wqy-zenhei.ttc>
4818   \pdfmapline{=gbkfssl@UGBK0} <uming.ttc>
4819   \pdfmapline{=gbkyousl@UGBK0} <wqy-zenhei.ttc>
4820
4821   \pdfmapline{=unisongsl@Unicode@} <uming.ttc>
4822   \pdfmapline{=unikaisl@Unicode@} <ukai.ttc>
4823   \pdfmapline{=uniheisl@Unicode@} <wqy-zenhei.ttc>
4824   \pdfmapline{=unifssl@Unicode@} <uming.ttc>
4825   \pdfmapline{=uniyouasl@Unicode@} <wqy-zenhei.ttc>
4826
4827 \else
4828   \special{pdf:mapline gbk@UGBK0  unicode :0:uming.ttc}
4829   \special{pdf:mapline gbksong@UGBK0  unicode :0:uming.ttc}
4830   \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK0  unicode :0:ukai.ttc}
4831   \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK0  unicode :0:wqy-zenhei.ttc}
4832   \special{pdf:mapline gbkfss@UGBK0  unicode :0:uming.ttc}
4833
4834   \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@  unicode :0:uming.ttc}
4835   \special{pdf:mapline unisong@Unicode@  unicode :0:uming.ttc}
4836   \special{pdf:mapline unikai@Unicode@  unicode :0:ukai.ttc}
4837   \special{pdf:mapline unihei@Unicode@  unicode :0:wqy-zenhei.ttc}
4838   \special{pdf:mapline unifs@Unicode@  unicode :0:uming.ttc}
4839
4840   \special{pdf:mapline gbksongsl@UGBK0  unicode :0:uming.ttc -s .167}
4841   \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK0  unicode :0:ukai.ttc -s .167}
4842   \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK0  unicode :0:wqy-zenhei.ttc -s .167}
4843   \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK0  unicode :0:uming.ttc -s .167}
4844
4845   \special{pdf:mapline unisongsl@Unicode@  unicode :0:uming.ttc -s .167}
4846   \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@  unicode :0:ukai.ttc -s .167}
4847   \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@  unicode :0:wqy-zenhei.ttc -s .167}

```

```
4848 \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@    unicode :0:uming.ttc -s .167}
4849
4850 </ubuntu>
4851 \fi
4852
4853 \ctex@zhmap@endinput
4854 </zhmap>
```

14.15.12 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。

```
4855 <*spa>
4856 <*macro>
4857 \input expl3-generic %
4858 \ExplSyntaxOn
4859 \sys_if_engine_xetex:F
4860 {
4861     \msg_new:nn { ctex } { xetex }
4862         { XeTeX~is~required~to~compile~this~document! }
4863     \msg_fatal:nn { ctex } { xetex }
4864 }
```

CJKpunct 定义的标点符号是：

‘ “ 「 『 [([{ < << [[
—... 。 . : ; ! ? %))] } > >>]] ’ ” 」 』

注意顺序不能改变。

```
4865 \seq_const_from_clist:Nn \c__ctex_punct_seq
4866 {
4867     "2018 , "201C , "300C , "300E , "3014 , "FF08 , "FF3B , "FF5B ,
4868     "3008 , "300A , "3016 , "3010 ,
4869     "2014 , "2026 , "3001 , "3002 , "FF0C , "FF0E , "FF1A , "FF1B ,
4870     "FF01 , "FF1F , "FF05 , "3015 , "FF09 , "FF3D , "FF5D , "3009 ,
4871     "300B , "3017 , "3011 , "2019 , "201D , "300D , "300F
4872 }
```

\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。

```

4873 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_make_spa:nn #1#2
4874 {
4875   \iow_open:Nn \g__ctex_spa_iow {#1}
4876   \clist_map_inline:nn {#2}
4877     { \__ctex_write_family:nn ##1 }
4878   \iow_close:N \g__ctex_spa_iow
4879 }
4880 \iow_new:N \g__ctex_spa_iow
4881 \cs_new_eq:NN \MAKESPA \ctex_make_spa:nn

4882 \cs_new_protected:Npn \__ctex_write_family:nn #1#2
4883 {
4884   \group_begin:
4885     \tex_font:D \l__ctex_punct_font = "#2" ~ at ~ 100 pt \scan_stop:
4886     \l__ctex_punct_font
4887     \clist_clear:N \l__ctex_punct_bounds_clist
4888     \seq_map_inline:Nn \c__ctex_punct_seq
4889       { \exp_args:No \__ctex_save_bounds:n { \int_use:N \xetex_charglyph:D ##1 } }
4890     \iow_now:Nx \g__ctex_spa_iow
4891   {
4892     \token_to_str:N \ctexspadef {#1}

```

最后这三个逗号对 `CJKpunct` 来说是必要的。

```
4893     { \l__ctex_punct_bounds_clist , , , }
```

```

4895      \group_end:
4896  }
4897 \cs_new_protected_nopar:Npn \__ctex_save_bounds:n #1
4898 {
4899   \clist_put_right:Nx \l__ctex_punct_bounds_clist
4900   {
4901     \__ctex_calc_bounds:nn { \c_one } {#1} ,
4902     \__ctex_calc_bounds:nn { \c_three } {#1}
4903   }
4904 }
4905 \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。

```

4906 \cs_new_nopar:Npn \__ctex_calc_bounds:nn #1#2
4907 {
4908   \fp_eval:n
4909   {
4910     round
4911     (
4912       \dim_to_decimal_in_unit:nn
4913       { 100 \xetex_glyphbounds:D #1 ~ #2 }
4914       { 1 em }
4915     )
4916   }
4917 }
4918 \ExplSyntaxOff
4919 </macro>

```

下面是 CTeX 定义的一些字体。

```

4920 <*make>
4921 \input ctexspamacro %
4922
4923 \MAKESPA {ctexpunct.spa}
4924 {
4925   {adobezhsong} {AdobeSongStd-Light} ,
4926   {adobezhhei} {AdobeHeitiStd-Regular} ,
4927   {adobezhkai} {AdobeKaitiStd-Regular} ,
4928   {adobezhfs} {AdobeFangsongStd-Regular} ,
4929   {fandolzhsong} {FandolSong} ,
4930   {fandolzhsongb} {FandolSong-Bold} ,
4931   {fandolzhhei} {FandolHei} ,
4932   {fandolzhheib} {FandolHei-Bold} ,
4933   {fandolzhkai} {FandolKai} ,
4934   {fandolzhfs} {FandolFang} ,
4935   {founderzhsong} {FZShuSong-Z01} ,
4936   {founderzhsongb} {FZXiaoBiaoSong-B05} ,
4937   {founderzhhei} {FZHei-B01} ,
4938   {founderzhheil} {FZXiHeiI-Z08} ,
4939   {founderzhkai} {FZKai-Z03} ,
4940   {founderzhfs} {FZFangSong-Z02} ,
4941   {founderzhli} {FZLiShu-S01} ,
4942   {founderzhyou} {FZXiYuan-M01} ,
4943   {founderzhyoub} {FZZhunYuan-M02} ,
4944   {ubuntuzhsong} {AR PL UMing CN} ,
4945   {ubuntuzhhei} {WenQuanYi Zen Hei} ,
4946   {ubuntuzhkai} {AR PL UKai CN} ,
4947   {windowszhsong} {SimSun} ,
4948   {windowszhhei} {SimHei} ,
4949   {windowszhkai} {KaiTi} ,
4950   {windowszhfs} {FangSong} ,
4951   {windowszhli} {LiSu} ,
4952   {windowszhyou} {YouYuan} ,
4953   {windowszhyah hei} {Microsoft YaHei} ,
4954   {windowszhyahieb} {Microsoft YaHei Bold}
4955 }
4956

```

```

4957 \primitive\end
4958 </make>
4959 </spa>
```

14.16 translator 宏包的中文字典

```
4960 <*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。

```

4961 <*theorem>
4962 \providetranslation{Comments}{评论}
4963 \providetranslation{comments}{评论}
4964 \providetranslation{Comment}{评论}
4965 \providetranslation{comment}{评论}
4966 \providetranslation{Corollaries}{推论}
4967 \providetranslation{corollaries}{推论}
4968 \providetranslation{Corollary}{推论}
4969 \providetranslation{corollary}{推论}
4970 \providetranslation{Definitions}{定义}
4971 \providetranslation{definitions}{定义}
4972 \providetranslation{Definition}{定义}
4973 \providetranslation{definition}{定义}
4974 \providetranslation{Examples}{例}
4975 \providetranslation{examples}{例}
4976 \providetranslation{Example}{例}
4977 \providetranslation{example}{例}
4978 \providetranslation{Exercises}{练习}
4979 \providetranslation{exercises}{练习}
4980 \providetranslation{Exercise}{练习}
4981 \providetranslation{exercise}{练习}
4982 \providetranslation{Facts}{事实}
4983 \providetranslation{facts}{事实}
4984 \providetranslation{Fact}{事实}
4985 \providetranslation{fact}{事实}
4986 \providetranslation{Key Lemmas}{关键引理}
4987 \providetranslation{key lemmas}{关键引理}
4988 \providetranslation{Key Lemma}{关键引理}
4989 \providetranslation{key lemma}{关键引理}
4990 \providetranslation{Key Observations}{关键观察}
4991 \providetranslation{key observations}{关键观察}
4992 \providetranslation{Key Observation}{关键观察}
4993 \providetranslation{key observation}{关键观察}
4994 \providetranslation{Lemmas}{引理}
4995 \providetranslation{lemmas}{引理}
4996 \providetranslation{Lemma}{引理}
4997 \providetranslation{lemma}{引理}
4998 \providetranslation{Main Theorems}{主要定理}
4999 \providetranslation{main theorems}{主要定理}
5000 \providetranslation{Main Theorem}{主要定理}
5001 \providetranslation{main theorem}{主要定理}
5002 \providetranslation{Observations}{观察}
5003 \providetranslation{observations}{观察}
5004 \providetranslation{Observation}{观察}
5005 \providetranslation{observation}{观察}
5006 \providetranslation{Problems}{问题}
5007 \providetranslation{problems}{问题}
5008 \providetranslation{Problem}{问题}
5009 \providetranslation{problem}{问题}
5010 \providetranslation{Proofs}{证明}
5011 \providetranslation{proofs}{证明}
5012 \providetranslation{Proof}{证明}
5013 \providetranslation{proof}{证明}
5014 \providetranslation{Proof Sketch}{证明提要}
5015 \providetranslation{Proof sketch}{证明提要}
```

```

5016 \providetranslation{proof sketch}{证明提要}
5017 \providetranslation{Proof Sketches}{证明提要}
5018 \providetranslation{Proof sketches}{证明提要}
5019 \providetranslation{proof sketches}{证明提要}
5020 \providetranslation{Sketch of Proof}{证明提要}
5021 \providetranslation{Sketch of Proofs}{证明提要}
5022 \providetranslation{Sketch of proof}{证明提要}
5023 \providetranslation{Sketch of proofs}{证明提要}
5024 \providetranslation{sketch of proof}{证明提要}
5025 \providetranslation{sketch of proofs}{证明提要}
5026 \providetranslation{Propositions}{命题}
5027 \providetranslation{propositions}{命题}
5028 \providetranslation{Proposition}{命题}
5029 \providetranslation{proposition}{命题}
5030 \providetranslation{Remarks}{注}
5031 \providetranslation{remarks}{注}
5032 \providetranslation{Remark}{注}
5033 \providetranslation{remark}{注}
5034 \providetranslation{Solutions}{解}
5035 \providetranslation{solutions}{解}
5036 \providetranslation{Solution}{解}
5037 \providetranslation{solution}{解}
5038 \providetranslation{Theorems}{定理}
5039 \providetranslation{theorems}{定理}
5040 \providetranslation{Theorem}{定理}
5041 \providetranslation{theorem}{定理}
5042 </theorem>
5043 </dict>

```

14.17 ctexcap 宏包

5044 <*ctexcap>

ctexcap 是过时宏包。

```

5045 \clist_new:N \l__ctex_ctexcap_options_clist
5046 \clist_set:Nx \l__ctex_ctexcap_options_clist
5047 { \exp_not:v { opt@ \currname . \currext } , heading }
5048 \msg_new:nnn { ctexcap } { deprecated }
5049 {
5050   Package``ctexcap'`is`deprecated.\\
5051   Please`use`package``ctex'`with`option``#1'`instead: \\\\
5052   \iow_indent:n { \token_to_str:N \usepackage [#1] \{ ctex \} } \\
5053 }
5054 \msg_warning:nnx { ctexcap } { deprecated }
5055 { \clist_use:Nn \l__ctex_ctexcap_options_clist { , ~ } }

```

ctexcap 是默认打开 heading 选项的 ctex。

```

5056 \PassOptionsToPackage { heading = true } { ctexcap }
5057 \RequirePackageWithOptions { ctex }
5058 </ctexcap>

```

14.18 ctexhook 宏包

5059 <*ctexhook>

实现 etoolbox 宏包的 \AtEndPreamble 和 \AfterEndPreamble。

```

5060 \cs_new_protected:Npn \ctex_at_end_preamble:n #1
5061 { \tl_gput_right:Nn \g__ctex_end_preamble_hook_tl {#1} }
5062 \cs_new_protected:Npn \ctex_after_end_preamble:n #1
5063 { \tl_gput_right:Nn \g__ctex_after_end_preamble_hook_tl {#1} }
5064 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@document@left@hook
5065 { \group_end: \g__ctex_end_preamble_hook_tl \group_begin: }
5066 \cs_new_protected_nopar:Npn \CTEX@document@right@hook
5067 { \scan_stop: \g__ctex_after_end_preamble_hook_tl \tex_ignorespaces:D }
5068 \cs_set_nopar:Npx \document

```

\ctex_at_end_preamble:n
\ctex_after_end_preamble:n

```

5069 {
5070   \CTEX@document@left@hook
5071   \exp_not:o { \document }
5072   \CTEX@document@right@hook
5073 }
5074 \tl_new:N \g__ctex_end_preamble_hook_tl
5075 \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。

```

5076 \cs_new_protected:Npn \ctex_at_end_package:nn #1#2
5077 {
5078   \@ifpackageloaded {#1}
5079   {#2}
5080   { \ctex_gadd_hook:cn { g__ctex_at_end_ #1 _hook_tl } {#2} }
5081 }

```

给钩子附加内容。

```

\ctex_gadd_hook:Nn
\ctex_gadd_hook:cn
5082 \cs_new_protected:Npn \ctex_gadd_hook:Nn #1#2
5083 {
5084   \tl_if_exist:NF #1 { \tl_new:N #1 }
5085   \tl_gput_right:Nn #1 {#2}
5086 }
5087 \cs_generate_variant:Nn \ctex_gadd_hook:Nn { c }

```

宏包末尾钩子, 只执行一次, 用后清除。

```

\ctex_package_end_hook:n
\ctex_package_end_hook:o
5088 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_package_end_hook:n #1
5089 {
5090   \cs_if_exist_use:cT { g__ctex_at_end_ #1 _hook_tl }
5091   { \cs_undefine:c { g__ctex_at_end_ #1 _hook_tl } }
5092 }
5093 \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。

```

5094 \tl_put_left:Nn \popfilename
5095 {
5096   \cs_if_eq:NNT \currext \pkgextension
5097   { \ctex_package_end_hook:o { \currname } }
5098 }
5099 </ctexhook>

```

14.19 ctexpatch 宏包

```

5100 <*ctexpatch>
5101 \cs_if_exist:NF \str_new:N { \RequirePackage { 13str } }

```

\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。

```

5102 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_cmd_once:NnnTF #1#2
5103 {
5104   \ctex_patch_boot>NNnnTF \_ctex_patch_cmd:Nnnnw #1
5105   { once } {#2} { \use_i:nn } { \use_ii:nn }
5106 }

```

\ctex_patch_cmd_all:NnnTF 替换所有匹配到的文本。

```

5107 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_cmd_all:NnnTF #1#2
5108 {
5109   \ctex_patch_boot>NNnnTF \_ctex_patch_cmd:Nnnnw #1
5110   { all } {#2} { \use_i:nn } { \use_ii:nn }
5111 }

```

\ctex_patch_cmd:Nnn 快捷方式,在补丁的时候关闭 LATEX3 语法和设置 @ 为字母类,补丁失败时给出警告。

```

5112 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_cmd:Nnn #1
5113 {
5114     \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_patch_cmd:Nnnnw #1
5115     { once }
5116     {
5117         \ExplSyntaxOff
5118         \char_set_catcode_letter:n { 64 }
5119     }
5120     { }
5121     { \ctex_patch_failure:N #1 }
5122 }
5123 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_failure:N #1
5124 { \msg_warning:nnx { ctex } { patch-failure } { \token_to_str:N #1 } }
5125 \msg_new:nnn { ctex } { patch-failure }
5126 { Oops!~Command`#1'~is~NOT~patchable.\\" }

```

\ctex_preno_cmd:NnnTF 在宏的原本定义前面增加钩子。

```

5127 \cs_new_protected:Npn \ctex_preno_cmd:NnnTF #1#2
5128 {
5129     \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_hookto_cmd:Nnnnw #1
5130     { left } {#2} { \use_i:nn } { \use_ii:nn }
5131 }

```

\ctex_appto_cmd:NnnTF 在宏的原本定义后面追加钩子。

```

5132 \cs_new_protected:Npn \ctex_appto_cmd:NnnTF #1#2
5133 {
5134     \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_hookto_cmd:Nnnnw #1
5135     { right } {#2} { \use_i:nn } { \use_ii:nn }
5136 }

```

\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。

```

5137 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_boot:NNnnTF #1#2#3#4#5#6
5138 {
5139     \tl_set:Nn \__ctex_patch_true:w {#5}
5140     \tl_set:Nn \__ctex_patch_false:w {#6}
5141     \group_begin:
5142         \char_set_catcode_other:n { 35 }
5143         \ctex_parse_name:NN #1 #2 {#3} {#4}
5144     }
5145 \tl_new:N \__ctex_patch_true:w
5146 \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\_
2 \protect\xab\_
3 \@protected@testopt\xac\_\xac\_{}
4 @testopt\xad\_{}
5 \x@protect\1\protect\1\_
6 \x@protect\2\protect\2\_
7 \@protected@testopt\3\_\3\_{}
8 @testopt\4\_{}
% \DeclareRobustCommand\xaa[1]{...}
% \DeclareRobustCommand\xab[1][]{...}
% \newcommand\xac[1][]{...}
% \newrobustcmd\xad[1][]{...}
% \DeclareRobustCommand\1[1]{...}
% \DeclareRobustCommand\2[1][]{...}
% \newcommand\3[1][]{...}
% \newrobustcmd\4[1][]{...}

```

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

```
5147 \cs_new_protected:Npn \ctex_parse_name:NN #1#2
```

```

5148 { \ctex_parse_name>NNx #1#2 { \cs_to_str:N #2 } }
5149 \group_begin:
5150 \cs_set_protected:Npn \__ctex_tmp:w #1#2#3
5151 {
5152   \cs_new_protected:Npn \ctex_parse_name>NNn ##1##2##3
5153   {
5154     \bool_lazy_or:nnTF
5155     { \cs_if_exist_p:c { ##3 ~ } }
5156     { \cs_if_exist_p:c { #1##3 } }
5157   {
5158     \group_begin:
5159     \use:x
5160     {
5161       \group_end:
5162       \__ctex_parse_name:nNNNnN
5163       { \token_get_replacement_spec:N ##2 }
5164       \exp_not:N ##2
5165       \exp_not:c { ##3 ~ }
5166       \exp_not:c { #1##3 }
5167     } {##3} ##1
5168   }
5169   { ##1##2 }
5170 }
5171 \cs_new_protected:Npn \__ctex_parse_name:nNNNnN ##1##2##3##4##5##6
5172 {
5173   \exp_args:Nc ##6
5174   {
5175     \str_case:nnTF {##1}
5176     {
5177       { \protect ##3 } { }
5178       { \x@protect ##2 \protect ##3 } { }
5179     }
5180   {
5181     \str_if_eq_x:nnTF
5182     { \exp_not:n { #1@protected@ ##3 #1##3 } }
5183     {
5184       \exp_last_unbraced:Nf \__ctex_parse_name:w
5185       \token_get_replacement_spec:N ##3 #3 ~ #2 \q_stop
5186     }
5187     { #1##5 ~ } { ##5 ~ }
5188   }
5189   {
5190     \str_case:onTF { \__ctex_parse_name:w ##1 #3 ~ #2 \q_stop }
5191     {
5192       { #1@protected@ ##2 ##4 } { }
5193       { #1@ ##4 } { }
5194     }
5195     { #1##5 } {##5}
5196   }
5197 }
5198 }
5199 \cs_new:Npn \__ctex_parse_name:w ##1 #3 ~ ##2 #2 ##3 \q_stop { ##1##2 }
5200 }
5201 \use:x
5202 {
5203   \__ctex_tmp:w
5204   { \c_backslash_str }
5205   { \c_left_brace_str }
5206   { \tl_to_str:n { testopt } }
5207 }
5208 \group_end:
5209 \cs_generate_variant:Nn \ctex_parse_name>NNn { NNx }

\l__ctex_prefix_str
\l__ctex_parameter_str
\l__ctex_replacement_str

```

分别保存宏的 \meaning 中的前缀、参数文本和替换文本。

```

5210 \str_new:N \l__ctex_prefix_str
5211 \str_new:N \l__ctex_parameter_str

```

```
5212 \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。

```
5213 \group_begin:
5214   \cs_set_protected:Npn \l__ctex_tmp:w #1
5215   {
5216     \prg_new_protected_conditional:Npnn
5217       \ctex_get_macro_meaning:N ##1 { TF }
5218     {
5219       \exp_after:wN \l__ctex_get_macro_meaning:w
5220         \token_to_meaning:N ##1 \q_mark #1 -> \q_stop
5221     }
5222     \cs_new_protected:Npn \l__ctex_get_macro_meaning:w
5223       ##1 #1 ##2 -> ##3 \q_mark ##4 \q_stop
5224     {
5225       \tl_if_empty:nTF { ##4 }
5226         { \prg_return_false: }
5227         {
5228           \str_set:Nn \l__ctex_prefix_str      { ##1 }
5229           \str_set:Nn \l__ctex_parameter_str { ##2 }
5230           \str_set:Nn \l__ctex_replacement_str { ##3 }
5231         \prg_return_true:
5232       }
5233     }
5234   }
5235   \exp_args:No \l__ctex_tmp:w { \tl_to_str:n { macro: } }
5236 \group_end:
```

`\ctex_if_rescanable:NnTF` 检查宏是否可以重建。

```
5237 \cs_new_protected:Npn \ctex_if_rescanable:NnTF #1#2#3#4
5238   {
5239     \ctex_get_macro_meaning:NTF #1
5240     {
5241       \l__ctex_patch_rebuild:Nn \l__ctex_rebuild_cmd:w {#2}
5242         \cs_if_eq:NNTF #1 \l__ctex_rebuild_cmd:w {#3} {#4}
5243     }
5244   {#4}
5245 }
5246 \cs_new_eq:NN \l__ctex_rebuild_cmd:w \prg_do_nothing:
```

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

```
5247 \cs_new_protected:Npn \l__ctex_patch_rebuild:Nn #1#2
5248   {
5249     \l__ctex_patch_rescan>NNn \l__ctex_prefix_tl      \l__ctex_prefix_str      {#2}
5250     \l__ctex_patch_rescan>NNn \l__ctex_parameter_tl \l__ctex_parameter_str {#2}
5251     \l__ctex_patch_rescan>NNn \l__ctex_replacement_tl \l__ctex_replacement_str {#2}
5252     \use:x
5253     {
5254       \exp_not:o { \l__ctex_prefix_tl } \tex_def:D \exp_not:N #1
5255         \exp_not:o { \l__ctex_parameter_tl }
5256           { \exp_not:o { \l__ctex_replacement_tl } }
5257     }
5258   }
5259 \cs_new_protected:Npn \l__ctex_patch_rescan>NNn #1#2#3
5260   {
5261     \str_if_empty:NTF #2
5262       { \tl_clear:N #1 }
5263       { \tl_set_rescan:Nno #1 {#3} {#2} }
5264   }
5265 \tl_new:N \l__ctex_prefix_tl
5266 \tl_new:N \l__ctex_parameter_tl
5267 \tl_new:N \l__ctex_replacement_tl
```

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

```

5268 \cs_new_protected:Npn \_\_ctex_patch_cmd:Nnnnnw #1#2#3#4#5
5269 {
5270     \group_end:
5271     \ctex_if_rescanable:NnTF #1 {#3}
5272     {
5273         \use:x
5274         {
5275             \_\_ctex_patch_replace:nnnTF {#2}
5276             { \tl_to_str:n {#4} }
5277             { \tl_to_str:n {#5} }
5278         }
5279         {
5280             \_\_ctex_patch_rebuild:Nn #1 {#3}
5281             \_\_ctex_patch_true:w
5282         }
5283         { \_\_ctex_patch_false:w }
5284     }
5285     { \_\_ctex_patch_false:w }
5286 }
```

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

```

5287 \cs_new_protected:Npn \_\_ctex_patch_replace:nnnTF #1#2#3#4
5288 {
5289     \tl_if_in:NnTF \l_\_ctex_replacement_str {#2}
5290     { \use:c { tl_replace_ #1 :Nnn } \l_\_ctex_replacement_str {#2} {#3} #4 }
5291 }
```

__ctex_hookto_cmd:Nnnnw 在宏的前/后附加钩子。

```

5292 \cs_new_protected:Npn \_\_ctex_hookto_cmd:Nnnnw #1#2#3#4
5293 {
5294     \group_end:
5295     \ctex_get_macro_meaning:NTF #1
5296     {
5297         \str_if_empty:NTF \l_\_ctex_parameter_str
5298         { \_\_ctex_hookto_cmd_parameterless:Nnnnw }
5299         { \_\_ctex_hookto_cmd_parameter:Nnnnw }
5300         #1 {#2} {#3} {#4}
5301     }
5302     { \_\_ctex_patch_false:w }
5303 }
```

__ctex_hookto_cmd_parameterless:Nnnnw 如果宏没有参数,可以直接进行附加操作。注意保持宏的前缀。

```

5304 \cs_new_protected:Npn \_\_ctex_hookto_cmd_parameterless:Nnnnw #1#2#3#4
5305 {
5306     \str_if_empty:NF \l_\_ctex_prefix_str
5307     { \tl_rescan:no {#3} { \l_\_ctex_prefix_str } }
5308     \tex_eodef:D #1
5309     {
5310         \use:c { __ctex_ #2 _hook_aux:nn }
5311         { \exp_not:o {#1} }
5312         { \exp_not:n {#4} }
5313     }
5314     \_\_ctex_patch_true:w
5315 }
5316 \cs_generate_variant:Nn \tl_rescan:nn { no }
5317 \cs_new:Npn \_\_ctex_left_hook_aux:nn #1#2 { #2#1 }
5318 \cs_new_eq:NN \_\_ctex_right_hook_aux:nn \use:nn
```

__ctex_hookto_cmd_parameter:Nnnnw 如果宏有参数,需要在字符串中进行附加,然后再重建。

```

5319 \cs_new_protected:Npn \_\_ctex_hookto_cmd_parameter:Nnnnw #1#2#3#4
5320 {
```

```
5321     \__ctex_patch_rebuild:Nn \__ctex_rebuild_cmd:w {#3}
5322     \cs_if_eq:NNTF #1 \__ctex_rebuild_cmd:w
5323     {
5324         \use:c { str_put_ #2 :Nn } \l__ctex_replacement_str {#4}
5325         \__ctex_patch_rebuild:Nn #1 {#3}
5326         \__ctex_patch_true:w
5327     }
5328     { \__ctex_patch_false:w }
5329 }
```

5330 </ctexpatch>

版本历史

v2.0	(2014/03/06 – 2015/05/06)	将章节标题设置功能提取到可以独立使用的宏包 ctexheading 中。 1 新的标题格式选项 aftertitle 。 84 修复 ctexbook 和 ctexrep 类的中文 part/number 选项 初值为空的错误。 102 \ctex_if_macosx:TF: 改用 /Library/Fonts/Songti.ttc 为特征文件。 72 hyperref : 补充定义 \hypersetup。 41
v2.2	(2015/06/21 – 2015/06/30)	General: beforeskip 和 afterskip 选项的符号不再有特 殊意义。 84 beforeskip 、 afterskip 和 indent 选项支持表达式。 86 不再依赖 etoolbox 宏包。 1 非 ctexart 类的 part/beforeskip 和 part/afterskip 选项有意义。 87 给 enumitem 宏包注册 \chinese 和 \zhnum。 82 将文档开头和宏包末尾钩子提取到 ctexhook 宏包中。 132 将中文版式下的 part 和 chapter 标题的 nameformat 和 titleformat 选项的初值合并到 format 中。 102 删去 etoolbox 与 breqn 的兼容补丁。 112 新的标题格式选项 afterindent 。 84 新的标题格式选项 numbering 。 84 新的标题格式选项 runin 。 84 新增子宏包 ctexpatch 实现给宏打补丁功能。 133
v2.3	(2015/09/17 – 2016/01/05)	General: .value_required: 和 .value_forbidden: 已 过时。 38 代码实现避免使用 \lowercase 技巧(Joseph Wright)。 37 更新 LuaTeX-ja 支持(20150922.0)。 49 更新 unicode-math 宏包补丁。 50 兼容 titlesp 宏包。 97 修复 nameformat 作用域问题。 84 与 LATEX3 (2015/12/20) 同步。 35
v2.4	(2015/02/19 – 2016/04/25)	General: 初步支持 upLATEX 。 68 加强 beamer 宏包支持。 1 提供 translator 宏包的中文定理名称翻译。 131 提供 upLATEX 的 NFSS 字体定义。 114 正确更新 CJK 包的 \CJKfamilydefault。 70 正确设置 upTeX 下字体命令。 69 \ctex_parse_name:NN: 修复宏名解析错误。 134
v2.4.1	(2016/04/26 – 2016/05/14)	General: beamer 不调整默认行距。 107 beamer 不调整默认字体大小。 107 使用 bootfont.bin 判断 Windows XP 以避免权限问 题。 115 随字体更新 upTeX 的 \xkanjiskip。 76 新的标题格式选项 part/fixbeforeskip 和 chapter/fixbeforeskip。 85 正确更新 upLATEX 的 \CJKfamilydefault。 70 \ccwd: 正确设置 upTeX 下的 \ccwd。 74 \chinese: 支持 \pagenumbering。 82 zihao: 不允许无参 zihao 选项。 38
v2.0.1	(2015/05/15)	General: 修复 10pt、11pt 等选项无效的问题。 42
v2.0.2	(2015/05/16)	General: 修复加载 ctex 宏包后章节标题后第一段无段首 缩进的问题。 108
v2.1	(2015/05/18 – 2015/06/19)	General: format+ , nameformat+ 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。 84 nameformat 可以接受章节名字为参数。 84 不依赖 ifpdf 宏包。 37 不再设置 hyperref 宏包的 colorlinks 选项。 72 给 pdflATEX 下的非 UTF8 编码 CJK 字体族加上 CMap。 43

v2.4.2	(2016/05/15)	\ps@headings: 修复 <code>ctexrep</code> 类的 <code>\chaptermark</code> 汉化错误。	99
General: 恢复 <code>luatexja</code> 对 <code>\emshape</code> 和 <code>\eminnershape</code> 的重定义。	50		
\em: 兼容 up ^L ATE _X 2016/05/07u00 的定义。	69		
v2.4.3	(2016/06/03 – 2016/08/26)		
General: 更新 <code>unicode-math</code> 补丁。	55		
简化 <code>fontspec</code> 补丁。	50		
确保 <code>\proofname</code> 非空。	82		
删除选项 <code>part</code> / <code>fixbeforeskip</code> 和 <code>chapter</code> / <code>fixbeforeskip</code> 。	85		
新的标题格式选项 <code>fixskip</code> 。	84		
v2.4.4	(2016/09/09 – 2016/09/19)		
General: 不再默认设置 <code>xeCJK</code> 的伪粗体。	49		
改进 <code>hyperref</code> 宏包的标题锚点设置。	94		
解决 <code>zhmap</code> 文件的 <code>\catcode</code> 问题。	45		
使用 <code>titlesec</code> 时, 章节目录也使用 C _T E _X 的编号。	96		
提供 <code>\CTEXifname</code> 。	86		
提供 <code>\partmark</code> 。	86		
新的标题格式选项 <code>break</code> 。	84		
v2.4.5	(2016/10/01 – 2016/10/25)		
General: 新的标题格式选项 <code>chapter/lofskip</code> 和 <code>chapter/lotskip</code> 。	85		
新的标题格式选项 <code>hang</code> 。	84		
新的标题格式选项 <code>tocline</code> 。	84		
\ps@headings: 修复补丁失败。	99		
v2.4.6	(2016/10/31 – 2016/11/20)		
General: <code>\CTEXifname</code> 初始为假。	86		
支持字体属性可选项在后的新语法。	60		
重新初始化 <code>\ifthechapter</code> 等。	98		
v2.4.7	(2016/12/23 – 2016/12/27)		
General: 依赖 <code>pseverysel</code> 宏包。	70		
v2.4.8	(2017/02/23)		
\CTEX@fontfamily: 解决与 <code>fontspec</code> 2017/01/24 v2.5d 的字体族匹配兼容问题。	61		
v2.4.9	(2017/02/27)		
General: 调整 <code>unicode-math</code> 补丁的代码顺序。	55		
v2.4.10	(2017/07/19 – 2017/07/23)		
General: 常数 <code>\c_minus_one</code> 已过时。	35		
定义 <code>\cht</code> , <code>\cdp</code> 和 <code>\ cwd</code> 。	77		
使用 <code>lazy</code> 函数对 Boolean 表达式进行最小化运算 (L ^E T _E X 2017/07/19)。	35		
v2.4.11	(2017/08/17 – 2017/11/21)		
General: 不把 Enclosed Alphanumerics 设置为 JAchar。	49		
不把希腊和西里尔字母设置为 JAchar。	49		
因上游 I ₃ keys 变化, 重新定义 <code>format_</code> + 等带空格加号的选项。	84		
\ps@headings: 补充页眉空格。	99		
v2.4.12	(2017/12/05 – 2018/01/27)		
General: 同步 L ^E T _E X 2017/12/16。	1		
修正 <code>\ctexset</code> 在 <code>ctexheading</code> 包中无定义的错误(曾祥东)。	78		
正确使用 <code>\ltjsetkanjiskip</code> 和 <code>\ltjsetxkanjiskip</code> 。	68		
\CTEX: 不依赖 <code>\ifincsname</code> 。	111		
v2.4.13	(2018/03/23)		
General: 修正导言区 <code>\selectfont</code> 钩子位置。	76		
v2.4.14	(2018/05/01)		
General: 配置 <code>macnew</code> 的默认字体设置。	121		
区分 <code>macold</code> 及 <code>macnew</code> 。	119		
为 <code>macnew</code> 配置字体命令。	124		

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, 3240, 3247, 3263, 3266
\#	474, 3141, 3200
.../afterindent	20
.../aftername	18
.../aftername+	18
.../afterskip	21
.../aftertitle	19
.../aftertitle+	19
.../beforeskip	20
.../break	23
.../break+	23
.../fixskip	21
.../format	17
.../format+	17
.../indent	22
.../name	15
.../nameformat	17
.../nameformat+	17
.../number	16
.../numberformat	17
.../numberformat+	17
.../titleformat	19
.../titleformat+	19
.../tocline	23
\/	1644
\\\	15, 33, 34, 102, 145, 147, 149, 206, 216, 672, 1102, 1184, 2326, 3620, 3621, 3734, 3735, 3955, 3985, 5050, 5051, 5052, 5126
\{	1113, 1114, 5052
\}	1113, 1114, 5052
10pt	9, 367
11pt	9, 367
12pt	9, 367
A	
\abovedisplayshortskip .	3825, 3833, 3844, 3864, 3872, 3883
\abovedisplayskip	3824, 3827, 3832, 3839, 3843, 3850, 3863, 3866, 3871, 3878, 3882, 3889
\abstractname	2310
abstractname	12
\addCJKfontfeature	1184, 1228
\addCJKfontfeatures	1201
\addcontentsline	2527, 2573, 2577, 2582, 2610, 2614, 2619, 2708, 2713, 2719, 2725, 2848, 2862
\AddEnumerateCounter	2265, 2267, 2268, 2269
\addpenalty	2807, 3460, 3493, 3527, 3541, 3555
\addtocontents	2515, 2521, 2729, 2730
\addvspace	2516, 2522, 2534, 2537, 2729, 2730, 2807, 2811, 3279, 3289, 3298, 3308, 3317, 3327
adobefonts	30
B	
\algorithmname	2317, 2333
algorithmname	12
AlternateFont	27, 1340
\appendix	2989
appendix/name	24, 2978
appendix/number	24, 2978
appendix/numbering	23, 2978
\appendixname	2312, 3605
appendixname	12
\arabic	3507
\AtBeginDocument	575, 1633
\AtBeginDvi	433
\AtBeginShipoutFirst	435, 1841, 1856
\AtBeginUTFCommand	719
\AtEndOfClass	135
\AtEndOfPackage	136
\AtEndUTFCommand	725
autoindent	10, 185, 2120
B	
\baselinestretch	2175
\begin	3285, 3304, 3323
\begingroup	2839, 2875, 2907, 3274, 3293, 3312, 4551, 4584, 4591
\belowdisplayshortskip .	3826, 3834, 3845, 3865, 3873, 3884
\belowdisplayskip	3827, 3839, 3850, 3866, 3878, 3889
\bfdefault	966, 972, 1330, 1337
\bfseries	2589, 2592, 2628, 2631, 2644, 2661, 2757, 2762, 2780, 3388, 3390, 3394, 3407, 3408, 3411, 3436, 3438, 3444, 3462, 3466, 3487, 3521, 3538, 3552
\bibname	2315, 2318, 2326, 2334, 2340, 2341
bibname	12
bool commands:	
\bool_gset_false:N	266, 271
\bool_gset_true:N	261
\bool_if:NTF	70, 1142, 2921, 3082, 3092, 3103, 3624
\bool_lazy_or:nnTF	5154
\bool_new:N	131, 1179
\bool_set_false:N	1154
\bool_set_true:N	1172
\c_false_bool	2937, 2939
\c_true_bool	2936, 2938
box commands:	
\box_ht:N	3905
\box_new:N	60
\box_wd:N	1927, 3196
C	
c5size	30
cap	30
captiondelimter	31, 3912
\catcode	4551, 4552, 4553, 4554, 4558, 4559

CCT	30	4259, 4326, 4329, 4330, 4336, 4337, 4338, 4438, 4441, 4442, 4449, 4450, 4451, 4499, 4502, 4503, 4508, 4509, 4510
CCTfont	30	
\ccwd	26, 115, 189, 1923, 1970, 1971, 1972, 2126, 2164, 2183, 2184, 2191, 2218, 2219, 2220, 2223, 2225, 2226, 2237, 2248, 2249, 3922, 3923, 3924	
\cdp	2038	
\centering	2625, 2659, 3275, 3294, 3313, 3394, 3406, 3411, 3415, 3444, 3466, 3474, 3509	
\chapter	2685, 3630	
chapter/beforeskip	32	
chapter/fixbeforeskip	32	
chapter/lofskip	22, 2456	
chapter/lotskip	22, 2456	
chapter/numbering	15	
chapter/pagestyle	22, 2456	
\chaptermark	2728	
\chaptername	3433	
char commands:		
\char_set_catcode:nN	73, 512, 513, 548, 549	
\char_set_catcode_active:N	1365	
\char_set_catcode_comment:n	507	
\char_set_catcode_escape:n	508	
\char_set_catcode_letter:n	67, 1636, 3214, 5118	
\char_set_catcode_math_superscript:n	543	
\char_set_catcode_other:N	474, 874, 1348, 3141, 3200	
\char_set_catcode_other:n	542, 5142	
\char_set_catcode_space:n	2044	
\char_value_catcode:n	73, 512, 513, 548, 549	
CharRange	27, 1340	
\Chinese	31, 2261	
\chinese	26, 2259, 2269, 3381, 3443	
\cht	2038	
\CJK	1892	
\CJKbold		
4035, 4036, 4046, 4047, 4061, 4062, 4064, 4065, 4067, 4068, 4072, 4073, 4075, 4076, 4078, 4079, 4091, 4092, 4094, 4095, 4097, 4098, 4102, 4103, 4105, 4106, 4108, 4109		
\CJKfamily	522, 526, 530, 534, 1038, 1061, 1276, 1283, 1284, 1285, 1286, 1434, 1672, 4537, 4538, 4539, 4540, 4542, 4543, 4545, 4546, 4547	
\CJKfamilydefault	516, 517, 534, 590, 1263, 1264, 1276, 1286, 1294, 1296, 1300, 1307, 1320, 1655, 1669, 1677, 1731, 1735, 1743, 1756, 1758	
\CJKfilltwosides	1900	
\CJKfontspec	1201	
\CJKglue	1926, 1940, 1954, 1967	
\CJKhook	605	
\CJKnormal	4028, 4029, 4030, 4031, 4032, 4033, 4034, 4039, 4040, 4041, 4042, 4043, 4044, 4045, 4060, 4063, 4066, 4071, 4074, 4077, 4090, 4093, 4096, 4101, 4104, 4107	
\CJKpunctmapfamily		
638, 639, 640, 641, 642, 643, 647, 648, 649, 650, 651, 652		
\CJKrmdefault	497, 517, 518, 522, 1109, 1120, 1232, 1264, 1265, 1283, 1296, 1299, 1300, 1652, 1655, 1657, 1739, 4158, 4160, 4161, 4166, 4167, 4168, 4171, 4248, 4251, 4252, 4257, 4258,	
\CJKsfdefault	498, 519, 526, 1110, 1121, 1239, 1266, 1284, 1653, 1661, 1740, 4141, 4148, 4149, 4172, 4249, 4327, 4331, 4439, 4443, 4500	
\CJKtilde	591	
\CJKTtdefault	499, 520, 530, 1111, 1122, 1245, 1267, 1285, 1654, 1665, 1741, 4159, 4173, 4250, 4328, 4440, 4501	
clearalternatefont	28, 1526	
\cleardoublepage	2548, 2686, 3404, 3431	
\clearpage	2550, 2686, 3404, 3431	
clist commands:		
\clist_clear:N	987, 4887	
\clist_concat:NNN	1007	
\clist_const:Nn	618	
\clist_gput_right:Nn	383, 395, 405, 407	
\clist_gset:Nn	1255	
\clist_if_empty:NTF	1353, 1372, 1612	
\clist_map_break:n	3061, 3615	
\clist_map_function:nN	1529, 1531, 1563, 1577	
\clist_map_inline:Nn	608, 1465	
\clist_map_inline:nn		
368, 630, 1570, 1884, 1910, 3056, 3612, 3752, 3787, 4876		
\clist_new:N	138, 1004, 1256, 1407, 4905, 5045	
\clist_put_left:Nn	1008, 3681, 3707	
\clist_put_right:Nn	1171, 1453, 4899	
\clist_set:Nn	991, 1390, 1391, 5046	
\clist_use:Nn	5055	
\clubpenalty	2906, 2913	
\contentsname	2305	
contentsname	12	
continuation	12	
cs commands:		
\cs:w	3352	
\cs_end:	3352	
\cs_generate_variant:Nn		
93, 450, 462, 951, 1073, 1160, 1180, 1181, 1386, 1423, 1525, 1563, 1571, 5087, 5093, 5209, 5316		
\cs_gset_eq:NN		
162, 163, 164, 262, 267, 272, 310, 312, 378, 382, 482, 769, 773, 1147, 1150, 3025, 3026, 3031, 3687, 3714		
\cs_gset_nopar:Npx	770	
\cs_gset_protected_nopar:Npn	2990, 3037	
\cs_gset_protected_nopar:Npx		
808, 1034, 1427, 1521, 2966		
\cs_if_eq:NNTF	910, 3023, 5096, 5242, 5322	
\cs_if_exist:NTF	44, 359, 459, 764, 776, 806, 844, 929, 1426, 1518, 2002, 3127, 3339, 3630, 3632, 5101	
\cs_if_exist_p:N	5155, 5156	
\cs_if_exist_use:N	1057, 1058	
\cs_if_exist_use:NTF	4, 747, 1079, 1540, 5090	
\cs_if_free:NTF	444, 454, 610, 625, 1144, 1329, 2139, 2153, 2265, 3075, 3120, 3166, 3171, 3175	
\cs_new:Npn	110, 117, 124, 865, 871, 875, 983, 1060, 2940, 2948, 2975, 3100, 5199, 5317	

\cs_new_eq:NN . 6, 7, 8, 9, 20, 23, 95, 106, 107, 108, 133, 134, 360, 451, 595, 656, 785, 810, 886, 917, 1228, 1235, 1752, 1905, 1906, 1907, 1919, 1967, 1978, 1984, 2260, 2261, 2262, 2501, 2504, 2934, 2935, 2936, 2937, 2938, 2939, 2989, 3013, 3014, 3357, 3628, 3633, 4881, 5246, 5318
\cs_new_nopar:Npn 825, 1052, 1105, 1116, 2259, 2438, 2956, 3164, 3169, 4906
\cs_new_protected:Npn 62, 919, 984, 1187, 1351, 1442, 1456, 1607, 1973, 2449, 2526, 3190, 3807, 3813, 4882, 5060, 5062, 5076, 5082, 5102, 5107, 5112, 5123, 5127, 5132, 5137, 5147, 5152, 5171, 5222, 5237, 5247, 5259, 5268, 5287, 5292, 5304, 5319
\cs_new_protected_nopar:Npn 77, 79, 135, 136, 431, 442, 452, 457, 463, 495, 503, 538, 555, 597, 603, 606, 623, 628, 636, 645, 654, 745, 754, 767, 772, 774, 786, 800, 827, 842, 855, 879, 888, 905, 944, 961, 1005, 1013, 1032, 1053, 1063, 1088, 1126, 1138, 1140, 1162, 1164, 1273, 1279, 1290, 1315, 1324, 1370, 1381, 1408, 1417, 1424, 1430, 1450, 1463, 1482, 1496, 1503, 1515, 1535, 1551, 1569, 1572, 1574, 1587, 1599, 1641, 1646, 1648, 1691, 1704, 1718, 1729, 1761, 1779, 1794, 1810, 1821, 1825, 1862, 1869, 1873, 1896, 1902, 1923, 1937, 1969, 1985, 2017, 2062, 2138, 2140, 2165, 2200, 2210, 2215, 2368, 2398, 2485, 2492, 2499, 2505, 2507, 2510, 2919, 2925, 3006, 3016, 3048, 3068, 3073, 3078, 3088, 3098, 3142, 3335, 3344, 3349, 3725, 3740, 3772, 3777, 3927, 3931, 4873, 4897, 5064, 5066, 5088
\cs_new_protected_nopar:Npx 467, 1211, 1889, 3129
\cs_set:Npn 1349, 1981, 2425
\cs_set_eq:NN 109, 190, 195, 200, 535, 553, 573, 600, 604, 612, 626, 779, 780, 887, 918, 936, 981, 1038, 1039, 1426, 1434, 1444, 1445, 1446, 1518, 1519, 1520, 1644, 1670, 1734, 2276, 2281, 2284, 2289, 2506, 2508, 2927, 2928, 2929, 2930, 2931, 2932, 3020, 3052, 3062
\cs_set_nopar:Npn 1690, 3181
\cs_set_nopar:Npx 1920, 3090, 5068
\cs_set_protected:Npn 726, 922, 5150, 5214
\cs_set_protected_nopar:Npn 599, 937, 1940, 3122, 3179, 3814
\cs_set_protected_nopar:Npx 1975
\cs_to_str:N 54, 1210, 5148
\cs_undefine:N 1017, 1018, 1022, 1023, 1447, 1989, 5091
cs4size 30
\csname 2808, 2817, 2818, 2819, 2826, 2844, 2845, 2847, 2850, 2859, 2860, 2861, 2864, 4583, 4585, 4586, 4587, 4592, 4596
\CTeX 26, 3908
\ctex commands:
\ctex_add_cmap:n 447, 452
\ctex_add_cmap:Nn 455, 457, 462
\ctex_add_to_selectfont:n 1973, 2008, 2036, 2064, 2152
\ctex_after_end_preamble:n 37, 109, 5060
\ctex_appto_cmd:NnnTF 478, 1635, 5132
\ctex_assign_heading_name:nm 2404, 2446, 2982
\ctex_at_end:n 135, 294, 357, 1967, 3994
\ctex_at_end_package:nn 133, 434, 481, 734, 927, 1835, 1837, 1855, 2263, 3035, 3108, 3115, 3174, 3176, 3177, 3211, 3251, 3363, 3910, 5076
\ctex_at_end_preamble:n 362, 580, 587, 1289, 1678, 5060
\ctex_auto_ignorespaces: 594, 604, 2074
\ctex_CJK_input:n 538
\ctex_declare_math_sizes:nnnn 3772, 3806
\ctex_default_pt:n 113, 117
\ctex_detected_platform: 1760, 3935, 3944
\ctex_family_cmap:nn 442, 451
\ctex_file_input:n 77, 398, 657, 2103, 3639, 3674, 3679, 3684, 3685, 3700, 3705, 3711, 3712, 3816, 3818, 3936, 3940, 3948, 3994, 4119, 4120, 4376, 4377
\ctex_file_wrapper:nnn 62, 78, 81, 505, 540
\ctex_fix_varioref_label:n 3347, 3349
\ctex_fontset_error:n 3927, 4227, 4261, 4295, 4340, 4381, 4384, 4398, 4401, 4453, 4512
\ctex_gadd_hook:Nn 605, 5080, 5082
\ctex_get_macro_meaning:N 5217
\ctex_get_macro_meaning:NTF 5213, 5239, 5295
\ctex_hypersetup:n 72, 360, 1818, 1830, 1833, 1848, 1851, 1854
\ctex_if_autoindent_touched:TF 133, 190, 195, 200, 3666
\ctex_if_ccglue_touched:TF 1951, 2171
\ctex_if_ccglue_touched_p: 1951
\ctex_if_macosx:TF 1801, 1802, 1804, 1810
\ctex_if_preamble:TF 108, 3963
\ctex_if_rescanable:NnTF 5237, 5271
\ctex_ignorespaces_case:N 597, 2071, 2074, 2077
\ctex_load_fontset: 3931, 3971, 3993
\ctex_load_zhmap:nnnn 495, 4164, 4255, 4334, 4447, 4506
\ctex_ltj_add_font_features:n 1162, 1225
\ctex_ltj_add_font_features:nn 1162, 1163
\ctex_ltj_char_range_key:nn 1604, 1607
\ctex_ltj_clear_alternate_font:n 1529, 1535
\ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnnn 1436, 1456
\ctex_ltj_declare_char_range:n 1566, 1569, 1571
\ctex_ltj_declare_char_range:nn 1573, 1574
\ctex_ltj_def_char_range_key:n 1579, 1599
\ctex_ltj_ensure_default_family: 1290, 1748
\ctex_ltj_extract_font: 779, 786
\ctex_ltj_family_if_exist:nNTF 1065, 1074, 1294, 1299, 1317, 1320, 1538
\l_ctex_ltj_family_tl 1067, 1072, 1129, 1130, 1145, 1149, 1152, 1163, 1532, 1533
\ctex_ltj_fonts:nn 1126, 1138, 1173, 1220
\ctex_ltj_get_and_define_fonts:nN 879
\ctex_ltj_get_and_define_fonts_al:nN 883, 886
\ctex_ltj_get_and_define_fonts_ja:nN 882, 888
\ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nNTF 789, 802, 820, 829
\ctex_ltj_if_jfont:nTF 55, 865, 876, 881
\ctex_ltj_if_jfont_math:NTF 871, 912
\ctex_ltj_math_group_hook: 54, 55, 911, 917, 937
\ctex_ltj_pickup_font: 760, 774, 849, 891, 893, 895
\ctex_ltj_reset_alternate_font:n 1531, 1551
\ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn 1401, 1421, 1424
\ctex_ltj_save_alternate_seq:Nn 1376, 1381

\ctex_ltj_save_alternate_seq:Nnnwn 1381
 \ctex_ltj_save_alternate_seq:Nnnwnw 1384, 1387
 \ctex_ltj_save_char_range:n 1577, 1584
 \ctex_ltj_save_char_range:nn 1586, 1587
 \ctex_ltj_select_alternate_font: 827, 2011
 \ctex_ltj_select_font: 745, 2010
 \ctex_ltj_set_alternate_family:nn 1379, 1408
 \ctex_ltj_set_alternate_family:nnn 1420, 1428, 1430
 \ctex_ltj_set_alternate_family:Nnnnn 1412, 1417, 1423
 \ctex_ltj_set_alternate_family:nnTF 992, 1370
 \ctex_ltj_set_alternate_seq:n 1342, 1347
 \ctex_ltj_set_alternate_shape:n 1484, 1496, 1507
 \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnN 1469, 1503
 \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnn 1472, 1479
 \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnnn 1481, 1482
 \ctex_ltj_set_alternate_shape:Nnnnnnn 1459, 1463
 \ctex_ltj_set_family:nnn
 984, 1157, 1204, 1214, 1232, 1239, 1245, 1251
 \ctex_ltj_set_kanjiskip:N 1646, 1945
 \ctex_ltj_set_math_letter:NN 919, 931, 939
 \ctex_ltj_set_xkanjiskip:N 1646, 2024
 \ctex_ltj_subst_font: 780, 800
 \ctex_ltj_swap_cs:NN 1435, 1442
 \ctex_ltj_switch_family:n
 1062, 1063, 1073, 1130, 1158, 1212
 \ctex_ltj_update_mathfont: 1312, 1315
 \ctex_ltj_update_mathfont:n 1318, 1321, 1324
 \ctex_ltj_use_math_group:Nn 905, 936
 \ctex_make_spa:nn 4873
 \ctex_mono_jfm:n 944, 952, 2094
 \ctex_package_end_hook:n 5088, 5097
 \ctex_parse_name:NN 1992, 5143, 5147
 \ctex_parse_name>NNn 5148, 5152, 5209
 \ctex_patch_boot:NNnnTF
 5104, 5109, 5114, 5129, 5134, 5137
 \ctex_patch_cmd:Nnn
 1686, 3144, 3150, 3156, 3223, 3226, 3230,
 3236, 3246, 3254, 3257, 3262, 3265, 3922, 3923, 3924, 5112
 \ctex_patch_cmd_all:NnnnTF 5107
 \ctex_patch_cmd_once:NnnnTF 1680, 1994, 5102
 \ctex_patch_failure:N 484, 524, 528, 532, 536,
 1639, 1659, 1663, 1667, 1671, 1999, 3207, 3217, 5121, 5123
 \ctex_plane_to_utfxvibe:Nn 554
 \ctex_preno_cmd:NnnTF 521,
 525, 529, 533, 1656, 1660, 1664, 1668, 3204, 3213, 5127
 \ctex_punct_map_bfseries:nn
 628, 4149, 4161, 4167, 4252,
 4258, 4330, 4331, 4337, 4442, 4443, 4444, 4450, 4503, 4509
 \ctex_punct_map_family:nn 623, 4141, 4148,
 4158, 4159, 4166, 4248, 4249, 4250, 4257, 4326, 4327,
 4328, 4336, 4438, 4439, 4440, 4449, 4499, 4500, 4501, 4508
 \ctex_punct_map_itshape:nn 645,
 4160, 4168, 4251, 4259, 4329, 4338, 4441, 4451, 4502, 4510
 \ctex_punct_map_series:nnn 632, 633, 636
 \ctex_punct_set:n 606,
 4136, 4165, 4247, 4256, 4325, 4335, 4437, 4448, 4498, 4507
 \ctex_punct_space:nn 654
 \ctex_scheme_input:n 79, 3365, 3641
 \ctex_select_size: 2127, 2134, 2137, 2138, 2159, 2213
 \ctex_set_default_ccwd:Nn 110, 199, 2133, 2158
 \ctex_set_font_size:Nnn 3807, 3822,
 3830, 3841, 3852, 3853, 3854, 3855, 3856, 3857, 3858,
 3861, 3869, 3880, 3891, 3892, 3893, 3894, 3895, 3896, 3897
 \ctex_set_ignorespaces: 597, 605
 \ctex_set_upfamily:nnn
 1691, 4184, 4185, 4186, 4187, 4188,
 4189, 4191, 4271, 4272, 4273, 4274, 4350, 4351, 4352,
 4353, 4462, 4463, 4464, 4465, 4466, 4468, 4521, 4522, 4523
 \ctex_set_upfonts:nnnnnn
 1718, 4179, 4267, 4346, 4458, 4517
 \ctex_set_upmap:nnn
 1704, 1720, 1721, 1722, 1723, 4190, 4192, 4467, 4469
 \ctex_set_zhmap:n 430, 500, 1706
 \ctex_titleps_hook: 3140, 3175, 3176
 \ctex_titlesec_hook: 3048, 3112
 \ctex_update_ccglue: 1937, 2178, 2197, 2241
 \ctex_update_ccwd: 1923, 2172, 2249
 \ctex_update_default_family: 47, 580, 1289, 1678, 1728
 \ctex_update_em_unit: 1969, 2167, 2217
 \ctex_update_kanjisize: 2062, 2064
 \ctex_update_parindent: 2145, 2200, 2242
 \ctex_update_size: 2139, 2140
 \ctex_update_stretch: 2144, 2165
 \ctex_update_xkanjiskip: 2016, 2036
 \ctex_update_ziju: 2147, 2215
 \ctex_varioref_hook: 3344, 3355, 3363
 \ctex_zhmap_case:nnn
 134, 262, 267, 272, 4134, 4229, 4297, 4425, 4489
 \ctex_zhmap_input:n 500, 503
 \ctex_zihao:n 3724, 3725
 \ctex_ziju:n 2209, 2210
 ctex internal commands:
 \g_cutex_after_end_preamble_hook_tl 5063, 5067, 5075
 \l_cutex_assign_heading_name:nnn 2446
 \l_cutex_autoindent_tl
 132, 189, 194, 199, 2126, 2130, 2133, 2202, 2205
 \l_cutex_calc_bounds:nn 4901, 4902, 4906
 \l_cutex_ccglue: 1954, 1967
 \l_cutex_ccglue_skip 1941,
 1945, 1948, 1950, 1958, 1962, 2176, 2187, 2196, 2232, 2240
 \c_cutex_class_tl
 84, 86, 410, 415, 420, 425, 3628, 3634, 3636, 3637, 3639
 \l_cutex_clear_fntef_color:n 1862, 1869, 1873, 1888
 \c_cutex_cmap_encoding_seq 440, 446
 \l_cutex_ctexcap_options_clist 5045, 5046, 5055
 \l_cutex_def_heading_keys:n 2398, 2476
 \l_cutex_default_pt:w 119, 124
 \l_cutex_encoding_tl 128, 222,
 223, 488, 491, 582, 590, 1831, 2100, 2257, 3669, 3696, 3710
 \g_cutex_end_preamble_hook_tl 5061, 5065, 5074
 \c_cutex_engine_file_str 43, 2103
 \c_cutex_engine_str 43

\l__ctex_family_default_init_tl 1731, 1751
\l__ctex_family_default_wrap:n 1734, 1752, 1755
\l__ctex_fix_varioref_label:n 3349
\g__ctex_font_size_flag 151,
162, 163, 164, 378, 382, 404, 3686, 3687, 3713, 3714, 3815
\c__ctex_font_size_prop 3727, 3738, 3782, 3809
\c__ctex_font_size_seq 3736, 3739, 3750
\l__ctex_font_size_tl 3727, 3728, 3774, 3775, 3809, 3810
\g__ctex_fontset_tl 226, 1763, 1781, 1806, 1813, 1814,
3933, 3936, 3939, 3940, 3946, 3948, 3968, 3970, 3975, 3992
\l__ctex_get_font_sizes:Nn 3774, 3777
\l__ctex_get_macro_meaning:w 5213
\l__ctex_heading_bool 305, 3624
\l__ctex_heading_skip 2489,
2496, 2498, 2500, 2501, 2512, 2513, 2516, 2518, 2519, 2522
\c__ctex_headings_cs_seq 3008, 3021, 3030
\c__ctex_headings_seq 2358, 2473, 3125, 3188, 3346
\l__ctex_hookto_cmd:Nnnnw 5129, 5134, 5292
\l__ctex_hookto_cmd_parameter:Nnnnw 5299, 5319
\l__ctex_hookto_cmd_parameterless:Nnnnw 5298, 5304
\l__ctex_initial_heading:n 2368, 2475
\g__ctex_kanjisize_func 2042, 2052, 2063
\l__ctex_left_hook_aux:nn 5317
\l__ctex_line_spread_fp
..... 111, 182, 3688, 3689, 3715, 3716, 3901, 3903
\l__ctex_line_stretch_tl 2158, 2163, 2164, 2168
\l__ctex_ltj_add_alternate_bool 1142, 1154, 1172, 1179
\l__ctex_ltj_alternate_cs:n
.... 1018, 1021, 1022, 1023, 1057, 1058, 1060, 1145,
1148, 1149, 1151, 1152, 1376, 1413, 1475, 1500, 1540, 1557
\l__ctex_ltj_alternate_family_tl 1438, 1441
\l__ctex_ltj_alternate_options_clist
..... 1391, 1392, 1403, 1407
\l__ctex_ltj_alternate_seq
..... 988, 1360, 1361, 1369, 1375, 1383, 1631
\l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl
..... 989, 1003, 1055, 1475, 1500
\l__ctex_ltj_base_family_tl 65,
1019, 1050, 1056, 1419, 1460, 1519, 1538, 1543, 1544, 1556
\l__ctex_ltj_change_encoding: 953, 1037, 1433
\l__ctex_ltj_char_range_clist 987,
1344, 1353, 1372, 1390, 1402, 1414, 1437, 1459, 1610, 1612
\l__ctex_ltj_char_range_parse_feature:w 1615, 1619
\g__ctex_ltj_char_range_prop 1467, 1574
\l__ctex_ltj_char_range_tl
..... 1467, 1470, 1576, 1578, 1580, 1582, 1589
\l__ctex_ltj_check_family:n 1013, 1374
\l__ctex_ltj_current_font_tl
..... 51, 747, 751, 752, 764, 806, 811
\l__ctex_ltj_current_shape_tl 829, 834, 839, 840
\l__ctex_ltj_declare_char_range:nn 1570, 1572
\g__ctex_ltj_default_features_clist 1007, 1255, 1256
\l__ctex_ltj_family_csname:n ... 1017, 1034, 1052, 1079
\g__ctex_ltj_family_font_name_prop
..... 994, 1010, 1015, 1090, 1166, 1292, 1304
\g__ctex_ltj_family_font_options_prop 995, 1010, 1169
\g__ctex_ltj_family_int . 1132, 1134, 1452, 1453, 1455
\g__ctex_ltj_family_name_prop
..... 1010, 1019, 1042, 1076, 1419
\l__ctex_ltj_family_unknown_warning:n 1070, 1088, 1548
\l__ctex_ltj_font_options_clist 991, 996,
997, 998, 1004, 1041, 1170, 1171, 1174, 1410, 1411, 1415
\l__ctex_ltj_fontsSpec:nnn 1133, 1140, 1160
\g__ctex_ltj_fontsSpec_family_tl
..... 1040, 1043, 1044, 1045, 1051, 1056, 1081
\g__ctex_ltj_fontsSpec_prop 1128, 1156, 1161
\l__ctex_ltj_gset_family_cs:nn 999, 1032
\l__ctex_ltj_if_jfont_math:w 872, 875
\l__ctex_ltj_jfm_tl 944, 965, 967, 1008
\c__ctex_ltj_math_fam_int 973, 974
\c__ctex_ltj_math_family_tl
..... 1326, 1328, 1330, 1333, 1337
\c__ctex_ltj_math_tl
..... 968, 969, 971, 973, 1251, 1317, 1327, 1332, 1336
\l__ctex_ltj_msg_def_family_map:n 1103, 1105
\l__ctex_ltj_msg_family_map:n 1031, 1102, 1116
\l__ctex_ltj_noembed_wrap:n 981, 983
\l__ctex_ltj_pass_args:nnnn
..... 1187, 1203, 1213, 1219, 1231, 1238, 1244, 1250
\l__ctex_ltj_patch_external_font:w 792, 825
\l__ctex_ltj_pop_fontname: 763, 772, 851
\l__ctex_ltj_post_arg:w 1190, 1196
\l__ctex_ltj_push_fontname:n 759, 767, 848
\g__ctex_ltj_reset_alternate_prop
..... 1024, 1542, 1554, 1562
\l__ctex_ltj_save_alternate_shape:Nnn 1474, 1499, 1515
\l__ctex_ltj_save_fontname:w 769, 773
\l__ctex_ltj_select_font_aux: 748, 754
\l__ctex_ltj_set_alternate_family:n 1046, 1053
\l__ctex_ltj_tmp:w 1349, 1366, 1444, 1446, 1447
\l__ctex_ltj_tmp_seq 1357, 1358, 1361, 1368
\l__ctex_ltj_tmp_tl
..... 990, 991, 1015, 1026, 1029, 1167, 1175,
1209, 1212, 1214, 1294, 1299, 1317, 1318, 1320, 1321,
1355, 1356, 1357, 1394, 1396, 1397, 1404, 1614, 1622, 1631
\g__ctex_ltj_unknown_family_seq ... 1092, 1094, 1099
\l__ctex_ltj_update_family_aux: 1277, 1279
\l__ctex_ltj_update_family_uid:N 997, 1410, 1449
\l__ctex_ltj_use_global_options:N 998, 1005, 1392, 1411
\c__ctex_macosx_file_str 1812, 1816
\l__ctex_msyh_suffix_tl
..... 4123, 4124, 4128, 4145, 4147, 4181
\l__ctex_parameter_str 5210, 5229, 5250, 5297
\l__ctex_parameter_tl 5250, 5255, 5266
\l__ctex_parse_name:nNNNnN 5162, 5171
\l__ctex_parse_name:w 5184, 5190, 5199
\l__ctex_patch_cmd:Nnnnw 5104, 5109, 5114, 5268
\l__ctex_patch_false:w 5140, 5146, 5283, 5285, 5302, 5328
\l__ctex_patch_rebuild:Nn 5241, 5247, 5280, 5321, 5325
\l__ctex_patch_replace:nnnTF 5275, 5287
\l__ctex_patch_rescan:NNn 5249, 5250, 5251, 5259
\l__ctex_patch_true:w 5139, 5145, 5281, 5314, 5326

__ctex_plus_key_aux:nn 2428, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2438
\l__ctex_prefix_str 5210, 5228, 5249, 5306, 5307
\l__ctex_prefix_tl 5249, 5254, 5265
\l__ctex_punct_bounds_clist ... 4887, 4893, 4899, 4905
\c__ctex_punct_family_clist 608, 618
\l__ctex_punct_font 4885, 4886
\c__ctex_punct_seq 4865, 4888
\l__ctex_punct_tl 281, 577, 578, 664, 952, 2091, 2092, 2093, 2094
__ctex_rebuild_cmd:w ... 5241, 5242, 5246, 5321, 5322
\l__ctex_replacement_str 5210, 5230, 5251, 5289, 5290, 5324
\l__ctex_replacement_tl 5251, 5256, 5267
__ctex_restore_selectfont: 1985, 1989, 1998
__ctex_right_hook_aux:nn 5318
__ctex_save_bounds:n 4889, 4897
__ctex_save_cmap:Nn 459, 463
__ctex_save_font_size:nn 3738
\l__ctex_scheme_tl 316, 3365, 3641
\g__ctex_section_depth_flag 94, 310, 312, 3563, 3579, 3595
\c__ctex_section_headings_seq . 2354, 2360, 2963, 3066
__ctex_set_font_size:nnNn 3810, 3813
\g__ctex_spa_iow 4875, 4878, 4880, 4890
\c__ctex_std_class_tl ... 3612, 3627, 3628, 3694, 3717
\g__ctex_std_options_clist 137, 383, 395, 405, 407, 411, 416, 421, 426
__ctex_titlesec_format:n 3062, 3070, 3073
__ctex_titlesec_format:Nn 3052, 3076, 3078
__ctex_titlesec_format_explicit:Nn ... 3053, 3088
__ctex_titlesec_hook:n 3062, 3066, 3068
__ctex_titlesec_spacing:Nn 3071, 3098
__ctex_titlesec_spacing:nnnnnn 3099, 3100
__ctex_tmp:N 1981, 1992
__ctex_tmp:w 5150, 5203, 5214, 5235
\l__ctex_tmp_box 58, 1926, 1927, 3192, 3196
\l__ctex_tmp_dim 58, 2168, 2169, 2174, 2177, 2183, 2222, 2224, 2226, 2235, 2237
\l__ctex_tmp_int 58, 558, 560, 561, 563, 567, 569, 2182, 2184, 2185, 2191, 2192, 2224, 2225, 2226, 2229, 2230, 2235, 2237, 2962, 2965, 2969
\l__ctex_tmp_tl 58, 367, 374, 389, 390, 465, 466, 557, 559, 1983, 1994, 2400, 2458, 2471, 2481, 3693, 3694, 3782, 3783
\c__ctex_upper_case_file_str 1800, 1808
\c__ctex_version_tl 3, 6, 7, 8, 9, 20, 23
__ctex_write_family:nn 4877, 4882
\l__ctex_xkanjiskip_skip 2016
\l__ctex_xkanjiskip_tl 2023, 2028, 2029
\c__ctex_zero_tl 2142, 2149, 2151
\g__ctex_zhmCJK_bool 131, 261, 266, 271, 487, 581
\l__ctex_ziju_dim 2218, 2219, 2223, 2234, 2236, 2240, 2244
\l__ctex_ziju_tl 2142, 2150, 2151, 2212, 2218
\ctexbibname 2327, 2347
\CTEXcounter 2262
\CTEXdigits 26, 2272
\CTEXfilltwosides 31, 1896, 1906
\CTEXifname 16, 2504, 2760, 2942, 2950, 2958, 3183, 3225, 3228, 3232, 3244, 3248, 3256, 3259, 3264, 3267
\CTEXindent 31, 2245
\CTEXnoindent 31, 2245
\CTEXnumber 26, 2272
\CTEXnumberline 2956, 2976, 3440
\CTEXoptions 31, 2107
\ctexset 5, 2104, 2111, 2117
\CTEXsetfont 31, 2137
\CTEXsetup 31, 2107
\CTEXsout 31
\ctexspadef 654, 4892
\CTEXthechapter 16, 2707, 2951, 3118, 3244, 3264
\CTEXtheparagraph 16
\CTEXthepart 16, 2943, 3123
\CTEXthesection 16, 3225, 3232, 3248, 3256, 3267
\CTEXthesubparagraph 16
\CTEXthesubsection 16, 3228, 3259
\CTEXthesubsubsection 16
\CTEXunderdblline 31
\CTEXunderdot 31
\CTEXunderline 31
\CTEXunderwave 31
\CTEXxout 31
\CurrentOption 395
\cwd 2038

D

declarecharrange 27, 1564
\DeclareFontEncoding 954
\DeclareFontFamily 473, 963, 4012, 4013, 4014, 4015, 4016, 4017
\DeclareFontShape 964, 966, 1695, 1696, 1699, 1700, 4028, 4029, 4030, 4031, 4032, 4033, 4034, 4035, 4036, 4039, 4040, 4041, 4042, 4043, 4044, 4045, 4046, 4047, 4051, 4052, 4053, 4054, 4055, 4056, 4060, 4061, 4062, 4063, 4064, 4065, 4066, 4067, 4068, 4071, 4072, 4073, 4074, 4075, 4076, 4077, 4078, 4079, 4083, 4084, 4085, 4086, 4090, 4091, 4092, 4093, 4094, 4095, 4096, 4097, 4098, 4101, 4102, 4103, 4104, 4105, 4106, 4107, 4108, 4109, 4113, 4114
\DeclareFontSubstitution 957
\DeclareKanjiFamily 1693, 1694, 4019, 4020, 4021, 4022, 4023, 4024
\DeclareMathSizes 3775
\DeclareSymbolFont 969, 1327
\def 2568, 2605, 2637, 2655, 2667, 2698, 2738, 2747, 2771, 2790, 2816, 2820, 2855, 2870, 2884, 2885, 2889, 3835, 3846, 3874, 3885, 4557, 4593
\defaultCJKfontfeatures 1229
\defbeamertemplate 3273, 3292, 3311
\defbeamertemplatealias 3330, 3331, 3332
dim commands:
\dim_abs:n 2236

\dim_add:Nn	2219	\exp_last_unbraced:Nn	5184		
\dim_compare:nNnTF	112, 2169, 2204, 2220, 2227, 2488	\exp_last_unbraced>NNn	1993		
\dim_eval:n	2189, 2235	\exp_not:N	124, 125,		
\dim_max:nn	3195	469, 589, 590, 591, 738, 739, 741, 811, 847, 957, 1042,			
\dim_min:nn	2236	1043, 1044, 1045, 1401, 1522, 1739, 1740, 1741, 1755,			
\dim_new:N	61, 1936, 2039, 2040, 2041, 2244	1891, 1892, 1893, 1920, 2374, 2375, 2376, 2381, 2383,			
\dim_set:Nn	1927, 1970, 1971, 1972, 2168, 2174, 2205, 2218, 2222, 2249, 2495, 3193, 3905	2384, 2385, 2386, 2389, 2390, 2393, 2405, 2406, 2407,			
\dim_sub:Nn	2226	2408, 2409, 2418, 2419, 2420, 2422, 2425, 2440, 2442,			
\dim_to_decimal:n	37, 3746, 3747, 3784	2444, 2968, 2970, 2971, 2972, 2973, 3083, 3084, 3093,			
\dim_to_decimal_in_unit:nn	4912	3094, 3131, 3133, 3134, 3744, 3946, 5164, 5165, 5166, 5254			
\dim_use:N	120, 3905	\exp_not:n	69,		
\dim_zero:N	2255	389, 740, 742, 1038, 1039, 1040, 1041, 1174, 1175, 1402,			
\c_max_dim	2169, 2488	1403, 1404, 1428, 1522, 1734, 1756, 1976, 2426, 2481,			
\c_zero_dim	2177, 2189, 2204, 2220, 2227, 2413, 3596	3102, 3341, 5047, 5071, 5182, 5254, 5255, 5256, 5311, 5312			
\dimexpr	2587, 2642, 2753, 2777, 3280, 3299, 3318	\exp_stop_f:	728, 729		
\directlua	705, 706	\expandafter			
\document	5068, 5071	4558, 4559, 4583, 4584, 4585, 4586, 4587, 4592, 4596, 4597			
E					
\edef	4576, 4577	\ExplSyntaxOff	66, 72, 478, 521, 525, 529, 533, 684,		
\else	1682, 1683, 1687, 1688, 2540, 2549, 2558, 2574, 2579, 2611, 2616, 2686, 2694, 2710, 2716, 2722, 2734, 2743, 2801, 2806, 2825, 2830, 2849, 2854, 2863, 2883, 2899, 2912, 3404, 3431, 4588, 4589, 4635, 4674, 4705, 4764, 4827	1656, 1660, 1664, 1668, 1681, 1995, 3204, 3272, 4918, 5117			
else commands:		\ExplSyntaxOn	71, 716, 3333, 4858		
\else:	490, 730, 823, 869, 1955, 3029, 3229	F			
\em	1680	\familydefault	1275, 1286, 1737		
\eminnershape	1682, 1683, 1688, 1690	fancyhdr	30, 342		
\end	3288, 3307, 3326, 4957	\fangsong	4539		
\endCJKfilltwosides	1902	\fi	2531, 2536, 2542, 2551, 2560, 2563, 2578, 2583, 2591, 2600, 2615, 2620, 2630, 2650, 2670, 2678, 2679, 2682, 2686, 2696, 2714, 2720, 2726, 2737, 2746, 2750, 2758, 2759, 2768, 2774, 2786, 2791, 2797, 2803, 2810, 2812, 2834, 2835, 2851, 2865, 2868, 2887, 2896, 2915, 2916, 3224, 3227, 3231, 3241, 3242, 3247, 3255, 3258, 3263, 3266, 3284, 3303, 3322, 3404, 3431, 4588, 4589, 4598, 4851		
\endcsname	2808,	fi commands:			
2817, 2818, 2819, 2826, 2844, 2845, 2847, 2850, 2859,		\fi:	408, 537,		
2860, 2861, 2864, 4583, 4585, 4586, 4587, 4590, 4592, 4596		574, 593, 732, 823, 869, 1955, 2000, 3032, 3233, 3249, 3819			
\endCTEXfilltwosides	1902, 1907	\figurename	2308		
\endgroup	2846, 2882, 2907, 3290, 3309, 3328, 4576, 4584, 4599	figurename	12		
\endinput	4581	file commands:			
\endlinechar	4555, 4556	\g_file_curr_name_str	676, 1809		
etex commands:		\file_if_exist:nTF			
\etex_dimexpr:D	120, 2183	48, 1796, 1798, 1800, 1812, 3939, 4118, 4125, 4127, 4375			
\etex_glueexpr:D	2175	\file_if_exist_input:nTF	86		
\etex_iffontchar:D	728	\file_input:n	78, 87, 89, 510, 546		
\everypar	2805, 2902, 2914	fntef	31, 342		
\EverySelectfont	2002, 2005	\font	4012, 4013, 4014, 4015, 4016, 4017		
exp commands:		\fontfamily	1268		
\exp_after:wN	119, 776, 792, 794, 869, 872, 3099, 3728, 3775, 3810, 5219	\fontset	7, 226, 3959		
\exp_args:cc	3340	\fontsize	3728		
\exp_args:Nc	3071, 3076, 5173	fontspec commands:			
\exp_args:Nco	3181	\g_fonts_spec_encoding_tl	962		
\exp_args:Nnc	101	\l_fonts_spec_family_tl	1461		
\exp_args:NNf	1622	\fonts_spec_set_family:Nnn	1040, 1438		
\exp_args:NNNo	3904	\fonts_spec_visible_space:	726		
\exp_args:Nno	3352	\fonts_spec_visible_space_fallback:	731		
\exp_args:No	559, 1809, 3095, 4889, 5235	fontspec internal commands:			
\exp_args:Nx	294, 587, 661, 2209, 3724, 3903	__fonts_spec_fontname_wrap:n	56, 981		

\footnotesep	3904	\ifnum	2569,
\footnotesize	3841, 3880, 3904	2588, 2606, 2627, 2699, 2755, 2821, 2849, 2863, 3224,	
fp commands:		3227, 3231, 3238, 3239, 3247, 3255, 3258, 3263, 3266, 4588	
\fp_compare:nNnTF	3688, 3715, 3901	\ifodd	2536, 2538, 2563, 2570, 2588, 2600, 2607,
\fp_eval:n	2212, 4908	2627, 2650, 2670, 2692, 2703, 2750, 2768, 2774, 2786,	
\fp_set:Nn	3689, 3716	2799, 2810, 2826, 2838, 2874, 2892, 2896, 3282, 3301, 3320	
\fp_use:N	2149, 3903	\ifx	4586, 4587, 4592
\c_nan_fp	183	\ifzhmappdf	4604, 4671, 4702, 4733, 4800
\c_zero_fp	2149, 3688, 3715, 3901	\ignorespaces	2917
G			
GBK	6, <u>222</u>	\immediate	4595
\gdef	2994, 2995, 2996, 2997, 3000, 3001, 3002, 3003	\indent	30, <u>202</u>
\global	2690, 2901, 2904	\indexname	2311
\globaljfont	794	indexname	12
\glueexpr	2841, 2856,	\input	4857, 4921
2877, 2884, 2885, 2911, 3279, 3289, 3298, 3308, 3317, 3327		\insertcontinuationtext	2320, 2329, 2336
group commands:		\insertpart	3286, 3287
\group_begin:	473,	\insertromanpartnumber	3277, 3377
721, 756, 778, 804, 846, 873, 921, 986, 1036, 1347, 1432,		\insertsection	3305, 3306
1517, 1537, 1553, 1733, 1980, 2043, 2380, 2388, 2456,		\insertsectionnumber	3296, 3475
3018, 3140, 3199, 3904, 4884, 5065, 5141, 5149, 5158, 5213		\insertsubsection	3324, 3325
\group_end:	477, 486, 725, 761,	\insertsubsectionnumber	3315, 3504
782, 817, 850, 877, 925, 1001, 1047, 1367, 1439, 1523,		int commands:	
1549, 1560, 1745, 1993, 2061, 2391, 2395, 2480, 3033,		\c_five	3747
3163, 3203, 3904, 4895, 5065, 5161, 5208, 5236, 5270, 5294		\c_four	312, 567, 569
\group_insert_after:N	814, 815	\int_compare:nNnTF	
gtfamily	1682, 1687	560, 2185, 2229, 3563, 3579, 3595, 3686, 3713	
H			
hbox commands:		\int_const:N	973
\hbox_set:Nn	1926, 3192	\int_div_truncate:nn	80, 567
heading	9, <u>305</u>	\int_eval:n	1487, 1489, 1490, 1592, 1594, 1595
\heiti	4538	\int_from_hex:n	559
\hskip	2841, 2856, 2877, 2884, 2885, 2910, 2911, 3255, 3258	\int_gincr:N	1132, 1452
\hskip	2573, 2610, 2943, 2951, 3123	\int_incr:N	2965
\hspace	2631, 2661, 2762, 2780, 3408, 3438, 3858, 3897	\int_mod:nn	569
\Huge	2628, 2644, 2757, 3390, 3407, 3411, 3436, 3444, 3857, 3896	\int_new:N	59, 152, 1455
\huge	31, <u>342</u>	\int_set:Nn	153, 544, 550, 558, 2182, 2224
hyperref	31, <u>342</u>	\int_sub:Nn	563, 2230
hypersetup	359, 360, 1822	\int_to_Hex:n	561, 566, 568
hyphenchar	4012, 4013, 4014, 4015, 4016, 4017	\int_use:N	470, 550, 861, 1134, 1453, 2052, 2969, 4889
I			
if commands:		\int_zero:N	2962
\if_bool:N	487, 581	\c_one	163, 1480, 1585, 2237, 2447, 4901
\if_case:w	404, 3815	\c_six	3747
\if_cs_exist:N	554, 1979	\c_three	310, 2229, 3579, 4902
\if_false:	107	\c_two	95, 164, 378, 382, 2230, 3196, 3563, 3595
\if_meaning:w	1954	\c_zero	162, 2185, 3687, 3714
\if_true:	106	\interlinepenalty	
\ifctexpdf	105	2585, 2624, 2640, 2658, 2761, 2779, 2842, 2843, 2878, 2879	
\ifdim	2795, 2837, 2873, 2891	iow commands:	
\IfNoValueF	2112, 2118	\iow_close:N	4878
\IfNoValueTF	1189, 1210, 1486, 1591, 1624, 1626, 2452	\iow_indent:n	5052
		\iow_new:N	4880
		\iow_now:Nn	4890
		\iow_open:Nn	4875
		\itemsep	3838, 3849, 3877, 3888
		\itshape	1682, 1683, 1687, 1688

<p>J</p> <p>\jfam 913, 974</p> <p>K</p> <p>\kaishu 4540</p> <p>\kanjifamily 1657, 1661, 1665, 1669, 1674</p> <p>\kanjifamilydefault 1677</p> <p>kernel internal commands:</p> <ul style="list-style-type: none"> \l_kernel_expl_bool 70 <p>keys commands:</p> <ul style="list-style-type: none"> \l_keys_choice_tl 295 \keys_define:nn 156, 389, 392, 978, 1340, 1449, 1526, 1564, 1603, 2066, 2087, 2120, 2154, 2277, 2303, 2331, 2341, 2344, 2347, 2481, 2978, 3912, 3959 \keys_if_exist:nnTF 1601 \l_keys_key_tl 141, 143, 145 \keys_set:nn 29, 172, 178, 234, 243, 252, 278, 288, 295, 302, 332, 338, 2105, 2112, 2118, 3368, 3423, 3451, 3483, 3518, 3535, 3549, 3565, 3573, 3581, 3589, 3596, 3597, 3599, 3665, 3667, 4001 \keys_set_known:nn 3644 \keys_set_known:nnN 990 <p>L</p> <p>\labelformat 3352</p> <p>\languagealias 3673, 3678, 3699, 3704</p> <p>\LARGE 3856, 3895</p> <p>\Large 2589, 3388, 3394, 3462, 3466, 3855, 3894</p> <p>\large 3487, 3854, 3893</p> <p>\lastbox 2905</p> <p>\leavevmode 2531, 2791</p> <p>left commands:</p> <ul style="list-style-type: none"> \c_left_brace_str 5205 \leftmargin 3835, 3846, 3874, 3885 \leftmargini 3835, 3846, 3874, 3885 \let 1988, 2824, 2833, 3828, 3867, 4579, 4585 \linespread 3903 linespread 10, 182 linestretch 11, 2154 \linewidth 2183, 2191, 2223 \lishu 4542 \listfigurename 2306 listfigurename 12 \listtablename 2307 listtablename 12 \LoadClass 412, 417, 422, 427 \long 4593 \lstlistingname 739, 740 \lstlistlistingname 741, 742 \ltjalchar 729 \ltjdefcharrange 685, 686, 687, 690, 694, 695, 698, 701, 702 LTJFONTUID 1449 \ltjgetparameter 1931, 1958, 2020, 2034 <p>ltitaliccorr internal commands:</p> <ul style="list-style-type: none"> _ctex_ltitaliccorr 1643 \ltjsetkanjiskip 1647 \ltjsetmathletter 923 	<p>\ltjsetparameter 704, 710, 1642</p> <p>\ltjsetxkanjiskip 1649</p> <p>lua commands:</p> <ul style="list-style-type: none"> \lua_escape_x:n 822, 834, 861, 868, 1477, 1492, 1493, 1510, 1511, 1520 \lua_now_x:n 722, 796, 822, 826, 831, 836, 858, 867, 960, 1498, 1522, 1765, 2045 <p>luatex commands:</p> <ul style="list-style-type: none"> \luatex_luafunction:D 2063 <p>M</p> <p>\MAKESPA 4881, 4923</p> <p>\markboth 2503, 2594, 2622</p> <p>\mathgroup 913</p> <p>\mcfamily 1687</p> <p>\mddefault 958, 964, 970, 1328, 1333</p> <p>mode commands:</p> <ul style="list-style-type: none"> \mode_if_math:TF 907 <p>msg commands:</p> <ul style="list-style-type: none"> \msg_critical:nnn 53, 676, 3928 \msg_error:nn 3979 \msg_error:nnn 19, 22, 38, 41, 667, 680, 683, 2293, 3729, 3811 \msg_error:nnnn 3945, 3974 \msg_fatal:nn 4863 \msg_new:nn 4861 \msg_new:nnn 140, 142, 144, 146, 148, 670, 1030, 1100, 1182, 1878, 2324, 3618, 3929, 3988, 5048, 5125 \msg_new:nnnn 12, 30, 45, 99, 2295, 3731, 3953, 3982 \msg_warning:nn 1177, 1882, 2084, 2095, 2346 \msg_warning:nnn 170, 176, 204, 214, 229, 238, 247, 276, 286, 300, 330, 336, 344, 349, 355, 1095, 3637, 3916, 3966, 5054, 5124 \msg_warning:nnnn 1026, 1891, 1898, 2110, 2116, 2247, 2253 <p>N</p> <p>\newCJKfontfamily 1201</p> <p>\NewDocumentCommand 1061, 1196, 1201, 1207, 1217, 1223, 1229, 1236, 1242, 1248, 1254, 1387, 1479, 1584, 1619, 1672, 2105, 2108, 2114, 2137, 2208, 2245, 2251, 2272, 2274, 2446, 3723, 3908, 4537, 4538, 4539, 4540, 4542, 4543, 4545, 4546, 4547</p> <p>\newfontfeature 975, 976, 977</p> <p>\newluafunction 2042</p> <p>\newpage 2672, 2677</p> <p>\ngostype 44, 1783</p> <p>\nobreak 2589, 2597, 2647, 2757, 2762, 2765, 2780, 2783, 2893, 3389, 3437</p> <p>\nobreakspace 2589, 2628</p> <p>\nocap 30</p> <p>\noexpand 4577, 4579, 4580, 4581</p> <p>\nofonts 30</p> <p>\noindent 2923</p> <p>\noindent 30</p> <p>\nopunct 30</p> <p>\normalem 1861</p>
--	---

\normalfont	533, 535, 536, 1233, 1240, 1246, 1311, 1668, 1670, 1671, 1679, 2586, 2587, 2625, 2626, 2641, 2642, 2659, 2660, 2752, 2753, 2776, 2777, 2973	1087
\normalsize	3521, 3538, 3552, 3822, 3861, 3899, 3907	820, 1951
nospace	30	1074, 5216
nozhmap	30	1074, 5216
\null	2561, 2675	1074, 5216
\numberline	2709, 2850, 2864, 2951, 2959, 3134, 3190	1074, 5216
O		
\onecolumn	2556	1169
or commands:		401
\or:	406, 3817	2298, 2313
P		
\pagestyle	3664	12
\par	2494, 2532, 2589, 2628, 2631, 2644, 2661, 2757, 2762, 2780, 2792, 2893, 3278, 3279, 3286, 3289, 3297, 3298, 3305, 3308, 3316, 3317, 3324, 3327, 3370, 3389, 3400, 3418, 3426, 3437, 3478, 3480, 3512, 3514	4957
paragraph/afterskip	32	4957
paragraph/beforeskip	32	4957
paragraph/hang	22	4957
paragraph/numbering	15	4957
paragraph/runin	20	4957
\parindent		4957
2204, 2205, 2227, 2248, 2249, 2254, 2255, 2586, 2587, 2641, 2642, 2752, 2753, 2776, 2777, 3280, 3299, 3318, 3597	4957	
\parsep	3837, 3838, 3848, 3849, 3876, 3877, 3887, 3888	4957
\part	2529	4957
part/beforeskip	32	4957
part/fixbeforeskip	32	4957
part/numbering	15	4957
part/pagestyle	22, 2456	4957
\partmark	2502, 2595, 2623	4957
\partname	2589, 2628, 3277, 3372	4957
\PassOptionsToClass	411, 416, 421, 426	4957
\PassOptionsToPackage	488, 1826, 2257, 5056	4957
\pdfmapline	4605, 4606, 4607, 4608, 4609, 4610, 4611, 4613, 4614, 4615, 4616, 4617, 4618, 4619, 4621, 4622, 4623, 4624, 4625, 4626, 4628, 4629, 4630, 4631, 4632, 4633, 4734, 4735, 4736, 4737, 4738, 4739, 4740, 4742, 4743, 4744, 4745, 4746, 4747, 4748, 4750, 4751, 4752, 4753, 4754, 4755, 4757, 4758, 4759, 4760, 4761, 4762, 4801, 4802, 4803, 4804, 4805, 4806, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812, 4813, 4815, 4816, 4817, 4818, 4819, 4821, 4822, 4823, 4824, 4825	4957
\pdfoutput	4588	4957
\pdfstringdefDisableCommands	3911	4957
pdftex commands:		4957
\pdftex_pdffontattr:D	469	5220, 5223
\pdftex_pdflastobj:D	470	120, 125, 872, 875, 1384, 1388, 1615, 1620, 5185, 5190, 5199, 5220, 5223
\pdftex_pdfobj:D	466	3921
\pingfang	4547	12
prg commands:		12
\prg_do_nothing:	917, 1426, 1518, 1907, 1978, 2071, 2935, 5246	2572, 2609, 2705, 2828, 3335, 3357, 3358
Q		
\quad	2817, 3224, 3225, 3227, 3228, 3231, 3232, 3244, 3248, 3256, 3259, 3264, 3267, 3395, 3445, 3455, 3488, 3522, 3539, 3553	2087
quark commands:		578, 2092
\q_mark		5220, 5223
\q_stop		120, 125, 872, 875, 1384, 1388, 1615, 1620, 5185, 5190, 5199, 5220, 5223
\quotation		3921
R		
\raggedright	2586, 2641, 2752, 2776, 3387, 3435	12
\refname	2314, 2319, 2326, 2335, 2343, 2344	12
refname		12
\refstepcounter	2572, 2609, 2705, 2828, 3335, 3357, 3358	12

\relax 2587, 2606, 2627, 2642, 2753, 2777, 2793,
 2829, 2836, 2841, 2856, 2872, 2877, 2884, 2885, 2890,
 2909, 2911, 3255, 3258, 3279, 3280, 3289, 3298, 3299,
 3308, 3317, 3318, 3327, 4551, 4555, 4558, 4586, 4587, 4592
 \renewcommand 2530, 2546, 2685
 \RenewDocumentCommand 1268, 3358
 \RequirePackage 27,
 56, 57, 351, 362, 489, 492, 493, 494, 660, 678, 681,
 718, 738, 1726, 1835, 1844, 1860, 1866, 2258, 3718, 5101
 \RequirePackageWithOptions 5057
 resetalternatefont 28, 1526
 reverse commands:
 \reverse_if:N 581
 \rmdefault 1283, 1739
 \rmfamily 521, 524, 1656, 1659

S

scan commands:
 \scan_stop:
 ... 65, 120, 794, 913, 1519, 1520, 2175, 2183, 4885, 5067
 scheme 9, 316
 \scriptsize 3852, 3891
 \secdef 2543, 2565, 2697
 section/afterskip 32
 section/beforeskip 32
 section/hang 22
 section/numbering 15
 section/runin 20
 \sectionname 3296, 3472
 \selectfont 1068, 1545, 1558, 1675, 1992, 1999, 2013, 2139, 3728
 seq commands:
 \seq_clear:N 988
 \seq_concat:NNN 1360
 \seq_const_from_clist:Nn 440, 2355, 2365, 3008, 4865
 \seq_gput_left:Nn 2361, 2362
 \seq_gput_right:Nn 1094, 3750
 \seq_gset_eq:NN 2360
 \seq_if_empty:NTF 1375
 \seq_if_in:NnTF 446, 1092
 \seq_map_function:NN 3066, 3188
 \seq_map_inline:Nn
 ... 1383, 2473, 2963, 3011, 3021, 3030, 3125, 3346, 4888
 \seq_new:N 1099, 1368, 1369, 2359, 3739
 \seq_put_right:Nn 1631
 \seq_set_filter:NNn 1358
 \seq_set_split:Nnn 1357
 \seq_use:Nnnn 3736

\setbox 2905
 \setCJKfamilyfont ... 1113, 1201, 4146, 4152, 4153, 4154,
 4155, 4156, 4157, 4200, 4201, 4209, 4210, 4212, 4213,
 4214, 4215, 4217, 4239, 4241, 4243, 4245, 4284, 4285,
 4286, 4287, 4311, 4316, 4321, 4323, 4365, 4367, 4369,
 4370, 4389, 4390, 4391, 4392, 4411, 4415, 4416, 4417,
 4418, 4431, 4432, 4433, 4434, 4435, 4436, 4477, 4478,
 4479, 4480, 4481, 4482, 4495, 4496, 4497, 4530, 4531, 4532

\setCJKmainfont 1109, 1229, 4137, 4196, 4204,
 4231, 4277, 4299, 4356, 4386, 4403, 4427, 4472, 4491, 4526
 \setCJKmathfont 1229
 \setCJKmonofont 1111, 1229, 4151, 4199, 4208,
 4238, 4283, 4310, 4364, 4388, 4410, 4430, 4476, 4494, 4529
 \setCJKromanfont 1235, 1261
 \setCJKsansfont 1110, 1229, 4140, 4144, 4198, 4206,
 4237, 4282, 4305, 4362, 4387, 4409, 4429, 4474, 4493, 4528
 \SetSymbolFont 971, 1332, 1336
 \sfdefault 1284, 1740
 \sffamily 525, 528, 1660, 1663
 skip commands:
 \skip_horizontal:N 1941
 \skip_if_eq:nnTF 1958, 1962, 2019, 2513, 2519
 \skip_new:N 1950, 2032, 2498
 \skip_set:Nn 1931,
 ... 1934, 2023, 2033, 2176, 2187, 2232, 2240, 2500, 2512, 2518
 \skip_set_eq:NN 1948, 2025
 \skip_sub:Nn 2489, 2496
 \skip_use:N 2516, 2522
 \skip_zero:N 2196
 \c_zero_skip 2411, 2412, 2464, 2465, 2513, 2519
 \small 3830, 3869
 \songti 4537
 \space 2706, 2757, 3372, 3433, 3472, 3503, 3605
 space 10, 30, 291, 2066
 \special 1708, 1709, 1712,
 ... 1713, 1842, 1856, 4636, 4637, 4638, 4639, 4640, 4641,
 4642, 4644, 4645, 4646, 4647, 4648, 4649, 4650, 4652,
 4653, 4654, 4655, 4656, 4657, 4659, 4660, 4661, 4662,
 4663, 4664, 4675, 4676, 4677, 4678, 4679, 4681, 4682,
 4683, 4684, 4685, 4687, 4688, 4689, 4690, 4692, 4693,
 4694, 4695, 4706, 4707, 4708, 4709, 4710, 4712, 4713,
 4714, 4715, 4716, 4718, 4719, 4720, 4721, 4723, 4724,
 4725, 4726, 4765, 4766, 4767, 4768, 4769, 4770, 4771,
 4773, 4774, 4775, 4776, 4777, 4778, 4779, 4781, 4782,
 4783, 4784, 4785, 4786, 4788, 4789, 4790, 4791, 4792,
 4793, 4828, 4829, 4830, 4831, 4832, 4834, 4835, 4836,
 4837, 4838, 4840, 4841, 4842, 4843, 4845, 4846, 4847, 4848
 \SplitArgument 1480, 1585, 2447
 str commands:
 \c_backslash_str 5204
 \c_colon_str 899, 900, 901
 \str_case:nnTF 1737, 1783, 5175, 5190
 \str_case_x:nn 1281
 \str_case_x:nnTF 1107, 1118
 \str_const:Nn 43, 50, 1808, 1816
 \str_if_empty:NTF 5261, 5297, 5306
 \str_if_eq:nnTF 491, 582,
 ... 946, 1275, 1831, 1839, 3669, 3696, 3710, 3968, 3985, 3992
 \str_if_eq_x:nnTF 577, 1296, 3965, 5181
 \str_lower_case:n 465
 \str_new:N 5101, 5210, 5211, 5212
 \str_set:Nn 5228, 5229, 5230
 \str_upper_case:n 1809
 \strutbox 3905

sub3section	9, 308	\@ifpackagewith	3050, 3059, 3110
sub4section	9, 308	\@ifstar	2813
subparagraph/afterskip	32	\@listI	3828, 3867
subparagraph/beforeskip	32	\@listi	3828, 3835, 3846, 3867, 3874, 3885
subparagraph/hang	22	\@M	2585,
subparagraph/numbering	15	2624, 2640, 2658, 2761, 2779, 2842, 2843, 2878, 2879, 2906	
subparagraph/runin	20	\@makechapterhead	2733, 2735, 2747
subsection/afterskip	32	\@makeschapterhead	2742, 2744, 2771
subsection/beforeskip	32	\@minus	3457, 3490, 3524, 3540, 3554, 3824,
subsection/hang	22	3826, 3832, 3834, 3836, 3837, 3843, 3845, 3847, 3848,	
subsection/numbering	15	3863, 3865, 3871, 3873, 3875, 3876, 3882, 3884, 3886, 3887	
subsection/runin	20	\@namedef ..	3145, 3147, 3151, 3153, 3157, 3159, 3167, 3172
\subsectionname	3315, 3503	\@nameuse	3145, 3147, 3157, 3159, 3167
subsubsection/afterskip	32	\@ne	3103, 3227, 3258
subsubsection/beforeskip	32	\@nil	847
subsubsection/hang	22	\@nobreakfalse	2900
subsubsection/numbering	15	\@noskipsecfalse	2904
subsubsection/runin	20	\@noskipsectrue	2901
sys commands:		\@onlypreamble	37, 437, 502,
\c_sys_engine_str	44	1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1703, 1717, 1725, 3952	
\sys_if_engine_pdftex:TF	130, 4132, 4224, 4292, 4380, 4397, 4423, 4487	\@part	2543, 2565, 2567
\sys_if_engine_uptex:TF	4177, 4265, 4344, 4383, 4400, 4456, 4515	\@pkgextension	6, 7, 8, 9, 20, 23, 677, 5096
\sys_if_engine_xetex:TF	4475, 4859	\@plus	3401,
\sys_if_output_pdf:TF	105, 475, 1834, 4226, 4294	3402, 3457, 3458, 3490, 3491, 3524, 3525, 3540, 3554,	
T		3568, 3584, 3824, 3825, 3826, 3832, 3833, 3834, 3836,	
\tablename	2309	3837, 3843, 3844, 3845, 3847, 3848, 3849, 3864, 3865,	
tablename	12	3871, 3872, 3873, 3875, 3876, 3876, 3882, 3883, 3884, 3886, 3887	
\TeX	3909	\@popfilename	133, 5094
TeX and L ^A T _E X2 _ε commands:		\@schapter	2697, 2738
\@@italiccorr	1644	\@seccntformat	2816, 2829
\@@par	2842, 2878, 3456, 3489, 3523, 3567, 3583	\@secondoftwo	3185
\@afterheading	2602, 2652, 2736, 2745, 2898	\@secpenalty	2807, 3460, 3493, 3527, 3541, 3555
\@afterindentfalse	2541, 2691, 2695, 2796, 2802	\@sect	2815, 2820
\@afterindenttrue	2539, 2693, 2794, 2800	\@setfontsize	3814
\@Alph	3601, 3606	\@spart	2543, 2565, 2636
\@chapapp	2706, 2757, 3240, 3263	\@ssect	2814, 2870
\@chapter	2697, 2698	\@startsection	93, 95, 102, 2790, 2968
\@chinese	2260, 2269	\@svsec	2824, 2829, 2833, 2841, 2857, 2858
\@clubpenalty	2913	\@svsechd	2855, 2884, 2885, 2907
\@currentHref	3042	\@tempdima	3193, 3195
\@currentlabel	3337, 3341	\@tempskipa	2793, 2795, 2796,
\@currrent	4, 5047, 5096	2807, 2836, 2837, 2872, 2873, 2890, 2891, 2894, 2909, 2910	
\@currname	4, 5047, 5097	\@tempswafalse	2559
\@dblarg	2815	\@tempswattrue	2557
\@defaultunits	37	\@topnewpage	2733, 2742
\@empty	101, 2824, 2833	\@topnum	2690
\@endpart	2634, 2664, 2666	\@xsect	2869, 2888, 2889
\@EverySelectfont@Init	1979, 1987	\@zhdig	2268
\@firstoftwo	3184	\@zhnum	2260, 2267
\@hangfrom	2922	\@abstractname	12
\@ifclassloaded	3614	\@addCJKfontfeature	65
\@ifpackagelater	37, 40, 666, 679, 682, 1867	\@AfterEndPreamble	132
\@ifpackageloded	18, 21, 675, 1819, 3105, 3208, 3354, 5078	\@algorithmname	12
		12, 24	
		\@appendixname	12, 24
		\@AtBeginDocument	37, 46
		\@AtBeginDvi	43

\AtBeginShipoutFirst	43	\CTEX@chapter@afterskip	2767, 2785
\AtEndOfClass	38	\CTEX@chapter@aftertitle	2764, 2782
\AtEndOfPackage	38	\CTEX@chapter@beforeskip	2749, 2773
\AtEndOfPackageFile*	133	\CTEX@chapter@break	2688
\AtEndPreamble	132	\CTEX@chapter@fixskip	2750, 2768, 2774, 2786
\baselineskip	10, 11, 76, 80	\CTEX@chapter@format	2754, 2778
\bfseries	48	\CTEX@chapter@indent	2753, 2777
\bibname	12	\CTEX@chapter@lofskip	2462
\c@chapter	3606	\CTEX@chapter@lotskip	2463
\c@secnumdepth		\CTEX@chapter@numbering	2703, 3003
2569, 2588, 2606, 2627, 2699, 2755, 2821, 2849, 2863,		\CTEX@chapter@pagestyle	2461, 2689
3224, 3227, 3231, 3238, 3239, 3247, 3255, 3258, 3263, 3266		\CTEX@chapter@titleformat	2763, 2781
\c@section	3601	\CTEX@chapter@tocline	2940
\caption	31	\CTEX@chaptername	2760
\catcode	36, 45, 45, 124, 133	\CTEX@document@left@hook	5064, 5070
\ccwd	11, 11, 25, 26, 31, 31, 37, 74, 75, 76, 79, 79, 80, 80	\CTEX@document@right@hook	5066, 5072
\chapter	9, 15, 16, 22, 24, 24, 86, 106	\CTEX@Family@CMap	451, 479, 482
\chaptermark	13	\CTEX@fixheadingskip	
\chaptername	15	2487, 2492, 2536, 2600, 2650, 2670, 2768, 2786, 2810, 2896	
\char	50	\CTEX@fixskip	2810, 2896, 2930, 2937
\CheckCommand	76	\CTEX@fixtopskip	2484, 2563, 2750, 2774
\Chinese	31	\CTEX@fontfamily	1039, 1268
\chinese	26, 31, 82	\CTEX@hang	2921, 2931, 2938
\CJK@ignorespaces	47, 595	\CTEX@hangfrom	2841, 2877, 2919
\CJK@encoding	55, 57, 64, 753, 757, 841,	\CTEX@headingskip	2501, 2537,
953, 1327, 1330, 1332, 1336, 1477, 1492, 1493, 1510, 1511		2564, 2601, 2651, 2671, 2751, 2769, 2775, 2787, 2811, 2897	
\CJK@envStart	46, 46, 47, 589	\CTEX@hyperheadinghook	3016, 3046
\CJK@family	50,	\CTEX@ifnamefalse	2504, 2575, 2580, 2612,
745, 758, 805, 841, 1065, 1544, 1554, 1556, 2013, 2014		2617, 2638, 2656, 2711, 2717, 2723, 2739, 2822, 2831, 2871	
\CJK@ignorespaces	47, 47, 600, 604	\CTEX@ifnametrue	2504, 2571, 2608, 2704, 2827
\CJK@input	46, 538	\CTEX@makeanchor	2576,
\CJK@loadBinding	45, 46, 585	2581, 2613, 2618, 2712, 2832, 3006, 3014, 3026, 3031, 3037	
\CJK@loadEncoding	45	\CTEX@makeanchor@chapter	2718, 2724
\CJK@makeActive	46, 584	\CTEX@makeanchor@schapter	2740
\CJK@plane	46, 76, 454, 455, 465, 2002	\CTEX@makeanchor@sect	2823
\CJK@surr	46, 554	\CTEX@makeanchor@spart	2639, 2657
\CJK@upperReset	47	\CTEX@makeanchor@ssect	2814
\CJKfamily	57	\CTEX@part@afterindent	2538
\CJKfamilydefault	46, 47, 61, 61, 69, 70, 70, 70, 70	\CTEX@part@aftername	2590, 2629, 3283
\CJKglue	80, 111	\CTEX@part@afterskip	2599, 2649, 2669, 3289
\CJKhook	47, 47	\CTEX@part@aftertitle	2596, 2633, 2646, 2663, 3287
\CJKrdefault	44	\CTEX@part@beforeskip	2535, 2562, 3279
\CJKsymbol	76	\CTEX@part@break	2533, 2552
\CJUnderdotbasesep	31	\CTEX@part@fixskip	2536, 2563, 2600, 2650, 2670
\CJUnderline	31	\CTEX@part@format	2587, 2626, 2643, 2660, 3281
\clearpage	47	\CTEX@part@indent	2587, 2642, 3280
\contentsname	11, 12	\CTEX@part@numbering	2570, 2588, 2607, 2627, 3282
\CS	51, 52	\CTEX@part@pagestyle	2460, 2554
\CTEX@addloflotskip	2509, 2731	\CTEX@part@titleformat	2593, 2632, 2645, 2662, 3287
\CTEX@addtocline	2526, 2584, 2621, 2727, 2853, 2867	\CTEX@part@tocline	2940
\CTEX@afterindent	2799, 2929, 2936	\CTEX@part@pname	2590, 2629, 3283
\CTEX@aftertitle	2881, 2886, 2928, 2935	\CTEX@postappendix	2988, 2996, 3002
\CTEX@appendix@number	2983, 2995, 3001	\CTEX@postchapter	3002
\CTEX@appendix@numbering	2984, 2997, 3003	\CTEX@postsection	2996
\CTEX@chapter@afterindent	2692	\CTEX@prependix	2987, 2994, 3000
\CTEX@chapter@aftername	2760	\CTEX@prechapter	3000

\CTEX@presection	2994	\do@subst@correction	51, 52, 780
\CTEX@runin	2838, 2874, 2892, 2932, 2939	\em	69
\CTEX@save@appendix	2989, 2992	\escapechar	54
\CTEX@save@refstepcounter	3357, 3360	\EverySelectfont	76
\CTEX@section@aftername	3302	\external@font	791, 792, 794
\CTEX@section@afterskip	3308	\extract@font	51, 779
\CTEX@section@aftertitle	3306	\f@baselineskip	2175
\CTEX@section@beforeskip	3298	\f@encoding	757, 797, 910
\CTEX@section@format	3300	\f@family	51, 758, 797, 805, 1270, 1281
\CTEX@section@indent	3299	\f@series	753, 841
\CTEX@section@numbering	2997, 3301	\f@shape	753, 841
\CTEX@section@titleformat	3306	\f@size	753, 759, 836, 844, 847, 848, 1927, 1970, 3196
\CTEX@sectionname	3302	\fangsong	8
\CTEX@selectfont@hook	1973, 2002, 2005	\figurename	12
\CTEX@selectfont@save	1984, 1988	\font	52
\CTEX@setcurrentlabel@n	3335, 3361	\font@name	51, 52, 762, 769, 770, 773, 776, 794, 795, 812, 890, 891, 892, 893, 894, 901
\CTEX@setheadingskip	2499, 2535, 2562, 2599, 2649, 2669, 2749, 2767, 2773, 2785, 2809, 2895	\fontcharwd	75
\CTEX@subsection@aftername	3321	\fontfamily	61
\CTEX@subsection@afterskip	3327	\footnotesep	111, 111
\CTEX@subsection@aftertitle	3325	\footnotesize	111
\CTEX@subsection@beforeskip	3317	\get@external@font	788
\CTEX@subsection@format	3319	\getanddefine@fonts	879
\CTEX@subsection@indent	3318	\globaljfont	51
\CTEX@subsection@numbering	3320	\H@old@chapter	3020
\CTEX@subsection@titleformat	3325	\hbox	86
\CTEX@subsectionname	3321	\hei	8
\CTEX@thechapter	3001	\hrule	86
\CTEX@thesection	2995	\Hy@chapapp	2712, 2718, 2724, 2740
\CTEX@titleformat@n	93, 2880, 2886, 2927, 2934	\Hy@driver	1839
\CTEX@titlepslabel@clear	3154, 3164	\Hy@MakeCurrentHrefAuto	3039
\CTEX@titlepslabel@set	3148, 3160, 3164	\Hy@org@chapter	3020
\CTEX@toc@width@n	3190, 3205, 3215	\Hy@raisedlink	3040
\CTEX@todayold	2276, 2281	\Hy@unicodetru	73
\CTEX@update@sectionformat@n	2798, 2925	\hyper@anchorend	3043
\CTEX@verbatim@font@hook	1637, 1641	\hyper@anchorstart	3042
\ctex@zhmap@endinput	4853	\HyPsd@ConvertToUnicode	73
\CTEXdigits	26	\HyPsd@LoadUnicode	73
\CTEXifname	16	\HyPsd@pdfencoding	73
\CTEXnumber	26, 26	\HyPsd@ToBigChars	73
\CTEXnumberline	23	\if@mainmatter	2701, 2756, 3238, 3632, 3633
\CTEXoptions	31, 31, 78	\if@nobreak	2804
\ctexset	5, 5, 7, 11, 14, 27, 28, 31, 31, 112	\if@noskipsec	2531, 2791, 2903
\CTEXsetup	31	\if@openright	2547, 2674, 2686, 3404, 3431
\CTEXthechapter	13, 16, 96	\if@tempswa	2680
\CTEXthesection	13, 16, 99	\if@twocolumn	2555, 2732, 2741
\CTEXunderdotbasesep	31	\if@twoside	2673, 3222, 3245
\CTEXunderline	31	\iffalse	54
\curr@fontshape	759, 789, 798, 802, 848	\ifHy@implicit	3019
\DeclareAlternateKanjiFont	64	\ifin@	54, 869
\DeclareFontEncoding	54	\iftrue	54
\DeclareFontFamily	43, 52	\indexname	12
\DeclareFontShape	52	\insertcontinuationtext	12
\DeclareFontShape@	64, 1436	\itdefault	52
\DeclareRobustCommand	134	\itshape	48
\define@newfont	51, 781	\kaishu	8

\kanjiskip	76	\pickup@jfont	785
\labelformat	101	\pingfang	8
\leftmark	13	\ProcessKeysOptions	29
\linewidth	80	\proofname	12, 82
\lishu	8	\protected	97
\listfigurename	12	\protected@edef	2273, 2275, 2829, 3337
\listtablename	12	\ProvidesFile	124
\ltj@@does@alt@set	52	\ps@fancy	3251
\ltj@@getjfontnumber	53, 857	\ps@headings	3221
\ltj@@set@stackfont	899, 900, 901	\refname	12, 12
\ltj@callalchar	723	\refstepcounter	101
\ltj@curjfnt	52, 76	\relax	46, 79
\ltj@pickup@altfont@auxy	842	\reset@font	535, 1670
\ltj@pickup@altfont@copy	855	\rightmark	13
\ltj@setpar@global	68, 898, 1647, 1649	\rmfamily	49
\ltj@tempcntc	53, 861	\roman	26
\ltjalchar	50	\scantokens	134
\ltjsetkanjiskip	68	\scriptfont@name	893, 900
\ltjsetparameter	68	\section	9, 14, 15, 20, 20, 21, 22, 22, 23, 24, 24, 32, 83, 99
\ltjsetxkanjiskip	68	\section*	15
\m@ne	2569, 2588, 2699, 2755, 3231, 3238, 3239, 3263, 4012, 4013, 4014, 4015, 4016, 4017	\sectionmark	13
\markboth	13	\sectionname	15
\markright	13	\sectionpage	14, 100
\math@bgroup	909	\selectfont	53, 70, 76, 76, 79
\math@egroup	914	\setCJKfamilyfont	27, 27
\math@fonts	896	\setCJKmainfont	27
\mathbb	111	\sf@size	892
\maxdimen	11, 79	\sffamily	49
\meaning	134, 135, 136, 136	\size@update	79, 80, 1996, 1997, 2139, 2153
\newcommand	134	\sldefault	52
\newrobustcmd	134	\songti	8
\newtitlemark	98	\special	7, 72
\nfss@catcodes	55	\split@name	847
\ngostype	71	\SplitArgument	85
\normalsize	8, 107	\ssf@size	894
\nouppercase	46	\strutbox	111
\p@	1927, 1970, 2628, 2729, 2730, 2748, 2757, 2766, 2772, 2784, 3196, 3400, 3427, 3428, 3429, 3430, 3437, 3824, 3825, 3826, 3832, 3833, 3834, 3836, 3837, 3843, 3844, 3845, 3847, 3848, 3863, 3864, 3865, 3871, 3872, 3873, 3875, 3876, 3882, 3883, 3884, 3886, 3887	\subparagraph	9, 20, 36
\pagenumbering	26	\subsectionname	15
\pagestyle	10	\subsectionpage	14, 100
\paragraph	9, 20, 36	\subst@correction	808, 815
\parindent	10, 31, 79, 81, 111	\tablename	12
\parskip	86	\textfont@name	891, 899
\part	14, 20, 22, 86	\tf@size	890
\partmark	86	\thechapter	13, 16, 24
\partname	15	\thesection	13, 16, 24, 99
\partpage	14, 100	\titleformat	95
\PassOptionsToClass	43	\titlespacing	95
\PassOptionsToPackage	72	\today	11, 11
\pdfmapline	117, 120	\trans@languagepath	3681, 3707
\pdfstringdef	73	\ttfamily	49
\pickup@font	51	\ttl@a	3123, 3131
		\ttl@chapterout	3118
		\ttl@extract	95
		\ttl@setifthe	3177
		\ttl@setsubmark	97, 3150, 3156
		\ttl@settopmark	97, 3144, 3175

\ttl@tocpart	3120, 3122	\tl_gput_right:Nn	447, 5061, 5063, 5085
\ttlh@hang	3084, 3094	\tl_gset:Nn	561, 564, 890,
\ttlh@runin	3083, 3093	892, 894, 1300, 1735, 1763, 1781, 1806, 1813, 1814, 3970	
\uppercase	46	\tl_gset_eq:NN	1044, 1758
\use@mathgroup	905, 936	\tl_gset_rescan:Nnn	1307
\usepackage	30, 31	\tl_head:N	3783
\verbatim@font	1635, 1639	\tl_if_blank:nTF	1393, 1489, 1490, 1594, 1595, 1609, 1627
\wrong@fontshape	51	\tl_if_blank_p:n	1359
\x@protect	5178	\tl_if_empty:NTF	748, 2202, 2384, 3351, 3933
\xdef	97	\tl_if_empty:nTF	1697, 1710, 5225
\XeTeXglyphbounds	129	\tl_if_eq:NNTF	1731, 2142, 3694
\xkanjiskip	76	\tl_if_exist:NTF	84, 516, 518, 519, 520, 1263,
\yahei	8	1265, 1266, 1267, 2298, 2329, 2340, 2343, 3627, 3717, 5084	
\youyuan	8	\tl_if_in:NnTF	5289
\z@	710, 713, 2586, 2641, 2690, 2752, 2776, 2795, 2837, 2873, 2891, 2905, 3103, 3224, 3247, 3255, 3266, 3825, 3833, 3844, 3864, 3872, 3883	\tl_map_inline:Nn	1505
\zhdig	82	\tl_map_inline:nn	3780
\zhdigits	26	\tl_new:N	128, 132, 518, 519, 520,
\zhnum	82	750, 751, 839, 950, 1003, 1029, 1050, 1051, 1072, 1441, 1582, 1751, 2028, 2150, 2163, 2300, 2370, 2371, 2987, 2988, 4123, 5074, 5075, 5084, 5145, 5146, 5265, 5266, 5267	
\zhnumber	26, 26	\tl_put_left:Nn	1987, 5094
\zihao	25	\tl_put_right:Nn	374, 896, 1589, 1622, 2400, 2442, 2444, 3783, 3784
\ziju	25	\tl_replace_all:Nnn	1356, 1397
\zw	75	\tl_rescan:nn	136, 5307, 5316
tex commands:		\tl_set:Nn	114, 115, 129,
\tex_def:D	5254	189, 222, 223, 465, 497, 498, 499, 557, 739, 741, 752, 791, 840, 947, 948, 989, 1055, 1067, 1209, 1270, 1355, 1394, 1396, 1437, 1610, 1614, 1652, 1653, 1654, 1655, 1677, 1753, 1983, 2013, 2029, 2091, 2100, 2126, 2164, 2212, 2301, 2451, 2454, 2458, 3080, 3099, 3118, 3123, 3131, 3693, 3911, 4124, 4128, 4171, 4172, 4173, 5139, 5140	
\tex_immediate:D	466	\tl_set_eq:NN	
\tex_pagegoal:D	2488	757, 758, 805, 891, 893, 962, 1056, 1081, 1544, 1556, 2151	
\tex_parskip:D	2496	\tl_set_rescan:Nnn	5263
\tex_prevdepth:D	2495	\tl_tail:N	3085
\tex_topskip:D	2489	\tl_tail:n	3095
\the	4555, 4558, 4559, 4578, 4582	\tl_to_str:n	125, 126, 5206, 5235, 5276, 5277
\thechapter	2706, 2709, 2757, 3240, 3263, 3434	\tl_trim_spaces:n	1573
\theparagraph	3537	\today	2276, 2281, 2284, 2289
\thepart	2573, 2589, 2610, 2628, 3374	today	11, 2276
\thesection	3224, 3231, 3247, 3255, 3266, 3454	token commands:	
\thesubparagraph	3551	\token_get_replacement_spec:N	5163, 5185
\thesubsection	3227, 3258, 3486	\token_to_meaning:N	5220
\thesubsubsection	3520	\token_to_str:N	
\thispagestyle	2553, 2554, 2676, 2687, 2689	.. 54, 872, 881, 890, 892, 894, 1109, 1110, 1111, 1113, 1120, 1121, 1122, 1184, 2326, 2327, 3732, 4892, 5052, 5124	
\tiny	3853, 3892	\toks	4555, 4556, 4558, 4559, 4578, 4582
tl commands:		\topsep	3836, 3847, 3875, 3886
\c_space_tl	470	\TrimSpaces	2108
\tl_clear:N	194, 390, 1576, 1580, 1863, 1874, 2014, 2130, 2453, 2471, 3779, 5262	\ttdefault	1285, 1741
\tl_clear_new:N	58, 367	\ttfamily	529, 532, 1664, 1667
\tl_const:Nn		two commands:	
.. 3, 410, 415, 420, 425, 517, 655, 677, 953, 968, 1264, 1265, 1266, 1267, 1326, 2149, 2372, 2378, 3615, 3634, 3636		\c_two_hundred_fifty_six	560, 563
		\twocolumn	2681
		\typeout	2706, 2707, 3118

U	
um commands:	
\um_input_math_symbol_table:	929, 933
\um_sym:nnn	932
um internal commands:	
__um_input_math_symbol_table:	941
__um_switchto_literal:	938
__um_sym:nnn	940
\undefined	4580
\unless	2838, 2874, 2892
\unskip	2908
\updefault ...	958, 964, 966, 970, 972, 1328, 1330, 1333, 1337
\upshape	1687, 1690
use commands:	
\use:N	759, 797, 798, 848, 890, 892, 894, 973, 1021, 1557, 2512, 2518, 2527, 2959, 5290, 5310, 5324
\use:n	64, 122, 133, 389, 736, 847, 955, 1139, 1192, 1198, 1297, 1301, 1399, 1573, 1752, 1905, 2478, 2923, 2934, 3201, 3625, 3742, 3942, 5159, 5201, 5252, 5273
\use:nn	5318
\use_i:nn	108, 869, 2506, 5105, 5110, 5130, 5135
\use_i:nnn	262
\use_ii:nn	109, 869, 2504, 2508, 5105, 5110, 5130, 5135
\use_ii:nnn	134, 267
\use_iii:nnn	272
\use_none:n 190, 195, 200, 1038, 1039, 1300, 1434, 1906, 2262	
\use_none:nn	482
\usebeamercolor	3277, 3296, 3315, 3417, 3477, 3511
\usebeamerfont	3276, 3286, 3295, 3305, 3314, 3324, 3416, 3419, 3476, 3479, 3510, 3513
\uselanguage	3672, 3677, 3698, 3703
\usepackage	5052
UTF8	6, <u>222</u>
V	
\verse	<u>3921</u>
\vfil	2561, 2668
W	
\vskip	2598, 2601, 2628, 2648, 2651, 2671, 2757, 2766, 2769, 2784, 2787, 2894, 2897, 3278, 3297, 3316, 3400, 3418, 3437, 3478, 3512
\vspace	2564, 2748, 2751, 2772, 2775
X	
\x	4557, 4560, 4561, 4562, 4563, 4564, 4565, 4566, 4567, 4568, 4569, 4570, 4571, 4572, 4573, 4574, 4575, 4576, 4583, 4593, 4597
\xdef	4596
\xeCJKsetup	661, 1870, 2072, 2075, 2078, 2093
xetex commands:	
\xetex_charglyph:D	4889
\xetex_glyphbounds:D	4913
Y	
\yahei	4545, 4546
\youyuan	4543
Z	
\zhdig	2268
\zhdigits	26, 2275
zhmap	7, 30, <u>257</u>
\znum	2267
znum commands:	
\znum_counter:n	2259
\znumber	26, 2273
\znumsetup	2285, 2290
\ztoday	2284, 2289
\zihao	<u>25</u> , <u>3723</u> , 3732
zihao	8, <u>159</u>
\ziju	<u>25</u> , <u>2208</u>
\zw	711, 1931, 1971, 2030