

CT_EX 宏集手册

CTEX.ORG

2022/07/14 v2.5.10*

简介

CT_EX 宏集是面向中文排版的通用 L_AT_EX 排版框架，为中文 L_AT_EX 文档提供了汉字输出支持、标点压缩、字体字号命令、标题文字汉化、中文版式调整、数字日期转换等支持功能，可适应论文、报告、书籍、幻灯片等不同类型的中文文档。

CT_EX 宏集支持 L_AT_EX、pdfL_AT_EX、XeL_AT_EX、LuaL_AT_EX、upL_AT_EX 等多种不同的编译方式，并为它们提供了统一的界面。主要功能由宏包 `ctex` 以及中文文档类 `ctexart`、`ctexrep`、`ctexbook` 和 `ctexbeamer` 实现。

目录

第 1 节 介绍	2	第 7 节 章节标题样式设置	15
第 2 节 简明教程	3	7.1 编号相关	16
2.1 CT _E X 宏集的组成	3	7.2 格式相关	17
2.2 CT _E X 宏集的安装和更新	3	7.3 间距、缩进相关	22
2.3 使用 CT _E X 文档类	4	7.4 目录、附录相关	25
2.4 使用 <code>ctex</code> 宏包	5	7.5 辅助命令	26
2.5 使用 <code>ctex</code> 宏包	5	7.6 示例	27
第 3 节 宏包选项与 \ctexset 命令	5	第 8 节 实用命令	27
3.1 宏包选项	5	8.1 字号与间距	27
3.2 \ctexset 命令	5	8.2 中文数字转换	27
3.3 宏包命令	5	8.3 杂项	29
第 4 节 编译方式、编码与中文字库	6	第 9 节 LuaL _A T _E X 下的中文支持方式	29
4.1 编译方式	6	9.1 LuaL _A T _E X 下替代字体的设置	30
4.2 中文编码	6	第 10 节 CT _E X 宏集的配置文件	31
4.3 中文字库	6	10.1 修改宏包默认选项	31
第 5 节 排版格式设定	8	10.2 宏包载入后的配置	32
5.1 文档默认字号	8	10.3 配置标题中文翻译	32
5.2 章节标题风格	9	10.4 自定义字体集	32
5.3 排版方案选项	10	第 11 节 对旧版本的兼容性	32
第 6 节 文档汉化	11	11.1 CT _E X 0.8a 及以前的版本	32
6.1 日期汉化	11	11.2 CT _E X 0.9–CT _E X 1.0d	33
6.2 文档标题汉化	12	11.3 CT _E X 1.02c 以后的 SVN 开发版	34
6.3 页面格式设置与汉化	13	11.4 CT _E X 2.2 之前的版本	35
		11.5 CT _E X 2.4.1 和 2.4.2	35

* `ctex-kit` rev. 13a2256.

11.6 CTeX 2.5 之前的版本	35	第14节 代码实现	38
第12节 宏集依赖情况与手工安装方法	36	版本历史	154
第13节 开发人员	37	代码索引	156

第1节 介绍

历史

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 [GitHub²](#)。

最初，Knuth 在设计开发 `TEX` 的时候没有考虑到多国文字支持，特别是对多字节的中日韩表意文字的支持。这使得 `TEX` 以至后来的 `LATEX` 对中文的支持一直不是很好。即使在 `CJK` 宏包解决了中文字符处理的问题以后，中文用户使用 `LATEX` 仍然要面对许多困难。这些困难里，以章节标题的中文化为最。由于中文和西文书写习惯的差异，用户很难使用标准文档类中的代码结构来表达中文标题。于是，用户不得不对标准文档类做较大的修改。除此之外，日期格式、首行缩进、中文字号和字距等细节问题，也需要精细的调校。我们设计 CTeX 宏集的目的之一就是解决这些 `LATEX` 文档的汉化难题。

另一方面，随着 `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⁴ 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”。

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

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。

⁴2018 年，CTeX 论坛因故无限期关闭，此链接现已失效。

CT_EX 宏集是由 CT_EX 社区发起并维护的 L_AT_EX 宏包和文档类的集合。社区另有发布名为 CT_EX 套装的 T_EX 发行版，与本文档所述的 CT_EX 宏集并非是同一事物。

ctex 则是本宏集中的 `ctex.sty` 的名字。这一完全小写的名称，在过去也被用来指代整个 CT_EX 宏集，不过现在则特指 `ctex.sty` 这一宏包。在不引起歧义的情况下，它也可以沿用过去的习惯，代指整个宏集。

第 2 节 简明教程

2.1 CT_EX 宏集的组成

为了适应用户不同的需求，我们将 CT_EX 宏集的主要功能设计安排在四个中文文档类和三个宏包当中，具体的组成见表 1。

表 1 CT_EX 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，可以在 <code>ctex</code> 宏包或 CT _E X 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），可以在 <code>ctex</code> 宏包或 CT _E X 中文文档类之外单独调用

2.2 CT_EX 宏集的安装和更新

最常见的 T_EX 发行版（T_EX Live 和 MiK_TE_X）已收录 CT_EX 宏集及其依赖的宏包和宏集。⁵如果本地安装 T_EX Live 或 MiK_TE_X 不是完整版本，则可能需要通过这两个发行版提供的包管理器来安装宏包。

T_EX Live 的包管理器是 tlmgr（T_EX Live Manager）。用户可以在系统命令行中⁶执行

```
tlmgr gui
```

启动管理器的图形界面（Windows 用户也可以通过开始菜单的 TeX Live 20XX（年份）→ TeX Live Manager 打开）。连接上远程仓库之后，搜索 `ctex` 即可安装。tlmgr 的图形界面使用 Perl 编写，在实践中发现容易造成系统假死。遇到这种问题的用户，也可以直接在系统命令行执行

```
tlmgr install ctex
```

来安装 CT_EX 宏集⁷。

⁵zhmCJK 宏包是个例外。当用户显式指定选项 `zhmap = zhmCJK` 时，CT_EX 宏集依赖它。由于，它没有被 T_EX Live 和 MiK_TE_X 收录，用户可能需要遵照其说明文档自行安装。

⁶Windows 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。

⁷*nix 用户可能需要超级用户权限（sudo）才能正确安装宏集。

MiK_TE_X 通常会在缺失宏包时自动完成安装。如需手动安装，可以使用其管理维护工具 MiK_TE_X Console。用户可以打开管理器，连接上远程仓库之后，在“Package”选项卡中搜索“ctex”并安装即可。也可以使用 mpm(MiK_TE_X Package Manager)，在命令行执行

```
mpm --admin --install=ctex
```

来安装 CT_EX 宏集。

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

当我们将宏集的新版本发布于 CTAN，且为发行版的远程仓库更新后，用户就可以在本地通过包管理器获取新版本。

对于 T_EX Live，可以在 tlmgr 的图形界面点击“更新全部已安装的”按钮或者在命令行执行

```
tlmgr update --all
```

来完整更新已安装的宏包。

对于 MiK_TE_X，在 MiK_TE_X Console 中找到“Updates”选项卡，检查更新后即可选择升级宏包。也可以使用 mpm，在命令行执行

```
mpm --admin --update
```

来进行更新。

2.3 使用 CT_EX 文档类

如果用户需要在三个标准文档类或 *beamer* 的基础上添加中文及版式的支持，我们建议用户使用 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⁸。

例 1

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

以下是使用 *ctexbeamer* 文档类编写中文演示文稿的一个示例。

例 2

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

```

⁸ 使用 (pdf)L_AT_EX 时也能够使用 GBK 编码，但不推荐。(见 4.2 节)

```
\item 推荐使用 XeLaTeX 或 LuaLaTeX 编译
\item 对高级用户，我们也推荐使用 upLaTeX 编译
\end{itemize}
\end{frame}
\end{document}
```

2.4 使用ctex宏包

用户在使用非标准文档类及 *beamer* 时，如果需要添加中文及版式的支持，则可以使用 *ctex* 宏包。

对于建立在 LATEX 标准文档类之上开发的文档类，在使用 *ctex* 宏包时加上 *heading* 选项，可以将章节标题设置为中文风格。

例 3

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

第3节 宏包选项与\ctexset命令

CTEX 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 CTEX 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，CTEX 宏集也提供了一系列选项。用户可以使用这些选项来控制 CTEX 宏集的行为。按形式分类，这些选项有的以传统的方式提供，有的以 $\langle key \rangle = \langle value \rangle$ 的形式提供。按指定位置分类，这些选项又可以分为以下三类：

- 名字后带有 \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 CTEX 宏集提供的用户接口 *\ctexset* 来设定；
- 名字后不带有特殊符号的选项，既可以作为宏包/文档类选项，也可以通过 *\ctexset* 来设定。

后续文档将在使用说明中对某些特殊的选项加以说明。

\ctexset *\ctexset {<键值列表>}*

New: 2014-03-18

是 CTEX 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⁹，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	Lu _A L ^A T _E X	upL ^A T _E X [*]
支持宏包	CJK	xeCJK	Lu _A T _E X-ja	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。

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，比如宏包对文档编码、字体选择、空格、标点等的处理。具体细节将在本文档后续内容中进行阐述。

4.2 中文编码

GBK ★ 指明编写文档时使用的编码。CT_EX 宏集无法检测文档源文件的实际编码格式，因此需要用户通过选项声明。如果没有显式指定，则默认采用 UTF-8 编码。

Updated: 2019-11-10 使用 X_EL^AT_EX、Lu_AL^AT_EX 或 upL^AT_EX 编译时，CT_EX 宏集强制使用 UTF-8 编码，此时 GBK 选项无效；使用 (pdf)L^AT_EX 编译时，CT_EX 宏集默认使用 UTF-8 编码，但用户也可以显式声明 GBK 选项，使 CT_EX 宏集按 GBK 编码处理文档。

用户需要保证编译方式、源文件编码、宏包编码选项三者一致。

我们建议编写新文档时始终使用 UTF-8 编码，而仅把 GBK 编码留给历史遗留文档。

4.3 中文字库

以往，为 L^AT_EX 文档配置中文支持是一件相当繁琐的事情。默认情况下，CT_EX 宏集能自动检测用户使用的编译方式（参见 4.1 节）和操作系统¹⁰，选择合适的底层支持和字库，从而简化配置过程。自动配置的情况参见表 3。

通常，由 CT_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。

zhmap ★ zhmap = <true|false|zhmCJK>

Updated: 2014-03-08 指定字体映射机制。本选项只在使用 (pdf)L^AT_EX 编译时有意义。

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

⁹L^AT_EX、pdfl^AT_EX、X_EL^AT_EX、Lu_AL^AT_EX 及 upL^AT_EX。

¹⁰CT_EX 宏集现在能够识别 macOS 及 Windows 系统，并将其他系统统一归为 Linux。

¹¹对于以键值对形式提供的选项，文档以粗体来表示其默认值。下同，不再额外解释。

表3 CTeX 宏集自动配置字体策略

	macOS Old ¹	macOS New ²	Windows ³	其他
X _E T _E X	xeCJK 华文字库	xeCJK 华文字库 + 苹方	xeCJK 中易字库 + 微软雅黑	xeCJK Fandol 字库 ⁴
Lua _E T _E X ⁵	LuaTeX-ja 华文字库	LuaTeX-ja 华文字库 + 苹方	LuaTeX-ja 中易字库 + 微软雅黑	LuaTeX-ja Fandol 字库
pdf _E T _E X	不可用	不可用	CJK + zhmetrics 中易字库 + 微软雅黑 ⁶	不可用
L _E T _E X + DVIPDFM _x	不可用	CJK + zhmetrics 华文字库 + 苹方	CJK + zhmetrics 中易字库 + 微软雅黑 ⁶	CJK + zhmetrics Fandol 字库
upL _E T _E X + DVIPDFM _x	不可用	zhmetrics-uptex 华文字库 + 苹方	zhmetrics-uptex 中易字库 + 微软雅黑	zhmetrics-uptex Fandol 字库

¹ Yosemite (10.10) 及以前的 macOS 系统。² El Capitan (10.11) 及以后的 macOS 系统。³ 仅支持 Windows Vista 及以后的 Windows 操作系统。⁴ 由马起园、苏杰、黄晨成等人开发的开源中文字体，参见：<https://www.ctan.org/pkg/fandol>。⁵ Lua_ET_EX 编译时使用 LuaTeX-ja 宏包。对此，第 9 节有特别说明。⁶ 微软雅黑字体并不总是有效，这和选项 zhmap 的取值有关。

false 使用传统的 CJK 字库 (Type 1)¹²。

zhmCJK 载入 zhmCJK 宏包¹³，由 zhmCJK 宏包提供从 CJK 字库到 .ttf 的映射。

fontset fontset = {adobe|fandol|founder|mac|macnew|macold|ubuntu|windows|none|...}

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 pdf_ET_EX。

fandol 使用 Fandol 中文字体，不支持 pdf_ET_EX。

founder 使用方正公司的中文字体。

mac 使用 macOS 系统下的字体，不支持 pdf_ET_EX，根据版本分为 macnew 和 macold 两种。

macnew 使用 El Capitan 或之后的多字重华文字体和苹方字体。

macold 使用 Yosemite 或之前的华文字体。

ubuntu 使用 Ubuntu 系统下的思源宋体、思源黑体和 T_EX 发行版自带的文鼎楷体，不支持 pdf_ET_EX。

windows 使用 Windows 系统下的中易字体和微软雅黑字体。当使用 (pdf)L_ET_EX 编译时，微软雅黑仅在以下两种情形有效：安装有 zhmCJK 宏包且选项 zhmap=zhmCJK 时，或者安装有微软雅黑的 Type1 字体且选项 zhmap=false 时。

如果不想使用 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-<i(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-<i(name)>.def 的文件，在这个文件里面自定义中文字体。然

¹² 使用 (pdf)L_ET_EX 编译时，如果需要使用自定义的字体映射文件（比如需要使用 L_ET_EX + Dvips 编译），或者希望使用 Type1 字库，请禁用本选项。为此，你可能需要安装 CJK 字体。参考 zhmetrics 宏包提供的脚本 *CTeXFonts.lua*。

¹³ zhmCJK 宏包基于 zhmetrics 和 CJK 宏包，提供与 xeCJK 宏包类似的用户接口。

后通过使用 `fontset=<name>` 选项来调用它。字体配置文件的具体写法可以参考 C_TE_X 宏集 `fontset` 目录下的字体配置文件。

注意：如果希望使用 `\ctexset` 在导言区指定字库，则需要先在宏包/文档类选项中指定 `fontset = none`(这会禁用 C_TE_X 宏集的操作系统检测功能和自动设定字库功能)。例如：

例 5

```
\documentclass[fontset = none]{ctexart}
\ctexset{fontset = founder}
\begin{document}
在文档类选项中声明 \verb|fontset = none|，随后在导言区用 \verb|\ctexset|
指定字体。
\end{document}
```

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

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

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

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

在 `windows` 字库中还定义了 `\yahei`。出于兼容性的考虑，`\yahei` 命令在 `macnew` 字库中也有定义，但实际调用苹方黑体：

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

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 C_TE_X 文档类和 `ctex` 宏包，也可以用于 `ctexsize` 宏包。

该选项的默认值与 `scheme` 的取值有关。当 `scheme = chinese` 时，对标准文档类默认值为 5，即设置 `\normalsize` 为五号字；对 `beamer` 则为 `false`，使用文档类原有的设置。当 `scheme = plain` 时，该选项不设默认值，沿用标准文档类或 `beamer` 的原有设置。

`10pt` ★ C_TE_X 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 C_TE_X 宏包定义的字号选
`11pt` ★ 项之外，还可以使用标准文档类的同类选项 (10pt、11pt 和 12pt)。在使用这些来自标准文档
`12pt` ★ 类的选项的时候，C_TE_X 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。

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

标准文档类的其他选项在 CT_EX 文档类中依旧有效。例如，设置纸张大小和方向的 `a4paper` 和 `landscape`，设置单双面的 `oneside` 和 `twoside` 等。CT_EX 会将这些选项传给标准文档类¹⁴。

5.2 章节标题风格

`heading` ★ `heading = {true|false}`

New: 2014-03-08 本选项只能在调用 `ctex.sty` 时作为宏包选项使用。

CT_EX 宏集提供了一套用于修改文档章节标题格式的接口。该选项用于选择是否启用该功能。详细的设置方法请参见第 6.3 节和第 7 节。

CT_EX 宏集提供的四个文档类总是启用该功能。如果在 `ctex.sty` 下启用该选项，将会检查当前是否使用 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 CT_EX 宏集提供的四个中文文档类完全一致；若不然，则会根据 `\chapter` 是否有定义来使用 `ctexbook` 或者 `ctexart` 的标题设置。

`sub3section` ★ 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。

启用该选项通常还需要将计数器 `secnumdepth` 的值为设置为 4 或 5。

具体格式可参考 7.3 小节中的 `runin` 和 `afterskip` 选项。

注意，上述两个选项只有在非 `beamer` 文档类下 `heading` 选项启用的时候才有意义。亦即，只有在使用除了 `ctexbeamer` 的三个 CT_EX 文档类或启用了 `heading` 的 `ctex.sty` 的时候才有意义。

¹⁴事实上，L_AT_EX 在文档类中的选项是全局设定的，除了对使用的文档类有影响外，也可能会影响到随后使用的宏包。如果这些宏包中有某些选项出现在文档类的选项列表中，那么该选项将会被自动激活。

5.3 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¹⁵(5.2 节), 还会将章节标题的风格修改为中文样式(见 7 节)。

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

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

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

Updated: 2014-04-11 设置标点处理格式。预定义好的格式有:

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

`banjiao` 半角式: 所有标点占半个汉字宽度;

`kaiming` 开明式: 句末点号¹⁶用占一个汉字宽度, 标号和句内点号占半个汉字宽度;

`CCT` `CCT` 式: 所有标点符号的宽度略小于一个汉字宽度;

`plain` 原样(不调整标点间距)。

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

Updated: 2014-03-08 是否在生成的 PDF 中保留汉字后面的空格。该选项仅在使用 X_EL_AT_EX/(pdf)L_AT_EX 编译时有效。

`true` 总是保留汉字后的空格。此时, 用户需要自行在行尾加上 % 处理换行产生的空格¹⁷。

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

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

例如, 使用

例 6

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

将得到“汉字 分词 技术 English”; 使用

例 7

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

则会得到“汉字分词技术 English”。

¹⁵ 使用 CTeX 文档类, 或者使用 `ctex` 宏包且开启该选项时。

¹⁶ 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。

¹⁷ L_AT_EX 将单个换行视作一个空格。

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

linespread ★ `linespread = <数值>`

New: 2014-04-23

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

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

`scheme = plain` C^TE_X 宏集默认不调整行距倍数, 文档中的行距由所选文档类和其他宏包或用户设置决定。

autoindent `autoindent = <true|false|数值|带单位的数值>`

New: 2014-03-13

在字体大小发生变化时, 是否自动调整段首缩进 (`\parindent`) 的大小。

(数值或带单位的数值) 用于设置段首缩进的长度。如果不带单位, 则默认单位是单个汉字字宽 `\ccwd`; 如果带单位, 则使用该单位。若要显式使用 `\ccwd` 为单位, 则必须在导言区进行设置。

`true` 等价于设置 `autoindent = 2` 或在导言区设置 `autoindent = 2\ccwd`。

`false` 禁用自动调整功能, 可以设置固定长度的段首缩进。如设置每段缩进 40 点:

例 8

```
\ctexset{autoindent=false}
\setlength\parindent{40pt}
```

linestretch ★ `linestretch = <数值或长度>`

New: 2014-03-26

`linestretch` 是一个比较特殊的选项, 它用来设置汉字之间弹性间距的弹性程度。如果有单位, 则可以在选项中直接写; 如果是数字, 单位则是汉字宽度 `\ccwd` 的倍数。

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

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

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

第 6 节 文档汉化

6.1 日期汉化

C^TE_X 宏包对显示当前日期的 `\today` 命令进行了汉化, 使之以中文的方式显示今天的日期。如本文档编译时的日期是“2022 年 7 月 14 日”。

today ★ `today = <small|big|old>`

该选项用来控制 `\today` 命令的输出格式:

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

`big` 效果为“二〇二二年七月十四日”。使用全汉字的日期格式。

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

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

例 9

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

CT_EX 宏包的中文日期功能实际上是调用 zhnumber 宏包完成的。如果需要更多有关日期、时间的命令和更复杂的设置，可以查阅 zhnumber 宏包的文档。

6.2 文档标题汉化

这里主要介绍由 scheme 选项(5.3 节)控制的文档标题汉化功能。

设置文档标题名的示例可见例 4。下面的选项(如 contentsname)主要用来重新定义与选项同名的宏(如 \contentsname)的定义。

contentsname * contentsname = <名字>

设置目录标题名 \contentsname。中文默认为“目录”。

listfigurename * listfigurename = <名字>

设置插图目录标题名 \listfigurename。中文默认为“插图”。

listtablename * listtablename = <名字>

设置表格目录标题名 \listtablename。中文默认为“表格”。

figurename * figurename = <名字>

设置图片环境标题名 \figurename。中文默认为“图”。

tablename * tablename = <名字>

设置表格环境标题名 \tablename。中文默认为“表”。

abstractname * abstractname = <名字>

设置摘要 abstract 环境标题名 \abstractname。中文默认为“摘要”。注意 book 类没有摘要，该选项无效。

indexname * indexname = <名字>

设置索引标题名 \indexname。中文默认为“索引”。

appendixname * appendixname = <名字>

设置附录标题名 \appendixname。中文默认为“附录”。

bibname * bibname = <名字>

设置参考文献标题名。中文默认为“参考文献”。

在标准文档类中 article 的参考文献名使用宏 \refname，而 book 和 report 使用宏 \bibname。本选项会根据标准文档类的不同，自动设定 \refname 或是 \bibname。因此，对于标准文档类及对应的 CT_EX 文档类可以统一地使用 bibname 选项来控制参考文献标题名。

对于 beamer 及对应的 ctexbeamer 来说，它们同时具有宏 \bibname 和宏 \refname。本选项仅控制其中的 \bibname; \refname 则交由 refname 选项控制。

`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”。

注意,三个标准文档类(及相应的 C_TE_X 文档类)的参考文献标题名由 `bibname` 选项统一设置,本选项仅适用于 `beamer` 及其对应的 `ctexbeamer`。在三个标准文档类(及相应的 C_TE_X 文档类)中使用 `refname` 选项会报错。

`algorithmname * algorithmname = <名字>`

设置算法环境标题名 `\algorithmname`。中文默认为“算法”。

`continuation * continuation = <名字>`

设置 `beamer` 可断页的帧在续页标题中的延续标识 `\insertcontinuationtext`。中文默认为“(续)”。

6.3 页面格式设置与汉化

页面格式设置与汉化的功能(及章节标题样式设置功能,见第 7 节)由 `ctexheading` 宏包完成。加载该宏包时,或者使用 C_TE_X 文档类时,或者是使用 `ctex` 宏包并设定选项 `heading = true` 时,相关功能被激活。此时,整个文档的页面格式(`page style`)被设定为 `headings`,即相当于设置了

`\pagestyle{headings}`

在页眉中显示当前章节的编号与标题。

同时,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`、`titlesp` 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 7.5 小节)。它们用来代替英文文档类中的 `\thechapter`、`\thesection` 等宏。
- `\leftmark`、`\rightmark`,它们是在使用章节标题命令后,自动设置的宏。它们实际是在与章节标题命令对应的标记命令 `\chaptermark`、`\sectionmark` 中调用 `\markright` 或 `\markboth` 生成的。

有关 L_AT_EX 页眉标记的含义与使用细节,已经超出了本文档讨论的范围。可以参考 [1, Chapter 23]、[2, §4.3, §4.4] 等书籍。

这里举一个例子,说明通过重定义 `\sectionmark`,在 `ctexart` 文档类中的标准 `headings` 页面格式下控制页眉的方式:

例 10

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

在上例中，我们设置了页眉的形式是用破折号分开的节编号与节标题，即“第 1 节——天地玄黄”、“第 2 节——宇宙洪荒”。

CT_EX 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 7 节 章节标题样式设置

CT_EX 宏集对 L_AT_EX 的标准文档类 (`article`、`report`、`book`) 和 `beamer` 进行了章节标题样式设置功能的扩充。章节标题样式设置功能 (及页面格式设置与汉化功能, 见第 6.3 节) 由 `ctexheading` 宏包完成。加载该宏包时, 或者使用 CT_EX 文档类时, 或者是使用 `ctex` 宏包并设定选项 `heading = true` 时, 相关功能被激活。其中, 独立使用 `ctexheading` 宏包时, 本节介绍各选项的默认值与指定 `scheme = plain` 时相同。

本节涉及的所有选项均需使用 `\ctexset` 命令设置。

章节标题的样式选项是分层设置的。顶层的选项是章节标题名称 (例如 `section`), 次一层的选项是章节标题的样式 (例如 `nameformat`)。章节标题名称包括 `part`, `chapter`, `section`, `subsection`, `subsubsection`, `paragraph`, `subparagraph`。可用的样式选项包括:

- 编号相关 (7.1 小节): `numbering`, `name`, `number`
- 格式相关 (7.2 小节): `format`, `nameformat`, `numberformat`, `titleformat`, `aftername`, `aftertitle`, `pagestyle`
- 间距、缩进相关 (7.3 小节): `runin`, `hang`, `indent`, `beforeskip`, `afterskip`, `fixskip`, `break`, `afterindent`
- 目录、附录相关 (7.4 小节): `tocline`, `lofskip`, `lotskip`, `appendix/numbering`, `appendix/name`, `appendix/number`

注意, 对 `article` 及其衍生的 `ctexart` 等文档类, 没有 `chapter` 级别的标题; 而对于 `beamer` 文档类, 这些选项控制的是由 `\partpage`, `\sectionpage` 和 `\subsectionpage` 产生的标题样式, 此时只有 `part`, `section` 和 `subsection` 这三层级别, 并且 `runin`, `afterindent`, `fixskip`, `hang`, `break` 和 `tocline` 这六个选项无效。

多层选项之间用斜线分开, 例如, `part/name` 选项设置 `\part` 标题的在数字前后的名称, 而 `section/number` 选项设置 `\section` 标题的数字类型。

使用 `\ctexset` 设置多级选项时, 还可以在同一个上级选项下设置多个下级选项。例如, 同时设置 `part` 一级标题的 `pagestyle` 选项, `chapter` 一级标题的 `format` 与 `pagestyle` 选项和 `section` 一级标题的 `name` 与 `number` 选项:

例 12

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

7.1 编号相关

part/numbering	★ numbering = true false
chapter/numbering	★
section/numbering	★ 控制是否对不带星号的章节标题进行编号。各级标题的默认值均为 true。
subsection/numbering	★
subsubsection/numbering	★ LATEX 标准的章节标题命令(如 \section)大体上完成四项工作:输出标题内容、对标题编 号(计数器增加 1)、将标题列入目录(若调用了 hyperref 宏包还会添加 PDF 书签)、更新页眉 页脚标记。带星号的章节标题命令(如 \section*)只简单地输出章节标题内容,但不对标题编 号,不将标题列入目录或 PDF 书签,也不写入页眉页脚标记。与之不同的是,本选项仅仅是否对不带星号的章节标题进行编号。因此,当设置本选项为 false 时,除了不对标题编号以外, 其余功能与正常标题一致:可以编入目录,并生成正确的 hyperref 目录超链接位置和页眉页脚 标记。例如:
New: 2015-06-21	

```
\documentclass{ctexbook}
\begin{document}
\tableofcontents
\chapter{A}
\chapter*{B}
\ctexset{chapter/numbering=false}
\chapter{C}
\end{document}
```

例 13

三章的标题分别为“第一章 A”、“B”和“C”,但在目录中则只出现“第一章 A”和“C”。

注意,章节标题是否编号还要受到 LATEX 计数器 secnumdepth 的控制(可通过以下介绍的 secnumdepth 选项设置)。例如,对于 section 而言,其深度为 1。因此,section 会被编号,当且仅当 secnumdepth 不小于 1,并且 section/numbering 为 true,并且使用不带星号的章节标题命令(即 \section)。

secnumdepth ★ secnumdepth = <整数或章节名称>

New: 2020-05-06 设置对章节标题进行编号的层次数。secnumdepth 的值可以是一个整数,也可以是 part, chapter 等名称。层次数与名称的对应关系见表 5。章节层次的默认设置见表 6。

本选项对 beamer/ctexbeamer 文档类无效。

表 5 章节层次

层次	名称	注
-1	part	book/report 类
0	chapter	book/report 类
0	part	article 类
1	section	
2	subsection	
3	subsubsection	
4	paragraph	
5	subparagraph	

表 6 章节层次的默认设置

文档类	secnumdepth	tocdepth
article	3 (subsubsection)	3 (subsubsection)
book/report	2 (subsection)	2 (subsection)
beamer	无效	3 (subsubsection)

如果没有特别说明,以下将用“...”代表各级章节标题名。

```
.../name * name = {{前名字},{后名字}}
name = {{前名字}}
```

Updated: 2014-03-08

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

例 14

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

会使得 `\chapter` 标题使用形如“第一章”的名字，而 `\section` 标题则使用形如“§1”的名字。该选项的默认设置见表 7。

表 7 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。例如：

例 15

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

将会使 `\section` 的编号变为大写罗马数字(如 I、II 等)。

`number` 选项定义的同时将控制对章节计数器的交叉引用。在引用计数器时，记录在 LATEX 辅助文件中的是 `number` 选项的定义。

但是，`number` 选项不会影响计数器本身的输出。即设置 `section/number` 不会影响 `\thesection` 的定义（但该选项会影响 `\CTEXthesection` 的定义，见后）。该选项的默认设置见表 8。

7.2 格式相关

CTEX 宏集提供了 `numberformat`, `nameformat`, `titleformat`, `format` 这几个选项用来控制章节标题的格式。它们的作用范围如图 1 所示。具体用法见下文。

表8 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}

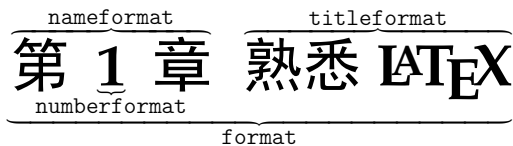


图1 numberformat, nameformat, titleformat, format 几个选项的作用范围示意

.../format ★ format = {{格式命令}}
.../format+ ★ format+= {{格式命令}}

Updated: 2020-04-22 format 选项用于控制章节标题的全局格式，作用域为章节名字和随后的标题内容。可以用于控制章节标题的对齐方式、整体字体字号等格式。带加号的 format+ 选项用于在已有的格式命令后附加内容。

format 选项的最后一个格式命令可以带有一个参数。这一参数用于接受章节名字、编号和标题内容（以及由 nameformat, numberformat, aftername, titleformat, aftertitle, indent 及 hang 选项设定的，应用于这些内容之上的格式），以实现特殊效果。

例如，设置章标题为无衬线字体左对齐、为节标题增加无衬线字体设置、为小节标题加框（\fbox 命令本身需带一个参数）：

例 16

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

format 选项的默认设置见表 9。

.../nameformat ★ nameformat = {{格式命令}}
.../nameformat+ ★ nameformat+= {{格式命令}}

Updated: 2015-06-30 nameformat 用于控制章节名字的格式，作用域为章节名字，包括编号。它一般用于章节名（包括编号）与章节标题的字体、字号等设置不一致的情形。参见下面的 titleformat 选项。nameformat+ 用于在已有的章节名字格式命令后附加内容。

nameformat 选项的最后一个格式命令可以带有一个参数。这一参数用于接受章节名字和编号，以实现特殊效果（见例 22）。

nameformat 选项的默认设置见表 10。

表9 format 选项的默认设置

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

* 为了与 L^AT_EX 2_E 的默认效果保持一致, 在 scheme = plain 时, part 和 chapter 的 nameformat 和 titleformat 并不一样, 因此没有使用 format 选项统一设置名字和标题的格式。

表10 nameformat 选项的默认设置

标题名	scheme = chinese	scheme = plain
part (article)	{}	\Large\bfseries
part (beamer)	同右	\usebeamertemplate{part name} \usebeamercolor[fg]{part name}
part	{}	\huge\bfseries
chapter	{}	\huge\bfseries
section (beamer)	同右	\usebeamertemplate{section name} \usebeamercolor[fg]{section name}
section	同右	{}
subsection (beamer)	同右	\usebeamertemplate{subsection name} \usebeamercolor[fg]{subsection name}
subsection	同右	{}
subsubsection	同右	{}
paragraph	同右	{}
subparagraph	同右	{}

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

Updated: 2015-06-19

`numberformat` 选项用于控制章节编号的格式, 作用域仅为编号数字本身。对各级标题默认均为空, 当需要编号的格式和前后的章节名字不一样时可以使用。`numberformat+` 用于在已有的编号格式命令后附加内容。

`numberformat` 选项的最后一个格式命令可以带有一个参数。这一参数用于接受编号数字。例如, 我们可以使用 `numberformat` 特别强调章标题中的数字:

例 17

```
\ctexset{
    chapter/number = \arabic{chapter},
    chapter/numberformat = \color{blue}\zihao{0}\emph,
}
```

上面的代码在 `scheme = chinese` 时可以做出类似这样的章标题效果:

第 4 章

`numberformat` 选项默认均设置为空, 故章节编号默认与章节名字使用相同的格式。

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

Updated: 2015-06-30

`titleformat` 选项用于控制标题内容的格式, 作用域为章节标题内容。`titleformat+` 选项用于在已有的标题格式命令后附加内容。

`titleformat` 选项的最后一个格式命令可以带有一个参数。这一参数用于接受标题内容。例如, 实现多行标题的居中悬挂对齐:

例 18

```
\usepackage{varwidth} %% 提供 varwidth 环境
\ctexset{
    chapter/name = {第,回},
    chapter/titleformat = \chaptertitleformat
}
\newcommand\chaptertitleformat[1]{% 以标题内容为参数
    \begin{varwidth}[t]{.7\linewidth}\#1\end{varwidth}}
.....
\chapter{情中情因情感妹妹\错里错以错劝哥哥}
```

上面的代码可以做出类似这样的章标题效果:

第三十四回 情中情因情感妹妹 错里错以错劝哥哥

`titleformat` 选项的默认设置见表 11。

```
.../aftername * 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+` 用于在已有的代码后附加内容。该选项的默认设置见表 12。

表 11 titleformat 选项的默认设置

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

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

New: 2015-06-19

aftertitle 选项的参数 {代码} 将被插入到章节标题内容之后。aftertitle+ 用于在已有的代码后附加内容。该选项的默认设置见表 13。需注意, sub3section 或 sub4section 宏包选项(见 5.2 节)会影响 aftertitle 选项的默认值。

表 12 aftername 选项的默认设置

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

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)。该选项的默认设置见表 14。

表 14 pagestyle 选项的默认设置

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

7.3 间距、缩进相关

section/runin	* runin = true false
subsection/runin	*
subsubsection/runin	* runin 选项只对 \section 级以下标题有意义, 用于确定标题与随后的正文是否排在同一段之上。该选项的默认设置见表 15。
paragraph/runin	*
subparagraph/runin	*

New: 2015-06-27

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

表 15 runin 选项的默认设置

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

.../hang	* hang = true false
----------	---------------------

Updated: 2020-04-23

hang 选项用于设置是否对章节标题实施悬挂缩进(缩进的宽度为名字宽度和 indent 选项设置的宽度之和)。

注意, 当 hang = true 时, 不恰当地设置选项 aftername 的值, 可能会引发错误。这是因为当 hang = true 时, LATEX 内部会构造一个 \hbox 而进入受限水平模式(restricted horizontal mode)。若在 aftername 中加入包含 \vskip 等会导致从受限水平模式切出的垂直命令(vertical command)时, 就会报错。特别地, aftername 的默认值也可能导致这种情形(见表 12)。因此, 当设置 hang = true 时, 用户必须恰当地设置选项 aftername 的值。

本选项对 beamer/ctexbeamer 文档类无效。对于 \section 级以下标题, 若设置了 runin 选项为 true, 即标题与随后正文排在同一段, hang 选项没有意义。该选项的默认设置见表 16。

表 16 hang 选项的默认设置

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

表 17 indent 选项的默认设置

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

```
.../indent * indent = {<缩进间距>}
```

Updated: 2020-04-23

`indent` 选项用于设置章节标题本身的首行缩进。该选项的默认设置见表 17。

如果 `indent` 的值是以 `em`、`ex` 或 `\ccwd` 为单位, 那么缩进间距的大小是相对于 `format` 中指定的字号大小。例如, 设置 `\part` 标题缩进三个字、`\section` 标题缩进 20pt:

例 19

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

```
.../beforeskip * beforeskip = {<弹性间距>}
```

Updated: 2016-05-10

`beforeskip` 选项用于设置章节标题前的垂直间距。该选项的默认设置见表 18。

```
.../afterskip * afterskip = {<弹性间距>}
```

Updated: 2015-06-27

`afterskip` 选项控制章节标题与后面下方之间的距离。

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

该选项的默认设置见表 19。注意 `sub3section` 或 `sub4section` 宏包选项(见 5.2 节)会影响 `aftertitle` 选项的默认值。

表 18 `beforeskip` 选项的默认设置

标题名	默认值
part (article)	4ex
part (beamer)	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

表 19 `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

```
.../fixskip * fixskip = true|false
```

New: 2016-06-03

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

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

New: 2016-09-19

break 选项用于控制章节标题与之前正文的分隔关系。一般用于设置是否在标题之前分页或者设置行间罚点。**break+** 用于在已有的格式命令后附加内容。

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

————例 20————

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

该选项的默认设置见表 20。

表 20 **break** 选项的默认设置

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

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

New: 2015-06-27

afterindent 选项用于设置章节标题后首段的缩进。

book 和 **report** 类的 **\part** 标题被单独排在一页之上, **afterindent** 选项没有意义。对于 **\section** 级以下标题, 若设置了 **runin** 选项为 **true**, 即标题与随后正文排在同一段, **afterindent** 选项也就没有了意义。

该选项的默认设置见表 21。

表 21 **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

7.4 目录、附录相关

tocdepth * tocdepth = {整数或章节名称}

New: 2020-05-06 设置对章节标题编入目录的层数次。tocdepth 的值可以是一个整数, 也可以是 part, chapter 等名称。层数次与名称的对应关系见表 5。章节层次的默认设置见表 6。

.../tocline * tocline = {(格式定义)}

New: 2016-10-25 tocline 选项用于定义章节标题在目录文件 (.toc) 中的格式。{(格式定义)}有两个参数: 参数 #1 是 part、chapter 等名字, 参数 #2 是标题内容。该选项的默认设置见表 22。

表 22 tocline 选项的默认设置

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

这里 \CTEXnumberline 的意思是, 若标题 #1 没有名字, 则不输出 \numberline{\CTEXthe#1} 等编号:

\CTEXifname{\protect\numberline{\csname CTEXthe#1\endcsname}}{}

其中, \CTEXifname 的定义见 7.5 小节。

chapter/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。它们的默认值, 在 scheme 选项的不同取值下都为 10pt。

appendix/numbering * numbering = true|false

New: 2015-06-21 控制是否对附录章(对应 book 与 report)或附录节(对应 article)进行编号, 用法与普通章节对应的 numbering 选项相同。该选项默认值为 true。

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

设置附录章(对应 book 与 report)或附录节(对应 article)的名字, 用法与普通章节对应的 name 选项相同。

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

该选项的默认设置见表 23。

表23 appendix/name 选项的默认设置

文档类	影响命令	scheme = chinese	实际定义	scheme = plain	实际定义
article	\section	{}		{}	
book, report	\chapter	\appendixname\space	附录	\appendixname\space	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,用法与普通章节对应的 number 选项相同。

appendix/number 选项同时也会控制附录章节计数器的交叉引用。与普通章节的 number 选项类似,同样需要注意,该选项不会影响计数器本身的输出,即不影响 \thesection 或 \thechapter 的定义。

该选项的默认设置见表 24。

表24 appendix/number 选项的默认设置

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

7.5 辅助命令

CTEX 宏集还提供了一些辅助命令(宏),用于存储章节标题格式,或进行一些条件判断。

\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 \CTEXthechapter,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。

\CTEXif name \CTEXifname {(有名字时的内容)} {(无名字时的内容)}

New: 2016-09-18 \CTEXifname 会根据当前章节有无名字展开得到不同内容(通常是格式命令)。由于章节名字总是与编号一起出现,章节有无名字通常也表达为“章节是否编号”。在 LATEX 中,后者取决于以下几个方面:章节深度是否不大于计数器 secnumdepth 的值,章节标题是否使用不带星号的命令。在 CTEX 宏集中,后者还取决于 .../numbering 是否为 true。

\CTEXifname 可用于 format, titleformat, aftertitle, afterskip, indent 这五个选项和 \chapter 标题 beforeskip 选项的格式设置之中。也可用于帮助定义自定义的目录格式、页眉格式等。

例如,设置章的标题有名字时左对齐,无名字时居中对齐,并且在标题后画一条横线。

例 21

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

7.6 示例

我们最后举一个稍微复杂的例子,来看看上述选项的综合应用。

例 22

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

本例的设置效果大致如下:

第
1
章

熟悉 LATEX

第8节 实用命令

8.1 字号与间距

\zihao `\zihao {<字号>}`

Updated: 2014-03-08

用于调整字号大小。其中 <字号> 的有效值共有 16 个,如表 25 所示。使用 \zihao 命令调整字体大小时,西文字号大小会始终和中文字号保持一致。

\ziju `\ziju {<中文字符宽度的倍数>}`

Updated: 2014-03-28

用于调整相邻汉字之间的间距,即(在正常中文行文中)前一个汉字的右边缘与后一个汉字的左边缘之间的距离。其中参数可以是任意浮点数值;而中文字符宽度指的是实际汉字的宽度,不包含当前字距。

这个命令会影响 \ccwd 的值,但不会影响英文字距。

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

8.2 中文数字转换

CT_EX 宏集的中文数字转换功能实际上是调用 zhnumber 宏包来完成。下面只介绍一些基本的用法,更高级的用法可以查阅 zhnumber 宏包的文档。

表 25 中文字号

(字号)	大小 (bp)	大小 (pt)	意义
0	42	42.157 49	初号
-0	36	36.135	小初号
1	26	26.097 49	一号
-1	24	24.09	小一号
2	22	22.082 49	二号
-2	18	18.067 49	小二号
3	16	16.06	三号
-3	15	15.056 24	小三号
4	14	14.052 49	四号
-4	12	12.045	小四号
5	10.5	10.539 37	五号
-5	9	9.033 74	小五号
6	7.5	7.528 12	六号
-6	6.5	6.524 37	小六号
7	5.5	5.520 61	七号
8	5	5.018 74	八号

\chinese \chinese {\<counter>}
Updated: 2016-05-01 \pagenumbering {chinese}

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

\zhnumber \zhnumber {\<number>}

New: 2014-03-08 以中文格式输出数字。这里的数字可以是整数、小数和分数。

\zhdigits \zhdigits {\<number>}

New: 2014-03-08 将阿拉伯数字转换为中文数字串。

\CTEXnumber \CTEXnumber {\<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-jja* 宏包来完成中文支持。该宏包是日本 TeX 社区的北川弘典、前田一贵、八登崇之等人开发的, 设计目的主要是在 *LuaTeX* 引擎下实现日本 pTeX 引擎的(大部分)功能。它为了兼容 pLATEX 的使用习惯, 对 LATEX_{2ε} 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-jja* 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 \setCJKfamilyfont {\{family\}} {\{base font name\}}
[  
Updated: 2020-04-30
  {\{base font features\}} ,
  AlternateFont =
  {
    {\{character range1\}} {\{alternate font name1\}} ,
    {\{character range2\}} {\{alternate font name2\}} {\{alternate font features2\}} ,
    .....
  }
]
```

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 \setCJKfamilyfont {\{family\}} {\{alternate font name\}}
[  
New: 2014-04-14
  CharRange = {\{character range\}} ,
  {\{alternate font features\}}
]
```

只设置字体族 *family* 在字符范围 *character range* 内, 对应字形的替代字体。

一个 `\setCJKfamilyfont` 里只能使用一次 `CharRange` 或者 `AlternateFont`, 但可以将它们分开重叠使用。例如下面的方式是有效的。

例 23

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

```
declarecharrange ★ \ctexset
[  
New: 2020-04-30
  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 name\}}
<name> = {\{alternate font name\}} {\{alternate font features\}}
```

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

```

clearalternatefont * \ctexset
resetalternatefont *
{
  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求。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 ~/texmf/tex/latex/ctex/ 目录下，作为本地/用户专有的配置文件。复制配置文件后需要运行 texhash 命令使本地配置文件生效。

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 24

```

% 系统自带 ctexopts.cfg 注释中的示例语句，固定默认字体集为 windows。
% 该设置可以用在安装了 Windows 字体的非 Windows 系统中。
\ctex_set:nn { option } { fontset = windows }

```

如上例所示，宏包选项通常使用 LATEX3 的 \ctex_set:nn 命令完成键值设置，第一个参数是固定的子模块 option，第二个参数中是用户定义的新的默认宏包选项。

`ctexopts.cfg` 中的设置将在 C_TE_X 宏集的开始处, 定义过宏包选项之后, \ProcessKeysOptions 命令之前生效。最好只使用此配置文件修改宏包默认选项。

10.2 宏包载入后的配置

配置文件 `ctex.cfg` 将在宏包的末尾被载入生效。可以用它完成任意的设置, 或是覆盖已有的定义。随系统安装的配置文件除版本信息外没有实际内容, 注意配置文件中也使用 L_AT_EX3 语法。

例 25

```
% 简单的 ctex.cfg 内容示例。  
% 修改默认的页面格式设置。  
\pagestyle{plain}
```

例 26

```
% 略复杂的 ctex.cfg 内容示例: 禁止段末孤字成行。  
% 在使用 XeTeX 编译时, 打开 xeCJK 的 CheckSingle 选项。  
\sys_if_engine_xetex:T  
{  
    \xeCJKsetup { CheckSingle }  
}  
% 在使用 LuaTeX 编译时, 设置 LuaTeX-ja 的 jcharwidowpenalty 参数。  
\sys_if_engine_luatex:T  
{  
    \ltjsetparameter { jcharwidowpenalty = 10000 }  
}
```

10.3 配置标题中文翻译

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

为了同一文档在不同电脑上编译效果的一致性, 通常不建议修改默认的中文翻译。

10.4 自定义字体集

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

第 11 节 对旧版本的兼容性

11.1 C_TE_X 0.8a 及以前的版本

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

第 2 版未考虑对这些很早版本的兼容性。

11.2 CTeX 0.9–CTeX 1.0d

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

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

第 2 版的 CTeX 宏包已尽力保证对 1.0x 版本的兼容性，原有为 1.0x 编写的代码，在第 2 版的 CTeX 宏包下保证仍能编译，并且在大多数情况下保持编译效果不变。

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

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

在多数情况下它们的功能仍将保留，但也有部分选项命令功能已失效。

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

CCT 相关选项已删除。
CCTfont

indent `indent` 和 `noindent` 什么也不做，过时选项。
noindent 在中文版式下，`ctex` 宏包的相关功能在与标准文档类及其衍生文档类联用时默认打开。CTeX 文档类的相关功能由章节标题的 `afterindent` 选项的值来确定。

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

winfonts 宏包选项 `winfonts` 相当于 `fontset=windows`，`adobefonts` 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(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`, 也不再自动载入 `CJKfntef` 或 `xeCJKfntef` 宏包, 而仅在其末尾做适当格式调整。

`fntef` 选项过时, 因兼容性保留, 功能是根据引擎载入 `CJKfntef` (`pdfTeX`) 或 `xeCJKfntef` (`XeTeX`) 宏包。

\CTEXunderdot \CTEXunderline \CTEXunderdblline \CTEXunderwave \CTEXsout \CTEXxout \CTEXfilltwosides 在调用 `fntef` 宏包选项的同时, 旧版本 `CTEX` 宏包由于需要支持 `CCT` 系统, 会将以 `\CJK` 开头的 `\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` 等宏也被更名为 `\CTEXUnderdotbasesep` 等宏。

在新版本中, 上述由 `fntef` 衍生的相关命令和环境均被移除。

\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 27

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

11.3 CTEX 1.02c 以后的 SVN 开发版

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

`CTEX` 宏包第 2 版不保证对未发布的 SVN 开发版兼容。

11.4 CTeX 2.2 之前的版本

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

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

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

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

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

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

11.5 CTeX 2.4.1 和 2.4.2

part/fixbeforeskip
chapter/fixbeforeskip

这两个选项已经被删除, 相应功能由新的选项 `fixskip` 提供。

11.6 CTeX 2.5 之前的版本

CTeX 2.5 有一些比较大的变动。

UTF8 (pdf)LATeX 格式下, 文档编码初始值统一设置成 UTF-8。因此, 仍旧使用 GBK 编码的文档, 需要在文档类或宏包选项中显式指定 GBK。

\CTEXunderdot
\CTEXunderline
\CTEXunderdblline
\CTEXunderwave
\CTEXsout
\CTEXxout
CTEXfilltwosides

不再默认载入 `CJKfntef` 或 `xeCJKfntef` 宏包, 同步移除有关命令和环境。若需使用相关宏包, 建议用户使用 `\usepackage` 命令主动载入。

fntef 作为兼容性保留, 会视编译引擎载入相应宏包。

windows 不再支持 Windows XP 系统, 默认要求 Windows 系统有微软雅黑字体。建议 Windows XP 系统的用户及时更新操作系统。若一定要在 Windows XP 中使用, 请使用 2.5 以前的版本。

windowsold 过时字库选项, 作为兼容性保留, 功能是载入 `windows` 字库。
windowsnew

ubuntu 改用思源(Noto CJK)和文鼎字库。该字库不再支持 pdfLATEX 编译。

AlternateFont 不再支持将替代字体的可选项放在字体名之前的方括号中, 新的语法是将可选项放在字体名之后的花括号之内。

除了以上列出的选项以外, 当用户使用 CTeX 系列文档类, 且使用 LATEX 或 upLATEX 编译时, 若用户没有在文档类选项中显式指定 `dvips/dvipdfmx/dvisvgm` 等驱动选项, 则文档类指定默认驱动为 DVIPDFMx。

第 12 节 宏集依赖情况与手工安装方法

本节介绍 CT_EX 宏集的依赖情况，并介绍手工编译安装的具体方法。通常用户只需参照第 2.2 节介绍的方法，使用发行版自带的包管理器安装本宏集。

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

- `expl3`、`xparse` 和 `I3keys2e` 宏包。它们属于 `I3kernel` 和 `I3packages` 宏集。
- `indentfirst` 宏包，属于 `tools` 宏集。
- `zhnumber` 宏包。
- ➔ 以上是各种编译方式都必需的依赖项。
- CJK 宏集。
- `CJKpunct` 宏包。
- `xCJK2uni` 宏包。
- `zhmetrics` 宏包。
- `zhmCJK` 宏包，它还依赖
 - `iftex` 宏包。
 - `ltxcmds` 宏包。
 - `kvoptions` 宏包。
 - `kvsetkeys` 宏包。
 - `keyval` 宏包，`graphics` 宏集。
- ➔ 以上是使用 pdfL_AT_EX 或 L_AT_EX + DVIPDFM_X 的编译方式所需要的依赖项，其中 `zhmCJK` 是可选的。
- `xeCJK` 宏集，它还依赖
 - `xtemplate` 宏包，它属于 `I3packages` 宏集。
 - `fontspec` 宏包。
- ➔ 以上是使用 X_EL_AT_EX 编译时的依赖项。
- `luatexja` 宏包，它还依赖
 - `adobemapping` 宏包。
 - `luaotfload` 宏包，它还依赖 `lualibs` 宏包。
 - `luatexbase` 宏包，它还依赖 `ctablestack` 宏包。
 - `atbegshi` 宏包。
 - `etoolbox` 宏包。
 - `iftex` 宏包。
 - `infwarerr` 宏包。
 - `ltxcmds` 宏包。
 - `pdftexcmds` 宏包。
 - `xkeyval` 宏包。
 - `chinese-jfm` 宏包。
- `fontspec` 宏包。
- ➔ 以上是使用 LuaL_AT_EX 编译时的依赖项。
- `zhmetrics-upTeX` 宏包。
- ➔ 以上是使用 upL_AT_EX 编译时的依赖项。

出于一些原因，`zhmCJK` 尚未被收入 T_EX Live 和 MiK_TE_X。因此，若你希望使用 `zhmCJK` 作为 CT_EX 宏集的底层中文支持方式，那么你需要自行安装该宏包。`zhmCJK` 的安装较为复杂。我们建议你

1. 从 CTAN 下载 zhmCJK 宏包的 TDS 安装包,
2. 按目录结构将文件复制到 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 *MiKTEX* 收录, 若无特别理由, 我们强烈建议用户使用包管理器安装本宏集。

若要手工安装, 请遵循如下步骤:

1. 从 CTAN 下载 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)
- 曾祥东 (xdzeng96@gmail.com)
- 李泽平 (zepinglee@gmail.com)
- 周宇恺 (muzimuzhi@gmail.com)
- 张瑞熹 (ruixizhang42@gmail.com)

参考文献

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

第 14 节 代码实现

```

1 <@@=ctex>

2 <*class|style>
3 \cs_if_exist:NF \NewDocumentCommand
4   { \RequirePackage { xparse } }
5 \prop_gput:Nnn \g_msg_module_type_prop { ctex } { Class }
6 \prop_gput:Nnn \g_msg_module_name_prop { ctex } { ctexart }
7 \prop_gput:Nnn \g_msg_module_name_prop { ctex } { ctexbook }
8 \prop_gput:Nnn \g_msg_module_name_prop { ctex } { ctexrep }
9 \prop_gput:Nnn \g_msg_module_name_prop { ctex } { ctexbeamer }
10 \prop_gput:Nnn \g_msg_module_name_prop { ctex } { ctexsize }
11 \prop_gput:Nnn \g_msg_module_name_prop { ctex } { ctexheading }
12 </class|style>
13 <*class|ctex>

```

检查 `expl3` 的版本。

```

14 \msg_new:nnnn { ctex } { 13-too-old }
15   { Support~package`~#1'~too~old. }
16   {
17     Please~update~an~up-to-date~version~of~the~bundles\\\\\
18     `13kernel'~and~`13packages'\\\\\
19     using~your~TeX~package~manager~or~from~CTAN.
20   }
21 \c_ifpackagelater { expl3 } { 2021/02/10 } { }
22   { \msg_error:n { ctex } { 13-too-old } { expl3 } }

```

`\c__ctex_engine_str` 引擎检查。目前 `LATEX3` 将 `ApTeX` 识别为 `upTeX`。

```

\c__ctex_engine_file_str
23 \str_const:Nx \c__ctex_engine_str
24   { \cs_if_exist:NTF \ngostype { aptex } { \c_sys_engine_str } }
25 \msg_new:nnnn { ctex } { engine-not-supported }
26   { Engine`~#1'~is~not~yet~supported,~ctex~will~abort! }
27   { You~can~switch~to~xelatex,~lualatex,~pdflatex,~uplatex,~or~aplateax. }
28 \file_if_exist:nTF { ctex-engine- \c__ctex_engine_str .def }
29   {
30     \str_const:Nx \c__ctex_engine_file_str
31     { ctex-engine- \c__ctex_engine_str .def }
32   }
33   { \msg_critical:nnx { ctex } { engine-not-supported } { \c__ctex_engine_str } }

34 </class|ctex>

```

35 <*class|ctex|ctexheading|ctexsize>

`ctexsize` 也要载入 `fix-cm` 包解决传统 cm 字体字号缺失的问题。

```

<!ctexsize> 36 \RequirePackage { ctexhook , ctexpatch }
<!ctexheading> 37 \RequirePackage { fix-cm }

```

宏包载入检查。

```

38 <*class|ctex>
39 <*class>
40 \ctex_disable_package:n { ctex }
41 \ctex_disable_package:n { ctexcap }
42 </class>
43 \ctex_disable_package:n { ctexsize }
44 \ctex_disable_package:n { ctexheading }
45 </class|ctex>

```

`\c__ctex_everysel_loaded_bool` `LATEX 2021-06-01` 以后的版本内建了 `everysel` 包的功能。

46 <!ctexsize>

```

47 <!*lctexheading>
48 \ctex_if_format_at_least:nTF { 2021/06/01 }
49   { \bool_const:Nn \c__ctex_everysel_loaded_bool { \c_false_bool } }
50   {
51     \RequirePackage { everysel }
52     \bool_const:Nn \c__ctex_everysel_loaded_bool { \c_true_bool }
53   }
54 </!lctexheading>

```

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 55 \tl_clear_new:N \l__ctex_tmp_tl
\l__ctex_tmp_dim 56 \int_new:N \l__ctex_tmp_int
57 \box_new:N \l__ctex_tmp_box
58 \dim_new:N \l__ctex_tmp_dim
<!lctexheading>

```

\ctex_define_option:n 在宏包内部使用的键值选项定义、设置命令。

```

\ctex_define:n
  \ctex_set:n 59 </!lctexsize>
\ctex_set:nn 60 \cs_new_protected:Npn \ctex_define_option:n
  { \keys_define:nn { ctex / option } }
62 <!*lctexsize>
63 \cs_new_protected:Npn \ctex_define:n
  { \keys_define:nn { ctex } }
65 \cs_new_protected:Npn \ctex_set:n
  { \keys_set:nn { ctex } }
67 \cs_new_protected:Npn \ctex_set:nn #1
  { \keys_set:nn { ctex / #1 } }
68

```

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

```

69 \cs_new_protected:Npn \ctex_scheme_input:n #1
70  {
71   \ctex_push_file:
72   \tl_if_exist:NTF \c__ctex_class_tl
73   {
74     \file_if_exist_input:nF { ctex-scheme- #1 - \c__ctex_class_tl .def }
75     { \file_input:n { ctex-scheme- #1 .def } }
76   }
77   { \file_input:n { ctex-scheme- #1 .def } }
78   \ctex_pop_file:
79 }
80 \cs_generate_variant:Nn \ctex_scheme_input:n { o }

```

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

```

81 <!*beamer>
82 \int_new:N \g__ctex_section_depth_int
83 \int_gset:Nn \g__ctex_section_depth_int { 2 }
84 </!beamer>
85 </!lctexsize>
86 </class|ctex|ctexheading|ctexsize>
87 <*class|ctex>

```

对旧版本的宏包给出错误信息。

```

88 \msg_new:nnnn { ctex } { package-too-old }
89   { Support~package`~#1`~too~old. }
90   {

```

```

91     Please~update~an~up-to-date~version~of~the~package``#1'\\
92     using~your~TeX~package~manager~or~from~CTAN.
93 }
```

\ifctexpdf 在 zhmetrics 映射文件中使用。

```

94 \sys_if_output_pdf:TF
95 { \cs_new_eq:NN \ifctexpdf \if_true:
96 { \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。

```

97 \cs_new_eq:NN \ctex_if_preamble:TF \use_i:nn
98 \ctex_after_end_preamble:n { \cs_set_eq:NN \ctex_if_preamble:TF \use_ii:nn }
```

\ctex_set_default_ccwd:Nn 若参数 #2 带长度单位，则设置它为 tl 变量 #1 的值，否则以 \ccwd 为单位。

```

99 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_default_ccwd:Nn #1#2
100 { \tl_set:Nx #1 { \__ctex_default_ccwd_aux:n {#2} } }
101 \cs_new:Npn \__ctex_default_ccwd_aux:n #1
102 {
103     \exp_not:n {#1}
104     \exp_after:wN \__ctex_default_ccwd_aux:w
105     \dim_use:N \tex_dimexpr:D #1 pt \scan_stop: \q_stop
106 }
107 \exp_last_unbraced:NNNNo
108 \cs_new:Npn \__ctex_default_ccwd_aux:w #1 { \tl_to_str:n { pt } } #2 \q_stop
109 { \tl_if_empty:nT {#2} { \ccwd } }
```

\g__ctex_encoding_tl 所有引擎下默认编码均设为 UTF-8，初始值为空，\ProcessKeysOptions 再判断。

```
110 \tl_new:N \g__ctex_encoding_tl
```

\g__ctex_zhmCJK_bool 是否使用 zhmCJK 宏包。

```
111 \bool_new:N \g__ctex_zhmCJK_bool
```

\l__ctex_autoindent_tl 保存 autoindent 选项的值，空值表示不自动调整首行缩进。

```
112 \tl_new:N \l__ctex_autoindent_tl
```

\ctex_if_autoindent_touched:F 检查 autoindent 选项是否被用户设置。

```
113 \cs_new_eq:NN \ctex_if_autoindent_touched:F \use:n
```

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

```
114 \cs_new_eq:NN \ctex_zhmap_case:nnn \use_ii:nnn
```

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

```

<class> 115 \cs_new_protected:Npn \ctex_at_end:n { \AtEndOfClass }
<ctex> 116 \cs_new_protected:Npn \ctex_at_end:n { \AtEndOfPackage }
```

\ctex_load_std_class:n 保存传递给标准文档类的选项。使用 \PassOptionsToClass 是为了预防可能存在的选项冲突，\g__ctex_std_options_clist 选项列表展开后再传递。

```

117 <*>class
118 \cs_new_protected:Npn \ctex_load_std_class:n #1
```

```

119   {
120     \tl_const:Nn \c__ctex_class_tl {#1}
121     \exp_args:No \PassOptionsToClass
122       { \g__ctex_std_options_clist }
123       {#1}
124     \LoadClass {#1}
125   }
126 \clist_new:N \g__ctex_std_options_clist
127 </class>

```

对无效选项给出警告。

```

128 \msg_new:nnn { ctex } { invalid-option }
129   { Option``\l_keys_key_tl'`is`invalid`in`current`mode. }
130 \msg_new:nnn { ctex } { invalid-value }
131   { Value``#1`is`invalid`for`the`key``\l_keys_key_tl'. }

```

\ctex_DEPRECATED_OPTION:n 对过时选项或命令给出警告。

```

\ctex_set_DEPRECATED_OPTION:n
\ctex_DEPRECATED_COMMAND:Nn
132 \cs_new_protected:Npn \ctex_DEPRECATED_OPTION:n
133   { \msg_warning:nnn { ctex } { deprecated-option } }
134 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_DEPRECATED_OPTION:n #1
135   {
136     \ctex_DEPRECATED_OPTION:n { Option``#1`is`set. }
137     \ctex_set:nn { option } {#1}
138   }
139 \cs_new_protected:Npn \ctex_DEPRECATED_COMMAND:Nn #1#2
140   {
141     \msg_warning:nnxx { ctex } { deprecated-command }
142     { \token_to_str:N #1 } { \exp_not:n {#2} }
143   }
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 </class|ctex>

```

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

```

149 <*class|ctex|ctexsize>
150 \int_new:N \g__ctex_font_size_int
151 \int_gset:Nn \g__ctex_font_size_int { -1 }
152 </class|ctex|ctexsize>

```

14.2 宏包选项

```

153 <*class|style>
154 \ctex_define_option:n
155   {
156 </class|style>

zihao 157 <*class|ctex|ctexsize>
158   zihao .choice: ,
159   zihao .value_required:n = true ,
160   zihao /      5 .code:n = { \int_gset:Nn \g__ctex_font_size_int { 0 } } ,
161   zihao /     -4 .code:n = { \int_gset:Nn \g__ctex_font_size_int { 1 } } ,
162   zihao /    false .code:n = { \int_gset:Nn \g__ctex_font_size_int { 2 } } ,
<ctexsize> 163   }

164 </class|ctex|ctexsize>
165 <*class|ctex>
166   c5size .code:n = { \ctex_set_DEPRECATED_OPTION:n { zihao = 5 } } ,
167   cs4size .code:n = { \ctex_set_DEPRECATED_OPTION:n { zihao = -4 } } ,

```

```
168     c5size .value_forbidden:n = true ,
169     cs4size .value_forbidden:n = true ,
```

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

```
170     linespread .fp_set:N = \l__ctex_line_spread_fp ,
171     linespread .initial:n = { \c_nan_fp } ,
172     linespread .value_required:n = true ,
```

autoindent 自动调整段落的首行缩进功能。

```
173     autoindent .choice: ,
174     autoindent .default:n = { true } ,
175     autoindent / true .code:n =
176     {
177         \tl_set:Nn \l__ctex_autoindent_tl { 2 \ccwd }
178         \cs_set_eq:NN \ctex_if_autoindent_touched:F \use_none:n
179     } ,
180     autoindent / false .code:n =
181     {
182         \tl_clear:N \l__ctex_autoindent_tl
183         \cs_set_eq:NN \ctex_if_autoindent_touched:F \use_none:n
184     } ,
185     autoindent / unknown .code:n =
186     {
187         \ctex_set_default_ccwd:Nn \l__ctex_autoindent_tl {#1}
188         \cs_set_eq:NN \ctex_if_autoindent_touched:F \use_none:n
189     } ,
```

indent 仅为兼容性保留, 已过时。

```
190     indent .code:n =
191     {
192         \ctex_deprecated_option:n
193         {
194             The~functionality~has~been~removed.\\
195             It's~better~to~set~the~heading~styles~via~`afterindent'~option.
196         }
197     } ,
198     indent .value_forbidden:n = true ,
199     noindent .code:n =
200     {
201         \ctex_deprecated_option:n
202         {
203             The~functionality~has~been~removed.\\
204             It's~better~to~set~the~heading~styles~via~`afterindent'~option.
205         }
206     } ,
207     noindent .value_forbidden:n = true ,
```

GBK 文档编码, 默认为 UTF-8。

UTF8

```
208     GBK .code:n =
209     {
210         \sys_if_engine_pdftex:TF
211         { \tl_gset:Nn \g__ctex_encoding_tl { GBK } }
212         {
213             \msg_warning:nn { ctex } { invalid-option }
214             \tl_gset:Nn \g__ctex_encoding_tl { UTF8 }
215         }
216     } ,
217     UTF8 .code:n = { \tl_gset:Nn \g__ctex_encoding_tl { UTF8 } } ,
218     GBK .value_forbidden:n = true ,
219     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、macOS 和其他。

```

220     fontset    .tl_gset:N = \g__ctex_fontset_tl ,
221     nofonts   .code:n = { \ctex_set_deprecated_option:n { fontset = none } } ,
222     adobefonts .code:n = { \ctex_set_deprecated_option:n { fontset = adobe } } ,
223     winfonts  .code:n = { \ctex_set_deprecated_option:n { fontset = windows } } ,
224     nofonts   .value_forbidden:n = true ,
225     winfonts  .value_forbidden:n = true ,
226     adobefonts .value_forbidden:n = true ,
```



```

zhmap 227     zhmap .choice: ,
228     zhmap .default:n = { true } ,
229     zhmap / zhmCJK .code:n =
230     {
231         \bool_gset_true:N \g__ctex_zhmCJK_bool
232         \cs_gset_eq:NN \ctex_zhmap_case:nnn \use_i:nnn
233     } ,
234     zhmap / true   .code:n =
235     {
236         \bool_gset_false:N \g__ctex_zhmCJK_bool
237         \cs_gset_eq:NN \ctex_zhmap_case:nnn \use_ii:nnn
238     } ,
239     zhmap / false  .code:n =
240     {
241         \bool_gset_false:N \g__ctex_zhmCJK_bool
242         \cs_gset_eq:NN \ctex_zhmap_case:nnn \use_iii:nnn
243     } ,
244     nozhmap   .code:n =
245     { \ctex_set_deprecated_option:n { zhmap = false } } ,
246     nozhmap   .value_forbidden:n = true ,
```

punct 设置标点符号输出格式。

```

247     punct    .tl_set:N = \l__ctex_punct_tl ,
248     punct   .default:n = { quanjiao } ,
249     punct   .initial:n = { quanjiao } ,
250     nopunct  .code:n = \ctex_set_deprecated_option:n { punct = plain } ,
251     nopunct  .value_forbidden:n = true ,
```



```

space 252     space .choices:nn =
253     { true , auto , false }
254     {
255         \exp_args:Ne \ctex_at_end:n
256         { \ctex_set:n { space = \l_keys_choice_tl } }
257     } ,
258     space .default:n = { true } ,
259     nospace  .code:n = { \ctex_deprecated_option:nn { space = false } } ,
260     nospace  .value_forbidden:n = true ,
```



```

heading 261     heading .bool_set:N = \l__ctex_heading_bool ,
```

```

262 </class|ctex>
263 <*class|ctex|ctexheading>
```



```

sub3section 264 <!*beamer>
sub4section 265     sub3section .code:n =
266     { \int_gset:Nn \g__ctex_section_depth_int { 3 } } ,
267     sub4section .code:n =
268     { \int_gset:Nn \g__ctex_section_depth_int { 4 } } ,
269     sub3section .value_forbidden:n = true ,
270     sub4section .value_forbidden:n = true ,
271 </!beamer>
```

```

scheme 272     scheme .tl_set:N  = \l__ctex_scheme_tl ,
273 <*ctexheading>
274     scheme .default:n = { plain } ,
275     scheme .initial:n = { plain }
276   }
277 </ctexheading>
278 <!*!ctexheading>
279     scheme .default:n = { chinese } ,
280     scheme .initial:n = { chinese } ,
281 </!ctexheading>
282 </class|ctex|ctexheading>
283 <*class|ctex>
```

`cap` `cap` 和 `nocap` 是过时选项。

```

nocap
284     cap     .code:n = { \ctex_set_deprecated_option:n { scheme = chinese } } ,
285     nocap   .code:n = { \ctex_set_deprecated_option:n { scheme = plain } } ,
286     cap     .value_forbidden:n = true ,
287     nocap   .value_forbidden:n = true ,
```

以下三项都是过时的兼容选项, 它们会载入有关宏包。

```

fntef 288     fntef .code:n =
289     {
290         \sys_if_engine_xetex:TF
291         {
292             \ctex_DEPRECATED_OPTION:n { `xeCJKfntef'~package~is~loaded. }
293             \ctex_at_end:n { \RequirePackage { xeCJKfntef } }
294         }
295         {
296             \sys_if_engine_pdftex:TF
297             {
298                 \ctex_DEPRECATED_OPTION:n { `CJKfntef'~package~is~loaded. }
299                 \ctex_at_end:n { \RequirePackage { CJKfntef } }
300             }
301             {
302                 \ctex_DEPRECATED_OPTION:n
303                 { Furthermore,~option`~fntef'~is~invalid~in~current~mode. }
304             }
305         }
306     } ,
307
fancyhdr 307     fancyhdr .code:n =
308     {
309         \ctex_DEPRECATED_OPTION:n { `fancyhdr'~package~is~loaded. }
310         \ctex_at_end:n { \RequirePackage { fancyhdr } }
311     } ,
312
hyperref 312     hyperref .code:n =
313     {
314         \ctex_DEPRECATED_OPTION:n { `hyperref'~package~will~be~loaded. }
315         \ctex_at_end:n
316         {
317             \cs_if_exist:NF \hypersetup
318             { \cs_new_eq:NN \hypersetup \ctex_hypersetup:n }
319         }
320         \ctex_at_end_preamble:n { \RequirePackage { hyperref } }
321     } ,
322
323 </class|ctex>
324 <*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

```

325 \tl_clear_new:N \l__ctex_tmp_tl
326 \clist_map_inline:nn
327 {
328   10pt , 11pt , 12pt ,
329   8pt , 9pt , 14pt , 17pt , 20pt , 25pt , 30pt , 36pt , 48pt , 60pt
330 }
331 {
332   \tl_put_right:Nn \l__ctex_tmp_tl
333   {
334     #1 .code:n =
335   <!*class>
336   { \int_gset:Nn \g__ctex_font_size_int { 2 } } ,
337   </!class>
338   <*class>
339   {
340     \int_gset:Nn \g__ctex_font_size_int { 2 }
341     \clist_gput_right:Nn \g__ctex_std_options_clist {#1}
342   } ,
343   </class>
344   #1 .value_forbidden:n = true ,
345 }
346 }
347 \exp_args:No \ctex_define_option:n { \l__ctex_tmp_tl }
348 \tl_clear:N \l__ctex_tmp_tl

```

将未知选项传给标准文档类。

```

349 <*class>
350 \ctex_define_option:n
351 {
352   unknown .code:n =
353   { \clist_gput_right:No \g__ctex_std_options_clist { \CurrentOption } }
354 }
355 </class>

```

载入选项配置文件。

```

<!ctexsize> 356 \ctex_file_input:n { ctexopts.cfg }
357 </class|ctex|ctexsize>

```

处理宏包选项。

```

358 <*class|style>
359 \cs_if_exist:NTF \ProcessKeyOptions
360 { \ProcessKeyOptions [ ctex / option ] }
361 {
362   \RequirePackage { 13keys2e }
363   \ProcessKeysOptions { ctex / option }
364 }
365 </class|style>

```

`pdflATEX` 下, 如果没有显式指定编码为 `UTF8`, 则给出警告信息。

```

366 <*class|ctex>
367 \msg_new:nnn { ctex } { pdftex-utf8 }
368 { UTF8~will~be~used~as~the~default~encoding. }
369 \tl_if_empty:NT \g__ctex_encoding_tl
370 {
371   \sys_if_engine_pdftex:T
372   { \msg_warning:nn { ctex } { pdftex-utf8 } }
373   \tl_gset:Nn \g__ctex_encoding_tl { UTF8 }
374 }
375 </class|ctex>

```

376 `<*class>`

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

```
377 \int_case:nn { \g__ctex_font_size_int }
378   {
379     { 0 } { \clist_gput_right:Nn \g__ctex_std_options_clist { 10pt } }
380     { 1 } { \clist_gput_right:Nn \g__ctex_std_options_clist { 12pt } }
381   }
```

载入标准文档类。

```
382 <*article>
383 \ctex_load_std_class:n { article }
384 </article>
385 <*book>
386 \ctex_load_std_class:n { book }
387 </book>
388 <*report>
389 \ctex_load_std_class:n { report }
390 </report>
391 <*beamer>
392 \ctex_load_std_class:n { beamer }
393 </beamer>

394 </class>
```

14.3 特定引擎支持与设置

14.3.1 ctexbackend.cfg

对于 X_EL_AT_EX/pdfL_AT_EX/LuaL_AT_EX 等默认直接输出 PDF 的编译方式, 用户无需为涉及驱动的宏包指定驱动选项。对于 L_AT_EX 和 upL_AT_EX 等默认不直接输出 PDF 的编译方式, 用户则需要指定驱动选项。

由于历史遗留问题, 在使用 L_AT_EX 或 upL_AT_EX 等编译时, 大多数涉及驱动的宏包选定的默认输出驱动都是 Dvips。考虑当前实际使用频率, 以及考虑到 C_TE_X 宏集对中文支持的默认方式, 我们在用户使用 C_TE_X 系列文档类时, 将默认的输出驱动改为 DVIPDFMx。

具体来说, 如果 dvips, dvipdfmx, dvisvgm 等驱动没有在文档类的全局选项中被明确指定, 我们就在 \@classoptionslist 开头加入 dvipdfmx。

本段代码只在 ctexart 等文档类开头载入, 不在 ctex 中使用。并且需要放在 expl3 之前载入, 保证它载入正确的 backend 文件。

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

```

413     \expandafter\x\expandafter{\@classoptionslist}
414   \fi
415 \endgroup
416 </backend>

```

14.3.2 ctex-engine-pdfTeX.def

\ctex_set_zhmap:n 设置 upTeX 字体映射，同时作用于 \AtBeginDvi 与 \AtBeginShipoutFirst。该宏对 pdfTeX 和 upTeX 均有用。 \AtBeginDvi 直接将 \special 保存到盒子中，\AtBeginShipoutFirst 是保存到到宏中，并且不展开参数。

可以使用 LATEX 2020/10/01 的钩子机制来统一设置。

```

417 <*pdfTeX|uptex|aptex>
418 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_zhmap:n
419   { \tl_gput_right:Nx \g_ctex_zhmap_tl }
420 \cs_new_protected:Npn \ctex_use_zhmap:
421   { \tl_use:N \g_ctex_zhmap_tl }
422 \cs_if_exist:NTF \ctex_gadd_ltxhook:nn
423   {
424     \cs_new_protected:Npn \ctex_at_shipout_first:n
425       { \ctex_gadd_ltxhook:nn { shipout/firstpage } }
426     \ctex_at_shipout_first:n { \ctex_use_zhmap: }
427   }
428   {
429     \cs_new_protected:Npn \ctex_add_dvi_zhmap:
430       { \AtBeginDvi { \ctex_use_zhmap: } }
431     \ctex_after_end_preamble:n { \ctex_add_dvi_zhmap: }
432     \ctex_at_end_package:nn { atbegshi }
433       {
434         \cs_new_protected:Npn \ctex_at_shipout_first:n
435           { \AtBeginShipoutFirst }
436         \ctex_at_shipout_first:n { \ctex_use_zhmap: }
437         \cs_gset_eq:NN \ctex_add_dvi_zhmap: \prg_do_nothing:
438       }
439   }
440 \tl_new:N \g_ctex_zhmap_tl
441 \onlypreamble \ctex_set_zhmap:n
442 </pdfTeX|uptex|aptex>
443 <*pdfTeX>

```

\c_ctex_cmap_encoding_seq 需要加上 CMap 的 CJK 字体编码。

```

444 \seq_const_from_clist:Nn \c_ctex_cmap_encoding_seq
445   { C19 , C10 , C00 , C09 , C40 , C60 }

```

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

```

446 \cs_new_protected:Npn \ctex_family_cmap:nn #1#2
447   {
448     \cs_if_free:cF { #1 + #2 }
449     {
450       \seq_if_in:NnT \c_ctex_cmap_encoding_seq {#1}
451         { \tl_gput_right:cn { #1 + #2 } { \ctex_add_cmap:n {#1} } }
452     }
453   }
454 \cs_generate_variant:Nn \ctex_family_cmap:nn { ee }
455 \cs_new_eq:NN \CTEX@Family@CMap \ctex_family_cmap:ee

```

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

```

456 \cs_new_protected:Npn \ctex_add_cmap:n #1

```

```

457  {
458    \cs_if_free:NF \CJK@plane
459      { \exp_args:Ne \__ctex_add_cmap_auxi:n { #1 \CJK@plane } }
460  }
461 \cs_new_protected:Npn \__ctex_add_cmap_auxi:n #1
462  { \exp_args:Nc \__ctex_add_cmap_auxii:Nn { __ctex_add_cmap_ #1 : } {#1} }
463 \cs_new_protected:Npn \__ctex_add_cmap_auxii:Nn #1#2
464  {
465    \cs_if_exist:NF #1 { \__ctex_save_cmap:Nn #1 {#2} }
466    #1
467  }
468 \cs_new_protected:Npn \__ctex_save_cmap:Nn #1#2
469  {
470    \exp_args:Ne \file_get_full_name:nNTF
471      { \str_lowercase:n {#2} .cmap } \l__ctex_cmap_file_tl
472  {
473    \pdf_object_unnamed_write:nx
474      { fstream }
475      { { } { \l__ctex_cmap_file_tl } }
476    \cs_new_protected:Npx #1
477    {
478      \pdffnobuiltintounicode \tex_font:D
479      \tex_pdffontattr:D \tex_font:D
480      { /ToUnicode ~ \pdf_object_ref_last: }
481    }
482  }
483  { \cs_new_eq:NN #1 \prg_do_nothing: }
484 }
485 \tl_new:N \l__ctex_cmap_file_tl

```

\DeclareFontFamily 只在 pdfLATEX 下加 CMap。如 cmap 宏包被引入，则不重复设置。

```

486 \sys_if_output_pdf:T
487  {
488    \exp_args:Nno \use:n
489      { \cs_gset_protected:Npn \DeclareFontFamily #1#2#3 }
490  {
491    \DeclareFontFamily {#1} {#2} {#3}
492    \CTEX@Family@CMap {#1} {#2}
493  }
494  \ctex_at_end_package:nn { cmap }
495  {
496    \cs_gset_eq:NN \ctex_add_cmap:n \use_none:n
497    \cs_gset_eq:NN \CTEX@Family@CMap \use_none:nn
498  }
499 }

```

首先检查选项，决定是否载入 zhmCJK 宏包。

```

500 \bool_if:NTF \g__ctex_zhmCJK_bool
501  {
502    \exp_args:Ne \PassOptionsToPackage
503      { encoding = \g__ctex_encoding_tl }
504      { zhmCJK }
505    \RequirePackage { zhmCJK }
506  }

```

不载入 zhmCJK 宏包时直接调用 CJK 及相关宏包。

```

507  {
508    \str_if_eq:onTF { \g__ctex_encoding_tl } { GBK }
509      { \RequirePackage { CJK } }
510      { \RequirePackage { CJKutf8 } }
511    \RequirePackage { CJKpunct , CJKspace }

```

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

```

512     \cs_new_protected:Npn \ctex_load_zhmap:nnnn #1#2#3#4
513     {
514         \tl_set:Nn \CJ Krmdefault {#1}
515         \tl_set:Nn \CJ Ksfdefault {#2}
516         \tl_set:Nn \CJ Kttdefault {#3}
517         \ctex_set_zhmap:n { \ctex_file_input:n { ctex-zhmap- #4 .tex } }
518     }
519     \onlypreamble \ctex_load_zhmap:nnnn
520 }
```

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

```

521 \cs_new_protected:Npn \ctex_undeclare_unicode_character:n #1
522 { \cs_set_eq:CN { u8 : \ctex_utfviii_char:n {#1} } \tex_undefined:D }
523 \cs_new:Npn \ctex_utfviii_char:n #1
524 {
525     \exp_last_unbraced:Ne \__ctex_utfviii_char_aux:nnnn
526     { \char_to_utfviii_bytes:n {#1} }
527 }
528 \cs_new:Npn \__ctex_utfviii_char_aux:nnnn #1#2#3#4
529 {
530     \char_generate:nn {#1} { 12 }
531     \tl_if_empty:nF {#2} { \char_generate:nn {#2} { 12 } }
532     \tl_if_empty:nF {#3} { \char_generate:nn {#3} { 12 } }
533     \tl_if_empty:nF {#4} { \char_generate:nn {#4} { 12 } }
534 }
535 \CJ KaddEncHook { UTF8 }
536 {
537     \ctex_undeclare_unicode_character:n { "3008" }
538     \ctex_undeclare_unicode_character:n { "3009" }
539 }
```

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

```

\CTEX@input
540 \cs_new_protected:Npn \ctex_CJK_input:n #1
541 {
542     \ctex_push_file:
543     \int_set:Nn \tex_endlinechar:D { -1 }
544     \file_input:n {#1}
545     \ctex_pop_file:
546 }
547 \cs_set_eq:NN \CTEX@input \ctex_CJK_input:n
```

\ctex_plane_to_utfvibe:Nn fancyhdr 宏包的 \nouppercase 会将 \uppercase 定义为 \relax, 而 \CJ K@surr 需要用它将 \CJ K@plane 转化成大写字母, 这就造成了冲突¹⁸。我们在这里给出 \CJ K@surr 的一个不依赖 \uppercase 的实现。

```

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

¹⁸<https://github.com/CTeX-org/ctex-kit/issues/146>

```

559         {
560             \int_to_Hex:n
561                 { \int_div_truncate:nn { \l__ctex_tmp_int } { 4 } + "D800 }
562             \int_to_Hex:n
563                 { \int_mod:nn { \l__ctex_tmp_int } { 4 } + "DC }
564         }
565     }
566 }
567 \cs_set_eq:NN \CJK@surv \ctex_plane_to_utfxvibe:Nn
568 }
```

\CJK@addcmap L^AT_EX 2021-06-01 默认载入 `glyptounicode.tex`, 我们对 CJK 字体禁用这一内建设置。

```

569 \cs_if_free:NF \CJK@addcmap
570 {
571     \ctex_patch_cmd:Nnn \CJK@addcmap
572         { \pdffontattr \font@name }
573     {
574         \pdfnobuiltintounicode \font@name
575         \pdffontattr \font@name
576     }
577 }
```

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

```

578 \AtBeginDocument
579 {
580     \use:e
581     {
582         \str_if_eq:nnF { \l__ctex_punct_tl } { quanjiao }
583             { \exp_not:N \punctstyle { \l__ctex_punct_tl } }
584     }
585 }
```

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

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

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

```

\def\CJK@envStart#1#2#3{
    \CJK@upperReset
    \ifCJK@lowercase@
        \CJK@lowerReset
    \fi%
    \CJK@makeActive%
    \CJK@global\let\JK@selectFamily \JK@selFam
    \CJK@global\let\JK@selectEnc \JK@selEnc%
    \def\JK@enc{#2}
    \ifx\JK@enc \empty
        \PackageInfo{CJK}{
            no encoding parameter given, \MessageBreak
            waiting for \protect\JKenc\space commands}
    \else
        \JKenc{#2}
    \fi
    \JKfontenc{#2}{#1}
    \CJKfamily{#3}
    \def\JK@series{\f@series}
    \def\JK@shape{\f@shape}%
    \csname CJKhook\endcsname}
```

`\CJK@upperReset` 可能会有一定风险, 因此我们直到导言区末尾才使用 `\CJK@envStart`。这样可以避免将 CJK 环境内置入 `document` 环境的最里层, 最后也就不再需要 `\clearpage`。`zhmCJK`

已经提供类似功能。注意先使用 \ctex_update_default_family: 更新 \CJKfamilydefault。

```

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

\ctex_auto_ignorespaces: 保存 \CJK@@ignorespaces 的定义, 方便使用。

```
599 \cs_new_eq:NN \ctex_auto_ignorespaces: \CJK@@ignorespaces
```

\CJK@X 最新 L^AT_EX 中的 \MakeUppercase 等大小写转化命令被定义为 L^AT_EX3 中对应的 \text-
\text_uppercase:n 等函数。它会先将参数用 \text_expand:n 逐步展开, 这与 CJK 包的定义不兼容。
\text_uppercase:n 可以有多种方法解决这个冲突, 最简单直接的方法是将首字节的活动字符用 \protected 来
定义, 但可能有一定的兼容性问题。保险起见, 我们采用将 \CJK@X 等内部宏转化为 \protected 宏
的方式, 并将参数提前由字符转化为数字, 避免在移动参数中被进一步展开。

```

600 \cs_new:Npn \__ctex_char:N
601     { \exp_args:Ne \CTEX@char@n { \int_value:w `#1 } }
602 \cs_new:Npn \__ctex_char:NN #1#2
603 {
604     \token_if_eq_meaning:NNTF #2 \protect
605     { \__ctex_char_aux:NN #1 }
606     { \__ctex_char_aux:NN #1#2 }
607 }
608 \cs_new:Npn \__ctex_char_aux:NN #1#2
609 {
610     \exp_last_unbraced:Ne \CTEX@char@nn
611     {
612         { \int_value:w `#1 }
613         { \int_value:w `#2 }
614     }
615 }
616 \cs_new:Npn \__ctex_char:NNN #1#2#3
617 {
618     \token_if_eq_meaning:NNTF #2 \protect
619     { \__ctex_char_auxi:NNNN #1#3 }
620     { \__ctex_char_auxii:NNN #1#2#3 }
621 }
622 \cs_new:Npn \__ctex_char_auxi:NNN #1#2#3#4
623 { \__ctex_char_auxii:NNN #1#2#4 }
624 \cs_new:Npn \__ctex_char_auxii:NNN #1#2#3
625 {
626     \exp_last_unbraced:Ne \CTEX@char@nnn
627     {
628         { \int_value:w `#1 }
629         { \int_value:w `#2 }
630         { \int_value:w `#3 }
631     }
632 }
633 \cs_new:Npn \__ctex_char:NNNN #1#2#3#4
634 {
635     \token_if_eq_meaning:NNTF #2 \protect
636     { \__ctex_char_auxi:NNNNN #1#3 }
637     { \__ctex_char_auxii:NNNN #1#2#3#4 }
638 }
```

```

639 \cs_new:Npn \__ctex_char_auxi:NNNN #1#2#3#4#5
640   { \__ctex_char_auxii:NNNN #1#2#3#5 }
641 \cs_new:Npn \__ctex_char_auxii:NNNN #1#2#3#4
642   {
643     \exp_last_unbraced:Ne \CTEX@char@nnnn
644     {
645       { \int_value:w `#1 }
646       { \int_value:w `#2 }
647       { \int_value:w `#3 }
648       { \int_value:w `#4 }
649     }
650   }
651 \cs_gset_eq:NN \CJK@X \__ctex_char:N
652 \cs_gset_eq:NN \CJK@XX \__ctex_char:NN
653 \cs_gset_eq:NN \CJK@XXX \__ctex_char:NNN
654 \cs_gset_eq:NN \CJK@XXXX \__ctex_char:NNNN

```

CJKutf8 包优先使用 \u8:xxx 的 LATEX 定义。

```

655 \str_if_eq:onF { \g__ctex_encoding_tl } { GBK }
656   {
657     \exp_args:Nne \use:n
658     { \cs_gset:Npn \__ctex_char_aux:NN #1#2 }
659     {
660       \exp_not:N \cs_if_exist_use:cF
661       { u8: \exp_not:N \tl_to_str:n { #1#2 } }
662       { \exp_not:o { \__ctex_char_aux:NN {#1} {#2} } }
663     }
664     \exp_args:Nne \use:n
665     { \cs_gset:Npn \__ctex_char_auxii:NNN #1#2#3 }
666     {
667       \exp_not:N \cs_if_exist_use:cF
668       { u8: \exp_not:N \tl_to_str:n { #1#2#3 } }
669       { \exp_not:o { \__ctex_char_auxii:NNN {#1} {#2} {#3} } }
670     }
671   }

```

\mule@arg 处理文档被 extconv 等工具预处理过的情况，只考虑最简单的情形。

```

672 \group_begin:
673 \char_set_catcode_active:n { "7F }
674 \cs_new:Npn \__ctex_char_preproc:w #1 ^^7f #2 ^^7f
675   { \exp_args:No \CTEX@char@nn { \int_value:w `#1 } {#2} }
676 \cs_gset_eq:NN \mule@arg \__ctex_char_preproc:w
677 \group_end:
678 \exp_args:Ne \ctex_at_end:n
679   {
680     \char_set_catcode:nn
681     { \int_value:w "7F }
682     { \char_value_catcode:n { "7F } }
683   }

```

\CTEX@char@n 额外加入 \mode_leave_vertical: 是为了解决某些历史遗留问题。

```

\CTEX@char@nn
\CTEX@char@nnn
\CTEX@char@nnnn
684 \cs_new_protected:Npn \CTEX@char@n #1
685   {
686     \mode_leave_vertical:
687     \use:c { CJK@ #1 }
688     \CJK@ignorespaces
689   }
690 \cs_new_protected:Npn \CTEX@char@nn #1#2
691   {
692     \mode_leave_vertical:
693     \use:c { CJK@ #1 } {#2}
694     \CJK@ignorespaces
695   }

```

```

696 \cs_new_protected:Npn \CTEX@char@nnn #1#2#3
697 {
698     \mode_leave_vertical:
699     \use:c { CJK@ #1 } {#2} {#3}
700     \CJK@ignorespaces
701 }
702 \cs_new_protected:Npn \CTEX@char@nnnn #1#2#3#4
703 {
704     \mode_leave_vertical:
705     \use:c { CJK@ #1 } {#2} {#3} {#4}
706     \CJK@ignorespaces
707 }

```

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

```

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

```

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

```

727 \cs_new:Npn \__ctex_char_raw:n #1
728 { \char_generate:nn {#1} { 12 } }
729 \cs_new:Npn \__ctex_char_raw:nn #1#2
730 {
731     \char_generate:nn {#1} { 12 }
732     \char_generate:nn {#2} { 12 }
733 }
734 \cs_new:Npn \__ctex_char_raw:nnn #1#2#3
735 {
736     \char_generate:nn {#1} { 12 }
737     \char_generate:nn {#2} { 12 }
738     \char_generate:nn {#3} { 12 }
739 }
740 \cs_new:Npn \__ctex_char_raw:nnnn #1#2#3#4
741 {
742     \char_generate:nn {#1} { 12 }
743     \char_generate:nn {#2} { 12 }
744     \char_generate:nn {#3} { 12 }
745     \char_generate:nn {#4} { 12 }
746 }
747 \cs_new:Npn \__ctex_char_raw_nn:n #1 { \use:e { \__ctex_char_raw:nn #1 } }
748 \cs_new:Npn \__ctex_char_raw_nnn:n #1 { \use:e { \__ctex_char_raw:nnn #1 } }
749 \cs_new:Npn \__ctex_char_raw_nnnn:n #1 { \use:e { \__ctex_char_raw:nnnn #1 } }
750 \text_declare_purify_equivalent:Nn \CTEX@char@n { \__ctex_char_raw:n }
751 \text_declare_purify_equivalent:Nn \CTEX@char@nn@n { \__ctex_char_raw_nn:n }
752 \text_declare_purify_equivalent:Nn \CTEX@char@nnn@n { \__ctex_char_raw_nnn:n }

```

```
753 \text_declare_purify_equivalent:Nn \CTEX@char@nnnn@n { \__ctex_char_raw_nnnn:n }
```

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

```
754 \cs_new_protected:Npn \ctex_ignorespaces_case:N #1
755  {
756      \cs_set_protected:Npn \ctex_set_ignorespaces:
757          { \cs_set_eq:NN \CJK@ignorespaces #1 }
758      \ctex_set_ignorespaces:
759  }
760 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_ignorespaces:
761     { \cs_set_eq:NN \CJK@ignorespaces \ctex_auto_ignorespaces: }
```

\CJKhook CJK 和 CJK* 环境都会重新定义 \CJK@ignorespaces。我们在 CJK 宏包提供的 \CJKhook 里重新设置它，让这两个环境忽略空格的方式都受 space 选项的控制。这对 zhmCJK 是必要的。

```
762 \tl_if_exist:NF \CJKhook { \tl_new:N \CJKhook }
763 \tl_gput_right:Nn \CJKhook { \ctex_set_ignorespaces: }
```

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

```
764 \cs_new_protected:Npn \ctex_punct_set:n #1
765  {
766      \clist_map_inline:Nn \c__ctex_punct_family_clist
767          {
768              \cs_if_free:cF { c__ctex_ #1 ##1 _punct_spaces_tl }
769              {
770                  \cs_set_eq:cc
771                      { CJKpunct@ ##1 @spaces }
772                      { c__ctex_ #1 ##1 _punct_spaces_tl }
773              }
774          }
775  }
776 \clist_const:Nn \c__ctex_punct_family_clist
777  {
778      zhsong , zhhei , zhfs , zhkai , zhli , zhyou ,
779      zhsongb , zhheil , zhheib , zhyoub ,
780      zhyahei , zhyahreib , zhpf , zhpf
781  }
```

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

```
782 \cs_new_protected:Npn \ctex_punct_map_family:nn #1#2
783  {
784      \cs_if_free:cF { CJKpunct@ #2 @spaces }
785          { \cs_set_eq:cc { CJKpunct@ #1 @spaces } { CJKpunct@ #2 @spaces } }
786  }
```

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

```
787 \cs_new_protected:Npn \ctex_punct_map_bfseries:nn #1#2
788  {
789      \clist_map_inline:nn {#1}
790          {
791              \ctex_punct_map_series:nnn {##1} { b } {##2}
792              \ctex_punct_map_series:nnn {##1} { bx } {##2}
793          }
794  }
795 \cs_new_protected:Npn \ctex_punct_map_series:nnn #1#2#3
796  {
797      \CJTpunctmapfamily { C19 } {##1} {##2} { m } {##3}
798      \CJTpunctmapfamily { C19 } {##1} {##2} { it } {##3}
799      \CJTpunctmapfamily { C19 } {##1} {##2} { sl } {##3}
800      \CJTpunctmapfamily { C70 } {##1} {##2} { m } {##3}
```

```

801     \CJkpunctmapfamily { C70 } {#1} {#2} { it } {#3}
802     \CJkpunctmapfamily { C70 } {#1} {#2} { sl } {#3}
803 }

```

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

```

804 \cs_new_protected:Npn \ctex_punct_map_itshape:nn #1#2
805 {
806     \CJkpunctmapfamily { C19 } {#1} { m } { it } {#2}
807     \CJkpunctmapfamily { C19 } {#1} { b } { it } {#2}
808     \CJkpunctmapfamily { C19 } {#1} { bx } { it } {#2}
809     \CJkpunctmapfamily { C70 } {#1} { m } { it } {#2}
810     \CJkpunctmapfamily { C70 } {#1} { b } { it } {#2}
811     \CJkpunctmapfamily { C70 } {#1} { bx } { it } {#2}
812 }

```

\ctex_punct_space:nn 定义标点的边界信息。

```

\ctexspadef
813 \cs_new_protected:Npn \ctex_punct_space:nn #1#2
814 { \tl_const:cn { c__ctex_ #1 _punct_spaces_tl } {#2} }
815 \cs_new_eq:NN \ctexspadef \ctex_punct_space:nn

```

载入边界信息文件。

```

816 \ctex_file_input:n { ctexspa.def }
817 </pdflatex>

```

14.3.3 ctex-engine-xetex.def

```

818 <*xetex>
819 \RequirePackage { xeCJK }
820 \exp_args:Ne \xeCJKsetup
821 {
822     LoadFandol = false ,
823     PunctStyle = \l__ctex_punct_tl
824 }

```

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

```

825 \@ifpackagelater { fontspec } { 2014/05/25 } { }
826 { \msg_error:nnn { ctex } { package-too-old } { fontspec } }
827 </xetex>

```

14.3.4 ctex-engine-luatex.def

```

828 <*luatex>

```

`LuaTeX-jc` 为了兼容 p^LA_TE_X 的使用习惯, 对 L^AT_EX_{2ε} 的 NFSS 作了不少修改和扩充, 这对于简体中文用户来说不是必要的。我们在这里禁用它。

```

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

```

```

841     \ctex_disable_package:n { ltj-latex }
842 }
843 \RequirePackage { luatexja }
844 \@ifpackagelater { luatexja } { 2020/04/12 } { }
845   { \msg_error:nnn { ctex } { package-too-old } { luatexja } }
846 \RequirePackage { fontspec }
847 \@ifpackagelater { fontspec } { 2020/02/21 } { }
848   { \msg_error:nnn { ctex } { package-too-old } { fontspec } }

```

引擎文件是通过 `\ctex_file_input:n` 载入的，其中的 `\catcodetable` 机制会完整恢复文件载入之前的 `\catcode` 状态，在引擎文件中的 `\catcode` 设置都无效。因此，对 `\ltjlineendcomment` 的设置要放到文件之外进行。

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

14.3.4.1 **LuaTeX-ja** 的默认设置

```
850 \ExplSyntaxOff
```

以下设置抄录自 `ltjdefs.sty`, 略有改动。

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

```

851 \ltjdefcharrange{1}{"80-"36F, "1E00-"1EFF}
852 \ltjdefcharrange{2}{"370-"4FF, "1F00-"1FFF}
853 \ltjdefcharrange{3}{%
854   "2000-"243F, "2460-"24FF, "2500-"27BF, "2900-"29FF, "2B00-"2BFF}
855 \ltjdefcharrange{4}{%
856   "500-"10FF, "1200-"1DFF, "2440-"245F, "27C0-"28FF, "2A00-"2AFF,
857   "2C00-"2E7F, "4DC0-"4DFF, "A4D0-"A95F, "A980-"ABFF, "E000-"F8FF,
858   "FB00-"FEOF, "FE20-"FE2F, "FE70-"FEFF, "10000-"1AFFF, "1B170-"1FOFF,
859   "1F300-"1FFF, "2000-"206F}
860 \ltjdefcharrange{5}{"D800-"DFFF, "E0000-"E00FF, "E01F0-"10FFFF}
861 \ltjdefcharrange{6}{%
862   "2E80-"2EFF, "3000-"30FF, "3190-"319F, "31F0-"4DBF,
863   "4E00-"9FFF, "F900-"FAFF, "FE10-"FE1F, "FE30-"FE6F, "FF00-"FFEF,
864   "1B000-"1B16F, "1F100-"1F2FF, "20000-"3FFFF, "E0100-"E01EF}
865 \ltjdefcharrange{7}{%
866   "1100-"11FF, "2F00-"2FFF, "3100-"318F, "31A0-"31EF, "A000-"A4CF,
867   "A960-"A97F, "AC00-"D7FF}
868 \ltjdefcharrange{8}{"A7, "A8, "B0, "B1, "B4, "B6, "D7, "F7}

```

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

```

869 \ltjdefcharrange{9}{%
870   "00B7, "2018, "2019, "201C, "201D, "2013, "2014, "2025, "2026, "2027, "2E3A}

```

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

```

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

```

以下设置抄录自 2020/08/08 之前的 `ltj-latex.sty`。自 2020/08/08 开始, `LuaTeX-ja` 引入新的缓存机制, 此段设置被整合进 `luatexja.lua`。

```

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

```

```

884     jcharwidowpenalty=500, differentjfm=paverage
885   }
886 }
887 \ExplSyntaxOn

```

14.3.4.2 LuaTeX-jä 的补丁

888 <@@=ctex_ltj>

\CTEX@alchar 分组中的字符都是 ALchar 类。

```

\CTEX@beginallalchar 889 \cs_new_protected:Npn \CTEX@alchar #1
\CTEX@endallalchar 890 { \CTEX@beginallalchar #1 \CTEX@endallalchar }
891 \cs_new_protected:Npn \CTEX@beginallalchar
892 {
893   \group_begin:
894   \ctex_ltj_zero_globaldefs:
895   \ltj@allalchar
896 }
897 \cs_new_protected:Npn \CTEX@endallalchar
898 { \group_end: }

```

\CTEX@chardef@text@cmd 补丁 \chardef@text@cmd, 应用于 \DeclareTextSymbol, 使其定义的符号都是 ALchar。

```

899 \cs_new_protected:Npn \CTEX@chardef@text@cmd #1
900 {
901   \cs_set_eq:NN \ifdefinable \C_ifdefinable
902   \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_cmd_tl {#1}
903   \tex_afterassignment:D \__ctex_ltj_chardef_text_cmd:
904   \tex_chardef:D #1
905 }
906 \tl_new:N \l__ctex_ltj_cmd_tl
907 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_chardef_text_cmd:
908 { \exp_after:wN \__ctex_ltj_chardef_text_cmd_aux:N \l__ctex_ltj_cmd_tl }
909 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_chardef_text_cmd_aux:N #1
910 {
911   \int_compare:nNnF {#1} < { "80 }
912   { \cs_set_protected:Npx #1 { \CTEX@alchar { \tex_Uchar:D #1 } } }
913 }

```

\CTEX@text@composite@x \text@composite@x 的重定义, 应用于 \DeclareUnicodeComposite 等。

```

914 \cs_new_protected:Npn \CTEX@text@composite@x #1#2
915 {
916   \CTEX@beginallalchar
917   \cs_if_exist_use:NF #1 {#2}
918   \CTEX@endallalchar
919 }

```

\CTEX@add@unicode@accent \add@unicode@accent 的重定义, 应用于 \DeclareUnicodeAccent。

```

920 \cs_new_protected:Npx \CTEX@add@unicode@accent #1#2
921 {
922   \CTEX@beginallalchar
923   \exp_not:N \tl_if_blank:nTF {#2} { \tex_Uchar:D "A0 ~ } {#2}
924   \exp_not:N \tex_Uchar:D \tex_numexpr:D #1 \scan_stop:
925   \CTEX@endallalchar
926 }

```

\CTEX@patch@text@cmd 单独补丁由 \DeclareTextCommand 定义的命令。

```

927 \cs_new_protected:Npn \CTEX@patch@text@cmd #1
928 {
929   \exp_args:NNc \__ctex_ltj_patch_text_cmd:NN #1
930   { \UnicodeEncodingName \token_to_str:N #1 }

```

```

931 }
932 \cs_new_protected:Npn \_ctex_ltj_patch_text_cmd:NN #1#2
933 {
934     \cs_set_eq:NN \CTEX@textcmd #2
935     \ctex_pretocommand:NnnTF \CTEX@textcmd
936     { \ExplSyntaxOff \makeatletter }
937     { \CTEX@beginallalchar }
938     {
939         \ctex_appto_cmd:NnnTF \CTEX@textcmd
940         { \ExplSyntaxOff \makeatletter }
941         { \CTEX@endallalchar }
942         { \cs_set_eq:NN #2 \CTEX@textcmd }
943         { \ctex_patch_failure:N #1 }
944     }
945     { \ctex_patch_failure:N #1 }
946 }

```

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

```

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

```

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

```

958 \ctex_at_end_package:nn { xunicode }
959 {
960     \RequirePackage { xunicode-addon }
961     \AtBeginUTFCommand { \CTEX@beginallalchar }
962     \AtEndUTFCommand { \CTEX@endallalchar }
963 }

```

对 listings 的补丁是让代码环境支持 JAchar 类。

```

964 \ctex_at_end_package:nn { listings }
965 { \RequirePackage { lltjp-listings } }

```

14.3.4.3 Lua 函数

直接用 token.set_lua 定义, 不是传统意义上的 TeX 宏。

```

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

```

ctex.newluacmd 定义新的 Lua 函数。

```

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

```

```

976     lua_call          = true ,
977     lua_expandable_call = true ,
978   }
979   local newluacmd = function (name, func, ...)
980     local tok = create(name)
981     local id = lua_cmds[tok.cmdname] and tok.index
982     local id = id or new_luafunction(name)
983     set_lua(name, id, ...)
984     functions[id] = func
985   end
986   ctex.newluacmd = newluacmd

987   local ltjfont = luatexja.jfont
988   local getattribute = tex.getattribute
989   local tex_set, sprint = tex.set, tex.sprint
990   local scan_int, scan_arg = token.scan_int, token.scan_argument

```

\ctex_ltj_add_kyenc:n 保存 jfont 的编码, 用于判断。

```
991   newluacmd("ctex_ltj_add_kyenc:n", ltjfont.add_kyenc_list, "global", "protected")
```

\ctex_ltj_is_kenc:n 判断编码是否属于 jfont。

```
992   newluacmd("ctex_ltj_is_kenc:n", ltjfont.is_kenc, "global")
```

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

```

function luatexja.jfont.print_aftl_address()
  return 'ltjaltfont' .. tostring(aftl_base):sub(8)
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。

```

993   newluacmd("ctex_ltj_patch_external_font:n", function ()
994     local s = scan_arg()
995     local is_braced, is_quoted
996     if s:sub(1,1) == '{' and s:sub(-1)=='}' then
997       is_braced = true; s = s:sub(2,-2)
998     end
999     if s:sub(1,1) == '"' and s:sub(-1) == '"' then
1000       is_quoted = true; s = s:sub(2,-2)
1001     end
1002     s = s .. ltjfont.print_aftl_address()
1003     if is_braced then s = '{'..s..'}'
1004     elseif is_quoted then s = '"'..s..'"'
1005     end
1006     sprint(-2, s)
1007   end, "global")

```

\ctex_ltj_set_alt_font:nnnn #1 和 #2 分别是字符区间的首末, #3 是基础字体, #4 是替代字体。

```

1008   newluacmd("ctex_ltj_set_alt_font:nnnn", function ()
1009     local b = tonumber(scan_arg())
1010     local e = tonumber(scan_arg())
1011     local alt = scan_arg()
1012     local base = scan_arg()
1013     ltjfont.set_alt_font_latex(b, e, alt, base)
1014   end, "global", "protected")

```

\ctex_ltj_clear_alt_font:n 清除 #1 的替代字体。

```

1015   newluacmd("ctex_ltj_clear_alt_font:n", function ()
1016     local base = scan_arg()
1017     ltjfont.clear_alt_font_latex(base)
1018   end, "global", "protected")

```

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

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

```
1019     newluacmd("ctex_ltj_pickup_alt_font:nn", function ()
1020         local base = scan_arg()
1021         local size = scan_arg()
1022         ltjfont.output_alt_font_cmd("y", base)
1023         ltjfont.pickup_alt_font_a(size)
1024     end, "global", "protected")
```

_ctex_ltj_pickup_alt_font:Nn #1 是 font.id, #2 是字体名称。在 \ltj@pickup@altfont@copy 之中使用。

```
1025     newluacmd("_ctex_ltj_pickup_alt_font:Nn", function ()
1026         local num = scan_int()
1027         local base = scan_arg()
1028         ltjfont.pickup_alt_font_b(num, base)
1029     end, "global", "protected")
```

_ctex_ltj_if_alt_set:nT 判断是否存在替代字体。会设置变量 aftl_base 和返回 \@firstofone 或 \@gobble。

```
1030     newluacmd("_ctex_ltj_if_alt_set:nT", ltjfont.does_alt_set, "global")
```

\ctex_ltj_zero_globaldefs: 设置 \globaldefs 为 0, 避免全局设置, 应当在分组中使用。这里通过 Lua 设置, 可以不受外部 TeX 环境中的 \globaldefs 的影响。

```
1031     newluacmd("ctex_ltj_zero_globaldefs:", function ()
1032         tex_set("globaldefs", 0)
1033     end, "global", "protected")
1034 }
1035 \group_end:
```

14.3.4.4 字体切换方式

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

```
\CJK@family
1036 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_select_font:
1037 {
1038     \group_begin: \exp_args:NNc \group_end:
1039     \cs_if_exist_use:NF { \l__ctex_ltj_current_font_t1 }
1040     { \tl_if_empty:NF \CJK@family { \__ctex_ltj_select_font_aux: } }
1041 }
1042 \tl_new:N \CJK@family
1043 \tl_new:N \l__ctex_ltj_current_font_t1
1044 \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_current_font_t1
1045 { \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。

```
1046 \cs_new_protected:Npn \_ctex_ltj_select_font_aux:
1047 {
1048     \group_begin:
1049     \tl_set_eq:NN \f@encoding \CJK@encoding
1050     \tl_set_eq:NN \f@family \CJK@family
1051     \cs_set_eq:NN \pickup@font \ctex_ltj_pickup_font:
1052     \_ctex_ltj_push_fontname:n { \curr@fontshape / \f@size }
1053     \ctex_ltj_pickup_font:
1054     \group_end:
1055     \font@name
1056     \_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。

```

1057   \cs_if_exist:cF { \l__ctex_ltj_current_font_tl }
1058     { \__ctex_ltj_select_font_aux: }
1059   }
1060 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_push_fontname:n #1
1061   {
1062     \seq_gpush:No \g__ctex_ltj_fontname_seq { \font@name }
1063     \tl_gset:Nx \font@name { \exp_not:c {#1} }
1064   }
1065 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_pop_fontname:
1066   {
1067     \seq_gpop:NNT \g__ctex_ltj_fontname_seq \l__ctex_ltj_tmp_tl
1068       { \tl_gset_eq:NN \font@name \l__ctex_ltj_tmp_tl }
1069   }
1070 \seq_new:N \g__ctex_ltj_fontname_seq

```

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

```

1071 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_pickup_font:
1072   {
1073     \exp_after:wN \cs_if_exist:NF \font@name
1074     {
1075       \group_begin:
1076         \cs_set_eq:NN \extract@font \ctex_ltj_extract_font:
1077         \cs_set_eq:NN \do@subst@correction \ctex_ltj_subst_font:
1078         \define@newfont
1079       \group_end:
1080     }
1081   }
1082 \cs_new_eq:NN \pickup@jfont \ctex_ltj_pickup_font:

```

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

```

%%%%%% \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}')}}
\newluafunction\ltj@@jfont@inner
\directlua{
  local t = lua.get_functions_table()
  t[\the\ltj@@jfont@inner] = luatexja.jfont.jfontdefY
}
\def\ltj@@jfont{\luafunction\ltj@@jfont@inner}

```

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

```

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

```

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

```

1083 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_ltj_extract_font:
1084   {
1085     \get@external@font
1086     \ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nT { \curr@fontshape }
1087     {

```

```

1088     \tl_set:Nx \external@font
1089     { \exp_after:wN \__ctex_lkj_patch_external_font:w \external@font }
1090   }
1091   \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。

```

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

```

`\ctex_lkj_use_jfont`: 使用 `jfont`，确保当前的 `\font` 是 `jfont`。

```

1097 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_lkj_use_jfont:
1098   { \tex_setfontid:D \ltj@curjfont }

```

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

```

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

```

我们在这里不需要定义新字体，而是设置对应字体的命令。

```

1099 \cs_new_protected_nopar:Npn \ctex_lkj_subst_font:
1100   {
1101     \ctex_lkj_if_alternate_shape_exist:nF { \curr@fontshape }
1102   }
1103   \group_begin:
1104   \tl_set_eq:NN \CJK@family \f@family
1105   \cs_if_exist:cF { \l__ctex_lkj_current_font_tl }
1106   {
1107     \cs_gset_protected_nopar:Npx \subst@correction
1108     {
1109       \cs_new_eq:NN
1110         \exp_not:c { \l__ctex_lkj_current_font_tl }
1111       \font@name
1112     }
1113     \group_insert_after:N \group_insert_after:N
1114       \group_insert_after:N \subst@correction
1115     }
1116   \group_end:
1117 }
1118 }

```

`\ctex_lkj_if_alternate_shape_exist:nT` 即 `LuaTeX-jd` 中的 `\ltj@ifdoes@alt@set`，判断是否存在替代字体。

```

1119 \prg_new_conditional:Npnn \ctex_lkj_if_alternate_shape_exist:n #1 { T , F , TF }
1120   {
1121     \__ctex_lkj_if_alt_set:nT {#1} { \prg_return_true: \use_none:n }
1122     \prg_return_false:
1123   }

```

```

\__ctex_ltj_patch_external_font:w 1124 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_patch_external_font:w #1 ~ at
1125   { \ctex_ltj_patch_external_font:n {#1} ~ at }

```

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

```

1126 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_select_alternate_font:
1127   {
1128     \ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nT { \l__ctex_ltj_current_shape_tl }
1129     {
1130       \ctex_ltj_pickup_alt_font:nn
1131       { \l__ctex_ltj_current_shape_tl } { \f@size }
1132     }
1133   }
1134 \tl_new:N \l__ctex_ltj_current_shape_tl
1135 \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_current_shape_tl
1136   { \CJKencoding / \CJKfamily / \f@series / \f@shape }

```

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

```

1137 \cs_new_protected:Npn \ltj@pickup@altfont@auxy #1
1138   {
1139     \cs_if_exist:cF { #1/\f@size }
1140     {
1141       \group_begin:
1142         \use:e { \exp_not:N \split@name #1 / \f@size } \nil
1143         \__ctex_ltj_push_fontname:n { \curr@fontshape / \f@size }
1144         \ctex_ltj_pickup_font:
1145       \group_end:
1146         \__ctex_ltj_pop_fontname:
1147     }
1148   }

```

\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。

```

1149 \cs_new_protected:Npn \ltj@pickup@altfont@copy #1#2
1150   {
1151     \ltj@getjfontnumber #1
1152     \__ctex_ltj_pickup_alt_font:Nn \ltj@tempcntc {#2}
1153   }

```

14.3.4.5 数学字体族

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

\ctex_ltj_if_jfont:nTF 参数 #1 是一个 LATEX2 ϵ 编码名称或者字体命令。 LATEX2 ϵ 字体命令的一般形式是:

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

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

```

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

```

\ctex_ltj_if_jfont_math:NTF #1 是一个形式为 \M@⟨encoding⟩ 的命令, 它由 \DeclareFontEncoding 的第三个参数来定义。

```

1161 \cs_new:Npn \ctex_ltj_if_jfont_math:NTF #1

```

```

1162 { \exp_after:wN \__ctex_lkj_if_jfont_math:w \token_to_str:N #1 \q_stop }
1163 \group_begin:
1164   \char_set_catcode_other:N M
1165   \cs_new:Npn \__ctex_lkj_if_jfont_math:w #1 M #2#3 \q_stop
1166   { \ctex_lkj_if_jfont:nTF {#3} }
1167 \group_end:

```

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

```

1168 \cs_new_protected:Npn \ctex_lkj_get_and_define_fonts:nN #1#2
1169 {
1170   \exp_args:No \ctex_lkj_if_jfont:nTF { \token_to_str:N #2 }
1171   { \ctex_lkj_get_and_define_fonts_ja:nN }
1172   { \ctex_lkj_get_and_define_fonts_al:nN }
1173   {#1} #2
1174 }
1175 \cs_new_eq:NN \ctex_lkj_get_and_define_fonts_al:nN \getanddefine@fonts
1176 \cs_set_eq:NN \getanddefine@fonts \ctex_lkj_get_and_define_fonts:nN
1177 \cs_new_protected:Npn \ctex_lkj_get_and_define_fonts_ja:nN #1#2
1178 {
1179   \tl_gset:Nx \font@name { \use:c { \token_to_str:N #2 / \tf@size } }
1180   \ctex_lkj_pickup_font: \tl_set_eq:NN \textfont@name \font@name
1181   \tl_gset:Nx \font@name { \use:c { \token_to_str:N #2 / \sf@size } }
1182   \ctex_lkj_pickup_font: \tl_set_eq:NN \scriptfont@name \font@name
1183   \tl_gset:Nx \font@name { \use:c { \token_to_str:N #2 / \ssf@size } }
1184   \ctex_lkj_pickup_font:
1185   \tl_put_right:Nx \math@fonts
1186   {
1187     \ltj@setpar@global
1188     \ltj@set@stackfont #1 , \textfont@name \c_colon_str { MJT }
1189     \ltj@set@stackfont #1 , \scriptfont@name \c_colon_str { MJS }
1190     \ltj@set@stackfont #1 , \font@name \c_colon_str { MJSS }
1191   }
1192 }

```

\use@mathgroup 在使用 `unicode-math` 宏包时, \ctex_lkj_math_group_hook: 将被重定义。

```

\ctex_lkj_use_math_group:Nn
1193 \cs_new_protected:Npn \ctex_lkj_use_math_group:Nn #1#2
1194 {
1195   \mode_if_math:T
1196   {
1197     \math@bgroup
1198     \cs_if_eq:cNF { M@ \f@encoding } #1 {#1}
1199     \ctex_lkj_math_group_hook:
1200     \ctex_lkj_if_jfont_math:NTF #1
1201     { \jfam } { \mathgroup } #2 \scan_stop:
1202     \math@egroup
1203   }
1204 }
1205 \cs_new_eq:NN \ctex_lkj_math_group_hook: \prg_do_nothing:
1206 \cs_set_eq:NN \use@mathgroup \ctex_lkj_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_lkj_math_group_hook: 的定义之后, 避免因宏包载入顺序而造成的编译错误。

```

1207 \cs_new_protected:Npn \ctex_lkj_set_math_letter:NN #1#2
1208 {
1209   \group_begin:
1210   \cs_set_protected:Npn #1 ##1##2##3
1211   { \ltjsetmathletter {##1} }
1212   #2
1213   \group_end:
1214 }

```

```

1215 \ctex_at_end_package:nn { unicode-math }
1216   {
1217     \cs_if_exist:NNTF \um_input_math_symbol_table:
1218     {
1219       \ctex_ltj_set_math_letter:NN
1220       \um_sym:nnn
1221       \um_input_math_symbol_table:
1222     }
1223   {
1224     \cs_set_eq:NN \use@mathgroup \ctex_ltj_use_math_group:Nn
1225     \cs_set_protected:Npn \ctex_ltj_math_group_hook:
1226     {
1227       \__um_switchto_literal:
1228     }
1229     \ctex_ltj_set_math_letter:NN
1230     \__um_sym:nnn
1231     \__um_input_math_symbol_table:
1232   }
1233 }

```

14.3.4.6 字体族的定义与使用

\ctex_set_jfm:n 设置 JFM，需要进行一些重定向操作。

```

\l__ctex_ltj_jfm_tl
\l__ctex_ltj_redirect_jfm_prop
1232 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_jfm:n #1
1233   {
1234     \prop_get:NnNF \l__ctex_ltj_redirect_jfm_prop {#1} \l__ctex_ltj_jfm_tl
1235     { \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_jfm_tl {#1} }
1236   }
1237 \cs_generate_variant:Nn \ctex_set_jfm:n { o }
1238 \prop_new:N \l__ctex_ltj_redirect_jfm_prop
1239 \prop_set_from_keyval:Nn \l__ctex_ltj_redirect_jfm_prop
1240   {
1241     plain      = mono ,
1242     quanjiao  = zh_CN / quanjiao ,
1243     banjiao   = zh_CN / banjiao ,
1244     kaiming   = zh_CN / kaiming
1245   }
1246 \keys_define:nn { ctex_ltj / fontspec }
1247   {
1248     JFM          .code:n = \ctex_set_jfm:n {#1} ,
1249     JFM .value_required:n = true
1250   }
1251 \tl_new:N \l__ctex_ltj_jfm_tl
1252 \ctex_set_jfm:o { \l__ctex_punct_tl }

```

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

```

1253 \tl_const:Nn \CJK@encoding { LTJY3 }
1254 \DeclareFontEncoding { \CJK@encoding } { } { }
1255 \use:e
1256   {
1257     \exp_not:N \DeclareFontSubstitution
1258     { \CJK@encoding } { song } { \mddefault } { \shapedefault }
1259   }
1260 \ctex_ltj_add_kyenc:n { \CJK@encoding }
1261 \DeclareFontFamily { \CJK@encoding } { song } { }
1262 \DeclareFontShape { \CJK@encoding } { song } { \mddefault } { \shapedefault }
1263   { <-> psft:SimSun:cid=Adobe-GB1-5;jfm=\l__ctex_ltj_jfm_tl } { }
1264 \DeclareFontShape { \CJK@encoding } { song } { \bfdefault } { \shapedefault }
1265   { <-> psft:SimHei:cid=Adobe-GB1-5;jfm=\l__ctex_ltj_jfm_tl } { }
1266 \tl_const:Nn \c__ctex_ltj_math_tl { CJKmath }
1267 \DeclareSymbolFont { \c__ctex_ltj_math_tl }

```

```

1268 { \CJK@encoding } { song } { \mddefault } { \shapedefault }
1269 \SetSymbolFont { \c_ctex_ltj_math_t1 } { bold }
1270 { \CJK@encoding } { song } { \bfdefault } { \shapedefault }
1271 \int_const:Nn \c_ctex_ltj_math_fam_int { \use:c { sym \c_ctex_ltj_math_t1 } }
1272 \jfam \c_ctex_ltj_math_fam_int

```

这是 luatexja-fontspec 中新增的一些字体选项。

```

1273 \newfontfeature { CID } { cid = #1 }
1274 \newfontfeature { JFM } { jfm = #1 }
1275 \newfontfeature { JFM-var } { jfmvar = #1 }

```

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

```

1276 \keys_define:nn { fontspec-preparse-external }
1277 {
1278     NoEmbed .code:n =
1279     { \cs_set_eq:NN \__fontspec_fontname_wrap:n \__ctex_ltj_noembed_wrap:n }
1280 }
1281 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_noembed_wrap:n #1 { psft: #1 }

```

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

```

1282 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_family:nnn #1#2#3
1283 {
1284     \group_begin:
1285     \clist_clear:N \l_ctex_ltj_char_range_clist
1286     \prop_clear:N \l_ctex_ltj_alternate_prop
1287     \tl_set:Nn \l_ctex_ltj_base_CJKfamily_tl {#1}
1288     \keys_set_known:nnN { ctex_ltj / fontspec } {#2} \l_ctex_ltj_tmp_tl
1289     \clist_set:No \l_ctex_ltj_font_options_clist { \l_ctex_ltj_tmp_tl }
1290     \ctex_ltj_set_alternate_family:nnF {#1} {#3}
1291     {
1292         \prop_gput:Nnn \g_ctex_ltj_family_font_name_prop {#1} {#3}
1293         \prop_gput:Nno \g_ctex_ltj_family_font_options_prop
1294             {#1} { \l_ctex_ltj_font_options_clist }
1295         \__ctex_ltj_update_family_uid:N \l_ctex_ltj_font_options_clist
1296         \__ctex_ltj_use_global_options:N \l_ctex_ltj_font_options_clist
1297         \__ctex_ltj_gset_family_cs:nn {#1} {#3}
1298     }
1299     \group_end:
1300 }
1301 \tl_new:N \l_ctex_ltj_base_CJKfamily_tl
1302 \clist_new:N \l_ctex_ltj_font_options_clist

```

__ctex_ltj_use_global_options:N 应用默认字体选项，并总是设置 JFM 和 NFSSEncoding。

```

1303 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_use_global_options:N #1
1304 {
1305     \clist_concat:NNN #1 \g_ctex_ltj_default_features_clist #1
1306     \clist_put_left:Nx #1
1307         { NFSSEncoding , JFM = \l_ctex_ltj_jfm_tl }
1308 }

```

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

```

1309 \prop_new:N \g_ctex_ltj_family_name_prop
1310 \prop_new:N \g_ctex_ltj_family_font_name_prop
1311 \prop_new:N \g_ctex_ltj_family_font_options_prop

```

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

```

1312 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_check_family:n #1
1313 {
1314     \prop_gpop:NnNT \g_ctex_ltj_family_font_name_prop {#1} \l_ctex_ltj_tmp_tl

```

```

1315      {
1316        \cs_undefine:c { \__ctex_ltj_family_cname:n {#1} }
1317        \cs_undefine:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n {#1} }
1318        \prop_gpop:NnNT \g__ctex_ltj_family_name_prop {#1} \l__ctex_ltj_base_family_tl
1319        {
1320          \use:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / #1 } }
1321          \cs_undefine:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / #1 } }
1322          \cs_undefine:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / #1 } }
1323          \prop_gremove:Nn \g__ctex_ltj_reset_alternate_prop {#1}
1324        }
1325        \msg_warning:nnxx { ctex } { redefine-family } {#1} { \l__ctex_ltj_tmp_tl }
1326      }
1327    }
1328 \tl_new:N \l__ctex_ltj_tmp_tl
1329 \msg_new:nnn { ctex } { redefine-family }
1330   { Redefining^CJKfamily`^{\__ctex_ltj_msg_family_map:n {#1}}^{\#2}. }

```

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

```

1331 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_gset_family_cs:nn #1#2
1332  {
1333    \cs_gset_protected:cp { \__ctex_ltj_family_cname:n {#1} }
1334    {
1335      \group_begin:
1336      \exp_not:n { \cs_set_eq:NN \CJKfamily \use_none:n }
1337      \exp_not:n { \fontspec_gset_family:Nnn \g__ctex_ltj_fontspec_family_tl }
1338      { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_font_options_clist } } {#2}
1339      \prop_gput:Nno \exp_not:N \g__ctex_ltj_family_name_prop {#1}
1340      { \exp_not:N \g__ctex_ltj_fontspec_family_tl }
1341      \__ctex_ltj_set_alternate_family:n {#1}
1342      \group_end:
1343    }
1344  }
1345 \tl_new:N \l__ctex_ltj_base_family_tl
1346 \tl_new:N \g__ctex_ltj_fontspec_family_tl
1347 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_family_cname:n #1 { ctex_ltj/family/#1 }
1348 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_set_alternate_family:n #1
1349  {
1350    \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl {#1}
1351    \tl_set_eq:NN \l__ctex_ltj_base_family_tl \g__ctex_ltj_fontspec_family_tl
1352    \cs_if_exist_use:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / #1 } }
1353    \cs_if_exist_use:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n {#1} }
1354  }
1355 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_alternate_cs:n #1 { ctex_ltj/alternate_family/#1 }

```

\CJKfamily 切换字体。

```

1356 \NewDocumentCommand \CJKfamily { m }
1357   { \ctex_ltj_switch_family:x {#1} \tex_ignorespaces:D }
1358 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_switch_family:n #1
1359  {
1360    \ctex_ltj_family_if_exist:nNTF {#1} \CJK@family
1361    {
1362      \tl_set:Nn \l_ctex_ltj_family_tl {#1}
1363      \selectfont
1364    }
1365    { \__ctex_ltj_family_unknown_warning:n {#1} }
1366  }
1367 \tl_new:N \l_ctex_ltj_family_tl
1368 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_switch_family:n { x }

```

\ctex_ltj_family_if_exist:nNTF 判断 CJK 字体族 #1 是否存在，若存在则把实际族名保存到 #2 中。

```

1369 \prg_new_protected_conditional:Npnn \ctex_ltj_family_if_exist:nN #1#2 { T , F , TF }
1370  {

```

```

1371   \prop_get:NnNTF \g__ctex_ltj_family_name_prop {#1} #2
1372   { \prg_return_true: }
1373   {
1374     \cs_if_exist_use:cTF { \__ctex_ltj_family_cname:n {#1} }
1375     {
1376       \tl_set_eq:NN #2 \g__ctex_ltj_fontsSpec_family_tl
1377       \prg_return_true:
1378     }
1379     { \prg_return_false: }
1380   }
1381 }
1382 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \ctex_ltj_family_if_exist:nN { x } { T , F , TF }

\__ctex_ltj_family_unknown_warning:n 1383 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_family_unknown_warning:n #1
1384   {
1385     \prop_if_empty:NF \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
1386     {
1387       \seq_if_in:NnF \g__ctex_ltj_unknown_family_seq {#1}
1388       {
1389         \seq_gput_right:Nn \g__ctex_ltj_unknown_family_seq {#1}
1390         \msg_warning:nnn { ctex } { family-unknown } {#1}
1391       }
1392     }
1393   }
1394 \seq_new:N \g__ctex_ltj_unknown_family_seq
1395 \msg_new:nnn { ctex } { family-unknown }
1396   {
1397     Unknown~CJK~family~` \__ctex_ltj_msg_family_map:n {#1}` is~being~ignored.\\
1398     Try~to~use~` \__ctex_ltj_msg_def_family_map:n {#1}`~to~define~it.
1399   }
1400 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_msg_def_family_map:n #1
1401   {
1402     \str_case_e:nnF {#1}
1403     {
1404       \CJIKrmdefault { \token_to_str:N \setCJKmainfont }
1405       \CJKsfdefault { \token_to_str:N \setCJKsansfont }
1406       \CJKTtdefault { \token_to_str:N \setCJKmonofont }
1407     }
1408     { \token_to_str:N \setCJKfamilyfont \{ #1 \} }
1409     [...]\{...\}
1410   }
1411 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_msg_family_map:n #1
1412   {
1413     \str_case_e:nnF {#1}
1414     {
1415       \CJIKrmdefault { \token_to_str:N \CJIKrmdefault }
1416       \CJKsfdefault { \token_to_str:N \CJKsfdefault }
1417       \CJKTtdefault { \token_to_str:N \CJKTtdefault }
1418     }
1419     {#1}
1420   }

\ctex_ltj_fontsSpec:nn 1421 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_fontsSpec:nn #1#2
1422   {
1423     \prop_get:NnNTF \g__ctex_ltj_fontsSpec_prop
1424     { CJKfontspec/#1/#2/id } \l_ctex_ltj_family_tl
1425     { \ctex_ltj_switch_family:x { \l_ctex_ltj_family_tl } }
1426     {
1427       \int_gincr:N \g__ctex_ltj_family_int
1428       \__ctex_ltj_fontsSpec:enn
1429       { CJKfontspec ( \int_use:N \g__ctex_ltj_family_int ) }
1430       {#1} {#2}
1431     }
1432   }
1433 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_fontsSpec:ee #1#2
1434   { \use:e { \ctex_ltj_fontsSpec:nn {#1} {#2} } }
1435 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_fontsSpec:nnn #1#2#3

```

```

1436  {
1437    \bool_if:NT \l__ctex_ltj_add_alternate_bool
1438    {
1439      \cs_if_free:cF
1440      { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / \l_ctex_ltj_family_tl } }
1441      {
1442        \cs_gset_eq:cc
1443        { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / #1 } }
1444        { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / \l_ctex_ltj_family_tl } }
1445        \cs_gset_eq:cc
1446        { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / #1 } }
1447        { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / \l_ctex_ltj_family_tl } }
1448      }
1449      \bool_set_false:N \l__ctex_ltj_add_alternate_bool
1450    }
1451    \prop_gput:Nnn \g__ctex_ltj_fontsprop { CJKfontspec/#2/#3/id } {#1}
1452    \ctex_ltj_set_family:mnn {#1} {#2} {#3}
1453    \ctex_ltj_switch_family:n {#1}
1454  }
1455 \cs_generate_variant:Nn \__ctex_ltj_fontsprop:nnn { e }
1456 \prop_new:N \g__ctex_ltj_fontsprop

\ctex_ltj_add_font_features:n 1457 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_add_font_features:n #1
\ctex_ltj_add_font_features:nn 1458  { \ctex_ltj_add_font_features:xn { \l_ctex_ltj_family_tl } {#1} }
1459 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_add_font_features:nn #1#2
1460  {
1461    \prop_get:NnTF \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
1462    {#1} \l_ctex_ltj_tmp_tl
1463    {
1464      \prop_get:NnN \g__ctex_ltj_family_font_options_prop
1465      {#1} \l_ctex_ltj_font_options_clist
1466      \clist_put_right:Nn \l_ctex_ltj_font_options_clist {#2}
1467      \bool_set_true:N \l__ctex_ltj_add_alternate_bool
1468      \ctex_ltj_fontsprop:ee
1469      { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_font_options_clist } }
1470      { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
1471    }
1472    { \msg_warning:nn { ctex } { addCJKfontfeature-ignored } }
1473  }
1474 \bool_new:N \l__ctex_ltj_add_alternate_bool
1475 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_add_font_features:n { x }
1476 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_add_font_features:nn { x }
1477 \msg_new:nnn { ctex } { addCJKfontfeature-ignored }
1478  {
1479    \token_to_str:N \addCJKfontfeature (s)~ignored.\\
1480    It~cannot~be~used~with~a~font~that~wasn't~selected~by~ctex.
1481  }

```

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

```

1482 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_pass_args:nnnn #1#2#3#4
1483  {
1484    \tl_if_no_value:nTF {#2}
1485    { \__ctex_ltj_post_arg:w {#1} {#3} {#4} }
1486    {
1487      \use:e { #1 {#2} {#3} }
1488      #4
1489    }
1490  }
1491 \NewDocumentCommand \__ctex_ltj_post_arg:w { m m m O { } }
1492  {
1493    \use:e { #1 {#4} {#2} }
1494    #3
1495  }

```

```

\setCJKfamilyfont 1496 \NewDocumentCommand \setCJKfamilyfont { m o m }
\newCJKfontfamily
  \CJKfontspec
\addCJKfontfeatures

```

```

1497  {
1498    \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
1499    { \ctex_ltj_set_family:nnn {#1} } {#2} {#3}
1500    { }
1501  }
1502 \NewDocumentCommand \newCJKfontfamily { o m o m }
1503  {
1504    \tl_set:Nx \l__ctex_ltj_tmp_tl
1505    { \tl_if_novalue:nTF {#1} { \cs_to_str:N #2 } {#1} }
1506    \cs_new_protected:Npx #2
1507    { \ctex_ltj_switch_family:n { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
1508    \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
1509    { \ctex_ltj_set_family:nnn { \l__ctex_ltj_tmp_tl } } {#3} {#4}
1510    { }
1511  }
1512 \NewDocumentCommand \CJKfontspec { o m }
1513  {
1514    \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
1515    { \ctex_ltj_fonts:nn {#1} {#2} }
1516    { \tex_ignorespaces:D }
1517  }
1518 \NewDocumentCommand \addCJKfontfeatures { m }
1519  {
1520    \ctex_ltj_add_font_features:x {#1}
1521    \tex_ignorespaces:D
1522  }
1523 \cs_new_eq:NN \addCJKfontfeature \addCJKfontfeatures

\setCJKmainfont 1524 \NewDocumentCommand \setCJKmainfont { o m }
\setCJKsansfont 1525  {
\setCJKmonofont 1526    \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
\setCJKmathfont 1527    { \ctex_ltj_set_family:nnn { \CJLrmdefault } } {#1} {#2}
\defaultCJKfontfeatures 1528    { \normalfont }
1529  }
1530 \cs_new_eq:NN \setCJLromanfont \setCJKmainfont
1531 \NewDocumentCommand \setCJKsansfont { o m }
1532  {
1533    \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
1534    { \ctex_ltj_set_family:nnn { \CJLsfdefault } } {#1} {#2}
1535    { \normalfont }
1536  }
1537 \NewDocumentCommand \setCJKmonofont { o m }
1538  {
1539    \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
1540    { \ctex_ltj_set_family:nnn { \CJLttdefault } } {#1} {#2}
1541    { \normalfont }
1542  }
1543 \NewDocumentCommand \setCJKmathfont { o m }
1544  {
1545    \__ctex_ltj_pass_args:nnnn
1546    { \ctex_ltj_set_family:nnn { \c__ctex_ltj_math_t1 } } {#1} {#2}
1547    { }
1548  }
1549 \NewDocumentCommand \defaultCJKfontfeatures { m }
1550  { \clist_gset:Nn \g__ctex_ltj_default_features_clist {#1} }
1551 \clist_new:N \g__ctex_ltj_default_features_clist
1552 \onlypreamble \setCJKmainfont
1553 \onlypreamble \setCJKsansfont
1554 \onlypreamble \setCJKmonofont
1555 \onlypreamble \setCJKmathfont
1556 \onlypreamble \setCJLromanfont
1557 \onlypreamble \defaultCJKfontfeatures

\ctex_ltj_ensure_default_family: 在导言区结束确认 \CJLfamilydefault 确实存在。
1558 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_ensure_default_family:

```

```

1559  {
1560      \prop_if_empty:NF \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
1561      {
1562          \ctex_ltj_family_if_exist:xNF { \CJKfamilydefault } \l__ctex_ltj_tmp_tl
1563          {
1564              \str_if_eq:eeTF { \CJKfamilydefault } { \CJJKrmdefault }
1565              { \use:n }
1566              {
1567                  \ctex_ltj_family_if_exist:xNTF { \CJJKrmdefault } \l__ctex_ltj_tmp_tl
1568                  { \tl_gset:Nn \CJKfamilydefault { \CJJKrmdefault } \use_none:n }
1569                  { \use:n }
1570              }
1571          }
1572          \prop_map_inline:Nn \g__ctex_ltj_family_font_name_prop
1573          {
1574              \prop_map_break:n
1575              { \tl_gset_rescan:Nnn \CJKfamilydefault { } { ##1 } }
1576          }
1577      }
1578  }
1579  \normalfont
1580  \ctex_ltj_update_mathfont:
1581 }
1582 }
```

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

```

1583 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_update_mathfont:
1584  {
1585      \ctex_ltj_family_if_exist:xNTF { \c__ctex_ltj_math_tl } \l__ctex_ltj_tmp_tl
1586      { \ctex_ltj_update_mathfont:n { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
1587      {
1588          \ctex_ltj_family_if_exist:xNT { \CJKfamilydefault } \l__ctex_ltj_tmp_tl
1589          { \ctex_ltj_update_mathfont:n { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }
1590      }
1591  }
1592 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_update_mathfont:n #1
1593  {
1594      \tl_const:Nx \c__ctex_ltj_math_family_tl {##1}
1595      \DeclareSymbolFont { \c__ctex_ltj_math_tl } { \CJK@encoding }
1596      { \c__ctex_ltj_math_family_tl } { \mddefault } { \shapedefault }
1597      \cs_if_free:cTF
1598      { \CJK@encoding/\c__ctex_ltj_math_family_tl/\bfdefault/\shapedefault }
1599      {
1600          \SetSymbolFont { \c__ctex_ltj_math_tl } { bold } { \CJK@encoding }
1601          { \c__ctex_ltj_math_family_tl } { \mddefault } { \shapedefault }
1602      }
1603      {
1604          \SetSymbolFont { \c__ctex_ltj_math_tl } { bold } { \CJK@encoding }
1605          { \c__ctex_ltj_math_family_tl } { \bfdefault } { \shapedefault }
1606      }
1607  }
```

14.3.4.7 替代字体的设置

AlternateFont 设置替代字体的选项。

CharRange

```

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

\ctex_ltj_set_alternate_prop:n 保存替代字体序列。

```

1615 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_prop:n #1
1616   { \clist_map_function:nN {#1} \__ctex_ltj_push_alternate_prop:n }
1617 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_push_alternate_prop:n #1
1618   {
1619     \clist_set:Nx \l__ctex_ltj_tmp_clist { \tl_head:n {#1} }
1620     \tl_remove_all:Nn \l__ctex_ltj_tmp_clist { ~ }
1621     \exp_args:No \__ctex_ltj_push_alternate_prop:nn
1622       { \l__ctex_ltj_tmp_clist } {#1}
1623   }
1624 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_push_alternate_prop:nn #1
1625   {
1626     \prop_remove:Nn \l__ctex_ltj_alternate_prop {#1}
1627     \prop_put:Nnn \l__ctex_ltj_alternate_prop {#1}
1628   }
1629 \clist_new:N \l__ctex_ltj_tmp_clist
1630 \prop_new:N \l__ctex_ltj_alternate_prop

```

\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。

```

1631 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_family:nnF
1632   {
1633     \clist_if_empty:NTF \l__ctex_ltj_char_range_clist
1634       { \__ctex_ltj_set_family_aux:nnn }
1635       { \__ctex_ltj_set_alternate_family_aux:nnn }
1636   }
1637 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_set_family_aux:nnn #1#2#3
1638   {
1639     \__ctex_ltj_check_family:n {#1}
1640     \prop_if_empty:NF \l__ctex_ltj_alternate_prop
1641       { \ctex_ltj_save_alternate_seq:cn { \__ctex_ltj_alternate_cs:n {#1} } {#2} }
1642     #3
1643   }
1644 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_set_alternate_family_aux:nnn #1#2#3
1645   { \ctex_ltj_set_alternate_family:nn {#1} {#2} }

```

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

```

1646 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_save_alternate_seq:Nn #1#2
1647   {
1648     \prop_map_inline:Nn \l__ctex_ltj_alternate_prop
1649       { \__ctex_ltj_save_alternate_auxi:w ##2 { } \q_mark #1 {#2} }
1650   }
1651 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_save_alternate_auxi:w #1#2#
1652   {
1653     \tl_if_blank:nTF {#2}
1654       { \__ctex_ltj_save_alternate_auxii:w {#1} }
1655       { \__ctex_ltj_save_alternate_auxii:w {#1} {#2} }
1656   }
1657 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_save_alternate_auxii:w #1#2#3 #4 \q_mark #5#6
1658   {
1659     \clist_set:Nn \l__ctex_ltj_char_range_clist {#1}
1660     \clist_set:Nn \l__ctex_ltj_alternate_options_clist {#3}
1661     \__ctex_ltj_use_global_options:N \l__ctex_ltj_alternate_options_clist
1662     \tl_if_blank:nTF {#2}
1663       { \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_tmp_tl {#6} }
1664       {
1665         \tl_set:Nx \l__ctex_ltj_tmp_tl { \tl_trim_spaces:n {#2} }
1666         \tl_replace_all:Nnn \l__ctex_ltj_tmp_tl { * } {#6}
1667       }
1668     \use:e
1669     {
1670       \ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn \exp_not:N #5
1671         { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_char_range_clist } }
1672         { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_alternate_options_clist } }
1673         { \exp_not:o { \l__ctex_ltj_tmp_tl } }

```

```

1674     }
1675   }
1676 \clist_new:N \l__ctex_ltj_alternate_options_clist
1677 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_save_alternate_seq:Nn { c }

```

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

```

1678 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_family:nn #1#2
1679 {
1680   \__ctex_ltj_update_family_uid:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
1681   \__ctex_ltj_use_global_options:N \l__ctex_ltj_font_options_clist
1682   \ctex_ltj_set_alternate_family:coonn
1683   { \__ctex_ltj_alternate_cs:n {#1} }
1684   { \l__ctex_ltj_char_range_clist }
1685   { \l__ctex_ltj_font_options_clist } {#2} {#1}
1686 }
1687 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_family:Nnnnn #1#2#3#4#5
1688 {
1689   \prop_get:NnNT \g__ctex_ltj_family_name_prop {#5} \l__ctex_ltj_base_family_tl
1690   { \ctex_ltj_set_alternate_family:nnn {#2} {#3} {#4} }
1691   \ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn #1 {#2} {#3} {#4}
1692 }
1693 \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。

```

1694 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn #1#2#3#4
1695 {
1696   \cs_if_exist:NF #1 { \cs_set_eq:NN #1 \prg_do_nothing: }
1697   \cs_gset_protected:Npx #1
1698   { \exp_not:o { #1 \ctex_ltj_set_alternate_family:nnn {#2} {#3} {#4} } }
1699 }

```

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

```

1700 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_family:nnn #1#2#3
1701 {
1702   \group_begin:
1703   \cs_set_eq:NN \CJKfamily \use_none:n
1704   \ctex_ltj_swap_cs:NN
1705   \DeclareFontShape@ \ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnnn
1706   \tl_set:Nn \l__ctex_ltj_char_range_clist {#1}
1707   \fontspec_set_family:Nnn \l__ctex_ltj_alternate_family_tl {#2} {#3}
1708   \group_end:
1709 }
1710 \tl_new:N \l__ctex_ltj_alternate_family_tl

```

\ctex_ltj_swap_cs:NN 交换两个控制序列的意义。

```

1711 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_swap_cs:NN #1#2
1712 {
1713   \cs_set_eq:NN \l__ctex_ltj_tmp:w #1
1714   \cs_set_eq:NN #1 #2
1715   \cs_set_eq:NN #2 \l__ctex_ltj_tmp:w
1716   \cs_undefine:N \l__ctex_ltj_tmp:w
1717 }

```

LTJFONTUID \ctex_ltj_update_family_uid:N \ctex_ltj_swap_cs:NN 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。

```

1718 \keys_define:nn { fontspec } { LTJFONTUID .code:n = }
1719 \cs_new_protected:Npn \l__ctex_ltj_update_family_uid:N #

```

```

1720  {
1721    \int_gincr:N \g__ctex_ltj_family_int
1722    \clist_put_right:Nx #1 { LTJFONTUID = \int_use:N \g__ctex_ltj_family_int }
1723  }
1724 \int_new:N \g__ctex_ltj_family_int

```

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

```

1725 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnn #1#2#3#4#5#6
1726  {
1727    \ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnn {#1} {#2} {#3} {#4} {#5} {#6}
1728    \ctex_ltj_set_alternate_shape:Nnnnnn \l__ctex_ltj_char_range_clist
1729      { \l__ctex_ltj_base_family_tl } {#3} {#4} {#2} {#3} {#4}
1730  }

```

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

```

1731 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_shape:Nnnnnn #1#2#3#4#5#6#7
1732  {
1733    \clist_map_inline:Nn #1
1734      {
1735        \prop_get:NnNTF \g__ctex_ltj_char_range_prop {##1} \l__ctex_ltj_char_range_tl
1736          {
1737            \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnN {#2/#3/#4} {#5/#6/#7}
1738            \l__ctex_ltj_char_range_tl
1739          }
1740          { \ctex_ltj_set_alternate_shape:nn {#2/#3/#4} {#5/#6/#7} {##1} }
1741      }
1742    \__ctex_ltj_save_alternate_shape:cn
1743      { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / \l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl } }
1744      { \ctex_ltj_clear_alt_font:n { \CJK@encoding/#2/#3/#4 } }
1745  }

```

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

```

1746 \NewDocumentCommand \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnn
1747   { m m > { \SplitArgument { 1 } { -> } } m }
1748   { \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnnn {#1} {#2} {#3} }
1749 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnnn #1#2#3#4
1750  {
1751    \ctex_ltj_set_alternate_shape:e
1752      {
1753        \__ctex_ltj_range_normalization:nn {#3} {#4}
1754        { \CJK@encoding / \exp_not:n {#2} }
1755        { \CJK@encoding / \exp_not:n {#1} }
1756      }
1757  }
1758 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_shape:n #1
1759  {
1760    \ctex_ltj_set_alt_font:nnnn #1
1761    \__ctex_ltj_save_alternate_shape:cn
1762      { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / \l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl } }
1763      { \ctex_ltj_set_alt_font:nnnn #1 }
1764  }
1765 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_set_alternate_shape:n { e }

```

\ctex_ltj_set_alternate_shape:nnN 若字符范围预先由 declarecharrange 声明,则可以直接使用。

```

1766 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_set_alternate_shape:nnN #1#2#3
1767  {

```

```

1768     \tl_map_inline:Nn #3
1769     {
1770         \ctex_ltj_set_alternate_shape:n
1771         {
1772             ##1
1773             { \CJK@encoding/#2 }
1774             { \CJK@encoding/#1 }
1775         }
1776     }
1777 }
```

`__ctex_ltj_save_alternate_shape:Nn` 将实际设置的替换字形保存起来用于清除或恢复。暂时令 `\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。

```

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

`clearalternatefont` 清除和重置操作总是全局的。

`resetalternatefont`

```

1787 \ctex_define:n
1788 {
1789     clearalternatefont .code:n =
1790     { \clist_map_function:eN {#1} \ctex_ltj_clear_alternate_font:n } ,
1791     resetalternatefont .code:n =
1792     { \clist_map_function:eN {#1} \ctex_ltj_reset_alternate_font:n } ,
1793     clearalternatefont .default:n = \l_ctex_ltj_family_tl ,
1794     resetalternatefont .default:n = \l_ctex_ltj_family_tl
1795 }
1796 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_clear_alternate_font:n #1
1797 {
1798     \group_begin:
1799     \ctex_ltj_family_if_exist:xNTF {#1} \l__ctex_ltj_base_family_tl
1800     {
1801         \cs_if_exist_use:cT
1802         { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { clear / #1 } }
1803         {
1804             \prop_gput:Nno \g__ctex_ltj_reset_alternate_prop
1805             {#1} { \l__ctex_ltj_base_family_tl }
1806             \tl_set_eq:NN \CJK@family \l__ctex_ltj_base_family_tl
1807             \selectfont
1808         }
1809     }
1810     { \__ctex_ltj_family_unknown_warning:n {#1} }
1811     \group_end:
1812 }
1813 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_reset_alternate_font:n #1
1814 {
1815     \group_begin:
1816     \prop_gpop:NnNT \g__ctex_ltj_reset_alternate_prop {#1} \CJK@family
1817     {
1818         \tl_set_eq:NN \l__ctex_ltj_base_family_tl \CJK@family
1819         \use:c { \__ctex_ltj_alternate_cs:n { reset / #1 } }
1820         \selectfont
1821     }
1822     \group_end:
1823 }
1824 \prop_new:N \g__ctex_ltj_reset_alternate_prop
1825 \cs_generate_variant:Nn \clist_map_function:nN { e }
```

`declarecharrange` 预先声明字符范围。

```

1826 \ctex_define:n
1827  {
1828      declarecharrange .code:n = \ctex_ltj_declare_char_range:e {#1} ,
1829      declarecharrange .value_required:n = true
1830  }
1831 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_declare_char_range:n #1
1832  { \clist_map_inline:nn {#1} { \__ctex_ltj_declare_char_range:nn ##1 } }
1833 \cs_generate_variant:Nn \ctex_ltj_declare_char_range:n { e }
1834 \cs_new_protected:Npn \__ctex_ltj_declare_char_range:nn #1
1835  { \tl_trim_spaces_apply:nN {#1} \ctex_ltj_declare_char_range:nn }
```

\ctex_ltj_declare_char_range:nn #1 是名字, #2 是范围。

```

\g__ctex_ltj_char_range_prop
1836 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_declare_char_range:nn #1#2
1837  {
1838      \tl_clear:N \l__ctex_ltj_char_range_tl
1839      \clist_map_function:nN {#2} \ctex_ltj_save_char_range:n
1840      \prop_gput:Nno \g__ctex_ltj_char_range_prop {#1} { \l__ctex_ltj_char_range_tl }
1841      \ctex_ltj_def_char_range_key:n {#1}
1842      \tl_clear:N \l__ctex_ltj_char_range_tl
1843  }
1844 \tl_new:N \l__ctex_ltj_char_range_tl
1845 \prop_new:N \g__ctex_ltj_char_range_prop
```

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

```

1846 \NewDocumentCommand \ctex_ltj_save_char_range:n
1847  { > { \SplitArgument { 1 } { -> } } m }
1848  { \ctex_ltj_save_char_range:nn #1 }
1849 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_save_char_range:nn #1#2
1850  {
1851      \tl_put_right:Nx \l__ctex_ltj_char_range_tl
1852      { \__ctex_ltj_range_normalization:nn {#1} {#2} }
1853  }
1854 \cs_new:Npn \__ctex_ltj_range_normalization:nn #1#2
1855  {
1856      \tl_if_novalue:nTF {#2}
1857      {
1858          { \int_eval:n {#1} }
1859          { \int_eval:n {#1} }
1860      }
1861      {
1862          { \int_eval:n { \tl_if_blank:nTF {#1} { \c__ctex_ltj_range_min_int } {#1} } }
1863          { \int_eval:n { \tl_if_blank:nTF {#2} { \c__ctex_ltj_range_max_int } {#2} } }
1864      }
1865  }
1866 \int_const:Nn \c__ctex_ltj_range_min_int { "80 }
1867 \int_const:Nn \c__ctex_ltj_range_max_int { \c_max_char_int }
```

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

```

1868 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_def_char_range_key:n #1
1869  {
1870      \keys_if_exist:nnF { ctex_ltj / fontspec } {#1}
1871      {
1872          \keys_define:nn { ctex_ltj / fontspec }
1873          { #1 .code:n = \ctex_ltj_char_range_key:nn {#1} { ##1 } }
1874      }
1875  }
```

\ctex_ltj_char_range_key:nn 如果字符范围键没有值, 则只设置的这个字符范围内的替代字体。

```

1876 \cs_new_protected:Npn \ctex_ltj_char_range_key:nn #1#2
1877  {
```

```

1878     \tl_if_blank:nTF {#2}
1879         { \clist_set:Nn \l__ctex_lkj_char_range_clist {#1} }
1880         { \__ctex_lkj_push_alternate_prop:nn {#1} { {#1} #2 } }
1881     }

```

14.3.4.8 其他设置

在抄录环境中禁用 autospacing 和 autoxspacing。然而, LaTeX-jc 还是会使 JAchar 自动折行。没有看到有简单的禁用折行的办法, 可能需要设置所有的 JAchar 的 prebreakpenalty 或 postbreakpenalty 为 10000:

```

\directlua
{
    luatexja.isglobal = tex.globaldefs > 0 and "global" or ""
    for i = 0x80, 0x10FFFF do
        if luatexja.charrange.jcr_table_main[i] > 0 and
            luatexja.charrange.jcr_table_main[i] < 218 and
            luatexja.charrange.is_japanese_char_curlist(i) then
            luatexja.stack.set_stack_table(luatexja.stack_table_index.PRE + i, 10000)
        end
    end
}

1882 \AtBeginDocument
1883 {
1884     \ctex_appto_cmd:NnnTF \verbatim@font
1885         { \char_set_catcode_letter:n { 64 } }
1886         { \CTEX@verbatim@font@hook }
1887         { }
1888         { \ctex_patch_failure:N \verbatim@font }
1889     }
1890 \cs_new_protected:Npn \CTEX@verbatim@font@hook
1891     { \ltjsetparameter { autospacing = false , autoxspacing = false } }

\@@italiccorr LATEX 的倾斜校正也要重新定义。

```

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

```

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

```

1893 \cs_new_protected:Npn \ctex_lkj_set_kanjiskip:N
1894     { \ltj@setpar@global \ltjsetkanjiskip }
1895 \cs_new_protected:Npn \ctex_lkj_set_xkanjiskip:N
1896     { \ltj@setpar@global \ltjsetxkanjiskip }

1897 <@@=ctex>
1898 </luatex>

```

14.3.5 ctex-engine-uptex.def

```
1899 <*upTEX|aptex>
```

按 CJK 的命名习惯模拟 \CJKfamily。

```
1900 \NewDocumentCommand \CJKfamily { m }
1901     { \kanjifamily {#1} \selectfont }
```

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

```

1902 \DeclareErrorKanjiFont      {JY2}{zhrm}{m}{n}{10}
1903 \DeclareKanjiSubstitution {JY2}{zhrm}{m}{n}
1904 \DeclareKanjiSubstitution {JT2}{zhrm}{m}{n}

```

```

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

```

\em 取消 up_{TEX} 对 \em 使用 \mcfamily、\gtfamily 命令的重定义, 恢复 _{TEX}^{2e} 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。_{TEX} 2016/05/07u00 的定义有所变化, 这一行为可以由用户通过 platexrelease 包改变, 需要分支处理。

```

1908 \ctex_patch_cmd_once:NnnnTF \em
1909 { \ExplSyntaxOff }
1910 { \eminnershape \else \gtfamily \itshape }
1911 { \eminnershape \else \itshape }
1912 { }
1913 {
1914   \ctex_patch_cmd:Nnn \em
1915   { \mcfamily \upshape \else \gtfamily \itshape }
1916   { \eminnershape \else \itshape }
1917 }
1918 \cs_set_nopar:Npn \eminnershape { \upshape }

```

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

```

1919 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_upfamily:n #1#2#3
1920 {
1921   \DeclareKanjiFamily{JY2}{#1}{}
1922   \DeclareKanjiFamily{JT2}{#1}{}
1923   \DeclareFontShape{JY2}{#1}{m}{n}{<-~#2-h}{}
1924   \DeclareFontShape{JT2}{#1}{m}{n}{<-~#2-v}{}
1925   \tl_if_empty:nF {#3}
1926   {
1927     \DeclareFontShape{JY2}{#1}{b}{n}{<-~#3-h}{}
1928     \DeclareFontShape{JT2}{#1}{b}{n}{<-~#3-v}{}
1929     \DeclareFontShape{JY2}{#1}{bx}{n}{<-~#3-h}{}
1930     \DeclareFontShape{JT2}{#1}{bx}{n}{<-~#3-v}{}
1931   }
1932 }

```

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

```

1933 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_upmap:n #1#2#3
1934 {
1935   \ctex_set_zhmap:n
1936   {
1937     \special { pdf:mapline~#1-h~UniGB-UTF16-H~#2 }
1938     \special { pdf:mapline~#1-v~UniGB-UTF16-V~#2 }
1939     \tl_if_empty:nF {#3}
1940     {
1941       \special { pdf:mapline~#1b-h~UniGB-UTF16-H~#3 }
1942       \special { pdf:mapline~#1b-v~UniGB-UTF16-V~#3 }
1943     }
1944   }
1945 }

```

\ctex_set_upmap_unicode:n 设置 up_{TEX} 字体映射, 使用 unicode CMap。参数同上。

```

1946 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_upmap_unicode:n #1#2#3
1947 {
1948   \ctex_set_zhmap:n
1949   {
1950     \special { pdf:mapline~#1-h~unicode~#2 }

```

```

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

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

```

1959 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_upfonts:nnnnnnn #1#2#3#4#5#6
1960 {
1961     \ctex_set_upmap:nnn { upserif } {#1} {#2}
1962     \ctex_set_upmap:nnn { upserifit } {#3} {}
1963     \ctex_set_upmap:nnn { upsans } {#4} {#5}
1964     \ctex_set_upmap:nnn { upmono } {#6} {}
1965 }
```

以下命令只能在导言区使用。

```

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

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

```

1970 \bool_if:NT \c__ctex_everysel_loaded_bool
1971   { \RequirePackage { pxeverysel } }
1972 </uptex|aptex>
```

14.3.6 修改主要字体命令

修改 `\rmfamily` 等主要字体命令, 使得中文字体能随西文主要字体更新。`LATeX 2020-02-02` 以后的版本可以直接使用 `\@rmfamilyhook` 等钩子。我们暂时需要处理旧内核的情况, 以保持兼容性。

`xeCJK` 和 `zhmCJK` 已经有相同的工作, 本段代码不需要对他们使用。

```

1973 <*pdftex|luatex|uptex|aptex>
1974 \reverse_if:N \if_bool:N \g__ctex_zhmCJK_bool
```

\ctex_provide_font_hook:NNN 给 `\rmfamily` 等字体命令加钩子, 钩子名字统一为 `\CTEX@rmfamilyhook` 等。

```

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

```

1990 {
1991   \tl_new:N #1
1992   \cs_if_exist:NTF #3
1993     { \tl_gput_right:Nn #3 {#1} }

```

注意此处不能用 `\ctex_patch_cmd:Nnn` 来打补丁，因其会关闭 L^AT_EX3 语法，但 `fntspec` 会在 `\rmfamily` 的命令中相应加入 `\l__fntspec_rmfamily_encoding_t1` 等，导致补丁失败。

```

1994   { \ctex_parse_name:NN \tl_replace_once:Nnn #2 {#4} { #1#4 } }
1995 }
1996 }
1997 \ctex_provide_font_hook:NNN \rmfamily \crrmfamilyhook \selectfont
1998 \ctex_provide_font_hook:NNN \sffamily \csffamilyhook \selectfont
1999 \ctex_provide_font_hook:NNN \ttfamily \cttfamilyhook \selectfont
<pdftex|luatex> 2000 \ctex_provide_font_hook:NNN \normalfont \defaultfamilyhook \usefont

```

按 CJK 的命名习惯模拟部分命令，并设置默认字体。

```

2001 \tl_if_exist:NF \CJKfamilydefault
2002   { \tl_const:Nn \CJKfamilydefault { \CJKrmdfault } }
2003 <*pdftex|luatex>
2004 \tl_if_exist:NF \CJKrmdfault { \tl_const:Nn \CJKrmdfault { rm } }
2005 \tl_if_exist:NF \CJKsfdefault { \tl_const:Nn \CJKsfdefault { sf } }
2006 \tl_if_exist:NF \CJKTtdefault { \tl_const:Nn \CJKTtdefault { tt } }
2007 \tl_gput_right:Nn \CTEX@rmfamilyhook { \CJKrmdfault { \CJKrmdfault } }
2008 \tl_gput_right:Nn \CTEX@sffamilyhook { \CJKrmdfault { \CJKrmdfault } }
2009 \tl_gput_right:Nn \CTEX@ttfamilyhook { \CJKrmdfault { \CJKrmdfault } }
2010 \tl_gput_right:Nn \CTEX@defaultfamilyhook { \CJKrmdfault { \CJKrmdfault } }
2011 </pdftex|luatex>

```

upL^AT_EX 不需要补丁 `\normalfont`，只需要修改 `\kanjifamilydefault`。

```

2012 <*uptex|aptex>
2013 \tl_if_exist:NF \CJKrmdfault { \tl_const:Nn \CJKrmdfault { zhrm } }
2014 \tl_if_exist:NF \CJKsfdefault { \tl_const:Nn \CJKsfdefault { zhsf } }
2015 \tl_if_exist:NF \CJKTtdefault { \tl_const:Nn \CJKTtdefault { zhtt } }
2016 \tl_gput_right:Nn \CTEX@rmfamilyhook { \kanjifamily { \CJKrmdfault } }
2017 \tl_gput_right:Nn \CTEX@sffamilyhook { \kanjifamily { \CJKrmdfault } }
2018 \tl_gput_right:Nn \CTEX@ttfamilyhook { \kanjifamily { \CJKTtdefault } }
2019 \tl_gset:Nn \kanjifamilydefault { \CJKrmdfault }
2020 </uptex|aptex>

```

`zhmCJK` 判断结束。

```
<pdftex> 2021 \fi:
```

使修改立刻生效，保证导言区字体族正确。

```
2022 \normalfont
```

在导言区末尾更新 `\CJKfamilydefault`，pdftEX已经在之前使用过此处代码。

```
<!pdftex> 2023 \ctex_at_end_preamble:n { \ctex_update_default_family: }
```

`\ctex_update_default_family:` 在导言区结束，如果 `\CJKfamilydefault` 没有被更改，则在此时根据西文字体的情况更新 `\CJKfamilydefault`。`xeCJK` 已经有这个功能，不需要再调整。

```

2024 \cs_new_protected:Npn \ctex_update_default_family:
2025   {
2026     \tl_if_eq:NNT \CJKfamilydefault \l__ctex_family_default_init_t1
2027     {
2028       \group_begin:
2029         \cs_set_eq:NN \l__ctex_family_default_wrap:n \exp_not:n
2030         \tl_gset:Nx \CJKfamilydefault

```

```

2031      {
2032        \str_case:onF { \familydefault }
2033        {
2034          { \rmdefault } { \exp_not:N \CJ Krmdefault }
2035          { \sfdefault } { \exp_not:N \CJ Ksfdefault }
2036          { \ttdefault } { \exp_not:N \CJ Kttdefault }
2037        }
2038        { \CJKfamilydefault }
2039      }
2040    \group_end:
2041  }

```

使用 \LaTeX 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 up\LaTeX 时, C19rm 、 JY2rm 等总是有定义的, 不需要确认。

```

<\luatex> 2042   \ctex_ltj_ensure_default_family:
2043   }

```

$\text{\l_--ctex_family_default_init_tl}$ 往 \CJKfamilydefault 中加入标志, 用于判断它是否被更改。

```

2044 \tl_new:N \l_--ctex_family_default_init_tl
2045 \cs_new_eq:NN \l_--ctex_family_default_wrap:n \use:n
2046 \tl_set:Nx \l_--ctex_family_default_init_tl
2047  {
2048    \exp_not:N \l_--ctex_family_default_wrap:n
2049    { \exp_not:o { \CJKfamilydefault } }
2050  }
2051 \tl_gset_eq:NN \CJKfamilydefault \l_--ctex_family_default_init_tl
2052 </pdftex|luatex|uptex|aptex>

```

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。

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

```

2053 <*class|ctex>
2054 \c@ifpackageloaded { hyperref }
2055  {
2056    \c_new_protected:Npn \ctex_hypersetup:n #1
2057    { \hypersetup {#1} }
2058  }
2059  {
2060    \c_new_protected:Npn \ctex_hypersetup:n #1
2061    { \PassOptionsToPackage {#1} { hyperref } }
2062  }
2063 </class|ctex>

```

在 pdf\TeX 下使用 GBK 编码, DVIPDFM x 驱动可以直接用它的 \special 命令, 其他模式用 `xCJK2uni` 宏包处理。使用 UTF-8 编码时, `CJKutf8` 已经处理了书签问题, 但仍需要设置 `pdfencoding` 为 `unicode`, 目的是在书签的开头写入 BOM ($\text{\char376}\text{\char377}$), 提示这是 UTF-16BE 字节流。`hyperref` 2021-02-04 版开始默认设置 `unicode` 为 `true`, 对于 DVIPDFM x 驱动, 我们需要禁用这个设置, 为此设置 `pdfencoding` 为 `pdfdoc`。

```

2064 <*pdftex>
2065 \ctex_hypersetup:n { driverfallback = dvipdfmx }
2066 \str_if_eq:onTF { \g_--ctex_encoding_tl } { GBK }

```

```

2067  {
2068    \ctex_hypersetup:n { CJKbookmarks = true }
2069    \sys_if_output_pdf:TF
2070      { \ctex_at_end_package:nn { hyperref } { \RequirePackage { xCJK2uni } } }
2071      {
2072        \ctex_hypersetup:n { pdfencoding = pdfdoc }
2073        \ctex_at_end_package:nn { hyperref }
2074        {
2075          \str_if_eq:onTF { \Hy@driver } { hdpipdfm }
2076          {
2077            \ctex_at_shipout_first:n
2078              { \special { pdf:tounicode~GBK-EUC-UCS2 } }
2079            }
2080            { \RequirePackage { xCJK2uni } }
2081          }
2082        }
2083      }
2084    { \ctex_hypersetup:n { pdfencoding = unicode } }
2085 
```

X_ET_EX 和 Lu_AT_EX 统一设置 pdfencoding 为 unicode。

```

2086 <*xetex|luatex>
2087 \ctex_hypersetup:n { pdfencoding = unicode }
2088 
```

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

```

2089 <*uptex|aptex>
2090 \ctex_hypersetup:n
2091  {
2092    driverfallback = dvipdfmx ,
2093    pdfencoding   = pdfdoc
2094  }
2095 \ctex_at_end_package:nn { hyperref }
2096  {
2097    \ctex_at_shipout_first:n
2098      { \special { pdf:tounicode~UTF8-UTF16 } }
2099  }
2100 
```

2101 <*pdftex|xetex|luatex|uptex|aptex>

14.3.8 CJKfntef、xeCJKfntef 相关设置

对 pdft_EX 与 X_ET_EX 引擎, 分别在 CJKfntef、xeCJKfntef 宏包的末尾关闭彩色显式等多余格式。

```

2102 <*pdftex>
2103 \ctex_at_end_package:nn { CJKfntef }
2104  {
2105    \normalem
2106    \cs_new_protected:Npn \__ctex_clear_fntef_color:n #1
2107      { \tl_clear:c { CJK#1color } }
2108 
```

2109 <*xetex>

```

2110 \ctex_at_end_package:nn { xeCJKfntef }
2111  {
2112    \ifpackagelater { xeCJKfntef } { 2014/11/04 }
2113    {
2114      \cs_new_protected:Npn \__ctex_clear_fntef_color:n #1
2115        { \xeCJKsetup { #1 / format = { } } }
2116    }
2117  }
```

```

2118      \cs_new_protected:Npn \__ctex_clear_fntef_color:n #1
2119      { \tl_clear:c { CJK#1color } }
2120  }
2121 </xetex>
2122 <*pdftex|xetex>
2123   \clist_map_inline:nn
2124   { \underdot , \underline , \underdbline , \underwave , \sout , \xout }
2125   { \__ctex_clear_fntef_color:n {#1} }
2126 }
2127 </pdftex|xetex>

```

14.3.9 \ccwd 的更新

```

\ctex_update_ccwd: 2128 \cs_new_protected:Npn \ctex_update_ccwd:
  \ccwd 2129 <*pdftex|xetex>
  {
  2131   \hbox_set:Nn \l__ctex_tmp_box { \CJKglue }
  2132   \dim_set:Nn \ccwd { \box_wd:N \l__ctex_tmp_box + \f@size \p@ }
  2133 }
2134 </pdftex|xetex>
2135 </luatex>
2136 { \skip_set:Nn \ccwd { \ltjgetparameter { kanjiskip } + \zw } }
2137 </luatex>
2138 <*uptex|aptex>
2139 { \skip_set:Nn \ccwd { 1zw + \tex_kanjiskip:D } }
2140 </uptex|aptex>
2141 \dim_new:N \ccwd

```

\ctex_update_ccglue: 更新字间距。

```

2142 \cs_new_protected:Npn \ctex_update_ccglue:
2143 <*pdftex|xetex>
2144 {
2145   \cs_set_protected:Npn \CJKglue
2146   { \skip_horizontal:N \l__ctex_ccglue_skip }
2147 }
2148 </pdftex|xetex>
2149 <*luatex>
2150 { \ctex_ltj_set_kanjiskip:N \l__ctex_ccglue_skip }
2151 </luatex>
2152 <*uptex|aptex>
2153 { \skip_set_eq:NN \tex_kanjiskip:D \l__ctex_ccglue_skip }
2154 </uptex|aptex>
2155 \skip_new:N \l__ctex_ccglue_skip

```

\ctex_if_ccglue_touched_p: 检查用户是否修改过汉字间距。

```

\ctex_if_ccglue_touched:TF
2156 \prg_new_conditional:Npnn \ctex_if_ccglue_touched: { TF }
2157 {
2158 <*pdftex|xetex>
2159   \if_meaning:w \CJKglue \__ctex_ccglue:
2160   \prg_return_false: \else: \prg_return_true: \fi:
2161 </pdftex|xetex>
2162 <*luatex>
2163   \skip_if_eq:nnTF { \l__ctex_ccglue_skip } { \ltjgetparameter { kanjiskip } }
2164   { \prg_return_false: } { \prg_return_true: }
2165 </luatex>
2166 <*uptex|aptex>
2167   \skip_if_eq:nnTF { \l__ctex_ccglue_skip } { \tex_kanjiskip:D }
2168   { \prg_return_false: } { \prg_return_true: }
2169 </uptex|aptex>
2170 }
<pdftex|xetex> 2171 \ctex_at_end:n { \cs_new_eq:NN \__ctex_ccglue: \CJKglue }

```

\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`。

```
2172 \cs_new_protected:Npn \ctex_update_em_unit:
<pdftex|xetex> 2173 { \dim_set:Nn \ccwd { \f@size \p@ } }
<luatex> 2174 { \dim_set:Nn \ccwd { \zw } }
<uptex|aptex> 2175 { \dim_set:Nn \ccwd { 1zw } }
```

14.3.10 其他

```
\ctex_add_to_selectfont:n 2176 \cs_new_protected:Npn \ctex_add_to_selectfont:n #1
\CTEX@selectfont@hook 2177 {
2178     \cs_set_protected:Npx \CTEX@selectfont@hook
2179         { \exp_not:o { \CTEX@selectfont@hook #1 } }
2180 }
2181 \cs_new_eq:NN \CTEX@selectfont@hook \prg_do_nothing:
```

使用 `everysel` 包的情况。`\EverySelectfont` 直到文档开始时才有效。为了 `\ccwd` 和 `LuaTeX-ja` 的字体设置在导言区也可用，我们还需要在这里手工修改 `\selectfont`。`everysel` 宏包会用 `\CheckCommand` 来检查 `\selectfont` 是否为标准定义。我们修改了 `\selectfont`，所以会给出一个警告。为了消除这个警告，在它检查之前，还原本来定义。`pxeverysel` 宏包取消了检查，但也需要恢复定义，避免重复使用钩子。`KOMA-Script` 宏包也会进行检查，我们需要小心处理。

```
2182 \bool_if:NTF \c_ctex_eversel_loaded_bool
2183 {
2184     \cs_if_free:N \@EverySelectfont@Init
2185     {
2186         \group_begin:
2187         \cs_set:Npn \__ctex_tmp:N #1
2188         {
2189             \tl_set:Nn \l__ctex_tmp_tl {#1}
2190             \cs_new_eq:NN \CTEX@selectfont@save #1
2191             \cs_new_protected:Npn \__ctex_restore_selectfont:
2192             {
2193                 \cs_if_free:N \scr@new@selectfont
2194                 {
```

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

```
2195 <*pdftex|uptex|aptex>
2196                                     \cs_if_free:N \par@update
2197 <*uptex|aptex>
2198 {
2199     \tl_put_right:Nn \@EverySelectfont@Init
2200         { \tl_put_right:Nn #1 { \par@update } }
2201 }
2202 </uptex|aptex>
2203 <*pdftex>
2204         { \tl_put_right:Nn #1 { \par@update } }
2205 \cs_set_eq:NN \scr@selectfont \CTEX@selectfont@save
2206 </pdftex>
2207 </pdftex|uptex|aptex>
2208         \cs_set_eq:NN \scr@new@selectfont #1
2209         \cs_set_eq:NN \CTEX@selectfont@save \scr@selectfont
2210     }
2211     \tl_put_left:Nn \@EverySelectfont@Init
2212         { \cs_set_eq:NN #1 \CTEX@selectfont@save }
2213         \cs_undefine:N \__ctex_restore_selectfont:
2214 }
```

```

2215         }
2216         \ctex_parse_name:NN \__ctex_tmp:N \selectfont
2217         \exp_last_unbraced:NNo \group_end:
2218         \ctex_patch_cmd_once:NnnnTF { \l__ctex_tmp_tl }
2219             { \ExplSyntaxOff }
2220             { \size@update }
2221             { \CTEX@selectfont@hook \size@update }
2222             { \__ctex_restore_selectfont: }
2223             { \ctex_patch_failure:N \selectfont }
2224         }
2225         \cs_new_protected:Npn \ctex_gadd_selectfont_hook:n
2226             { \EverySelectfont }
2227     }

```

使用 \LaTeX 2021-06-01 的新钩子, 不使用 \everysel 包的情况。

```

2228 {
2229     \cs_new_protected:Npn \ctex_gadd_selectfont_hook:n
2230         { \ctex_gadd_ltxhook:nn { selectfont } }
2231 }

```

\CJCK@plane 有定义, 说明处于 \CJCKsymbol 宏包之内, 不必使用钩子。

```

2232 <*pdftex>
2233 \ctex_gadd_selectfont_hook:n
2234     { \cs_if_exist:N \CJCK@plane { \CTEX@selectfont@hook } }
2235 </pdftex>
2236 <*xetex|luatex|uptex|aptex>
2237 \ctex_gadd_selectfont_hook:n { \CTEX@selectfont@hook }
2238 </xetex|luatex|uptex|aptex>

```

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

```

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

```

$\text{\ctex_update_xkanjiskip}$ 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 $\text{\l__ctex_xkanjiskip_skip}$ 的时候更新一次 \xkanjiskip 。如果用户设置过 \xkanjiskip , 就不更新。注意, 同 \TeX 的 \baselineskip 一样, 如果在一个段落内多次设置了 \kanjiskip 或 \xkanjiskip , 只有最后的设置会影响全段。

```

2248 <*luatex|uptex|aptex>
2249 \cs_new_protected:Npn \ctex_update_xkanjiskip:
2250 {
2251     \skip_if_eq:nnT
2252         { \ltjgetparameter { xkanjiskip } } { \l__ctex_xkanjiskip_skip }
2253         { \tex_xkanjiskip:D } { \l__ctex_xkanjiskip_skip }
2254     {
2255         \skip_set:Nn \l__ctex_xkanjiskip_skip { \l__ctex_xkanjiskip_tl }
2256         \ctex_ltj_set_xkanjiskip:N \l__ctex_xkanjiskip_skip
2257         \skip_set_eq:NN \tex_xkanjiskip:D \l__ctex_xkanjiskip_skip
2258     }
2259 }
2260 \tl_new:N \l__ctex_xkanjiskip_tl
2261 \tl_set:Nn \l__ctex_xkanjiskip_tl
2262     { .25\zw plus 1pt minus 1pt }
2263     { .25zw plus 1pt minus 1pt }
2264 \skip_new:N \l__ctex_xkanjiskip_skip

```

```

2265 \skip_set:Nn \l__ctex_xkanjiskip_skip
<luatex> 2266 { \ltjgetparameter { xkanjiskip } }
<uptex|aptex> 2267 { \tex_xkanjiskip:D }

2268 \ctex_add_to_selectfont:n { \ctex_update_xkanjiskip: }
2269 </luatex|uptex|aptex>

```

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

```

\cdp
\cwd 2270 <*luatex>
\ctex_update_kanjisize: 2271 \dim_new:N \cht
2272 \dim_new:N \cdp
2273 \dim_new:N \ cwd
2274 \group_begin:
2275 \char_set_catcode_space:n { 32 }
2276 \lua_now:e
2277 {
2278     local nulltable = { }
2279     local fmt = luatexja.jfont.font_metric_table
2280     local getattribute = tex.getattribute
2281     local setdimen = tex.setdimen
2282     ctex.newluacmd("ctex_update_kanjisize:", function ()
2283         local ft = fmt[getattribute("ltj@curjfont")] or nulltable
2284         local ft = ft and ft.char_type or nulltable
2285         local fk = ft and ft[0] or nulltable
2286         setdimen("cht", fk.height or 0)
2287         setdimen("cdp", fk.depth or 0)
2288         setdimen(" cwd", fk.width or ft.zw or 0)
2289         end, "global", "protected")
2290     }
2291 \group_end:
2292 \ctex_add_to_selectfont:n { \ctex_update_kanjisize: }
2293 </luatex>

```

space 在导言区或正文中设置忽略空格方式。pdfTeX 和 XeTeX 下初始设置为 auto，LuaTeX、upTeX 下是无效选项。

```

2294 \ctex_define:n
2295 {
2296 <*pdftex|xetex>
2297     space .choice: ,
2298     space / true .code:n =
<pdftex> 2299     { \ctex_ignorespaces_case:N \prg_do_nothing: } ,
<xetex> 2300     { \xeCJKsetup { CJKspace = true } } ,
2301     space / auto .code:n =
<pdftex> 2302     { \ctex_ignorespaces_case:N \ctex_auto_ignorespaces: } ,
<xetex> 2303     { \xeCJKsetup { CJKspace = false } } ,
2304     space / false .code:n =
<pdftex> 2305     { \ctex_ignorespaces_case:N \tex_ignorespaces:D } ,
<xetex> 2306     { \xeCJKsetup { CJKspace = false } } ,
2307     space .default:n = { true } ,
2308     space .initial:n = { auto }
2309 </pdftex|xetex>
2310 <*luatex|uptex|aptex>
2311     space .code:n =
2312     { \msg_warning:nn { ctex } { invalid-option } }
2313 </luatex|uptex|aptex>
2314 }

```

punct 在导言区或正文中设置标点符号输出格式。LuaTeX-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。

```

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

```

```

2318      {
2319        \tl_set:Nx \l__ctex_punct_tl {#1}
2320        \punctstyle { \l__ctex_punct_tl }
2321        \xeCJKsetup { PunctStyle = \l__ctex_punct_tl }
2322        \ctex_set_jfm:o { \l__ctex_punct_tl }
2323        \msg_warning:nn { ctex } { invalid-option }
2324      } ,
2325      punct .default:n = { quanjiao } ,
2326    }

2327 </pdftex|xetex|luatex|uptex|aptex>

```

14.3.11 载入引擎定义文件

最后载入各个编译引擎的定义文件。

```
<class|ctex> 2328 \ctex_file_input:n { \c__ctex_engine_file_str }
```

14.4 用户设置接口

```
\ctexset 2329 <*class|ctex|ctexheading>
2330 \NewDocumentCommand \ctexset {} { \ctex_set:n }
2331 </class|ctex|ctexheading>
```

\CTEXsetup 过时命令。

```
\CTEXoptions
2332 <*class|ctex>
2333 \NewDocumentCommand \CTEXsetup { +0 { } } { \TrimSpaces m }
2334 {
2335   \tl_if_blank:nTF {#1}
2336   { \ctex_deprecated_command:Nn \CTEXsetup { } }
2337   {
2338     \ctex_deprecated_command:Nn \CTEXsetup
2339     { \ctexset {~#2`={~#1`}`~is~set. } }
2340     \ctex_set:nn {#2} {#1}
2341   }
2342 }
2343 \NewDocumentCommand \CTEXoptions { +0 { } }
2344 {
2345   \tl_if_blank:nTF {#1}
2346   { \ctex_deprecated_command:Nn \CTEXoptions { } }
2347   {
2348     \ctex_deprecated_command:Nn \CTEXoptions
2349     { \ctexset {~#1`}`~is~set. }
2350     \ctex_set:n {#1}
2351   }
2352 }
```

14.5 字距与缩进

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

```

2353 \ctex_define:n
2354 {
2355   autoindent .choice: ,
2356   autoindent .default:n = { true } ,
2357   autoindent / true .code:n =
2358   {
2359     \tl_set:Nn \l__ctex_autoindent_tl { 2 \ccwd }
2360     \ctex_select_size:
2361   } ,
2362   autoindent / false .code:n =

```

```

2363     { \tl_clear:N \l__ctex_autoindent_tl } ,
2364     autoindent / unknown .code:n =
2365     {
2366         \ctex_set_default_ccwd:Nn \l__ctex_autoindent_tl {#1}
2367         \ctex_select_size:
2368     }
2369 }
```

\CTEXsetfont 无论字体大小是否变化都更新相关信息。

```

2370 \NewDocumentCommand \CTEXsetfont { } { \ctex_select_size: }
2371 \cs_new_protected:Npn \ctex_select_size:
2372     { \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。

```

2373 \cs_new_protected:Npn \ctex_update_size:
2374     {
2375         \tl_if_eq:NNTF \l__ctex_ziju_tl \c__ctex_zero_tl
2376         {
2377             \ctex_update_stretch:
2378             \ctex_update_parindent:
2379         }
2380         { \ctex_update_ziju: }
2381     }
2382 \tl_const:Nx \c__ctex_zero_tl { \fp_use:N \c_zero_fp }
2383 \tl_new:N \l__ctex_ziju_tl
2384 \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。

```

2385 \ctex_add_to_selectfont:n
2386     { \cs_if_free:NF \size@update { \ctex_update_size: } }
```

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

```

2387 \ctex_define:n
2388     {
2389         linestretch .code:n =
2390         {
2391             \ctex_set_default_ccwd:Nn \l__ctex_line_stretch_tl {#1}
2392             \ctex_select_size:
2393         },
2394         linestretch .value_required:n = true
2395     }
2396 \tl_new:N \l__ctex_line_stretch_tl
2397 \tl_set:Nn \l__ctex_line_stretch_tl { \ccwd }
```

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

```

2398 \cs_new_protected:Npn \ctex_update_stretch:
2399     {
2400         \ctex_update_em_unit:
2401         \dim_set:Nn \l__ctex_tmp_dim { \l__ctex_line_stretch_tl }
```

```

2402     \dim_compare:nNnTF \l__ctex_tmp_dim = \c_max_dim
2403         { \__ctex_update_stretch_auxi: }
2404         { \__ctex_update_stretch_auxii: }
2405     }
2406 \cs_new_protected:Npn \__ctex_update_stretch_auxi:
2407 {
2408     \ctex_if_ccglue_touched:TF
2409         { \ctex_update_ccwd: }
2410         {
2411             \dim_set:Nn \l__ctex_tmp_dim
2412                 { \baselinestretch \tex_glueexpr:D \f@baselineskip \scan_stop: }
2413             \skip_set:Nn \l__ctex_ccglue_skip
2414                 { \c_zero_dim plus .08 \l__ctex_tmp_dim }
2415             \ctex_update_ccglue:
2416         }
2417     }
2418 \cs_new_protected:Npn \__ctex_update_stretch_auxii:
2419 {
2420     \int_set:Nn \l__ctex_tmp_int
2421         { \tex_dimexpr:D \linewidth - \ccwd - \l__ctex_tmp_dim \scan_stop: }
2422     \tex_divide:D \l__ctex_tmp_int \ccwd
2423     \int_compare:nNnTF \l__ctex_tmp_int > \c_zero_int
2424     {
2425         \skip_set:Nn \l__ctex_ccglue_skip
2426             {
2427                 \c_zero_dim plus \dim_eval:n
2428                     {
2429                         ( \linewidth - \ccwd - \l__ctex_tmp_int \ccwd ) /
2430                         \l__ctex_tmp_int
2431                     }
2432             }
2433         { \skip_zero:N \l__ctex_ccglue_skip }
2434     \ctex_update_ccglue:
2435 }
2436 }
```

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

```

2437 \cs_new_protected:Npn \ctex_update_parindent:
2438 {
2439     \tl_if_empty:NF \l__ctex_autoindent_tl
2440     {
2441         \dim_compare:nNnF \parindent = \c_zero_dim
2442             { \dim_set:Nn \parindent { \l__ctex_autoindent_tl } }
2443     }
2444 }
```

\ziju 若参数为 0，则恢复正常间距。

```

2445 \NewDocumentCommand \ziju { m }
2446     { \exp_args:Nx \ctex_ziju:n {#1} \tex_ignorespaces:D }
2447 \cs_new_protected:Npn \ctex_ziju:n #1
2448 {
2449     \tl_set:Nx \l__ctex_ziju_tl { \fp_eval:n {#1} }
2450     \ctex_select_size:
2451 }
```

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

```

2452 \cs_new_protected:Npn \ctex_update_ziju:
2453 {
2454     \ctex_update_em_unit:
2455     \dim_set:Nn \l__ctex_ziju_dim { \l__ctex_ziju_tl \ccwd }
2456     \dim_add:Nn \ccwd { \l__ctex_ziju_dim }
2457     \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。

```
2458     {
2459         \dim_set:Nn \l__ctex_tmp_dim
2460             { \ linewidth - \ccwd + \l__ctex_ziju_dim }
2461         \int_set:Nn \l__ctex_tmp_int { \l__ctex_tmp_dim }
2462         \tex_divide:D \l__ctex_tmp_int \ccwd
2463         \dim_sub:Nn \l__ctex_tmp_dim { \l__ctex_tmp_int \ccwd }
```

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

```
2464     \dim_compare:nNnF \parindent = \c_zero_dim
2465     {
2466         \int_compare:nNnF \l__ctex_tmp_int < 3
2467             { \int_sub:Nn \l__ctex_tmp_int { 2 } }
2468     }
2469     \skip_set:Nn \l__ctex_ccglue_skip
2470     {
2471         \l__ctex_ziju_dim
2472         plus \dim_eval:n { \l__ctex_tmp_dim / \l__ctex_tmp_int }
2473         minus \dim_min:nn { \dim_abs:n { \l__ctex_ziju_dim } }
2474             { ( \ccwd - \l__ctex_tmp_dim ) / ( \l__ctex_tmp_int + 1 ) }
2475     }
2476 }
2477 { \skip_set:Nn \l__ctex_ccglue_skip { \l__ctex_ziju_dim } }
2478 \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 。

```
2479     \ctex_update_parindent:
2480 }
2481 \dim_new:N \l__ctex_ziju_dim
```

\CTEXindent 过时命令。
\CTEXnoindent

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

14.6 中文数字与日期

需要注意的是， \itkeys 设置的选项列表是 $\text{\@raw@opt}@\langle\text{@currname}\rangle.\langle\text{@currext}\rangle$ ，该列表不会将 $\text{\PassOptionsToPackage}$ 传递的选项完全展开。

```
2495 \exp_args:Ne \PassOptionsToPackage
2496 { encoding = \g_ctex_encoding_t1 }
2497 { zhnumber }
2498 \RequirePackage { zhnumber }
```

```

\chinese 2499 \cs_new:Npn \chinese { \zhnum_counter:n }
2500 \cs_new_eq:NN \@chinese \@zhnum
2501 \cs_new_eq:NN \Chinese \chinese
2502 \cs_new_eq:NN \CTEXcounter \use_none:n

```

给 enumitem 宏包注册 \chinese、\zhnum 和 \zhdig。

```

2503 \ctex_at_end_package:nn { enumitem }
2504 {
2505     \cs_if_free:N \AddEnumerateCounter
2506     {
2507         \AddEnumerateCounter * { \zhnum } { \@zhnum } { 1 }
2508         \AddEnumerateCounter * { \zhdig } { \@zhdig } { 1 }
2509         \AddEnumerateCounter * { \chinese } { \@chinese } { 1 }
2510     }
2511 }

\CTEXnumber 2512 \NewDocumentCommand \CTEXnumber { m m }
\CTEXdigits 2513 { \protected@edef #1 { \zhnumber {#2} } }
2514 \NewDocumentCommand \CTEXdigits { m m }
2515 { \protected@edef #1 { \zhdigits {#2} } }

today 2516 \cs_set_eq:NN \CTEX@todayold \today
2517 \ctex_define:n
2518 {
2519     today .choice: ,
2520     today / old .code:n =
2521     { \cs_set_eq:NN \today \CTEX@todayold } ,
2522     today / small .code:n =
2523     {
2524         \cs_set_eq:NN \today \zhtoday
2525         \zhnumsetup { time = Arabic }
2526     } ,
2527     today / big .code:n =
2528     {
2529         \cs_set_eq:NN \today \zhtoday
2530         \zhnumsetup { time = Chinese }
2531     } ,
2532     today / unknown .code:n =
2533     { \msg_error:nnx { ctex } { today-undef } {#1} }
2534 }
2535 \msg_new:nnnn { ctex } { today-undef }
2536 { Today~format`#1'~is~undefined. }
2537 { Available~today~formats~are~`old',~`small',~and~`big'. }

```

14.7 其他中文标题定义

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

```

2538 \tl_if_exist:N \proofname
2539 {
2540     \tl_new:N \proofname
2541     \tl_set:Nn \proofname { Proof }
2542 }

2543 \ctex_define:n
2544 {
2545     contentsname .tl_set:N = \contentsname ,
2546     listfigurename .tl_set:N = \listfigurename ,
2547     listtablename .tl_set:N = \listtablename ,
2548     figurename .tl_set:N = \figurename ,
2549     tablename .tl_set:N = \tablename ,
2550     abstractname .tl_set:N = \abstractname ,
2551     indexname .tl_set:N = \indexname ,
2552     appendixname .tl_set:N = \appendixname ,

```

```

2553     proofname      .tl_set:N = \proofname ,
2554     <article> bibname       .tl_set:N = \refname
2555     <book|report> bibname       .tl_set:N = \bibname
2556     <*beamer>
2557     algorithmname .tl_set:N = \algorithmname ,
2558     bibname        .tl_set:N = \bibname ,
2559     refname        .tl_set:N = \refname ,
2560     continuation    .tl_set:N = \insertcontinuationtext
2561   </beamer>
2562 }

2563 <*ctex>
2564 \msg_new:nnn { ctex } { ctexbibname }
2565 {
2566   Neither ``\token_to_str:N \bibname'` nor ``\token_to_str:N \refname'` can be found. \\
2567   The key ``\bibname'` will set ``\token_to_str:N \ctexbibname'` to the given value.
2568 }
2569 \tl_if_exist:NTF \insertcontinuationtext
2570 {
2571   \ctex_define:n
2572   {
2573     algorithmname .tl_set:N = \algorithmname ,
2574     bibname        .tl_set:N = \bibname ,
2575     refname        .tl_set:N = \refname ,
2576     continuation    .tl_set:N = \insertcontinuationtext
2577   }
2578 }
2579 {
2580   \tl_if_exist:NTF \bibname
2581   {
2582     \ctex_define:n { bibname .tl_set:N = \bibname } }
2583   \tl_if_exist:NTF \refname
2584   {
2585     \ctex_define:n { bibname .tl_set:N = \refname } }
2586     \msg_warning:nn { ctex } { ctexbibname }
2587     \ctex_define:n { bibname .tl_set:N = \ctexbibname }
2588   }
2589 }
2590
2591 </ctex>
2592 </class|ctex>

```

14.8 中文化的标题结构

本节内容在 C_TE_X 文档类或打开 heading 选项下生效。

```
2593 <*class|heading>
```

14.8.1 定义标题格式选项

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

```

2594 <*article|book|report>
2595 \seq_const_from_clist:Nn \c__ctex_section_headings_seq
2596   { section , subsection , subsubsection , paragraph , subparagraph }
2597 </article|book|report>

\c__ctex_headings_seq 2598 <*article|book|report>
2599 \seq_new:N \c__ctex_headings_seq
2600 \seq_gset_eq:NN \c__ctex_headings_seq \c__ctex_section_headings_seq
<book|report> 2601 \seq_gput_left:Nn \c__ctex_headings_seq { chapter }
2602 \seq_gput_left:Nn \c__ctex_headings_seq { part }
2603 </article|book|report>

```

```

2604 <*beamer>
2605 \seq_const_from_clist:Nn \c__ctex_headings_seq
2606 { part , section , subsection }
2607 </beamer>

\__ctex_initial_heading:n 2608 \cs_new_protected:Npn \__ctex_initial_heading:n #1
2609 {
2610     \tl_new:c { CTEX@pre#1 }
2611     \tl_new:c { CTEX@post#1 }
2612     \tl_const:cx { CTEXthe#1 }
2613     {
2614         \exp_not:c { CTEX@pre#1 }
2615         \exp_not:c { CTEX@the#1 }
2616         \exp_not:c { CTEX@post#1 }
2617     }
2618     \tl_const:cx { CTEX@#1name }
2619     {
2620         \group_begin:
2621             \exp_not:c { CTEX@#1@nameformat }
2622             {
2623                 \exp_not:c { CTEX@pre#1 }
2624                 \exp_not:N \tl_if_empty:NTF
2625                 \exp_not:c { CTEX@#1@numberformat }
2626                 { \exp_not:c { CTEX@the#1 } }
2627                 {
2628                     \group_begin:
2629                         \exp_not:c { CTEX@#1@numberformat }
2630                         \exp_not:c { CTEX@the#1 }
2631                     \group_end:
2632                 }
2633                 \exp_not:c { CTEX@post#1 }
2634             }
2635         \group_end:
2636     }
2637 }

\__ctex_def_heading_keys:n 2638 \cs_new_protected:Npn \__ctex_def_heading_keys:n #1
2639 {
2640     \exp_args:NNe \tl_put_right:Nn \l__ctex_tmp_tl
2641     {
2642         #1 .meta:nn = { ctex / #1 } { ##1 } ,
2643         #1 / name .code:n =
2644             { \ctex_assign_heading_name:nn {#1} { ##1 } } ,
2645         #1 / number .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@the#1 } ,
2646         #1 / beforeskip .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@beforeskip } ,
2647         #1 / afterskip .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@afterskip } ,
2648         #1 / indent .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@indent } ,
2649         #1 / numbering .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@numbering } ,
2650         #1 / numbering .initial:n = true ,
2651         #1 / beforeskip .initial:n = \c_zero_skip ,
2652         #1 / afterskip .initial:n = \c_zero_skip ,
2653         #1 / indent .initial:n = \c_zero_dim ,
2654         #1 / beforeskip .value_required:n = true ,
2655         #1 / afterskip .value_required:n = true ,
2656         #1 / indent .value_required:n = true ,
2657     <*article|book|report>
2658         #1 / afterindent .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@afterindent } ,
2659         #1 / fixskip .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@fixskip } ,
2660         #1 / hang .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@hang } ,
2661         #1 / hang .initial:n = true ,
2662         #1 / runin .bool_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@runin } ,
2663         #1 / tocline .cs_set:Np = \exp_not:c { CTEX@#1@tocline } ##1##2 ,
2664         \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { break } ,
2665     </article|book|report>
2666     \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { format } ,
2667     \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { nameformat } ,

```

```

2668     \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { numberformat } ,
2669     \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { titleformat } ,
2670     \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { aftername } ,
2671     \__ctex_plus_key_aux:nn {#1} { aftertitle } ,
2672   }
2673 }
2674 \cs_new:Npn \__ctex_plus_key_aux:nn #1#2
2675 {
2676   #1 / #2 .tl_set:N = \exp_not:c { CTEX@#1@#2 } ,
2677   #1 / #2 + .code:n =
2678   { \tl_put_right:Nn \exp_not:c { CTEX@#1@#2 } { ##1 } } ,
2679   #1 / #2 ~ + .code:n =
2680   { \tl_put_right:Nn \exp_not:c { CTEX@#1@#2 } { ##1 } }
2681 }

```

\ctex_assign_heading_name:nn name 的值是一个至多两个元素的逗号分隔列表。由于 LATEX3 的 `clist` 总是会自动忽略空元素, `__ctex_assign_heading_name:nnn` 所以设置 `name={, 章}` 后, 第一个元素将会是“章”, 必须用空的分组保护空元素: `name={{}, 章}`, 这在使用中有些许不便。我们可以改用 `seq` 或者手写函数解析参数来加以改进。为实现的简单起见, 这里用了 `xparse` 的 `\SplitArgument`, 它带有参数的长度检查。

```

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

```

`part/pagestyle` 只在 `ctexbook` 和 `ctexrep` 下有定义。

`chapter/pagestyle`

```

chapter/lofskip 2692 \group_begin:
chapter/lotskip 2693 (*book|report)
2694 \tl_set:Nn \l__ctex_tmp_tl
2695 {
2696   part / pagestyle .tl_set:N = \CTEX@part@pagestyle ,
2697   chapter / pagestyle .tl_set:N = \CTEX@chapter@pagestyle ,
2698   chapter / lofskip .tl_set:N = \CTEX@chapter@lofskip ,
2699   chapter / lotskip .tl_set:N = \CTEX@chapter@lotskip ,
2700   chapter / lofskip .initial:n = \c_zero_skip ,
2701   chapter / lotskip .initial:n = \c_zero_skip ,
2702   chapter / lofskip .value_required:n = true ,
2703   chapter / lotskip .value_required:n = true ,
2704 }
2705 
```

`chapter/lofskip`

```

2706 (*article|beamer)
2707 \tl_clear:N \l__ctex_tmp_tl
2708 
```

定义标题键值选项。

```

2709 \seq_map_inline:Nn \c__ctex_headings_seq
2710 {
2711   \__ctex_initial_heading:n {#1}
2712   \__ctex_def_heading_keys:n {#1}
2713 }
2714 
```

`\CTEX@heading@format@initial` 标题格式的一些初始设置, 包括恢复默认字体, 并禁用自动调整首行缩进, 禁止在标题中分页。同时用 `\noindent` 抑制首行缩进并进入水平模式。统一在各级标题的 `format` 选项之前使用。

```

2715 \cs_new_protected:Npn \CTEX@heading@format@initial

```

```

2716  {
2717   \normalfont
2718   \tl_clear:N \l__ctex_autoindent_tl
2719   \int_set:Nn \tex_interlinepenalty:D { 10 000 }
2720   \tex_noindent:D
2721 }
```

\ctex_indent_box:n 设置 \parindent，并插入用于产生缩进的盒子，如果缩进为 0，就不插入。

```

2722 \cs_new_protected:Npn \ctex_indent_box:n #1
2723  {
2724   \dim_set:Nn \tex_parindent:D {#1}
2725   \__ctex_insert_indent:
2726 }
2727 \cs_new_protected:Npn \__ctex_insert_indent:
2728  {
2729   \dim_compare:nNnF \tex_parindent:D = \c_zero_dim
2730   { \tex_indent:D }
2731 }
2732 \cs_new_eq:NN \CTEX@indentbox \ctex_indent_box:n
```

14.8.2 标准标题命令的修改

```
2733 <*article|book|report>
```

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

```

2734 <*book|report>
2735 \cs_new_protected:Npn \CTEX@fixtopskip
2736  {
2737   \CTEX@fixheadingskip
2738   \dim_compare:nNnF \tex_pagegoal:D < \c_max_dim
2739   { \skip_sub:Nn \l__ctex_heading_skip { \tex_topskip:D } }
2740 }
2741 </book|report>
```

\CTEX@fixheadingskip 抑制行间粘连，修正标题前后的多余间距。事实上，减掉 \parskip，有一定的风险。如果接下来的内容不会进入水平模式（例如在 format 选项中使用 \hrule 或者 \hbox），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。

```

2742 \cs_new_protected:Npn \CTEX@fixheadingskip
2743  {
2744   \par
2745   \dim_set:Nn \tex_prevdepth:D { -1000pt }
2746   \skip_sub:Nn \l__ctex_heading_skip { \tex_parskip:D }
2747 }
2748 \skip_new:N \l__ctex_heading_skip
2749 \cs_new_protected:Npn \CTEX@setheadingskip
2750  { \skip_set:Nn \l__ctex_heading_skip }
2751 \cs_new_eq:NN \CTEX@headingskip \l__ctex_heading_skip
```

\CTEX@setthispagestyle 将 \CTEX@(part|chapter)@pagestyle 展开后再传给 \thispagestyle。

```

2752 <*book|report>
2753 \cs_new_protected:Npn \CTEX@setthispagestyle #1
2754  { \exp_args:Ne \thispagestyle { \use:c { CTEX@#1@pagestyle } } }
2755 </book|report>
```

\partmark 提供 \partmark。

```

2756 \ProvideDocumentCommand \partmark { m }
2757  { \markboth { } { } }
```

\CTEX@ifname 用于判断当前标题是否有编号。

```
\CTEX@ifnamefalse 2758 \cs_new_eq:NN \CTEX@ifname \use_i:nn
2759 \cs_new_protected:Npn \CTEX@ifnametrue
2760 { \cs_set_eq:NN \CTEX@ifname \use_i:nn }
2761 \cs_new_protected:Npn \CTEX@ifnamefalse
2762 { \cs_set_eq:NN \CTEX@ifname \use_i: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。

```
2763 <*book|report>
2764 \cs_new_protected:Npn \CTEX@addlofotskip #1
2765 {
2766     \skip_set:Nn \l__ctex_heading_skip { \use:c { CTEX@#1@lofskip } }
2767     \skip_if_eq:nnF { \l__ctex_heading_skip } { \c_zero_skip }
2768     {
2769         \addtocontents { lof }
2770         { \protect \addvspace { \skip_use:N \l__ctex_heading_skip } }
2771     }
2772     \skip_set:Nn \l__ctex_heading_skip { \use:c { CTEX@#1@lotskip } }
2773     \skip_if_eq:nnF { \l__ctex_heading_skip } { \c_zero_skip }
2774     {
2775         \addtocontents { lot }
2776         { \protect \addvspace { \skip_use:N \l__ctex_heading_skip } }
2777     }
2778 }
2779 </book|report>
```

```
\CTEX@addtocline 2780 \cs_new_protected:Npn \CTEX@addtocline #1#2
2781 { \addcontentsline { toc } {#1} { \use:c { CTEX@#1@tocline } {#1} {#2} } }
```

14.8.2.1 part 的标题

```
\part 2782 <*article>
2783 \renewcommand\part{%
2784     \if@noskipsec \leavevmode \fi
2785     \par
2786     \CTEX@part@break
2787     % \addvspace{4ex}%
2788     \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@beforeskip
2789     \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
2790     \addvspace \CTEX@headingskip
2791     \ifodd \CTEX@part@afterindent
2792         \@afterindenttrue
2793     \else
2794         \@afterindentfalse
2795     \fi
2796     \secdef\@part\@spart}
2797 </article>
2798 <*book|report>
2799 \renewcommand\part{%
2800     % \if@openright
2801     % \cleardoublepage
2802     % \else
2803     % \clearpage
2804     % \fi
2805     \CTEX@part@break
2806     % \thispagestyle{plain}%
2807     \CTEX@setthispagestyle{part}%
2808     \if@twocolumn
2809         \onecolumn
2810         \tempswatrue
2811     \else
2812         \tempswafalse
2813     \fi}
```

```

2814 % \null\vfil
2815 \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@beforeskip
2816 \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixtopskip \fi
2817 \vspace*{\CTEX@headingskip}%
2818 \secdef\@part\@spart
2819 </book|report>

\@part 2820 <*article>
2821 \def\@part[#1]{%
2822 \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
2823 \ifodd \CTEX@part@numbering
2824 \CTEX@ifnametrue
2825 \refstepcounter{part}%
2826 % \addcontentsline{toc}{part}{\the\part\hspace{1em}#1}%
2827 \else
2828 \CTEX@ifnamefalse
2829 \CTEX@makeanchor{part*}%
2830 % \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
2831 \fi
2832 \else
2833 \CTEX@ifnamefalse
2834 \CTEX@makeanchor{part*}%
2835 % \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
2836 \fi
2837 \CTEX@getttitle{#1}%
2838 \CTEX@addtocline{part}{#1}%
2839 \partmark{#1}%
2840 \begingroup
2841 % \parindent \z@ \raggedright \interlinepenalty \OM \normalfont
2842 \CTEX@heading@format@initial
2843 \CTEX@part@format{%
2844 % \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
2845 % \Large\bfseries\partname\nobreakspace\the\part\par\nobreak
2846 % \fi
2847 \CTEX@headinghang{part}%
2848 {\CTEX@ifname{\CTEX@partname\CTEX@part@aftername}{}%}
2849 % \huge\bfseries #2%
2850 \CTEX@part@titleformat{#2}%
2851 % \markboth{}{}\par
2852 \CTEX@part@aftertitle}\par
2853 \endgroup
2854 \nobreak
2855 % \vskip 3ex
2856 \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@afterskip
2857 \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
2858 \vskip \CTEX@headingskip
2859 \@afterheading
2860 </article>
2861 </book|report>
2862 \def\@part[#1]{%
2863 \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
2864 \ifodd \CTEX@part@numbering
2865 \CTEX@ifnametrue
2866 \refstepcounter{part}%
2867 % \addcontentsline{toc}{part}{\the\part\hspace{1em}#1}%
2868 \else
2869 \CTEX@ifnamefalse
2870 \CTEX@makeanchor{part*}%
2871 % \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
2872 \fi
2873 \else
2874 \CTEX@ifnamefalse
2875 \CTEX@makeanchor{part*}%
2876 % \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
2877 \fi
2878 \CTEX@getttitle{#1}%
2879 \CTEX@addtocline{part}{#1}%

```

```

2880 % \markboth{}{}%
2881 \partmark{#1}%
2882 \begingroup
2883 % \centering \interlinepenalty \OM \normalfont
2884 \CTEX@heading@format@initial
2885 \CTEX@part@format{}%
2886 % \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
2887 % \huge \bfseries \partname\nobreakspace\thepart\par\vskip 20\p@
2888 % \fi
2889 \CTEX@headinghang{part}%
2890 {\CTEX@ifname{\CTEX@partname\CTEX@part@aftername}{}%}
2891 % \Huge \bfseries #2\par
2892 \CTEX@part@titleformat{#2}%
2893 \CTEX@part@aftertitle}\par
2894 \endgroup
2895 \endpart}
2896 (/book|report)

\@spart 2897 (*article)
2898 \def\@spart#1{%
2899 \CTEX@ifnamefalse
2900 \CTEX@makeanchor@spart{part*}%
2901 \CTEX@gettitle{#1}%
2902 \begingroup
2903 % \parindent \z@ \raggedright \interlinepenalty \OM \normalfont
2904 \CTEX@heading@format@initial
2905 \CTEX@part@format{}%
2906 \CTEX@headinghang{part}{}%
2907 % \huge \bfseries #1\par
2908 \CTEX@part@titleformat{#1}%
2909 \CTEX@part@aftertitle}\par
2910 \endgroup
2911 \nobreak
2912 % \vskip 3ex
2913 \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@afterskip
2914 \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
2915 \vskip \CTEX@headingskip
2916 \afterheading}
2917 (/article)
2918 (*book|report)
2919 \def\@spart#1{%
2920 \CTEX@ifnamefalse
2921 \CTEX@makeanchor@spart{part*}%
2922 \CTEX@gettitle{#1}%
2923 \begingroup
2924 % \centering \interlinepenalty \OM \normalfont
2925 \CTEX@heading@format@initial
2926 \CTEX@part@format{}%
2927 \CTEX@headinghang{part}{}%
2928 % \Huge \bfseries #1\par%
2929 \CTEX@part@titleformat{#1}%
2930 \CTEX@part@aftertitle}\par
2931 \endgroup
2932 \endpart}
2933 (/book|report)

\@endpart 2934 (*book|report)
2935 \def\@endpart{%
2936 % \vfil
2937 \CTEX@setheadingskip \CTEX@part@afterskip
2938 \ifodd \CTEX@part@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
2939 \vskip \CTEX@headingskip
2940 \newpage
2941 \if@twoside
2942 \if@openright
2943 \null
2944 \thispagestyle{empty}%

```

```

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

```

14.8.2.2 chapter 的标题

```

2952 <*book|report>

\chapter 2953 \renewcommand\chapter{%
2954 % \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
2955 % \thispagestyle{plain}%
2956 \CTEX@chapter@break
2957 \CTEX@setthispagestyle{chapter}%
2958 \global\@topnum\z@
2959 % \afterindentfalse
2960 \ifodd \CTEX@chapter@afterindent
2961     \afterindenttrue
2962 \else
2963     \afterindentfalse
2964 \fi
2965 \secdef\@chapter\@schapter}

\@chapter 2966 \def\@chapter[#1]#2{%
2967     \ifnum \c@sectiondepth >\m@ne
2968 <*book>
2969     \if@mainmatter
2970 </book>
2971     \ifodd \CTEX@chapter@numbering
2972         \CTEX@ifnametrue
2973         \refstepcounter{chapter}%
2974 % \typeout{\@chapapp\space\thechapter.}%
2975 % \typeout{\CTEXthechapter}%
2976 % \addcontentsline{toc}{chapter}%
2977 % {\protect\numberline{\thechapter}#1}%
2978 \else
2979     \CTEX@ifnamefalse
2980     \CTEX@makeanchor{\Hy@chapapp*}%
2981 % \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
2982 \fi
2983 <*book>
2984 \else
2985     \CTEX@ifnamefalse
2986     \CTEX@makeanchor@chapter{\Hy@chapapp*}%
2987 % \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
2988 \fi
2989 </book>
2990 \else
2991     \CTEX@ifnamefalse
2992     \CTEX@makeanchor@chapter{\Hy@chapapp*}%
2993 % \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
2994 \fi
2995 \CTEX@getttitle{#1}%
2996 \CTEX@addtocline{chapter}{#1}%
2997 \chaptermark{#1}%
2998 % \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p@}}%
2999 % \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p@}}%
3000 \CTEX@addloftskip{chapter}%
3001 \if@twocolumn
3002     \atopnewpage[\@makechapterhead{#2}]%
3003 \else
3004     \@makechapterhead{#2}%
3005 \afterheading
3006 \fi}

```

```

\@schapter 3007 \def\@schapter#1{%
3008   \CTEX@ifnamefalse
3009   \CTEX@makeanchor@schapter{\Hy@chapapp*}%
3010   \CTEX@getttitle{#1}%
3011   \if@twocolumn
3012     \atopnewpage[\@makeschapterhead{#1}]%
3013   \else
3014     \@makeschapterhead{#1}%
3015   \afterheading
3016 }fi}

\@makechapterhead 3017 \def\@makechapterhead#1{%
3018   \vspace*{50\p@}%
3019   \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@beforeskip
3020   \ifodd \CTEX@chapter@fixskip \CTEX@fixtopskip \fi
3021   \vspace*{\CTEX@headingskip}%
3022   \begingroup
3023     \parindent \z@ \raggedright \normalfont
3024     \CTEX@heading@format@initial
3025     \CTEX@chapter@format{%
3026       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
3027         \if@mainmatter
3028           \huge \bfseries \chapapp\space \thechapter\par\nobreak\vskip 20\p@
3029         \fi
3030       \fi
3031       \CTEX@headinghang{chapter}%
3032       {\CTEX@ifname{\CTEX@chaptername\CTEX@chapter@aftername}{}{}}%
3033     } \Huge \bfseries #1\par\nobreak
3034     \CTEX@chapter@titleformat{#1}%
3035     \CTEX@chapter@aftertitle}\par
3036   \endgroup
3037   \nobreak
3038   \vskip 40\p@
3039   \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@afterskip
3040   \ifodd \CTEX@chapter@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
3041   \vskip \CTEX@headingskip}

\@makeschapterhead 3042 \def\@makeschapterhead#1{%
3043   \vspace*{50\p@}%
3044   \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@beforeskip
3045   \ifodd \CTEX@chapter@fixskip \CTEX@fixtopskip \fi
3046   \vspace*{\CTEX@headingskip}%
3047   \begingroup
3048     \parindent \z@ \raggedright \normalfont \interlinepenalty\OM
3049     \CTEX@heading@format@initial
3050     \CTEX@chapter@format{%
3051       \CTEX@headinghang{chapter}{}%
3052       \Huge \bfseries #1\par\nobreak
3053       \CTEX@chapter@titleformat{#1}%
3054       \CTEX@chapter@aftertitle}\par
3055   \endgroup
3056   \nobreak
3057   \vskip 40\p@
3058   \CTEX@setheadingskip \CTEX@chapter@afterskip
3059   \ifodd \CTEX@chapter@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
3060   \vskip \CTEX@headingskip}

3061 </book|report>

```

14.8.2.3 section 类的标题

\@startsection L^AT_EX 的标准参数是：

```

{<name>}{<level>}{<indent>}{<beforeskip>}{<afterskip>}{{<style>}*[[<altheading>]] {<heading>}}
3062 \def\@startsection#1#2#3#4#5#6{%
3063   \if@noskipsec \leavevmode \fi

```

```

3064   \par
3065 % \@tempskipa #4\relax
3066 % \@afterindenttrue
3067 % \ifdim \@tempskipa <\z@
3068 %   \@tempskipa -\@tempskipa \@afterindentfalse
3069 % \fi
3070 \CTEX@update@sectionformat{n{#1}}%
3071 \ifodd \CTEX@afterindent
3072   \@afterindenttrue
3073 \else
3074   \@afterindentfalse
3075 \fi
3076 \if@nobreak
3077   \everypar{}%
3078 \else
3079 %   \addpenalty\@secpenalty\addvspace\@tempskipa
3080   \csname CTEX@#1@break\endcsname
3081   \CTEX@setheadingskip{#4}%
3082   \ifodd \CTEX@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
3083   \addvspace \CTEX@headingskip
3084 \fi
3085 \@ifstar
3086 { \CTEX@makeanchor@ssect{#1*}\ssect{#3}{#4}{#5}{#6} }%
3087 { \dblarg{\@sect{#1}{#2}{#3}{#4}{#5}{#6}} }

\@secntformat 3088 \def\@secntformat#1{%
3089 % \csname the#1\endcsname\quad}%
3090 \csname CTEX@#1name\endcsname
3091 \csname CTEX@#1@aftername\endcsname}

\@sect 3092 \def\@sect#1#2#3#4#5#6[#7]#8{%
3093   \ifnum #2>\c@secnumdepth
3094     \CTEX@ifnamefalse
3095     \CTEX@makeanchor@ssect{#1*}%
3096     \let\@svsec\@empty
3097   \else
3098     \ifodd \csname CTEX@#1@numbering\endcsname
3099       \CTEX@ifnametrue
3100       \refstepcounter{#1}%
3101       \protected@edef\@svsec{\@secntformat{#1}\relax}%
3102     \else
3103       \CTEX@ifnamefalse
3104       \CTEX@makeanchor{#1*}%
3105       \let\@svsec\@empty
3106     \fi
3107   \fi
3108   \CTEX@getttitle{#7}%
3109 % \@tempskipa #5\relax
3110 % \ifdim \@tempskipa>\z@
3111   \unless \ifodd \CTEX@runin
3112     \begingroup
3113       \CTEX@heading@format@initial
3114       #6{%
3115         \hangfrom{\hskip #3\relax\@svsec}%
3116         \interlinepenalty \M#8\@par
3117         \CTEX@sectionhang{#3}{\@svsec}%
3118         \csname CTEX@#1@titleformat\endcsname{#8}%
3119         \csname CTEX@#1@aftertitle\endcsname\par
3120       }\endgroup
3121       \csname #1mark\endcsname{#7}%
3122     % \addcontentsline{toc}{#1}{%
3123     %   \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
3124     %     \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
3125     %   \fi
3126     %   #7}%
3127     \CTEX@addtocline{#1}{#7}%
3128   \else

```

```

3129      \def\@svsechd{%
3130      #6{%
3131      % \hskip #3\relax \@svsec #8
3132      {\CTEX@indentbox{\#3}}\@svsec
3133      \csname CTEX@\#1@titleformat\endcsname{\#8}%
3134      \csname CTEX@\#1@aftertitle\endcsname}%
3135      \csname #1mark\endcsname{\#7}%
3136      % \addcontentsline{toc}{#1}{%
3137      % \ifnum #2>\c@section\depth \else
3138      %   \protect\numberline{\csname the\#1\endcsname}%
3139      % \fi
3140      % \#7}%
3141      \CTEX@addtocline{\#1}{\#7}%
3142      \fi
3143      \@xsect{\#5}%

@ssect 3144 \def\@ssect{\#2\#3\#4\#5{%
3145   \CTEX@ifnamefalse
3146   \CTEX@getttitle{\#5}%
3147   % \atempskipa #3\relax
3148   % \ifdim \atempskipa>\z@
3149   \unless \ifodd \CTEX@runin
3150     \begingroup
3151       \CTEX@heading@format@initial
3152       #4{%
3153       % \hangfrom{\hskip #1}%
3154       % \interlinepenalty \OM #5\_ctexpar
3155       \CTEX@sectionhang{\#1}{}%
3156       \CTEX@titleformat{n{\#5}}%
3157       \CTEX@aftertitle}\par
3158     \endgroup
3159   \else
3160   % \def\@svsechd{\#4{\hskip #1\relax \#5}%
3161   % \def\@svsechd{\#4{\{\CTEX@indentbox{\#1}}\%
3162   % \CTEX@titleformat{n{\#5}\CTEX@aftertitle}}%
3163   \fi
3164   \@xsect{\#3}%

@xsect 3165 \def\@xsect{\#1{%
3166   % \atempskipa #1\relax
3167   % \ifdim \atempskipa>\z@
3168   \unless \ifodd \CTEX@runin
3169     \par \nobreak
3170   % \vskip \atempskipa
3171   % \CTEX@setheadingskip{\#1}%
3172   \ifodd \CTEX@fixskip \CTEX@fixheadingskip \fi
3173   \vskip \CTEX@headingskip
3174   \o@afterheading
3175   \else
3176     \nobreakfalse
3177     \global\@noskipsectrue
3178     \everypar{%
3179       \if@noskipsec
3180         \global\@noskipsecfalse
3181         {\setbox\z@\lastbox}%
3182         \clubpenalty\OM
3183         \begingroup \@svsechd \endgroup
3184         \unskip
3185       % \atempskipa #1\relax
3186       % \hskip -\atempskipa
3187       % \CTEX@heading@glue{\#1}%
3188       \else
3189         \clubpenalty \clubpenalty
3190         \everypar{}%
3191       \fi}%
3192   \fi
3193   \ignorespaces}

```

\CTEX@headinghang 分别用于实现 \part/\chapter 和 \section 类标题的 indent 和 hang 选项。
\CTEX@sectionhang

```
3194 \cs_new_protected:Npn \CTEX@headinghang #1
3195 {
3196     \ctex_heading_hang:cnn
3197     { CTEX@#1@hang }
3198     { \use:c { CTEX@#1@indent } }
3199 }
3200 \cs_new_protected:Npn \CTEX@sectionhang
3201 { \ctex_heading_hang:Nnn \CTEX@hang }
```

\ctex_heading_hang:Nnn hang 选项控制是否采用悬挂缩进, 同时设置 \parindent。

```
\ctex_hang_from:n
3202 \cs_new_protected:Npn \ctex_heading_hang:Nnn #1#2#3
3203 {
3204     \dim_set:Nn \tex_parindent:D {#2}
3205     \bool_if:NTF #1
3206     { \ctex_hang_from:n }
3207     { \use:n }
3208     { \__ctex_insert_indent: #3 }
3209 }
3210 \cs_new_protected:Npn \ctex_hang_from:n #1
3211 {
3212     \tex_noindent:D
3213     \hbox_set:Nn \l__ctex_tmp_box {#1}
3214     \tex_hangindent:D = \box_wd:N \l__ctex_tmp_box
3215     \box_use_drop:N \l__ctex_tmp_box
3216 }
3217 \cs_generate_variant:Nn \ctex_heading_hang:Nnn { c }
```

\ctex_heading_glue:n 如果缩进 #1 长度为零, 就不插入水平间距。

```
\CTEX@heading@glue
3218 \cs_new_protected:Npn \ctex_heading_glue:n #1
3219 {
3220     \group_begin:
3221     \skip_set:Nn \l__ctex_heading_skip {#1}
3222     \dim_compare:nNf \l__ctex_heading_skip = \c_zero_dim
3223     { \skip_horizontal:N \l__ctex_heading_skip }
3224     \group_end:
3225 }
3226 \cs_new_eq:NN \CTEX@heading@glue \ctex_heading_glue:n
```

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

```
3227 \cs_new_protected:Npn \CTEX@update@sectionformat@n #1
3228 {
3229     \cs_set_eq:Nc \CTEX@titleformat@n { CTEX@#1@titleformat }
3230     \cs_set_eq:Nc \CTEX@aftertitle { CTEX@#1@aftertitle }
3231     \cs_set_eq:Nc \CTEX@afterindent { CTEX@#1@afterindent }
3232     \cs_set_eq:Nc \CTEX@fixskip { CTEX@#1@fixskip }
3233     \cs_set_eq:Nc \CTEX@hang { CTEX@#1@hang }
3234     \cs_set_eq:Nc \CTEX@runin { CTEX@#1@runin }
3235 }
3236 \cs_new_eq:NN \CTEX@titleformat@n \use:n
3237 \cs_new_eq:NN \CTEX@aftertitle \prg_do_nothing:
3238 \cs_new_eq:NN \CTEX@afterindent \c_true_bool
3239 \cs_new_eq:NN \CTEX@fixskip \c_false_bool
3240 \cs_new_eq:NN \CTEX@hang \c_true_bool
3241 \cs_new_eq:NN \CTEX@runin \c_false_bool
```

```
\CTEX@part@tocline 3242 \cs_new:Npn \CTEX@part@tocline #1#2
\CTEX@chapter@tocline 3243 {
3244     \CTEXifname
3245     { \CTEXthe part \hspace { 1em } }
3246     { }
3247 #2
```

```

3248     }
3249   <*>book|report>
3250   \cs_new:Npn \CTEX@chapter@tocline #1#2
3251   {
3252     \CTEXifname
3253     { \protect \numberline { \CTEXthechapter \hspace { .3em } } }
3254     { }
3255   #2
3256 }
3257 </book|report>

\CTEXnumberline 3258 \cs_new:Npn \CTEXnumberline #1
3259 {
3260   \CTEXifname
3261   { \protect \numberline { \use:c { CTEXthe #1 } } }
3262   { }
3263 }

3264 \int_zero:N \l__ctex_tmp_int
3265 \seq_map_inline:Nn \c__ctex_section_headings_seq
3266 {
3267   \int_incr:N \l__ctex_tmp_int
3268   \cs_gset_protected:cp{ \#1}
3269   {
3270     \exp_not:N \startsection { \#1}
3271     { \int_use:N \l__ctex_tmp_int }
3272     { \exp_not:c { CTEX@#1@indent } }
3273     { \exp_not:c { CTEX@#1@beforeskip } }
3274     { \exp_not:c { CTEX@#1@afterskip } }
3275     { \exp_not:N \normalfont \exp_not:c { CTEX@#1@format } }
3276   }
3277   \cs_new:cpn { CTEX@#1@tocline } ##1##2
3278   { \CTEXnumberline { ##1 } ##2 }
3279 }

```

14.8.2.4 附录标题

```

appendix/name 3280 \ctex_define:n
appendix/number 3281 {
appendix/numbering 3282   appendix .meta:nn = { ctex / appendix } { \#1} ,
3283   appendix / name .code:n =
3284   { \ctex_assign_heading_name:nn { appendix } { \#1} } ,
3285   appendix / number .tl_set:N = \CTEX@appendix@number ,
3286   appendix / numbering .bool_set:N = \CTEX@appendix@numbering ,
3287   appendix / numbering .initial:n = true
3288 }
3289 \tl_new:N \CTEX@preappendix
3290 \tl_new:N \CTEX@postappendix

\appendix 3291 \cs_new_eq:NN \CTEX@save@appendix \appendix
3292 \cs_gset_protected:Npn \appendix
3293 {
3294   \CTEX@save@appendix
3295   <*>article>
3296   \gdef \CTEX@presection { \CTEX@preappendix }
3297   \gdef \CTEX@thesection { \CTEX@appendix@number }
3298   \gdef \CTEX@postsection { \CTEX@postappendix }
3299   \gdef \CTEX@section@numbering { \CTEX@appendix@numbering }
3300 </article>
3301 <*>book|report>
3302   \gdef \CTEX@prechapter { \CTEX@preappendix }
3303   \gdef \CTEX@thechapter { \CTEX@appendix@number }
3304   \gdef \CTEX@postchapter { \CTEX@postappendix }
3305   \gdef \CTEX@chapter@numbering { \CTEX@appendix@numbering }
3306 </book|report>
3307 }

```

14.8.2.5 设置 **hyperref** 宏包的标题锚点

\CTEX@makeanchor 设置超链接跳转锚点，在 **hyperref** 载入后才有意义。

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

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

```
3310 \seq_const_from_clist:Nn \c__ctex_headings_cs_seq
<article> 3311 { part , spart , sect , ssect }
<book|report> 3312 { part , spart , chapter , schapter , sect , ssect }
3313 \seq_map_inline:Nn \c__ctex_headings_cs_seq
3314 {
3315     \cs_new_eq:cc { CTEX@ #1 } { @ #1 }
3316     \cs_new_eq:cN { CTEX@makeanchor@ #1 } \CTEX@makeanchor
3317 }
```

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

```
3318 \cs_new_protected:Npn \CTEX@hyperheadinghook
3319 {
3320     \group_begin:
3321         \legacy_if:nTF { Hy@implicit }
3322         {
3323             \cs_set_eq:NN \H@old@chapter \Hy@org@chapter
3324             \seq_map_inline:Nn \c__ctex_headings_cs_seq
3325             {
3326                 \cs_if_eq:ccT { H@old@ ##1 } { CTEX@ ##1 }
3327                 {
3328                     \cs_gset_eq:cc { @ ##1 } { CTEX@ ##1 }
3329                     \cs_gset_eq:cN { CTEX@makeanchor@ ##1 } \CTEX@makeanchor
3330                 }
3331             }
3332         }
3333         {
3334             \seq_map_inline:Nn \c__ctex_headings_cs_seq
3335             { \cs_gset_eq:cN { CTEX@makeanchor@ ##1 } \CTEX@makeanchor }
3336         }
3337     \group_end:
3338 }
```



```
3339 \ctex_at_end_package:nn { hyperref }
3340 {
3341     \cs_gset_protected:Npn \CTEX@makeanchor #1
3342     {
3343         \Hy@MakeCurrentHrefAuto {#1}
3344         \Hy@raisedlink
3345         {
3346             \hyper@anchorstart { \@currentHref }
3347             \hyper@anchorend
3348         }
3349     }
3350     \CTEX@hyperheadinghook
3351 }
```

14.8.2.6 兼容 **nameref** 宏包

\CTEX@getttitle 在 **nameref** 载入后才有意义，与上述 **hyperref** 的处理类似。

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

```

3354 \ctex_at_end_package:nn { nameref }
3355 {
3356   \cs_gset_protected:Npn \CTEX@getttitle { \NR@getttitle }
3357   \seq_map_inline:Nn \c__ctex_headings_cs_seq
3358   {
3359     \cs_if_eq:cct { NR@ #1 } { CTEX@ #1 }
3360     { \cs_gset_eq:cc { @ #1 } { CTEX@ #1 } }
3361   }
3362 }

```

14.8.2.7 兼容 titlesec 宏包

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

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

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

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

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

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

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

```

3363 \cs_new_protected:Npn \ctex_titlesec_hook:
3364 {
3365   \@ifpackagewith{titlesec}{explicit}
3366   {
3367     \cs_set_eq:NN \__ctex_titlesec_format:Nn
3368       \__ctex_titlesec_format_explicit:Nn
3369   }
3370   {
3371     \clist_map_inline:nn
3372       { indentafter , noindentafter , indentfirst , nonindentfirst }
3373   }
3374   \@ifpackagewith{titlesec}{##1}
3375   {
3376     \clist_map_break:n
3377       { \cs_set_eq:NN \__ctex_titlesec_hook:n \__ctex_titlesec_format:n }
3378   }
3379   {
3380   }
3381   \seq_map_function:NN \c__ctex_section_headings_seq \__ctex_titlesec_hook:n
3382 }
3383 \cs_new_protected:Npn \__ctex_titlesec_hook:n #1
3384 {
3385   \__ctex_titlesec_format:n {#1}
3386   \exp_args:Nc \__ctex_titlesec_spacing:Nn { ttls@#1 } {#1}
3387 }
3388 \cs_new_protected:Npn \__ctex_titlesec_format:n #1
3389 {
3390   \cs_if_free:cF { ttlf@#1 }
3391   { \exp_args:Nc \__ctex_titlesec_format:Nn { ttlf@#1 } {#1} }
3392 }

```

```

3393 \cs_new_protected:Npn \__ctex_titlesec_format:Nn #1#2
3394 {
3395     \tl_set:Nx #1
3396     {
3397         \bool_if:cTF { CTEX@#2@runin }
3398         {
3399             \exp_not:N \ttlh@runin
3400             \exp_not:N \ttlh@hang
3401         }
3402     }
3403 \cs_new_protected:Npn \__ctex_titlesec_format_explicit:Nn #1#2
3404 {
3405     \cs_set_nopar:Npx #1 ##1
3406     {
3407         \bool_if:cTF { CTEX@#2@runin }
3408         {
3409             \exp_not:N \ttlh@runin
3410             \exp_not:N \ttlh@hang
3411         }
3412     }
3413 \cs_new_protected:Npn \__ctex_titlesec_spacing:Nn #1#2
3414 {
3415     \tl_set:Nx #1 { \exp_after:wN \__ctex_titlesec_spacing:nnnnnn #1 {#2} } }
3416 \cs_new:Npn \__ctex_titlesec_spacing:nnnnnn #1#2#3#4#5#6
3417 {
3418     \exp_not:n { {#1} {#2} {#3} {#4} }
3419     { \bool_if:cTF { CTEX@#6@afterindent } { \cne } { \z@ } }
}
3420 @ifpackageloaded { titlesec }
3421 {
3422 {
3423     \ctex_at_end_package:nn { titlesec }
3424     {
3425         @ifpackagewith { titlesec } { loadonly }
3426         {
3427             \ctex_titlesec_hook:
3428         }
3429     }
}

```

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

```

3430 \ctex_at_end_package:nn { titlesec }
3431 {
3432 (*book|report)
3433     \tl_set:Nn \ttl@chapterout { \typeout { \CTEXthechapter } }
3434 (*book|report)
3435     \cs_if_free:N \ttl@tocpart
3436     {
3437         \cs_set_protected:Npn \ttl@tocpart
3438         {
3439             \tl_set:Nn \ttl@a { \CTEXthechapter \hspace { 1em } } }
3440     }
3441     \seq_map_inline:Nn \c__ctex_headings_seq
3442     {
3443         \cs_if_exist:cF { \ttl@toc #1 }
3444         {
3445             \cs_new_protected:cpx { \ttl@toc #1 }
3446             {
3447                 \tl_set:Nn \exp_not:N \ttl@a
3448                 {
3449                     \exp_not:N \protect
3450                     \exp_not:N \numberline { \exp_not:c { CTEXthe #1 } }
3451                 }
3452             }
3453         }
3454     }
}

```

在 `titlesec` 包定义的标题中更新 `\CTEXifname`。

```

3455 \ctex_at_end_package:nn { titlesec }
3456 {
3457   \ctex_patch_cmd:Nnn \ttl@labelling
3458   { \let \ifttl@toclabel \ifttl@label }
3459   {
3460     \let \ifttl@toclabel \ifttl@label
3461     \CTEX@updatettlifname
3462   }
3463   \cs_new_protected:Npn \CTEX@updatettlifname
3464   { \legacy_if:nTF { ttl@label } { \CTEX@ifnametrue } { \CTEX@ifnamefalse } }
3465 }
```

14.8.2.8 兼容 `titleps` 宏包

按照 `titleps` 宏包的实现机制, `\CTEXtheXXX` 等宏直到页眉排版时才会被展开, 这可能会造成问题¹⁹。

`\ctex_titleps_hook`: 我们修改 `titleps` 包的内部命令 `\ttl@settopmark` 和 `\ttl@setsubmark`, 将 `\CTEXtheXXX` 等加入更新队列中。

```

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

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

```

3490 \cs_new:Npn \CTEX@titlepslabel@set #1
3491 {
3492   \cs_if_free:cF { CTEXthe#1 }
3493   { \protect \@namedef { CTEXthe#1 } { \nameuse { CTEXthe#1 } } }
3494 }
3495 \cs_new:Npn \CTEX@titlepslabel@clear #1
3496 {
3497   \cs_if_free:cF { CTEXthe#1 }
3498   { \protect \@namedef { CTEXthe#1 } { } }
```

¹⁹<https://github.com/CTeX-org/ctex-kit/issues/217>

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

```
3500 \ctex_at_end_package:nn { titlesec }
3501   { \cs_if_free:N \ttl@settopmark { \ctex_titleps_hook: } }
3502 \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。

```
3503 \ctex_at_end_package:nn { titleps }
3504   {
3505     \cs_set_protected:Npn \ttl@setifthe #1
3506     {
3507       \exp_args:Nco \cs_set:Npn { ifthe #1 }
3508       {
3509         \CTEXifname
3510         { \protect \@firstoftwo }
3511         { \protect \@secondoftwo }
3512       }
3513     }
3514   \seq_map_function:NN \c__ctex_headings_seq \ttl@setifthe
3515 }
```

14.8.3 目录标签的宽度

```
\CTEX@toc@width@n 3516 \cs_new_protected:Npn \CTEX@toc@width@n #1
3517   {
3518     \hbox_set:Nn \l__ctex_tmp_box {#1}
3519     \dim_set:Nn \tempdima
3520     {
3521       \dim_max:nn { \tempdima }
3522       { \box_wd:N \l__ctex_tmp_box + \f@size \p@ / 2 }
3523     }
3524 }
```

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

`__ctex_patch_toc_width:n` 这里需要替换 # 本身,因此需要先切换为 other 类。表示参数的 # 用 `\c_parameter_token` 代替。

```
3525 \group_begin:
3526 \char_set_catcode_other:N \#
3527 \use:n
3528 {
3529   \group_end:
3530   \ctex_preno_cmd:NnnTF \numberline { \ExplSyntaxOff }
3531   { \CTEX@toc@width@n {#1} }
3532   { }
3533   { \ctex_patch_failure:N \numberline }
3534   \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_toc_width:n \c_parameter_token 1
3535   {
3536     \c_ifpackageloaded { \c_parameter_token 1 }
3537     { }
3538     {
3539       \ctex_at_end_package:nn { \c_parameter_token 1 }
3540       {
3541         \ctex_preno_cmd:NnnTF \numberline
3542         { \char_set_catcode_letter:n { 64 } }
3543         { \CTEX@toc@width@n {#1} }
```

```

3544         { }
3545     { \ctex_patch_failure:N \numberline }
3546   }
3547 }
3548 }
3549 }
3550 \__ctex_patch_toc_width:n { tocloft }
3551 \__ctex_patch_toc_width:n { titletoc }

```

14.8.4 页眉信息的修改

```

\ps@headings 3552 <*article>
3553 \legacy_if:nTF { @twoside }
3554 {
3555   \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
3556   { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection \quad \fi }
3557   { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
3558   \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
3559   { \ifnum \c@secnumdepth > \cne \thesubsection \quad \fi }
3560   { \CTEXifname { \CTEXthesubsection \quad } { } }
3561 }

```

不知为何, 标准文档类此处对 `secnumdepth` 的判断为 0, 与 `\section` 的层次 1 不符。

```

3562 {
3563   \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
3564   { \ifnum \c@secnumdepth > \cne \thesection \quad \fi }
3565   { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
3566 }
3567 </article>
3568 <*book|report>
3569 \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
3570 {
<book> 3571   \ifnum \c@secnumdepth > \cne \if@mainmatter
<report> 3572   \ifnum \c@secnumdepth > \cne
3573     \chapapp \thechapter . ~ \%
<report> 3574   \fi
<book> 3575   \fi \fi
3576 }
3577 { \CTEXifname { \CTEXthechapter \quad } { } }
3578 \legacy_if:nT { @twoside }
3579 {
3580   \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
3581   { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection . ~ \ \fi }
3582   { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
3583 }
3584 </book|report>

```

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

```

3585 \ctex_at_end_package:nn { fancyhdr }
3586 {
3587   \ctex_patch_cmd:Nnn \f@nch@initialise
3588   { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection \hspace{1em} \relax \fi }
3589   { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
3590   \ctex_patch_cmd:Nnn \f@nch@initialise
3591   { \ifnum \c@secnumdepth > \cne \thesubsection \hspace{1em} \relax \fi }
3592   { \CTEXifname { \CTEXthesubsection \quad } { } }
3593   \ctex_patch_cmd:Nnn \f@nch@initialise
3594   { \ifnum \c@secnumdepth > \cne \chapapp \thechapter . ~ \ \fi }
3595   { \CTEXifname { \CTEXthechapter \quad } { } }
3596   \ctex_patch_cmd:Nnn \f@nch@initialise
3597   { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection . ~ \ \fi }
3598   { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
3599 \f@nch@initialise

```

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

```

3600     \@ifpackagewith { fancyhdr } { headings }
3601     {
3602     *<article>
3603         \legacy_if:nTF { @twoside }
3604         {
3605             \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
3606             { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection \quad \fi }
3607             { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
3608             \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
3609             { \ifnum \c@secnumdepth > \c@ne \thesubsection \quad \fi }
3610             { \CTEXifname { \CTEXthesubsection \quad } { } }
3611         }
3612         {
3613             \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
3614             { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection \quad \fi }
3615             { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
3616         }
3617     </article>
3618     *<book|report>
3619         \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
3620         {
3621             \ifnum \c@secnumdepth > \c@ne \if@mainmatter
3622             \ifnum \c@secnumdepth > \c@ne
3623                 \chapapp \thechapter . ~ \%
3624             \fi
3625             \fi \fi
3626         }
3627         { \CTEXifname { \CTEXthechapter \quad } { } }
3628         \legacy_if:nT { @twoside }
3629         {
3630             \ctex_patch_cmd:Nnn \ps@headings
3631             { \ifnum \c@secnumdepth > \z@ \thesection . ~ \fi }
3632             { \CTEXifname { \CTEXthesection \quad } { } }
3633         }
3634     </book|report>
3635     }
3636     {
3637 }
3638 </article|book|report>
```

14.8.5 beamer 标题页模板的修改

```

3639 *<beamer>
3640 \ExplSyntaxOff
```

对应 \partpage。

```

3641 \defbeamertemplate*{part page}{CTEX}[1][]{%
3642     \begingroup
3643     % \centering
3644     % \usebeamertemplate{part name}%
3645     % \usebeamercolor[fg]{part name}\partname~\insertromanpartnumber}
3646     % \vskip1em\par
3647     \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@part@beforeskip\relax}%
3648     \CTEX@heading@format@initial
3649     \CTEX@part@format{%
3650         \CTEX@indentbox{\CTEX@part@indent}%
3651         \ifodd \CTEX@part@numbering
3652             \CTEX@partname \CTEX@part@aftername
3653         \fi
3654         \begin{beamercolorbox}[sep=16pt,center,#1]{part title}
3655         % \usebeamertemplate{part title}\insertpart\par
3656         \CTEX@part@titleformat \insertpart \CTEX@part@aftertitle
3657     }
```

```

3657     \end{beamercolorbox}}}%
3658     \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@part@afterskip\relax}%
3659 \endgroup

对应 \sectionpage。
3660 \defbeamertemplate*{section page}{\CTEX}[1] []{%
3661   \begingroup
3662 %   \centering
3663 %   {\usebeamerfont{section name}}%
3664 %   \usebeamercolor[fg]{section name}\sectionname~\insertsectionnumber}%
3665 %   \vskip1em\par
3666   \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@section@beforeskip\relax}%
3667   \CTEX@heading@format@initial
3668   \CTEX@section@format{%
3669     \CTEX@indentbox{\CTEX@section@indent}%
3670     \ifodd \CTEX@section@numbering
3671       \CTEX@sectionname \CTEX@section@aftername
3672     \fi
3673     \begin{beamercolorbox}[sep=12pt,center,#1]{part title}
3674 %       \usebeamerfont{section title}\insertsection\par
3675 %       \CTEX@section@titleformat \insertsection \CTEX@section@aftertitle
3676     \end{beamercolorbox}}%
3677   \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@section@afterskip\relax}%
3678 \endgroup

```

对应 \subsectionpage。

```

3679 \defbeamertemplate*{subsection page}{\CTEX}[1] []{%
3680   \begingroup
3681 %   \centering
3682 %   {\usebeamerfont{subsection name}}%
3683 %   \usebeamercolor[fg]{subsection name}\subsectionname~\insertsubsectionnumber}%
3684 %   \vskip1em\par
3685   \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@subsection@beforeskip\relax}%
3686   \CTEX@heading@format@initial
3687   \CTEX@subsection@format{%
3688     \CTEX@indentbox{\CTEX@subsection@indent}%
3689     \ifodd \CTEX@subsection@numbering
3690       \CTEX@subsectionname \CTEX@subsection@aftername
3691     \fi
3692     \begin{beamercolorbox}[sep=8pt,center,#1]{part title}
3693 %       \usebeamerfont{subsection title}\insertsubsection\par
3694 %       \CTEX@subsection@titleformat \insertsubsection \CTEX@subsection@aftertitle
3695     \end{beamercolorbox}}%
3696   \par \addvspace{\glueexpr\CTEX@subsection@afterskip\relax}%
3697 \endgroup

```

将 beamer 的默认模板重定向为 CTEX 模板。

```

3698 \defbeamertemplatealias{part page}{default}{\CTEX}
3699 \defbeamertemplatealias{section page}{default}{\CTEX}
3700 \defbeamertemplatealias{subsection page}{default}{\CTEX}
3701 \ExplSyntaxOn
3702 
```

14.8.6 标题编号和目录的层次设置

`secnumdepth` `secnumdepth` 在 beamer 下无意义。

```

tocdepth
3703 \ctex_define:n
3704 {
3705 <!*beamer>
3706   secnumdepth .code:n = \ctex_heading_depth:ne { secnumdepth } {#1} ,
3707   secnumdepth .value_required:n = true ,
3708 </!*beamer>
3709   tocdepth .code:n = \ctex_heading_depth:ne { tocdepth } {#1} ,

```

```
3710     .tocdepth     .value_required:n = true
3711 }
```

\ctex_heading_depth:nn 注意此处 \setcounter 的赋值是全局的。

```
3712 \cs_new_protected:Npn \ctex_heading_depth:nn #1#2
3713 {
3714     \prop_get:NnNTF \c__ctex_heading_level_prop {#2} \l__ctex_tmp_tl
3715     { \setcounter {#1} { \l__ctex_tmp_tl } }
3716     { \setcounter {#1} { \int_eval:n {#2} } }
3717 }
3718 \cs_generate_variant:Nn \ctex_heading_depth:nn { ne }
```

\c__ctex_heading_level_prop 章节层次与名称的对应表。

```
3719 \prop_const_from_keyval:Nn \c__ctex_heading_level_prop
3720 {
3721 <*article|beamer>
3722     part      = 0 ,
3723 </article|beamer>
3724 <*book|report>
3725     part      = -1 ,
3726     chapter   = 0 ,
3727 </book|report>
3728     section   = 1 ,
3729     subsection = 2 ,
3730     subsubsection = 3 ,
3731     paragraph  = 4 ,
3732     subparagraph = 5
3733 }
```

14.8.7 标签引用数字的汉化

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

```
3734 \cs_new_protected:Npn \CTEX@setcurrentlabel@n #1
3735 {
3736     \protected@edef \c@currentlabel
3737     {
3738         \cs_if_exist:cTF { CTEX@the#1 }
3739         { \exp_args:cc { p@#1 } { CTEX@the#1 } }
3740         { \exp_not:o { \c@currentlabel } }
3741     }
3742 }
```

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

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

\ctex_fix_varioref_label:n varioref 宏包的 \labelformat 实际上是定义一个以 \the<#1> 为参数的宏 \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。

```
3749 \cs_new_protected:Npn \ctex_fix_varioref_label:n #1
3750  {
3751    \tl_if_empty:cT { p@#1 }
3752    { \exp_args:Nnx \labelformat {#1} { \exp_not:c { CTEX@the#1 } } }
3753 }
```

`\ctex_cleverref_hook`: 需要将 `cleverref` 包对应命令中 `\p@<counter>` 的参数及时展开,以兼容 `\labelformat`。

```
\__ctex_cleverref_hook_aux:N
3754 \cs_new_protected:Npn \ctex_cleverref_hook:
3755  {
3756    \@ifpackageloaded { hyperref }
3757    {
3758      \@ifpackagewith { hyperref } { implicit = false }
3759      {
3760        \__ctex_cleverref_hook_aux:N \H@refstepcounter
3761      }
3762    }
3763    \__ctex_cleverref_hook_aux:N \refstepcounter@noarg
3764    \__ctex_cleverref_hook_aux:N \refstepcounter@optarg
3765  }
3766 \__ctex_cleverref_hook_aux:N \appendix
3767 }
3768 \cs_new_protected:Npn \__ctex_cleverref_hook_aux:N #1
3769 {
3770   \ctex_patch_cmd_all:NnnnTF #1
3771   {
3772     \ExplSyntaxOff
3773     \char_set_catcode_letter:n { 64 }
3774   }
3775   { \endcsname \csname the }
3776   { \expandafter \endcsname \csname the }
3777   {
3778     \ctex_patch_failure:N #1
3779 }
```

如果 `varioref` 已经被载入,则使用它来设置。

```
3780 \cs_if_exist:NTF \labelformat
3781  { \ctex_varioref_hook: }
3782  {
3783    \cs_new_eq:NN \CTEX@save@refstepcounter \refstepcounter
3784    \RenewDocumentCommand \refstepcounter { m }
3785    {
3786      \CTEX@save@refstepcounter {#1}
3787      \CTEX@setcurrentlabel@n {#1}
3788    }
3789    \ctex_at_end_package:nn { varioref } { \ctex_varioref_hook: }
3790 }
```

14.8.8 载入 `<scheme>` 文件

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

14.8.9 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。

```
3793 <*>scheme&(article|book|report|beamer)>
```

```
3794 \ctex_set:nn { part }
3795   {
3796     aftertitle = \par ,
3797     (*article|book|report)
3798     hang = false ,
3799   
```

3800 (*plain)

```
3801   name = \partname \space ,
3802   (*article|book|report)
3803   number = \thepart ,
3804   
```

3805 (*beamer)

```
3806   number = \insertromanpartnumber ,
3807   
```

3808 (*plain)

```
3809 (*chinese)
3810   number = \chinese { part } ,
3811   
```

3812 (*article)

```
3813   beforeskip = 4ex ,
3814   afterskip = 3ex ,
3815   
```

3816 (*plain)

```
3817   format = \raggedright ,
3818   nameformat = \Large \bfseries ,
3819   aftername = \par \nobreak ,
3820   titleformat = \huge \bfseries ,
3821   afterindent = false
3822   
```

3823 (*chinese)

```
3824   format = \Large \bfseries \centering ,
3825   aftername = \quad ,
3826   afterindent = true
3827   
```

3828 (*book|report)

```
3829   aftername = \par \vskip 20 \p@ ,
3830   beforeskip = 0pt \oplus 1fil ,
3831   afterskip = 0pt \oplus 1fil ,
3832   pagestyle = plain ,
3833   break = \ifopenright \cleardoublepage \else \clearpage \fi ,
3834   
```

3835 (*plain)

```
3836   format = \centering ,
3837   nameformat = \huge \bfseries ,
3838   titleformat = \Huge \bfseries
3839   
```

3840 (*chinese)

```
3841   format = \huge \bfseries \centering
3842   
```

3843 (*beamer)

```
3844   format = \centering ,
3845   nameformat = \usebeamertemplate{part~name}
3846             \usebeamercolor[fg]{part~name} ,
3847   aftername = \vskip 1em \par ,
3848   titleformat = \usebeamertemplate{part~title}
3849   
```

3850 }

```
3851 (*book|report)
3852 \ctex_set:nn { chapter }
3853   {
3854     pagestyle = plain ,
3855     aftertitle = \par ,
3856     hang = false ,
3857     beforeskip = 50 \p@ ,
3858     afterskip = 40 \p@ ,
3859     lofskip = 10 \p@ ,
```

```
3860      lotskip      = 10 \p@ ,
3861      break        = \if@openright \cleardoublepage \else \clearpage \fi ,
3862  <*plain>
3863      name        = \chaptername \space ,
3864      number       = \thechapter ,
3865      format        = \raggedright ,
3866      nameformat    = \huge \bfseries ,
3867      aftername     = \par \nobreak \vskip 20 \p@ ,
3868      titleformat   = \Huge \bfseries ,
3869      afterindent   = false ,
3870      tocline      = \CTEXnumberline {#1} #2
3871  </plain>
3872  <*chinese>
3873      number       = \chinese { chapter } ,
3874      format        = \huge \bfseries \centering ,
3875      aftername     = \quad ,
3876      afterindent   = true
3877  </chinese>
3878  }
3879 </book|report>

3880 \ctex_set:nn { section }
3881 {
3882 <*article|book|report>
3883      number       = \thesection ,
3884      aftername     = \quad ,
3885      aftertitle    = \@@par ,
3886      beforeskip    = 3.5ex \@plus 1ex \@minus .2ex ,
3887      afterskip     = 2.3ex \@plus .2ex ,
3888      runin        = false ,
3889      break         = \addpenalty \@secpenalty ,
3890  <*plain>
3891      format        = \Large \bfseries ,
3892      afterindent   = false
3893  </plain>
3894  <*chinese>
3895      format        = \Large \bfseries \centering ,
3896      afterindent   = true
3897  </chinese>
3898 </article|book|report>
3899 <*beamer>
3900 <*plain>
3901      name        = \sectionname \space ,
3902  </plain>
3903      format        = \centering ,
3904      number       = \insertsectionnumber ,
3905      nameformat    = \usebeamertfont { section ~ name }
                      \usebeamercolor [fg] { section ~ name } ,
3906      aftername     = \vskip 1em \par ,
3907      titleformat   = \usebeamertfont { section ~ title } ,
3908      aftertitle    = \par
3909  </beamer>
3910  }
3911 }

3912 \ctex_set:nn { subsection }
3913 {
3914 <*article|book|report>
3915      number       = \thesubsection ,
3916      format        = \large \bfseries ,
3917      aftername     = \quad ,
3918      aftertitle    = \@@par ,
3919      beforeskip    = 3.25ex \@plus 1ex \@minus .2ex ,
3920      afterskip     = 1.5ex \@plus .2ex ,
3921      runin        = false ,
3922      break         = \addpenalty \@secpenalty ,
3923  <*plain>
3924      afterindent   = false
3925  </plain>
```

```
3926 <*chinese>
3927     afterindent = true
3928 </chinese>
3929 </article|book|report>
3930 <*beamer>
3931 <*plain>
3932     name      = \subsectionname \space ,
3933     number    = \insertsubsectionnumber ,
3934 </plain>
3935 <*chinese>
3936     number    = \arabic { section } . \arabic { subsection } ,
3937 </chinese>
3938     format    = \centering ,
3939     nameformat = \usebeamertfont { subsection ~ name }
3940             \usebeamercolor [fg] { subsection ~ name } ,
3941     aftername   = \vskip 1em \par ,
3942     titleformat = \usebeamertfont { subsection ~ title } ,
3943     aftertitle  = \par
3944 </beamer>
3945 }
3946 <*article|book|report>

3947 \ctex_set:nn { subsubsection }
3948 {
3949     number    = \thesubsubsection ,
3950     format    = \normalsize \bfseries ,
3951     aftername   = \quad ,
3952     aftertitle  = \@@par ,
3953     beforeskip  = 3.25ex \oplus 1ex \ominus .2ex ,
3954     afterskip   = 1.5ex \oplus .2ex ,
3955     runin      = false ,
3956     break       = \addpenalty \secpenalty ,
3957 <*plain>
3958     afterindent = false
3959 </plain>
3960 <*chinese>
3961     afterindent = true
3962 </chinese>
3963 }

3964 \ctex_set:nn { paragraph }
3965 {
3966     number    = \theparagraph ,
3967     format    = \normalsize \bfseries ,
3968     aftername   = \quad ,
3969     beforeskip  = 3.25ex \oplus 1ex \ominus .2ex ,
3970     break       = \addpenalty \secpenalty ,
3971 <*plain>
3972     afterindent = false
3973 </plain>
3974 <*chinese>
3975     afterindent = true
3976 </chinese>
3977 }

3978 \ctex_set:nn { subparagraph }
3979 {
3980     number    = \thesubparagraph ,
3981     format    = \normalsize \bfseries ,
3982     aftername   = \quad ,
3983     beforeskip  = 3.25ex \oplus 1ex \ominus .2ex ,
3984     break       = \addpenalty \secpenalty ,
3985 <*plain>
3986     afterindent = false
3987 </plain>
3988 <*chinese>
3989     afterindent = true
```

```
3990 </chinese>
3991 }
```

处理 sub3section 与 sub4section 的格式。

```
3992 \int_compare:nNnTF \g__ctex_section_depth_int > 2
3993 {
3994     \ctex_set:nn { paragraph }
3995     {
3996         aftertitle = \@@par ,
3997         afterskip = 1ex \@plus .2ex ,
3998         runin = false
3999     }
4000 }
4001 {
4002     \ctex_set:nn { paragraph }
4003     {
4004         afterskip = 1em ,
4005         runin = true
4006     }
4007 }
4008 \int_compare:nNnTF \g__ctex_section_depth_int > 3
4009 {
4010     \ctex_set:nn { subparagraph }
4011     {
4012         aftertitle = \@@par ,
4013         afterskip = 1ex \@plus .2ex ,
4014         runin = false
4015     }
4016 }
4017 {
4018     \ctex_set:nn { subparagraph }
4019     {
4020         afterskip = 1em ,
4021         runin = true
4022     }
4023 }
4024 \int_compare:nNnTF \g__ctex_section_depth_int > 2
4025 { \ctex_set:nn { subparagraph } { indent = \c_zero_dim } }
4026 { \ctex_set:nn { subparagraph } { indent = \parindent } }
```

处理附录的格式。

```
4027 \ctex_set:nn { appendix }
4028 <*article>
4029 { number = \@Alph \c@section }
4030 </article>
4031 <*book|report>
4032 {
4033     name = \appendixname \space ,
4034     number = \@Alph \c@chapter
4035 }
4036 </book|report>
4037 </article|book|report>
4038 </scheme&(article|book|report|beamer)>
```

14.8.10 ctex.sty 的 heading 选项

```
4039 <*ctex|ctexheading>
```

\c__ctex_std_class_t1 用于记录被引入的标准文档类。

```
4040 \clist_map_inline:nn { article , book , report , beamer }
4041 {
```

```

4042     \@ifclassloaded {#1}
4043         { \clist_map_break:n { \tl_const:Nn \c__ctex_std_class_tl {#1} } }
4044     { }
4045 }
```

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

```

4046 \msg_new:nnn { ctex } { not-standard-class }
4047 {
4048     None~of~the~standard~document~classes~was~loaded.\\
4049     Heading~`#1'~is~selected.\\
4050     ctex~may~not~work~as~expected.
4051 }
<ctex> 4052 \bool_if:NTF \l__ctex_heading_bool
<ctexheading> 4053 \use:n
4054 {
4055     \tl_if_exist:NTF \c__ctex_std_class_tl
4056     { \cs_new_eq:NN \c__ctex_class_tl \c__ctex_std_class_tl }
4057     {
4058         \cs_if_exist:NTF \chapter
4059         {
4060             \cs_if_exist:NF \if@mainmatter
4061             { \cs_new_eq:NN \if@mainmatter \tex_iftrue:D }
4062             \tl_const:Nn \c__ctex_class_tl { book }
4063         }
4064         { \tl_const:Nn \c__ctex_class_tl { article } }
4065         \msg_warning:nnx { ctex } { not-standard-class } { \c__ctex_class_tl }
4066     }
4067     \ctex_file_input:n { ctex-heading- \c__ctex_class_tl .def }
4068 }
<ctex> 4069 { \ctex_scheme_input:o { \l__ctex_scheme_tl } }
4070 </ctex|ctexheading>
```

14.8.11 标题配置文件

```

4071 <*name>
4072 \keys_set_known:nn { ctex }
4073 {
4074     contentsname = 目录 ,
4075     listfigurename = 插图 ,
4076     listtablename = 表格 ,
4077     figurename = 图 ,
4078     tablename = 表 ,
4079     abstractname = 摘要 ,
4080     indexname = 索引 ,
4081     bibname = 参考文献 ,
4082     appendixname = 附录 ,
4083     proofname = 证明 ,
4084     algorithmname = 算法 ,
4085     refname = 参考文献 ,
4086     continuation = (续) ,
4087     part / name = { 第 , 部分 } ,
4088     chapter / name = { 第 , 章 }
4089 }
```

```
4090 </name>
```

14.9 chinese 方案的其他设置

```
4091 <*scheme&chinese>
```

`chinese` 在标准文档类下的页面格式总采用 `headings`。

```
<article|book|report> 4092 \pagestyle { headings }
```

日期格式。

```
4093 \ctex_set:n { today = small }
```

若用户未设置宏包选项 autoindent，则自动调整首行缩进。

```
4094 \ctex_if_autoindent_touched:F
4095   { \ctex_set:n { autoindent = true } }
```

使用标题定义时的设置。首先是命题名字汉化。**beamer** 需要汉化定理名称。

```
4096 {*!generic}
4097 \str_if_eq:onTF { \g__ctex_encoding_tl } { GBK }
4098 {*beamer}
4099 {
4100   \uselanguage { ChineseGBK }
4101   \languagealias { chinese } { ChineseGBK }
4102   \ctex_file_input:n { ctex-name-gbk.cfg }
4103 }
4104 {
4105   \uselanguage { ChineseUTF8 }
4106   \languagealias { chinese } { ChineseUTF8 }
4107   \ctex_file_input:n { ctex-name-utf8.cfg }
4108 }
```

让 **translator** 包优先查找中文翻译。

```
4109 \clist_put_left:Nn \trans@languagepath { chinese }
4110 </beamer>
4111 {*!beamer}
4112 { \ctex_file_input:n { ctex-name-gbk.cfg } }
4113 { \ctex_file_input:n { ctex-name-utf8.cfg } }
```

对 **beamer** 以外的文档类，若用户未设置宏包选项 zihao，则设置 \normalsize 为五号字。**beamer** 不调整默认字体大小。

```
4114 \int_compare:nNnF \g__ctex_font_size_int > { -1 }
4115   { \int_gset:Nn \g__ctex_font_size_int { 0 } }
```

对 **beamer** 以外的文档类，若用户未设置宏包选项 linespread，则设置行距初始值为 $1.3 \times 1.2 = 1.56$ 倍字体大小。**beamer** 不调整行距。

```
4116 \fp_if_nan:nT { \l__ctex_line_spread_fp }
4117   { \fp_set:Nn \l__ctex_line_spread_fp { 1.3 } }
4118 </!beamer>
4119 </!generic>
```

不使用标题定义时的通用设置，注意此处 \c__ctex_std_class_tl 可能没有定义。

```
4120 {*generic}
4121 \tl_if_eq:NnTF \c__ctex_std_class_tl { beamer }
4122 {
4123   \str_if_eq:onTF { \g__ctex_encoding_tl } { GBK }
4124   {
4125     \uselanguage { ChineseGBK }
4126     \languagealias { chinese } { ChineseGBK }
4127     \ctex_file_input:n { ctex-name-gbk.cfg }
4128   }
4129   {
4130     \uselanguage { ChineseUTF8 }
4131     \languagealias { chinese } { ChineseUTF8 }
4132     \ctex_file_input:n { ctex-name-utf8.cfg }
4133   }
4134   \clist_put_left:Nn \trans@languagepath { chinese }
4135 }
4136 {
4137   \str_if_eq:onTF { \g__ctex_encoding_tl } { GBK }
4138   { \ctex_file_input:n { ctex-name-gbk.cfg } }
4139   { \ctex_file_input:n { ctex-name-utf8.cfg } }
```

```

4140      \int_compare:nNnF \g__ctex_font_size_int > { -1 }
4141      { \int_gset:Nn \g__ctex_font_size_int { 0 } }
4142      \fp_if_nan:nT { \l__ctex_line_spread_fp }
4143      { \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。

```

4144      \tl_if_exist:NT \c__ctex_std_class_tl
4145      { \RequirePackage { indentfirst } }
4146      }
4147  </generic>
4148 </scheme&chinese>

```

14.10 中文字号

```
4149 <*class|ctex|ctexsize>
```

```

\zihao 4150 \NewDocumentCommand \zihao { m }
4151  { \exp_args:Nx \ctex_zihao:n {#1} \tex_ignorespaces:D }

\ctex_zihao:n 4152 \cs_new_protected:Npn \ctex_zihao:n #1
4153  {
4154      \prop_get:NnTF \c__ctex_font_size_prop {#1} \l__ctex_font_size_tl
4155      { \exp_after:wN \fontsize \l__ctex_font_size_tl \selectfont }
4156      { \msg_error:nnn { ctex } { fontsize } {#1} }
4157  }
4158 \msg_new:nnnn { ctex } { fontsize }
4159  { Undefined~Chinese~font~size~`#1'~in~command~\token_to_str:N \zihao. }
4160  {
4161      The~old~font~size~is~used~if~you~continue.\\
4162      The~available~font~sizes~are~listed~as~follow.\\
4163      \seq_use:Nnnn \c__ctex_font_size_seq { ~and~ } { ,~ } { ,~and~ }.
4164  }

```

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²⁰。

```

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

```

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

```

4189 { -3 } { 15 bp } ,
4190 { 3 } { 16 bp } ,
4191 { -2 } { 18 bp } ,
4192 { 2 } { 22 bp } ,
4193 { -1 } { 24 bp } ,
4194 { 1 } { 26 bp } ,
4195 { -0 } { 36 bp } ,
4196 { 0 } { 42 bp }
4197 }
4198 { \__ctex_save_font_size:nn #1 }

\ctex_declare_math_sizes:nnnn 4199 \cs_new_protected:Npn \ctex_declare_math_sizes:nnnn #1#2#3#4
4200 {
4201     \__ctex_get_font_sizes:Nn \l__ctex_font_size_tl { #1} {#2} {#3} {#4} }
4202     \exp_after:wN \DeclareMathSizes \l__ctex_font_size_tl
4203 }

\__ctex_get_font_sizes:Nn 4204 \cs_new_protected:Npn \__ctex_get_font_sizes:Nn #1#2
4205 {
4206     \tl_clear:N #1
4207     \tl_map_inline:nn {#2}
4208     {
4209         \prop_get:NnNTF \c__ctex_font_size_prop {##1} \l__ctex_tmp_tl
4210         { \tl_put_right:Nx #1 { { \tl_head:N \l__ctex_tmp_tl } } }
4211         { \tl_put_right:Nx #1 { { \dim_to_decimal:n { ##1 } } } }
4212     }
4213 }

4214 \clist_map_inline:nn
4215 {
4216     { 8 }{ 8 }{ 5pt }{ 5pt } ,
4217     { 7 }{ 7 }{ 5pt }{ 5pt } ,
4218     { -6 }{ -6 }{ 5pt }{ 5pt } ,
4219     { 6 }{ 6 }{ 5pt }{ 5pt } ,
4220     { -5 }{ -5 }{ 6pt }{ 5pt } ,
4221     { 5 }{ 5 }{ 7pt }{ 5pt } ,
4222     { -4 }{ -4 }{ 8pt }{ 6pt } ,
4223     { 4 }{ 4 }{ 5 }{ 6 } ,
4224     { -3 }{ -3 }{ -4 }{ -5 } ,
4225     { 3 }{ 3 }{ 4 }{ 5 } ,
4226     { -2 }{ -2 }{ -3 }{ -4 } ,
4227     { 2 }{ 2 }{ 3 }{ 4 } ,
4228     { -1 }{ -1 }{ -2 }{ -3 } ,
4229     { 1 }{ 1 }{ 2 }{ 3 } ,
4230     { -0 }{ -0 }{ -1 }{ -2 } ,
4231     { 0 }{ 0 }{ 1 }{ 2 }
4232 }
4233 { \ctex_declare_math_sizes:nnnn #1 }

```

14.10.2 修改默认字号大小

```

\ctex_set_font_size:Nnn 4234 \cs_new_protected:Npn \ctex_set_font_size:Nnn #1#2#3
4235 {
4236     \prop_get:NnNTF \c__ctex_font_size_prop {#2} \l__ctex_font_size_tl
4237     { \exp_after:wN \__ctex_set_font_size:nnNn \l__ctex_font_size_tl #1 {#3} }
4238     { \msg_error:nnn { ctex } { fontsize } {#2} }
4239 }
4240 \cs_new_protected:Npn \__ctex_set_font_size:nnNn #1#2#3#4
4241 { \cs_set_protected:Npn #3 { \@setfontsize #3 {#1} {#2} {#4} } }

4242 \int_case:nn { \g__ctex_font_size_int }
4243 {
4244     { 0 } { \file_input:n { ctex-c5size.clo } }
4245     { 1 } { \file_input:n { ctex-cs4size.clo } }
4246 }

4247 </class|ctex|ctexsize>

```

```
4248 {*c5size}
4249 \ctex_set_font_size:Nnn \normalsize { 5 }
4250 {
4251   \abovedisplayskip 10\p@ \oplus2\p@ \minus5\p@
4252   \abovedisplayshortskip \z@ \oplus3\p@
4253   \belowdisplayshortskip 6\p@ \oplus3\p@ \minus3\p@
4254   \belowdisplayskip \abovedisplayskip
4255   \let\@listi\@listI
4256 }
4257 \ctex_set_font_size:Nnn \small { -5 }
4258 {
4259   \abovedisplayskip 8.5\p@ \oplus3\p@ \minus4\p@
4260   \abovedisplayshortskip \z@ \oplus2\p@
4261   \belowdisplayshortskip 4\p@ \oplus2\p@ \minus2\p@
4262   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
4263     \topsep 4\p@ \oplus2\p@ \minus2\p@
4264     \parsep 2\p@ \oplus\p@ \minus\p@
4265     \itemsep \parsep}
4266   \belowdisplayskip \abovedisplayskip
4267 }
4268 \ctex_set_font_size:Nnn \footnotesize { 6 }
4269 {
4270   \abovedisplayskip 6\p@ \oplus2\p@ \minus4\p@
4271   \abovedisplayshortskip \z@ \oplus\p@
4272   \belowdisplayshortskip 3\p@ \oplus\p@ \minus2\p@
4273   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
4274     \topsep 3\p@ \oplus\p@ \minus\p@
4275     \parsep 2\p@ \oplus\p@ \minus\p@
4276     \itemsep \parsep}
4277   \belowdisplayskip \abovedisplayskip
4278 }
4279 \ctex_set_font_size:Nnn \scriptsize { -6 } { }
4280 \ctex_set_font_size:Nnn \tiny { 7 } { }
4281 \ctex_set_font_size:Nnn \large { -4 } { }
4282 \ctex_set_font_size:Nnn \Large { -3 } { }
4283 \ctex_set_font_size:Nnn \LARGE { -2 } { }
4284 \ctex_set_font_size:Nnn \huge { 2 } { }
4285 \ctex_set_font_size:Nnn \Huge { 1 } { }
4286 
```

```
{/c5size}
4287 {*cs4size}
4288 \ctex_set_font_size:Nnn \normalsize { -4 }
4289 {
4290   \abovedisplayskip 12\p@ \oplus3\p@ \minus7\p@
4291   \abovedisplayshortskip \z@ \oplus3\p@
4292   \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \oplus3.5\p@ \minus3\p@
4293   \belowdisplayskip \abovedisplayskip
4294   \let\@listi\@listI
4295 }
4296 \ctex_set_font_size:Nnn \small { 5 }
4297 {
4298   \abovedisplayskip 11\p@ \oplus3\p@ \minus6\p@
4299   \abovedisplayshortskip \z@ \oplus3\p@
4300   \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \oplus3.5\p@ \minus3\p@
4301   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
4302     \topsep 9\p@ \oplus3\p@ \minus5\p@
4303     \parsep 4.5\p@ \oplus2\p@ \minus\p@
4304     \itemsep \parsep}
4305   \belowdisplayskip \abovedisplayskip
4306 }
4307 \ctex_set_font_size:Nnn \footnotesize { -5 }
4308 {
4309   \abovedisplayskip 10\p@ \oplus2\p@ \minus5\p@
4310   \abovedisplayshortskip \z@ \oplus3\p@
4311   \belowdisplayshortskip 6\p@ \oplus3\p@ \minus3\p@
4312   \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
4313     \topsep 6\p@ \oplus2\p@ \minus2\p@
4314     \parsep 3\p@ \oplus2\p@ \minus\p@
```

```

4315           \itemsep \parsep}
4316     \belowdisplayskip \abovedisplayskip
4317   }
4318 \ctex_set_font_size:Nnn \scriptsize { 6 } { }
4319 \ctex_set_font_size:Nnn \tiny { -6 } { }
4320 \ctex_set_font_size:Nnn \large { -3 } { }
4321 \ctex_set_font_size:Nnn \Large { -2 } { }
4322 \ctex_set_font_size:Nnn \LARGE { -2 } { }
4323 \ctex_set_font_size:Nnn \huge { -1 } { }
4324 \ctex_set_font_size:Nnn \Huge { -1 } { }
4325 </cs4size>

<ctexsize> 4326 \normalsize
4327 <*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。

```

4328 \fp_if_nan:nF { \l_ctex_line_spread_fp }
4329 {
4330   \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。

```

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

```

激活默认字体大小，更新行距、\parindent 和 \CJKglue。

```
4334 \normalsize
```

14.12 其他功能

\CTeX ctex-faq.sty 中的定义是

```
\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。

```

4335 \NewDocumentCommand \CTeX { }
4336   { C \TeX }
4337 \ctex_at_end_package:nn { hyperref }
4338   { \pdfstringdefDisableCommands { \tl_set:Nn \CTeX { CTeX } } }

```

captiondelimter 过时选项。

```

4339 \ctex_define:n
4340   {
4341     captiondelimter .code:n =
4342     {
4343       \ctex_deprecated_option:n
4344         { You~can~load~the~package~`caption'~to~get~its~functionality. }
4345     }
4346   }
4347 </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
4348 <*scheme&chinese&(article|book|report)>
4349 \ctex_patch_cmd:Nnn \verse { -1.5em } { -2 \ccwd }
4350 \ctex_patch_cmd:Nnn \verse { 1.5em } { 2 \ccwd }
4351 \ctex_patch_cmd:Nnn \quotation { 1.5em } { 2 \ccwd }
4352 </scheme&chinese&(article|book|report)>

4353 <*class|ctex>
```

14.13 载入中文字库

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

```
4354 \cs_new_protected:Npn \ctex_fontset_error:n #1
4355   { \msg_critical:nnn { ctex } { fontset-unavailable } {#1} }
4356 \msg_new:nnn { ctex } { fontset-unavailable }
4357   { CTeX~fontset`~#1`~is~unavailable~in~current~mode. }
```

\ctex_fontset_case:nnn 3 个参数依次为 pdfTeX、upTeX 和 XeTeX/LuaTeX。

```
4358 \cs_new:Npx \ctex_fontset_case:nnn #1#2#3
4359   {
4360     \sys_if_engine_pdftex:TF
4361     {#1}
4362     { \sys_if_engine_uptex:TF {#2} {#3} }
4363 }
```

\ctex_fontset_case:nnnn 4 个参数依次为 pdfTeX(生成 PDF)、pdfTeX(生成 DVI)、upTeX 和 XeTeX/LuaTeX。

```
4364 \cs_new:Npx \ctex_fontset_case:nnnn #1#2#3#4
4365   {
4366     \sys_if_engine_pdftex:TF
4367     { \sys_if_output_pdf:TF {#1} {#2} }
4368     { \sys_if_engine_uptex:TF {#3} {#4} }
4369 }
```

\ctex_detect_platform: 根据操作系统判断默认字体配置。

```
4370 \cs_new_protected:Npn \ctex_detect_platform:
4371   {
4372     \sys_if_platform_windows:TF
4373     { \tl_gset:Nn \g__ctex_fontset_tl { windows } }
4374     {
4375       \ctex_if_platform_macos:TF
4376       { \tl_gset:Nn \g__ctex_fontset_tl { mac } }
4377       { \tl_gset:Nn \g__ctex_fontset_tl { fandol } }
4378     }
4379 }
```

\ctex_if_platform_macos:TF 以特定字体判断 macOS 系统。

```
4380 \cs_new_protected:Npn \ctex_if_platform_macos:TF
4381   { \file_if_exist:nTF { /System/Library/Fonts/Menlo.ttc } }
```

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

```
4382 \cs_new_protected:Npn \ctex_load_fontset:
4383   {
4384     \tl_if_empty:NTF \g__ctex_fontset_tl
4385     { \ctex_detect_platform: }
```

```

4386      {
4387          \bool_lazy_or:nNTF
4388              { \str_if_eq_p:on { \g__ctex_fontset_tl } { windowsnew } }
4389              { \str_if_eq_p:on { \g__ctex_fontset_tl } { windowsold } }
4390              {
4391                  \msg_warning:nnxx { ctex } { deprecated-fontset }
4392                      { \g__ctex_fontset_tl } { windows }
4393                      \tl_gset:Nn \g__ctex_fontset_tl { windows }
4394              }
4395          {
4396              \file_if_exist:nF { ctex-fontset- \g__ctex_fontset_tl .def }
4397                  {
4398                      \use:e
4399                          {
4400                              \ctex_detect_platform:
4401                              \msg_error:nnxx { ctex } { fontset-not-found }
4402                                  { \g__ctex_fontset_tl } { \exp_not:N \g__ctex_fontset_tl }
4403                          }
4404                      }
4405                  }
4406              }
4407          \ctex_file_input:n { ctex-fontset- \g__ctex_fontset_tl .def }
4408      }
4409 \msg_new:nnn { ctex } { deprecated-fontset }
4410     { CTeX~fontset~#1'~is~deprecated.\Fontset~#2'~will~be~used~instead. }
4411 \msg_new:nnnn { ctex } { fontset-not-found }
4412     { CTeX~fontset~#1'~could~not~be~found.\Fontset~#2'~will~be~used~instead. }
4413     { You~may~run~`mktexlsr'~firstly. }
4414 \onlypreamble \ctex_load_fontset:

```

fontset 在导言区通过 \ctexset 载入中文字库的选项。

```

4415 \ctex_define:n
4416  {
4417      fontset .code:n =
4418          {
4419              \ctex_if_preamble:TF
4420                  {
4421                      \str_if_eq:eeTF {#1} { none }
4422                          { \msg_warning:nnn { ctex } { invalid-value } {#1} }
4423                      {
4424                          \str_if_eq:onTF { \g__ctex_fontset_tl } { none }
4425                              {
4426                                  \tl_gset:Nx \g__ctex_fontset_tl {#1}
4427                                  \ctex_load_fontset:
4428                              }
4429                          {
4430                              \msg_error:nnxx { ctex } { fontset-loaded }
4431                                  { \g__ctex_fontset_tl } {#1}
4432                          }
4433                      }
4434                  }
4435          { \msg_error:nn { ctex } { fontset-only-preamble } }
4436      }
4437  }
4438 \msg_new:nnnn { ctex } { fontset-loaded }
4439  {
4440      CTeX~fontset~#1'~has~been~loaded.
4441      \str_if_eq:nnF {#1} {#2} { \Fontset~#2'~will~be~ignored. }
4442  }
4443  { Only~one~fontset~can~be~loaded~in~the~preamble. }
4444 \msg_new:nnn { ctex } { fontset-only-preamble }
4445     { The~fontset'~option~can~be~used~only~in~preamble. }

```

载入中文字库。

```
4446 \str_if_eq:onF { \g__ctex_fontset_tl } { none }
```

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

14.14 宏包配置文件

14.14.1 ctex.cfg

```
4448 \ctex_at_end:n { \ctex_file_input:n { ctex.cfg } }
4449 </class|ctex>
4450 <*config>
4451 %%
4452 </config>
```

14.14.2 ctexopts.cfg

这里仅为配置文件示例：使用 Windows 下的字体设置。

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

14.15 字体定义文件

14.15.1 传统定义方式

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

CJK 宏包使用的字体族。

```
<rm&c19> 4466 \DeclareFontFamily{C19}{rm}{\hyphenchar\font\m@ne}
<rm&c70> 4467 \DeclareFontFamily{C70}{rm}{\hyphenchar\font\m@ne}
<sf&c19> 4468 \DeclareFontFamily{C19}{sf}{\hyphenchar\font\m@ne}
<sf&c70> 4469 \DeclareFontFamily{C70}{sf}{\hyphenchar\font\m@ne}
<tt&c19> 4470 \DeclareFontFamily{C19}{tt}{\hyphenchar\font\m@ne}
<tt&c70> 4471 \DeclareFontFamily{C70}{tt}{\hyphenchar\font\m@ne}
```

upLATEX 使用的字体族。upLATEX 在 NFSS 下使用字体编码 JY2 和 JT2 来分别表示横排与直排的日文。

```
<rm&jy2> 4472 \DeclareKanjiFamily{JY2}{zhrm}{}
<rm&jt2> 4473 \DeclareKanjiFamily{JT2}{zhrm}{}
<sf&jy2> 4474 \DeclareKanjiFamily{JY2}{zhsf}{}
<sf&jt2> 4475 \DeclareKanjiFamily{JT2}{zhsf}{}
<tt&jy2> 4476 \DeclareKanjiFamily{JY2}{zhtt}{}
<tt&jt2> 4477 \DeclareKanjiFamily{JT2}{zhtt}{}

4478 <*rm>
4479 <*c19>
4480 \DeclareFontShape{C19}{rm}{m}{n}{<->} CJK * gbkSong{\CJKnormal}
4481 \DeclareFontShape{C19}{rm}{b}{n}{<->} CJK * gbkHei{\CJKnormal}
4482 \DeclareFontShape{C19}{rm}{bx}{n}{<->} CJK * gbkHei{\CJKnormal}
4483 \DeclareFontShape{C19}{rm}{m}{sl}{<->} CJK * gbkSongSl{\CJKnormal}
4484 \DeclareFontShape{C19}{rm}{b}{sl}{<->} CJK * gbkHeiSl{\CJKnormal}
4485 \DeclareFontShape{C19}{rm}{bx}{sl}{<->} CJK * gbkHeiSl{\CJKnormal}
4486 \DeclareFontShape{C19}{rm}{m}{it}{<->} CJK * gbkKai{\CJKnormal}
```

```

4487 \DeclareFontShape{C19}{rm}{b}{it}{<-> CJKb * gbkai}{\CJKbold}
4488 \DeclareFontShape{C19}{rm}{bx}{it}{<-> CJKb * gbkai}{\CJKbold}
4489 </c19>
4490 <*c70>
4491 \DeclareFontShape{C70}{rm}{m}{n}{<-> CJK * unisong}{\CJKnorma}
4492 \DeclareFontShape{C70}{rm}{b}{n}{<-> CJK * unihei}{\CJKnorma}
4493 \DeclareFontShape{C70}{rm}{bx}{n}{<-> CJK * unihei}{\CJKnorma}
4494 \DeclareFontShape{C70}{rm}{m}{sl}{<-> CJK * unisongs1}{\CJKnorma}
4495 \DeclareFontShape{C70}{rm}{b}{sl}{<-> CJK * uniheisl}{\CJKnorma}
4496 \DeclareFontShape{C70}{rm}{bx}{sl}{<-> CJK * uniheisl}{\CJKnorma}
4497 \DeclareFontShape{C70}{rm}{m}{it}{<-> CJK * unikai}{\CJKnorma}
4498 \DeclareFontShape{C70}{rm}{b}{it}{<-> CJKb * unikai}{\CJKbold}
4499 \DeclareFontShape{C70}{rm}{bx}{it}{<-> CJKb * unikai}{\CJKbold}
4500 </c70>
4501 </jy2>
4502 \DeclareFontShape{JY2}{zhrm}{m}{n}{<-> upzhserif-h}{}
4503 \DeclareFontShape{JY2}{zhrm}{m}{it}{<-> upzhserifit-h}{}
4504 \DeclareFontShape{JY2}{zhrm}{b}{n}{<-> upzhserifb-h}{}
4505 \DeclareFontShape{JY2}{zhrm}{bx}{n}{<-> upzhserifb-h}{}
4506 </jy2>
4507 </jt2>
4508 \DeclareFontShape{JT2}{zhrm}{m}{n}{<-> upzhserif-v}{}
4509 \DeclareFontShape{JT2}{zhrm}{m}{it}{<-> upzhserifit-v}{}
4510 \DeclareFontShape{JT2}{zhrm}{b}{n}{<-> upzhserifb-v}{}
4511 \DeclareFontShape{JT2}{zhrm}{bx}{n}{<-> upzhserifb-v}{}
4512 </jt2>
4513 </rm>

4514 <*sf>
4515 <*c19>
4516 \DeclareFontShape{C19}{sf}{m}{n}{<-> CJK * gbkyou}{\CJKnorma}
4517 \DeclareFontShape{C19}{sf}{b}{n}{<-> CJKb * gbkyou}{\CJKbold}
4518 \DeclareFontShape{C19}{sf}{bx}{n}{<-> CJKb * gbkyou}{\CJKbold}
4519 \DeclareFontShape{C19}{sf}{m}{sl}{<-> CJK * gbkyous1}{\CJKnorma}
4520 \DeclareFontShape{C19}{sf}{b}{sl}{<-> CJKb * gbkyous1}{\CJKbold}
4521 \DeclareFontShape{C19}{sf}{bx}{sl}{<-> CJKb * gbkyous1}{\CJKbold}
4522 \DeclareFontShape{C19}{sf}{m}{it}{<-> CJK * gbkyou}{\CJKnorma}
4523 \DeclareFontShape{C19}{sf}{b}{it}{<-> CJKb * gbkyou}{\CJKbold}
4524 \DeclareFontShape{C19}{sf}{bx}{it}{<-> CJKb * gbkyou}{\CJKbold}
4525 </c19>
4526 <*c70>
4527 \DeclareFontShape{C70}{sf}{m}{n}{<-> CJK * uniyou}{\CJKnorma}
4528 \DeclareFontShape{C70}{sf}{b}{n}{<-> CJKb * uniyou}{\CJKbold}
4529 \DeclareFontShape{C70}{sf}{bx}{n}{<-> CJKb * uniyou}{\CJKbold}
4530 \DeclareFontShape{C70}{sf}{m}{sl}{<-> CJK * uniyous1}{\CJKnorma}
4531 \DeclareFontShape{C70}{sf}{b}{sl}{<-> CJKb * uniyous1}{\CJKbold}
4532 \DeclareFontShape{C70}{sf}{bx}{sl}{<-> CJKb * uniyous1}{\CJKbold}
4533 \DeclareFontShape{C70}{sf}{m}{it}{<-> CJK * uniyou}{\CJKnorma}
4534 \DeclareFontShape{C70}{sf}{b}{it}{<-> CJKb * uniyou}{\CJKbold}
4535 \DeclareFontShape{C70}{sf}{bx}{it}{<-> CJKb * uniyou}{\CJKbold}
4536 </c70>
4537 </jy2>
4538 \DeclareFontShape{JY2}{zhsf}{m}{n}{<-> upzhsans-h}{}
4539 \DeclareFontShape{JY2}{zhsf}{b}{n}{<-> upzhsansb-h}{}
4540 \DeclareFontShape{JY2}{zhsf}{bx}{n}{<-> upzhsansb-h}{}
4541 </jy2>
4542 </jt2>
4543 \DeclareFontShape{JT2}{zhsf}{m}{n}{<-> upzhsans-v}{}
4544 \DeclareFontShape{JT2}{zhsf}{b}{n}{<-> upzhsansb-v}{}
4545 \DeclareFontShape{JT2}{zhsf}{bx}{n}{<-> upzhsansb-v}{}
4546 </jt2>
4547 </sf>

4548 <*tt>
4549 <*c19>
4550 \DeclareFontShape{C19}{tt}{m}{n}{<-> CJK * gbkfs}{\CJKnorma}
4551 \DeclareFontShape{C19}{tt}{b}{n}{<-> CJKb * gbkfs}{\CJKbold}
4552 \DeclareFontShape{C19}{tt}{bx}{n}{<-> CJKb * gbkfs}{\CJKbold}

```

```

4553 \DeclareFontShape{C19}{tt}{m}{sl}{<-> CJK * gbkfssl}{\CJKnormal}
4554 \DeclareFontShape{C19}{tt}{b}{sl}{<-> CJKb * gbkfssl}{\CJKbold}
4555 \DeclareFontShape{C19}{tt}{bx}{sl}{<-> CJKb * gbkfssl}{\CJKbold}
4556 \DeclareFontShape{C19}{tt}{m}{it}{<-> CJK * gbkfs}{\CJKnormal}
4557 \DeclareFontShape{C19}{tt}{b}{it}{<-> CJKb * gbkfs}{\CJKbold}
4558 \DeclareFontShape{C19}{tt}{bx}{it}{<-> CJKb * gbkfs}{\CJKbold}
4559 </c19>
4560 <*c70>
4561 \DeclareFontShape{C70}{tt}{m}{n}{<-> CJK * unifs}{\CJKnormal}
4562 \DeclareFontShape{C70}{tt}{b}{n}{<-> CJKb * unifs}{\CJKbold}
4563 \DeclareFontShape{C70}{tt}{bx}{n}{<-> CJKb * unifs}{\CJKbold}
4564 \DeclareFontShape{C70}{tt}{m}{sl}{<-> CJK * unifssl}{\CJKnormal}
4565 \DeclareFontShape{C70}{tt}{b}{sl}{<-> CJKb * unifssl}{\CJKbold}
4566 \DeclareFontShape{C70}{tt}{bx}{sl}{<-> CJKb * unifssl}{\CJKbold}
4567 \DeclareFontShape{C70}{tt}{m}{it}{<-> CJK * unifs}{\CJKnormal}
4568 \DeclareFontShape{C70}{tt}{b}{it}{<-> CJKb * unifs}{\CJKbold}
4569 \DeclareFontShape{C70}{tt}{bx}{it}{<-> CJKb * unifs}{\CJKbold}
4570 </c70>
4571 <jy2>
4572 \DeclareFontShape{JY2}{zhtt}{m}{n}{<-> upzhmono-h}{}
4573 <jy2>
4574 <jt2>
4575 \DeclareFontShape{JT2}{zhtt}{m}{n}{<-> upzhmono-v}{}
4576 <jt2>
4577 <tt>

```

14.15.2 预定义字库

```
4578 <*fontset>
```

14.15.2.1 adobe

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

```

4579 <*adobe>
4580 \ctex_fontset_case:nnnn
4581 { \ctex_fontset_error:n { adobe } }
4582 {
4583   \ctex_zhmap_case:nnn
4584   {
4585     \setCJKmainfont { AdobeSongStd-Light.otf }
4586     [
4587       cmap      = UniGB-UTF16-H,
4588       BoldFont  = AdobeHeitiStd-Regular.otf,
4589       ItalicFont = AdobeKaitiStd-Regular.otf
4590     ]
4591     \setCJKsansfont { AdobeHeitiStd-Regular.otf }
4592     [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
4593     \setCJKmonofont { AdobeFangsongStd-Regular.otf }
4594     [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
4595     \setCJKfamilyfont { zhsong } { AdobeSongStd-Light.otf }
4596     [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
4597     \setCJKfamilyfont { zhhei } { AdobeHeitiStd-Regular.otf }
4598     [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
4599     \setCJKfamilyfont { zhkai } { AdobeKaitiStd-Regular.otf }
4600     [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
4601     \setCJKfamilyfont { zhfs } { AdobeFangsongStd-Regular.otf }
4602     [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
4603     \ctex_punct_set:n { adobe }
4604     \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
4605     \ctex_punct_map_family:nn { \CJKsfdefault } { zhhei }
4606     \ctex_punct_map_family:nn { \CJKttdefault } { zhfs }
4607     \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
4608     \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4609   }
4610 }
```

```

4611     \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { adobe }
4612     \ctex_punct_set:n { adobe }
4613     \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
4614     \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
4615     \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4616   }
4617   { \ctex_fontset_error:n { adobe } }
4618 }
4619 {
4620   \ctex_set_upfonts:nnnnnn
4621   { AdobeSongStd-Light.otf          }
4622   { AdobeHeitiStd-Regular.otf       }
4623   { AdobeKaitiStd-Regular.otf       }
4624   { AdobeHeitiStd-Regular.otf       }
4625   { AdobeHeitiStd-Regular.otf       }
4626   { AdobeFangsongStd-Regular.otf    }
4627   \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif } {}
4628   \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans } {}
4629   \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs } { upzhmono } {}
4630   \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } {}
4631 }
4632 {
4633   \setCJKmainfont { AdobeSongStd-Light          }
4634   [ BoldFont = AdobeHeitiStd-Regular, ItalicFont = AdobeKaitiStd-Regular ]
4635   \setCJKsansfont { AdobeHeitiStd-Regular        }
4636   \setCJKmonofont { AdobeFangsongStd-Regular     }
4637   \setCJKfamilyfont { zhsong } { AdobeSongStd-Light      }
4638   \setCJKfamilyfont { zhhei } { AdobeHeitiStd-Regular   }
4639   \setCJKfamilyfont { zhfs } { AdobeFangsongStd-Regular }
4640   \setCJKfamilyfont { zhkai } { AdobeKaitiStd-Regular   }
4641 }
4642 </adobe>

```

14.15.2.2 fandol

```

4643 <*fandol>
4644 \ctex_fontset_case:nnnn
4645 { \ctex_fontset_error:n { fandol } }
4646 {
4647   \ctex_zhmap_case:nnn
4648   {
4649     \setCJKmainfont { FandolSong-Regular.otf }
4650     [
4651       cmap      = UniGB-UTF16-H,
4652       BoldFont  = FandolSong-Bold.otf,
4653       ItalicFont = FandolKai-Regular.otf
4654     ]
4655     \setCJKsansfont { FandolHei-Regular.otf }
4656     [ cmap = UniGB-UTF16-H, BoldFont = FandolHei-Bold.otf ]
4657     \setCJKmonofont { FandolFang-Regular.otf }
4658     [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
4659     \setCJKfamilyfont { zhsong } { FandolSong-Regular.otf }
4660     [ cmap = UniGB-UTF16-H, BoldFont = FandolSong-Bold.otf ]
4661     \setCJKfamilyfont { zhhei } { FandolHei-Regular.otf }
4662     [ cmap = UniGB-UTF16-H, BoldFont = FandolHei-Bold.otf ]
4663     \setCJKfamilyfont { zhfs } { FandolFang-Regular.otf }
4664     [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
4665     \setCJKfamilyfont { zhkai } { FandolKai-Regular.otf }
4666     [ cmap = UniGB-UTF16-H ]
4667     \ctex_punct_set:n { fandol }
4668     \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
4669     \ctex_punct_map_family:nn { \CJKsfdefault } { zhhei }
4670     \ctex_punct_map_family:nn { \CJKTtdefault } { zhfs }
4671     \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault, zhsong } { zhsongb }
4672     \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKsfdefault, zhhei } { zhheib }
4673     \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }

```

```

4674     }
4675   {
4676     \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { fandol }
4677     \ctex_punct_set:n { fandol }
4678     \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Krmdefault } { zhsong }
4679     \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJ Krmdefault } { zhhei }
4680     \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJ Krmdefault } { zhkai }
4681   }
4682   { \ctex_fontset_error:n { fandol } }
4683 }
4684 {
4685   \ctex_set_upfonts:nnnnnn
4686   { FandolSong-Regular.otf }
4687   { FandolSong-Bold.otf }
4688   { FandolKai-Regular.otf }
4689   { FandolHei-Regular.otf }
4690   { FandolHei-Bold.otf }
4691   { FandolFang-Regular.otf }
4692   \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif } { upzhserifb }
4693   \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans } { upzhsansb }
4694   \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs } { upzhmono } {}
4695   \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } {}
4696 }
4697 {
4698   \setCJKmainfont { FandolSong-Regular }
4699   [
4700     Extension = .otf,
4701     BoldFont = FandolSong-Bold,
4702     ItalicFont = FandolKai-Regular
4703   ]
4704   \setCJKsansfont { FandolHei-Regular }
4705   [ Extension = .otf, BoldFont = FandolHei-Bold ]
4706   \setCJKmonofont { FandolFang-Regular }
4707   [ Extension = .otf ]
4708   \setCJKfamilyfont { zhsong } { FandolSong-Regular }
4709   [ Extension = .otf, BoldFont = FandolSong-Bold ]
4710   \setCJKfamilyfont { zhhei } { FandolHei-Regular }
4711   [ Extension = .otf, BoldFont = FandolHei-Bold ]
4712   \setCJKfamilyfont { zhfs } { FandolFang-Regular }
4713   [ Extension = .otf ]
4714   \setCJKfamilyfont { zhkai } { FandolKai-Regular }
4715   [ Extension = .otf ]
4716 }
4717 </fandol>

```

14.15.2.3 founder

```

4718 <*founder>
4719 \ctex_fontset_case:nnn
4720 {
4721   \ctex_zhmap_case:nnn
4722   {
4723     \setCJKmainfont { FZSSK.TTF }
4724     [ BoldFont = FZXBSK.TTF, ItalicFont = FZKTK.TTF ]
4725     \setCJKsansfont { FZXH1K.TTF } [ BoldFont = FZHTK.TTF ]
4726     \setCJKmonofont { FZFSK.TTF }
4727     \setCJKfamilyfont { zhsong } { FZSSK.TTF } [ BoldFont = FZXBSK.TTF ]
4728     \setCJKfamilyfont { zhhei } { FZHTK.TTF }
4729     \setCJKfamilyfont { zhkai } { FZKTK.TTF }
4730     \setCJKfamilyfont { zhfs } { FZFSK.TTF }
4731     \setCJKfamilyfont { zhli } { FZLSK.TTF }
4732     \setCJKfamilyfont { zhyou } { FZY1K.TTF } [ BoldFont = FZY3K.TTF ]
4733     \ctex_punct_set:n { founder }
4734     \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Krmdefault } { zhsong }
4735     \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Ksfdefault } { zhheil }
4736     \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Kttdefault } { zhfs }
4737     \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJ Krmdefault } { zhkai }

```

```

4738     \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault, zhsong } { zhsongb }
4739     \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKsfdefault } { zhhei }
4740     \ctex_punct_map_bfseries:nn { zhyou } { zhyoub }
4741   }
4742   {
4743     \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { founder }
4744     \ctex_punct_set:n { founder }
4745     \ctex_punct_map_family:nn { \CJKrmdefault } { zhsong }
4746     \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJKrmdefault } { zhhei }
4747     \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJKrmdefault } { zhkai }
4748   }
4749   { \ctex_fontset_error:n { founder } }
4750 }
4751 {
4752   \ctex_set_upfonts:nnnnnn
4753   { FZSSK.TTF }
4754   { FZXBSK.TTF }
4755   { FZKTK.TTF }
4756   { FZXH1K.TTF }
4757   { FZHTK.TTF }
4758   { FZFSK.TTF }
4759   \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif } { upzhserifb }
4760   \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans } { upzhsansb }
4761   \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs } { upzhmono } {}
4762   \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } {}
4763   \ctex_set_upfamily:nnn { zhli } { upschr } {}
4764   \ctex_set_upfamily:nnn { zhyou } { upschg } {}
4765   \ctex_set_upmap:nnn { upstsl } { FZLSK.TTF } {}
4766   \ctex_set_upmap:nnn { upstht } { FZY1K.TTF } {}
4767 }
4768 {
4769   \setCJKmainfont { FZShuSong-Z01 }
4770   [ BoldFont = FZXiaoBiaoSong-B05, ItalicFont = FZKai-Z03 ]
4771   \setCJKsansfont { FZXHeiI-Z08 } [ BoldFont = FZHei-B01 ]
4772   \setCJKmonofont { FZFangSong-Z02 }
4773   \setCJKfamilyfont { zhsong } { FZShuSong-Z01 }
4774   [ BoldFont = FZXiaoBiaoSong-B05 ]
4775   \setCJKfamilyfont { zhhei } { FZHei-B01 }
4776   \setCJKfamilyfont { zhkai } { FZKai-Z03 }
4777   \setCJKfamilyfont { zhfs } { FZFangSong-Z02 }
4778   \setCJKfamilyfont { zhli } { FZLiShu-S01 }
4779   \setCJKfamilyfont { zhyou } { FZXHeiYuan-M01 }
4780   [ BoldFont = FZZhunYuan-M02 ]
4781 }
4782 </founder>

```

14.15.2.4 mac 相关

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

```

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

```

`macold` 的设置参考了 OS X Mavericks (10.9) 预装的主要简体中文字体列表。

`macnew` 在默认字体设置方面,引入了多字重的宋体作为罗马字族,以及引入了苹方黑体作为无衬线字族。由于 Songti SC Light 的字重与 STSong 及 Windows 上的 SimSun 更接近,故默认字重使用 Songti SC Light,而不带后缀的正常字重事实上没有使用。黑体、圆体等设置也有类似的情况。

```

4788 <*macold|macnew>

```

```

4789 \ctex_fontset_case:nnnn
4790   { \ctex_fontset_error:n { mac } }
4791 (*macold)
4792   { \ctex_fontset_error:n { macold } }
4793   { \ctex_fontset_error:n { macold } }
4794 (/macold)
4795 (*macnew)
4796 {
4797   \ctex_zhmap_case:nnn
4798   {
4799     \setCJKmainfont { :3:Songti.ttc }
4800     [
4801       BoldFont      = :1:Songti.ttc,
4802       ItalicFont    = :0:Kaiti.ttc,
4803       BoldItalicFont = :3:Kaiti.ttc,
4804     ]
4805     \setCJKsansfont { :2:PingFang.ttc } [ BoldFont = :8:PingFang.ttc ]
4806     \setCJKmonofont { STFANGSO.ttf }
4807     \setCJKfamilyfont { zhsong } { :3:Songti.ttc } [ BoldFont = :1:Songti.ttc ]
4808     \setCJKfamilyfont { zhhei } { :2:PingFang.ttc } [ BoldFont = :8:PingFang.ttc ]
4809     \setCJKfamilyfont { zhkai } { :0:Kaiti.ttc } [ BoldFont = :3:Kaiti.ttc ]
4810     \setCJKfamilyfont { zhfs } { STFANGSO.ttf }
4811     \setCJKfamilyfont { zhli } { :0:Baoli.ttc }
4812     \setCJKfamilyfont { zhyou } { :4:Yuanti.ttc } [ BoldFont = :0:Yuanti.ttc ]
4813     \ctex_punct_set:n { mac }
4814     \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Krmdefault } { zhsong }
4815     \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Ksfdefault } { zhpf }
4816     \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Kttdefault } { zhfs }
4817     \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJ Krmdefault } { zhkai }
4818     \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJ Krmdefault, zhsong } { zhsongb }
4819     \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJ Ksfdefault, zhhei } { zhpf }
4820     \ctex_punct_map_bfseries:nn { zhyou } { zhyoub }
4821   }
4822   {
4823     \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { mac }
4824     \ctex_punct_set:n { mac }
4825     \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Krmdefault } { zhsong }
4826     \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Ksfdefault } { zhpf }
4827     \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJ Krmdefault } { zhpf }
4828     \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJ Krmdefault } { zhkai }
4829   }
4830   { \ctex_fontset_error:n { macnew } }
4831 }
4832 {
4833   \ctex_set_upmap:nnn { upserif } { :3:Songti.ttc } { :1:Songti.ttc }
4834   \ctex_set_upmap:nnn { upserifit } { :0:Kaiti.ttc } { }
4835   \ctex_set_upmap:nnn { upstsl } { :0:Baoli.ttc } { }
4836   \ctex_set_upmap:nnn { upstht } { :4:Yuanti.ttc } { }
4837   \ctex_set_upmap_unicode:nnn { upsans } { :2:PingFang.ttc } { :8:PingFang.ttc }
4838   \ctex_set_upmap_unicode:nnn { upmono } { STFANGSO.ttf } { }
4839   \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif } { upzhserifb }
4840   \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans } { upzhsansb }
4841   \ctex_set_upfamily:nnn { zhfs } { upzhmono } { }
4842   \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } { }
4843   \ctex_set_upfamily:nnn { zhli } { upschrn } { }
4844   \ctex_set_upfamily:nnn { zhyou } { upschg } { }
4845 }
4846 (/macnew)
4847 {
4848 (*macold)
4849   \setCJKmainfont { STSong }
4850   [ BoldFont = STheiti, ItalicFont = STKaiti ]
4851   \setCJKsansfont { STXihei } [ BoldFont = STheiti ]
4852   \setCJKmonofont { STFangsong }
4853   \setCJKfamilyfont { zhsong } { STSong }
4854   \setCJKfamilyfont { zhhei } { STheiti }
4855   \setCJKfamilyfont { zhfs } { STFangsong }

```

```

4856     \setCJKfamilyfont { zhkai } { STKaiti      }
4857 
```

~~4858 </macold>~~
~~4859 <*macnew>~~

```

4859     \setCJKmainfont { Songti~SC~Light }
4860     [
4861         BoldFont      = Songti~SC~Bold,
4862         ItalicFont   = Kaiti~SC,
4863         BoldItalicFont = Kaiti~SC~Bold
4864     ]
4865     \setCJKsansfont { PingFang~SC }
4866     \setCJKmonofont { STFangsong  }
4867     \setCJKfamilyfont { zhsong } { Songti~SC~Light } [ BoldFont = Songti~SC~Bold ]
4868     \setCJKfamilyfont { zhhei } { Heiti~SC~Light } [ BoldFont = Heiti~SC~Medium ]
4869     \setCJKfamilyfont { zhpf  } { PingFang~SC      }
4870     \setCJKfamilyfont { zhfs  } { STFangsong    }
4871     \setCJKfamilyfont { zhkai } { Kaiti~SC        } [ BoldFont = Kaiti~SC~Bold ]
4872     \setCJKfamilyfont { zhli  } { Baoli~SC       }
4873     \setCJKfamilyfont { zhyou } { Yuanti~SC~Light } [ BoldFont = Yuanti~SC~Regular ]
4874 
```

~~</macnew>~~
~~4875 }~~
~~4876 </macold|macnew>~~

14.15.2.5 ubuntu

```

4877 <*ubuntu>
4878 \ctex_fontset_case:nnnn
4879 { \ctex_fontset_error:n { ubuntu } }
4880 {
4881     \ctex_zhmap_case:nnn
4882     {
4883         \setCJKmainfont { :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc }
4884             [ BoldFont = :2:NotoSerifCJK-Bold.ttc, ItalicFont = gkai00mp.ttf ]
4885         \setCJKsansfont { :2:NotoSansCJK-Regular.ttc }
4886             [ BoldFont = :2:NotoSansCJK-Bold.ttc ]
4887         \setCJKmonofont { :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc }
4888             [ BoldFont = :2:NotoSerifCJK-Bold.ttc ]
4889         \setCJKfamilyfont { zhsong } { :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc }
4890             [ BoldFont = :2:NotoSerifCJK-Bold.ttc ]
4891         \setCJKfamilyfont { zhhei } { :2:NotoSansCJK-Regular.ttc }
4892             [ BoldFont = :2:NotoSansCJK-Bold.ttc ]
4893         \setCJKfamilyfont { zhkai } { gkai00mp.ttf }
4894         \ctex_punct_set:n { ubuntu }
4895         \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Krmdefault } { zhsong }
4896         \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Ksfdefault } { zhhei }
4897         \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Kttdefault } { zhsong }
4898         \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJ Krmdefault } { zhkai }
4899         \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJ Ksfdefault, zhhei } { zhheib }
4900         \ctex_punct_map_bfseries:nn
4901             { \CJ Krmdefault, \CJ Kttdefault, zhsong }
4902             { zhsongb }
4903     }
4904     {
4905         \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhsong } { ubuntu }
4906         \ctex_punct_set:n { ubuntu }
4907         \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Krmdefault } { zhsong }
4908         \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJ Krmdefault } { zhhei }
4909         \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJ Krmdefault } { zhkai }
4910     }
4911     { \ctex_fontset_error:n { ubuntu } }
4912 }
4913 {
4914     \ctex_set_upmap_unicode:nnn { upserif }
4915         { :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc } { :2:NotoSerifCJK-Bold.ttc }
4916     \ctex_set_upmap_unicode:nnn { upsans }
4917         { :2:NotoSansCJK-Regular.ttc } { :2:NotoSansCJK-Bold.ttc }
4918     \ctex_set_upmap_unicode:nnn { upmono }

```

```

4919     { :2:NotoSerifCJK-Regular.ttc } { }
4920     \ctex_set_upmap:nnn { upserif } { gkai00mp.ttf } { }
4921     \ctex_set_upfamily:nnn { zhsong } { upzhserif } { upzhserifb }
4922     \ctex_set_upfamily:nnn { zhhei } { upzhsans } { upzhsansb }
4923     \ctex_set_upfamily:nnn { zhkai } { upzhserifit } { }
4924   }
4925   {
4926     \setCJKmainfont { Noto~Serif~CJK~SC } [ ItalicFont = AR~PL~KaitiM~GB ]
4927     \setCJKsansfont { Noto~Sans~CJK~SC }
4928     \setCJKmonofont { Noto~Serif~CJK~SC }
4929     \setCJKfamilyfont { zhsong } { Noto~Serif~CJK~SC }
4930     \setCJKfamilyfont { zhhei } { Noto~Sans~CJK~SC }
4931     \setCJKfamilyfont { zhkai } { AR~PL~KaitiM~GB }
4932   }
4933 </ubuntu>

```

14.15.2.6 windows

\c_ctex_msyh_suffix_tl Windows 8 以后,微软雅黑由原来的 .ttf 后缀改为 .ttc 后缀,需要加以区分。

```

4934 {*windows}
4935 \file_if_exist:nTF { \c_dollar_str WINDIR/Fonts/msyh.ttc }
4936 { \tl_const:Nn \c_ctex_msyh_suffix_tl { ttc } }
4937 {
4938   \file_if_exist:nTF { msyh.ttc }
4939   { \tl_const:Nn \c_ctex_msyh_suffix_tl { ttc } }
4940   { \tl_const:Nn \c_ctex_msyh_suffix_tl { ttf } }
4941 }

4942 \ctex_fontset_case:nnn
4943 {
4944   \ctex_zhmap_case:nnn
4945   {
4946     \ctex_punct_set:n { windows }
4947     \setCJKmainfont { simsun.ttc }
4948     [ BoldFont = simhei.ttf, ItalicFont = simkai.ttf ]
4949     \setCJKsansfont { msyh.\c_ctex_msyh_suffix_tl }
4950     [ BoldFont = msyhbd.\c_ctex_msyh_suffix_tl ]
4951     \setCJKmonofont { simfang.ttf }
4952     \setCJKfamilyfont { zhsong } { simsun.ttc }
4953     \setCJKfamilyfont { zhhei } { simhei.ttf }
4954     \setCJKfamilyfont { zhfs } { simfang.ttf }
4955     \setCJKfamilyfont { zhkai } { simkai.ttf }
4956     \setCJKfamilyfont { zhyaheli } { msyh.\c_ctex_msyh_suffix_tl }
4957     [ BoldFont = msyhbd.\c_ctex_msyh_suffix_tl ]
4958     \setCJKfamilyfont { zhli } { simli.ttf }
4959     \setCJKfamilyfont { zhyou } { simyou.ttf }
4960     \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Krmdefault } { zhsong }
4961     \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJ Krmdefault } { zhhei }
4962     \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJ Krmdefault } { zhkai }
4963     \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Ksfdefault } { zhyaheli }
4964     \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJ Ksfdefault, zhyaheli } { zhyahelib }
4965     \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Kttdefault } { zhfs }
4966   }
4967   {
4968     \ctex_load_zhmap:nnnn { rm } { zhhei } { zhfs } { windows }
4969     \ctex_punct_set:n { windows }
4970     \ctex_punct_map_family:nn { \CJ Krmdefault } { zhsong }
4971     \ctex_punct_map_bfseries:nn { \CJ Krmdefault } { zhhei }
4972     \ctex_punct_map_itshape:nn { \CJ Krmdefault } { zhkai }
4973   }
4974   {
4975   }
4976   {
4977     \ctex_set_upfonts:nnnnnn
4978     { simsun.ttc } { simhei.ttf }
4979   }

```

```

4980     { simkai.ttf }  

4981     { msyh.\c_cctx_msyh_suffix_tl }  

4982     { msyhbd.\c_cctx_msyh_suffix_tl }  

4983     { simfang.ttf }  

4984     \ctex_set_upfamily:n { zhsong } { upzhserif } {}  

4985     \ctex_set_upfamily:n { zhhei } { upzhserifb } {}  

4986     \ctex_set_upfamily:n { zhfs } { upzhmono } {}  

4987     \ctex_set_upfamily:n { zhkai } { upzhserifit } {}  

4988     \ctex_set_upfamily:n { zhyahei } { upzhsans } { upzhsansb }  

4989     \ctex_set_upfamily:n { zhli } { upschr } {}  

4990     \ctex_set_upfamily:n { zhyou } { upschg } {}  

4991     \ctex_set_upmap:nnn { upstsl } { simli.ttf } {}  

4992     \ctex_set_upmap:nnn { upsth } { simyou.ttf } {}  

4993 }  

4994 {  

4995     \setCJKmainfont { SimSun } [ BoldFont = SimHei , ItalicFont = KaiTi ]  

4996     \setCJKsansfont { Microsoft~YaHei } [ BoldFont = *~Bold ]  

4997     \setCJKmonofont { FangSong }  

4998     \setCJKfamilyfont { zhsong } { SimSun }  

4999     \setCJKfamilyfont { zhhei } { SimHei }  

5000     \setCJKfamilyfont { zhfs } { FangSong }  

5001     \setCJKfamilyfont { zhkai } { KaiTi }  

5002     \setCJKfamilyfont { zhyahei } { Microsoft~YaHei } [ BoldFont = *~Bold ]  

5003     \setCJKfamilyfont { zhli } { LiSu }  

5004     \setCJKfamilyfont { zhyou } { YouYuan }  

5005 }  

5006 </windows>

```

14.15.3 中文字体命令

\songti 使用 upLATEX 编译时, macnew 字库中由于传统黑体(黑体-简)无法使用, 我们用苹方来代替。
\heiti 同时 \yahei、\pingfang 命令被设置为与 \heiti 相同。

```

\fangsong  

\kaishu 5007 <!mac>  

\lishu 5008 \NewDocumentCommand \songti { } { \CJKfamily { zhsong } }  

\youyuan 5009 \NewDocumentCommand \heiti { } { \CJKfamily { zhhei } }  

\yahei 5010 \NewDocumentCommand \fangsong { } { \CJKfamily { zhfs } }  

\pingfang 5011 \NewDocumentCommand \kaishu { } { \CJKfamily { zhkai } }  

5012 <windows|founder|macnew>  

5013 \NewDocumentCommand \lishu { } { \CJKfamily { zhli } }  

5014 \NewDocumentCommand \youyuan { } { \CJKfamily { zhyou } }  

5015 </windows|founder|macnew>  

<windows> 5016 \NewDocumentCommand \yahei { } { \CJKfamily { zhyahei } }  

5017 <macnew>  

5018 \bool_lazy_or:nnTF  

5019 { \sys_if_engine_pdftex_p: }  

5020 { \sys_if_engine_uptex_p: }  

5021 {  

5022     \cs_new_eq:NN \yahei \heiti  

5023     \cs_new_eq:NN \pingfang \heiti  

5024 }  

5025 {  

5026     \NewDocumentCommand \yahei { } { \CJKfamily { zhpf } }  

5027     \NewDocumentCommand \pingfang { } { \CJKfamily { zhpf } }  

5028 }  

5029 </macnew>  

5030 </!mac>  

5031 </fontset>

```

14.15.4 zhmetrics 的字体映射

确认 \catcode, 没有重复载入检查。

```

5032 <*zhmap>
5033 \begingroup\catcode61\catcode48\catcode32=10\relax%
5034   \catcode 35=6 % #
5035   \catcode 45=12 % -
5036   \catcode123=1 % {
5037   \catcode125=2 % }
5038   \toks0{\endlinechar=\the\endlinechar\relax}%
5039   \toks2{\endlinechar=-1 }%
5040   \def\x#1 #2 {%
5041     \toks0\expandafter{\the\toks0 \catcode#1=\the\catcode#1\relax}%
5042     \toks2\expandafter{\the\toks2 \catcode#1=#2 }%}
5043 \x 13 5 % carriage return
5044 \x 32 10 % space
5045 \x 35 6 % #
5046 \x 40 12 % (
5047 \x 41 12 % )
5048 \x 45 12 % -
5049 \x 46 12 % .
5050 \x 47 12 % /
5051 \x 58 12 % :
5052 \x 60 12 % <
5053 \x 61 12 % =
5054 \x 64 11 % @
5055 \x 91 12 % [
5056 \x 93 12 % ]
5057 \x 123 1 % {
5058 \x 125 2 % }
5059 \edef\x#1{\endgroup%
5060   \edef\noexpand#1{%
5061     \the\toks0 %
5062     \let\noexpand\noexpand\noexpand\noexpand#1%
5063     \noexpand\noexpand\noexpand\noexpand\undefined%
5064     \noexpand\noexpand\noexpand\endinput}%
5065   \the\toks2}%
5066 \expandafter\x\csname ctex@zhmap@endinput\endcsname

\ifzhmappdf 5067 \begingroup\expandafter\endgroup
5068 \expandafter\let\csname ifzhmappdf\expandafter\endcsname\csname
5069   \expandafter\ifx\csname ifctexpdf\endcsname\relax
5070   \expandafter\ifx\csname pdfoutput\endcsname\relax
5071   \iffalse\else\ifnum\pdfoutput < 1 \iffalse\else\iftrue\fi\fi
5072   \else\ifctexpdf\fi
5073 \endcsname

```

\ProvidesFile 提供非 L^AT_EX 格式下的 \ProvidesFile。

```

5074 \begingroup
5075 \expandafter\ifx\csname ProvidesFile\endcsname\relax
5076   \long\def\x#1\ProvidesFile#2[#3]{%
5077     #1%
5078     \immediate\write-1{File: #2 #3}%
5079     \expandafter\xdef\csname ver@#2\endcsname{#3}%
5080     \expandafter\x%
5081   \fi
5082 \endgroup

```

文件标识信息。

```

<adobe> 5083 \ProvidesFile{ctex-zhmap-adobe.tex}%
<adobe> 5084 [2022/07/14 v2.5.10 Adobe font map loader for DVIPDFMx (CTEX)]
<fandol> 5085 \ProvidesFile{ctex-zhmap-fandol.tex}%
<fandol> 5086 [2022/07/14 v2.5.10 Fandol font map loader for DVIPDFMx (CTEX)]

```

```

<founder> 5087 \ProvidesFile{ctex-zhmap-founder.tex}%
<founder> 5088 [2022/07/14 v2.5.10 Founder font map loader for pdfTeX and DVIPDFMx (CTEX)]
  <mac> 5089 \ProvidesFile{ctex-zhmap-mac.tex}%
  <mac> 5090 [2022/07/14 v2.5.10 Mac font map loader for DVIPDFMx (CTEX)]
  <ubuntu> 5091 \ProvidesFile{ctex-zhmap-ubuntu.tex}%
  <ubuntu> 5092 [2022/07/14 v2.5.10 Ubuntu font map loader for DVIPDFMx (CTEX)]
<windows> 5093 \ProvidesFile{ctex-zhmap-windows.tex}%
<windows> 5094 [2022/07/14 v2.5.10 Windows font map loader for pdfTeX and DVIPDFMx (CTEX)]

```

14.15.4.1 ctex-zhmap-adobe.tex

```

5095 <*adobe>
5096 \ifzhhmappdf
5097 %% pdfTeX does not support OTF fonts
5098 \else
5099 \special{pdf:mapline gbk@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
5100 \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
5101 \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf}
5102 \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeHeitiStd-Regular.otf}
5103 \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeFangsongStd-Regular.otf}
5104 \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
5105 \special{pdf:mapline unisong@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf}
5106 \special{pdf:mapline unikai@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf}
5107 \special{pdf:mapline unihei@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeHeitiStd-Regular.otf}
5108 \special{pdf:mapline unifs@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeFangsongStd-Regular.otf}
5109 \special{pdf:mapline gbksongs1@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf -s .167}
5110 \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf -s .167}
5111 \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeHeitiStd-Regular.otf -s .167}
5112 \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@ UniGB-UTF16-H AdobeFangsongStd-Regular.otf -s .167}
5113 \special{pdf:mapline unisongs1@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeSongStd-Light.otf -s .167}
5114 \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeKaitiStd-Regular.otf -s .167}
5115 \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeHeitiStd-Regular.otf -s .167}
5116 \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@ UniGB-UTF16-H AdobeFangsongStd-Regular.otf -s .167}
5117 \fi
5118 </adobe>

```

14.15.4.2 ctex-zhmap-fandol.tex

```

5119 <*fandol>
5120 \ifzhhmappdf
5121 %% pdfTeX does not support OTF fonts
5122 \else
5123 \special{pdf:mapline gbk@UGBK@ UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
5124 \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@ UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
5125 \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@ UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf}
5126 \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@ UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf}
5127 \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@ UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf}
5128 \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
5129 \special{pdf:mapline unisong@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf}
5130 \special{pdf:mapline unikai@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf}
5131 \special{pdf:mapline unihei@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf}
5132 \special{pdf:mapline unifs@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf}
5133 \special{pdf:mapline gbksongs1@UGBK@ UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf -s .167}
5134 \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@ UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf -s .167}
5135 \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@ UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf -s .167}
5136 \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@ UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf -s .167}
5137 \special{pdf:mapline unisongs1@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolSong-Regular.otf -s .167}
5138 \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolKai-Regular.otf -s .167}
5139 \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolHei-Regular.otf -s .167}
5140 \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@ UniGB-UTF16-H FandolFang-Regular.otf -s .167}
5141 \fi
5142 </fandol>

```

14.15.4.3 ctex-zhmap-founder.tex

```

5143 <*founder>
5144 \ifzhhmappdf

```

```

5145 \pdfmapline{=gbk@UGBK@          <FZSSK.TTF}
5146 \pdfmapline{=gbksong@UGBK@       <FZSSK.TTF}
5147 \pdfmapline{=gbkkai@UGBK@        <FZKTK.TTF}
5148 \pdfmapline{=gbkhei@UGBK@        <FZHTK.TTF}
5149 \pdfmapline{=gbkfs@UGBK@         <FZFSK.TTF}
5150 \pdfmapline{=gbkli@UGBK@         <FZLSK.TTF}
5151 \pdfmapline{=gbkyou@UGBK@        <FZY1K.TTF}
5152 \pdfmapline{=cyverb@Unicode@     <FZSSK.TTF}
5153 \pdfmapline{=unisong@Unicode@    <FZSSK.TTF}
5154 \pdfmapline{=unikai@Unicode@     <FZKTK.TTF}
5155 \pdfmapline{=unihei@Unicode@     <FZHTK.TTF}
5156 \pdfmapline{=unifs@Unicode@      <FZFSK.TTF}
5157 \pdfmapline{=unili@Unicode@      <FZLSK.TTF}
5158 \pdfmapline{=uniyou@Unicode@     <FZY1K.TTF}
5159 \pdfmapline{=gbksongs1@UGBK@      <FZSSK.TTF}
5160 \pdfmapline{=gbkkais1@UGBK@       <FZKTK.TTF}
5161 \pdfmapline{=gbkheisl@UGBK@       <FZHTK.TTF}
5162 \pdfmapline{=gbkfssl@UGBK@        <FZFSK.TTF}
5163 \pdfmapline{=gbklisl@UGBK@        <FZLSK.TTF}
5164 \pdfmapline{=gbkyousl@UGBK@       <FZY1K.TTF}
5165 \pdfmapline{=unisongs1@Unicode@   <FZSSK.TTF}
5166 \pdfmapline{=unikais1@Unicode@   <FZKTK.TTF}
5167 \pdfmapline{=uniheisl@Unicode@   <FZHTK.TTF}
5168 \pdfmapline{=unifssl@Unicode@    <FZFSK.TTF}
5169 \pdfmapline{=unilisl@Unicode@    <FZLSK.TTF}
5170 \pdfmapline{=uniyousl@Unicode@   <FZY1K.TTF}

5171 \else
5172 \special{pdf:mapline gbk@UGBK@      unicode FZSSK.TTF}
5173 \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@   unicode FZSSK.TTF}
5174 \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@    unicode FZKTK.TTF}
5175 \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@    unicode FZHTK.TTF}
5176 \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@     unicode FZFSK.TTF}
5177 \special{pdf:mapline gbkli@UGBK@     unicode FZLSK.TTF}
5178 \special{pdf:mapline gbkyou@UGBK@    unicode FZY1K.TTF}
5179 \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@  unicode FZSSK.TTF}
5180 \special{pdf:mapline unisong@Unicode@  unicode FZSSK.TTF}
5181 \special{pdf:mapline unikai@Unicode@  unicode FZKTK.TTF}
5182 \special{pdf:mapline unihei@Unicode@  unicode FZHTK.TTF}
5183 \special{pdf:mapline unifs@Unicode@   unicode FZFSK.TTF}
5184 \special{pdf:mapline unili@Unicode@   unicode FZLSK.TTF}
5185 \special{pdf:mapline uniyou@Unicode@  unicode FZY1K.TTF}
5186 \special{pdf:mapline gbksongs1@UGBK@  unicode FZSSK.TTF -s .167}
5187 \special{pdf:mapline gbkkais1@UGBK@   unicode FZKTK.TTF -s .167}
5188 \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@   unicode FZHTK.TTF -s .167}
5189 \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@    unicode FZFSK.TTF -s .167}
5190 \special{pdf:mapline gbklisl@UGBK@   unicode FZLSK.TTF -s .167}
5191 \special{pdf:mapline gbkyousl@UGBK@  unicode FZY1K.TTF -s .167}
5192 \special{pdf:mapline unisongs1@Unicode@  unicode FZSSK.TTF -s .167}
5193 \special{pdf:mapline unikais1@Unicode@  unicode FZKTK.TTF -s .167}
5194 \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@  unicode FZHTK.TTF -s .167}
5195 \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@   unicode FZFSK.TTF -s .167}
5196 \special{pdf:mapline unilisl@Unicode@   unicode FZLSK.TTF -s .167}
5197 \special{pdf:mapline uniyousl@Unicode@  unicode FZY1K.TTF -s .167}

5198 \fi
5199 

```

14.15.4.4 ctex-zhmap-mac.tex

```

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

```

```

5209 \special{pdf:mapline gbkli@UGBK@          UniGB-UTF16-H :0:Baoli.ttc}
5210 \special{pdf:mapline gbkyou@UGBK@         UniGB-UTF16-H :4:Yuanti.ttc}
5211 \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@       UniGB-UTF16-H :3:Songti.ttc}
5212 \special{pdf:mapline unisong@Unicode@      UniGB-UTF16-H :3:Songti.ttc}
5213 \special{pdf:mapline unikai@Unicode@       UniGB-UTF16-H :0:Kaiti.ttc}
5214 \special{pdf:mapline unihei@Unicode@        unicode :2:PingFang.ttf}
5215 \special{pdf:mapline unifs@Unicode@         UniGB-UTF16-H :0:Baoli.ttc}
5216 \special{pdf:mapline unili@Unicode@         UniGB-UTF16-H :4:Yuanti.ttc}
5217 \special{pdf:mapline uniyou@Unicode@        UniGB-UTF16-H :3:Songti.ttc -s .167}
5218 \special{pdf:mapline gbksongs1@UGBK@        UniGB-UTF16-H :0:Kaiti.ttc -s .167}
5219 \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@         UniGB-UTF16-H :2:PingFang.ttf -s .167}
5220 \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@         UniGB-UTF16-H :3:Songti.ttc -s .167}
5221 \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@          UniGB-UTF16-H :0:Baoli.ttc -s .167}
5222 \special{pdf:mapline gbklisl@UGBK@          UniGB-UTF16-H :4:Yuanti.ttc -s .167}
5223 \special{pdf:mapline unisongs1@Unicode@     UniGB-UTF16-H :3:Songti.ttc -s .167}
5224 \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@      UniGB-UTF16-H :0:Kaiti.ttc -s .167}
5225 \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@      UniGB-UTF16-H :2:PingFang.ttf -s .167}
5226 \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@        UniGB-UTF16-H :3:Songti.ttc -s .167}
5227 \special{pdf:mapline unilisl@Unicode@        UniGB-UTF16-H :0:Baoli.ttc -s .167}
5228 \special{pdf:mapline uniyousl@Unicode@      UniGB-UTF16-H :4:Yuanti.ttc -s .167}
5229 \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@      UniGB-UTF16-H :2:PingFang.ttf -s .167}
5230 \fi
5231 </mac>

```

14.15.4.5 ctex-zhmap-ubuntu.tex

```

5232 <*ubuntu>
5233 \ifzhhmappdf
5234 %% pdfTeX does not support OTF fonts
5235 \else
5236 \special{pdf:mapline gbk@UGBK@          unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttf}
5237 \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@        unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttf}
5238 \special{pdf:mapline gbkkai@UGBK@         unicode gkai00mp.ttf}
5239 \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@         unicode :2:NotoSansCJK-Regular.ttf}
5240 \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@          unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttf}
5241 \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@      unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttf}
5242 \special{pdf:mapline unisong@Unicode@      unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttf}
5243 \special{pdf:mapline unikai@Unicode@       unicode :2:NotoSansCJK-Regular.ttf}
5244 \special{pdf:mapline unihei@Unicode@        unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttf}
5245 \special{pdf:mapline unifs@Unicode@         unicode gkai00mp.ttf}
5246 \special{pdf:mapline gbksongs1@UGBK@        unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttf -s .167}
5247 \special{pdf:mapline gbkkaisl@UGBK@         unicode gkai00mp.ttf -s .167}
5248 \special{pdf:mapline gbkheisl@UGBK@         unicode :2:NotoSansCJK-Regular.ttf -s .167}
5249 \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@          unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttf -s .167}
5250 \special{pdf:mapline unisongs1@Unicode@     unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttf -s .167}
5251 \special{pdf:mapline unikaisl@Unicode@      unicode gkai00mp.ttf -s .167}
5252 \special{pdf:mapline uniheisl@Unicode@      unicode :2:NotoSansCJK-Regular.ttf -s .167}
5253 \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@        unicode :2:NotoSerifCJK-Regular.ttf -s .167}
5254 \fi
5255 </ubuntu>

```

14.15.4.6 ctex-zhmap-windows.tex

```

5256 <*windows>
5257 \ifzhhmappdf
5258 \pdfmapline{=gbk@UGBK@           <simsun.ttf}
5259 \pdfmapline{=gbksong@UGBK@        <simsun.ttf}
5260 \pdfmapline{=gbkkai@UGBK@         <simkai.ttf}
5261 \pdfmapline{=gbkhei@UGBK@         <simhei.ttf}
5262 \pdfmapline{=gbkfs@UGBK@          <simfang.ttf}
5263 \pdfmapline{=gbkli@UGBK@          <simli.ttf}
5264 \pdfmapline{=gbkyou@UGBK@         <simyou.ttf}
5265 \pdfmapline{=cyberb@Unicode@      <simsun.ttf}
5266 \pdfmapline{=unisong@Unicode@     <simsun.ttf}
5267 \pdfmapline{=unikai@Unicode@      <simkai.ttf}
5268 \pdfmapline{=unihei@Unicode@       <simhei.ttf}
5269 \pdfmapline{=unifs@Unicode@        <simfang.ttf}
5270 \pdfmapline{=unili@Unicode@        <simli.ttf}

```

```

5271 \pdfmapline{=uniyou@Unicode@    <simyou.ttf}
5272 \pdfmapline{=gbksongs1@UGBK@    <simsun.ttc}
5273 \pdfmapline{=gbkkais1@UGBK@    <simkai.ttf}
5274 \pdfmapline{=gbkheis1@UGBK@    <simhei.ttf}
5275 \pdfmapline{=gbkfssl@UGBK@    <simfang.ttf}
5276 \pdfmapline{=gbklisl@UGBK@    <simli.ttf}
5277 \pdfmapline{=gbkyousl@UGBK@    <simyou.ttf}
5278 \pdfmapline{=unisongs1@Unicode@ <simsun.ttc}
5279 \pdfmapline{=unikais1@Unicode@ <simkai.ttf}
5280 \pdfmapline{=uniheis1@Unicode@ <simhei.ttf}
5281 \pdfmapline{=unifssl@Unicode@ <simfang.ttf}
5282 \pdfmapline{=unilisl@Unicode@ <simli.ttf}
5283 \pdfmapline{=uniyousl@Unicode@ <simyou.ttf}
5284 \else
5285 \special{pdf:mapline gbk@UGBK@      unicode :0:simsun.ttc -v 50}
5286 \special{pdf:mapline gbksong@UGBK@   unicode :0:simsun.ttc -v 50}
5287 \special{pdf:mapline gbkai@UGBK@     unicode simkai.ttf -v 70}
5288 \special{pdf:mapline gbkhei@UGBK@    unicode simhei.ttf -v 150}
5289 \special{pdf:mapline gbkfs@UGBK@     unicode simfang.ttf -v 50}
5290 \special{pdf:mapline gbkli@UGBK@     unicode simli.ttf -v 150}
5291 \special{pdf:mapline gbkyou@UGBK@   unicode simyou.ttf -v 60}
5292 \special{pdf:mapline cyberb@Unicode@ unicode :0:simsun.ttc -v 50}
5293 \special{pdf:mapline unisong@Unicode@ unicode :0:simsun.ttc -v 50}
5294 \special{pdf:mapline unikai@Unicode@  unicode simkai.ttf -v 70}
5295 \special{pdf:mapline unihei@Unicode@  unicode simhei.ttf -v 150}
5296 \special{pdf:mapline unifs@Unicode@   unicode simfang.ttf -v 50}
5297 \special{pdf:mapline unili@Unicode@   unicode simli.ttf -v 150}
5298 \special{pdf:mapline uniyou@Unicode@  unicode simyou.ttf -v 60}
5299 \special{pdf:mapline gbksongs1@UGBK@  unicode :0:simsun.ttc -v 50 -s .167}
5300 \special{pdf:mapline gbkkais1@UGBK@   unicode simkai.ttf -v 70 -s .167}
5301 \special{pdf:mapline gbkheis1@UGBK@   unicode simhei.ttf -v 150 -s .167}
5302 \special{pdf:mapline gbkfssl@UGBK@    unicode simfang.ttf -v 50 -s .167}
5303 \special{pdf:mapline gbklisl@UGBK@   unicode simli.ttf -v 150 -s .167}
5304 \special{pdf:mapline gbkyousl@UGBK@  unicode simyou.ttf -v 60 -s .167}
5305 \special{pdf:mapline unisongs1@Unicode@ unicode :0:simsun.ttc -v 50 -s .167}
5306 \special{pdf:mapline unikais1@Unicode@ unicode simkai.ttf -v 70 -s .167}
5307 \special{pdf:mapline uniheis1@Unicode@ unicode simhei.ttf -v 150 -s .167}
5308 \special{pdf:mapline unifssl@Unicode@  unicode simfang.ttf -v 50 -s .167}
5309 \special{pdf:mapline unilisl@Unicode@  unicode simli.ttf -v 150 -s .167}
5310 \special{pdf:mapline uniyousl@Unicode@  unicode simyou.ttf -v 60 -s .167}
5311 \fi
5312 </windows>
5313 \ctex@zhmap@endininput
5314 </zhmap>

```

14.15.5 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。

```

5315 (*spa)
5316 (*macro)
5317 \input expl3-generic %
5318 \ExplSyntaxOn
5319 \sys_if_engine_xetex:F
5320 {
5321   \msg_new:nnn { ctex } { xetex }
5322   { XeTeX~is~required~to~compile~this~document! }
5323   \msg_fatal:nn { ctex } { xetex }
5324 }

```

CJKpunct 定义的标点符号是：

```

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

```

注意顺序不能改变。

```
5325 \seq_const_from_clist:Nn \c_cutex_punct_seq
5326 {
5327     "2018 , "201C , "300C , "300E , "3014 , "FF08 , "FF3B , "FF5B ,
5328     "3008 , "300A , "3016 , "3010 ,
5329     "2014 , "2026 , "3001 , "3002 , "FF0C , "FF0E , "FF1A , "FF1B ,
5330     "FF01 , "FF1F , "FF05 , "3015 , "FF09 , "FF3D , "FF5D , "3009 ,
5331     "300B , "3017 , "3011 , "2019 , "201D , "300D , "300F
5332 }
```

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

```
5333 \cs_new_protected:Npn \ctex_make_spa:nn #1#2
5334 {
5335     \iow_open:Nn \g_cutex_spa_iow {#1}
5336     \clist_map_inline:nn {#2}
5337     { \__ctex_write_family:nn ##1 }
5338     \iow_close:N \g_cutex_spa_iow
5339 }
5340 \iow_new:N \g_cutex_spa_iow
5341 \cs_new_eq:NN \MAKESPA \ctex_make_spa:nn

5342 \cs_new_protected:Npn \__ctex_write_family:nn #1#2
5343 {
5344     \group_begin:
5345         \tex_font:D \l__ctex_punct_font = "#2" ~ at ~ 100 pt \scan_stop:
5346         \l__ctex_punct_font
5347         \clist_clear:N \l__ctex_punct_bounds_clist
5348         \seq_map_inline:Nn \c_cutex_punct_seq
5349         { \exp_args:No \__ctex_save_bounds:n { \int_use:N \tex_XeTeXchar glyph:D ##1 } }
5350         \iow_now:Nx \g_cutex_spa_iow
5351         {
5352             \token_to_str:N \ctexspadef {#1}
```

最后这三个逗号对 CJKpunct 来说是必要的。

```
5353         { \l__ctex_punct_bounds_clist , , , }
5354     }
5355     \group_end:
5356 }
5357 \cs_new_protected:Npn \__ctex_save_bounds:n #1
5358 {
5359     \clist_put_right:Nx \l__ctex_punct_bounds_clist
5360     {
5361         \__ctex_calc_bounds:nn { 1 } {#1} ,
5362         \__ctex_calc_bounds:nn { 3 } {#1}
5363     }
5364 }
5365 \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。

```
5366 \cs_new:Npn \__ctex_calc_bounds:nn #1#2
5367 {
5368     \fp_eval:n
5369     {
5370         round
5371         (
5372             \dim_to_decimal_in_unit:nn
5373             { 100 \tex_XeTeXglyphbounds:D #1 ~ #2 }
5374             { 1 em }
5375         )
5376     }
5377 }
5378 \ExplSyntaxOff
5379 </macro>
```

下面是 CTeX 定义的一些字体。

```

5380 {*make}
5381 \input ctex-spa-macro %
5382 \MAKESPA {ctexpunct.spa}
5383 {
5384   {adobezhsong}      {AdobeSongStd-Light} ,
5385   {adobezhhei}       {AdobeHeitiStd-Regular} ,
5386   {adobezhkai}       {AdobeKaitiStd-Regular} ,
5387   {adobezhfs}        {AdobeFangsongStd-Regular} ,
5388 %
5389   {fandolzhsong}    {FandolSong} ,
5390   {fandolzhsongb}   {FandolSong-Bold} ,
5391   {fandolzhhei}     {FandolHei} ,
5392   {fandolzhheib}   {FandolHei-Bold} ,
5393   {fandolzhkai}     {FandolKai} ,
5394   {fandolzhfs}      {FandolFang} ,
5395 %
5396   {founderzhsong}   {FZShuSong-Z01} ,
5397   {founderzhsongb}  {FZXiaoBiaoSong-B05} ,
5398   {founderzhhei}    {FZHei-B01} ,
5399   {founderzhheil}   {FZXiHeiI-Z08} ,
5400   {founderzhkai}    {FZKai-Z03} ,
5401   {founderzhfs}     {FZFangSong-Z02} ,
5402   {founderzhli}     {FZLiShu-S01} ,
5403   {founderzhyou}    {FZXiYuan-M01} ,
5404   {founderzhyoub}   {FZZhunYuan-M02} ,
5405 %
5406   {maczhsong}        {Songti SC Light} ,
5407   {maczhsongb}       {Songti SC Bold} ,
5408   {maczhhei}         {Heiti SC Medium} ,
5409   {maczhheil}        {Heiti SC Light} ,
5410   {maczhkai}         {Kaiti SC} ,
5411   {maczhkaib}        {Kaiti SC Bold} ,
5412   {maczhfs}          {STFangsong} ,
5413   {maczhli}          {Baoli SC} ,
5414   {maczhyou}         {Yuanti SC Light} ,
5415   {maczhyoub}        {Yuanti SC Regular} ,
5416   {maczhpf}          {PingFang SC} ,
5417   {maczhpfb}         {PingFang SC Semibold} ,
5418 %
5419   {ubuntuzhsong}    {Noto Serif CJK SC} ,
5420   {ubuntuzhsongb}   {Noto Serif CJK SC Bold} ,
5421   {ubuntuzhhei}     {Noto Sans CJK SC} ,
5422   {ubuntuzhheib}   {Noto Sans CJK SC Bold} ,
5423   {ubuntuzhkai}     {AR PL KaitiM GB} ,
5424 %
5425   {windowszhsong}   {SimSun} ,
5426   {windowszhhei}    {SimHei} ,
5427   {windowszhkai}    {KaiTi} ,
5428   {windowszhfs}     {FangSong} ,
5429   {windowszhli}     {LiSu} ,
5430   {windowszhyou}    {YouYuan} ,
5431   {windowszhyah}   {Microsoft YaHei} ,
5432   {windowszhyahib} {Microsoft YaHei Bold}
5433 }
5434 \primitive\end
5435 {*dict}
5436 
```

14.16 translator 宏包的中文字典

5437 {*dict}

包括 ChineseGBK 和 ChineseUTF8 两种形式, 目前只翻译 beamer 宏包需要的定理环境名称。

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

```

5505 \providetranslation{Proposition}{命題}
5506 \providetranslation{proposition}{命題}
5507 \providetranslation{Remarks}{注}
5508 \providetranslation{remarks}{注}
5509 \providetranslation{Remark}{注}
5510 \providetranslation{remark}{注}
5511 \providetranslation{Solutions}{解}
5512 \providetranslation{solutions}{解}
5513 \providetranslation{Solution}{解}
5514 \providetranslation{solution}{解}
5515 \providetranslation{Theorems}{定理}
5516 \providetranslation{theorems}{定理}
5517 \providetranslation{Theorem}{定理}
5518 \providetranslation{theorem}{定理}
5519 </theorem>
5520 </dict>
```

14.17 ctexcap 宏包

```
5521 <*ctexcap>
```

ctexcap 是过时宏包。

```

5522 \clist_new:N \l__ctex_ctexcap_options_clist
5523 \clist_set:Nx \l__ctex_ctexcap_options_clist
5524 { \exp_not:v { opt@ \currname . \currname } , heading }
5525 \msg_new:nnn { ctexcap } { deprecated }
5526 {
5527   Package``ctexcap'' is deprecated.\\
5528   Please use ``ctex'' with option ``#1'' instead: \\\\
5529   \iow_indent:n { \token_to_str:N \usepackage [#1] \{ ctex \} } \\
5530 }
5531 \msg_warning:nnx { ctexcap } { deprecated }
5532 { \clist_use:Nn \l__ctex_ctexcap_options_clist { , ~ } }
```

ctexcap 是默认打开 heading 选项的 ctex。

```

5533 \PassOptionsToPackage { heading = true } { ctexcap }
5534 \RequirePackageWithOptions { ctex }
5535 </ctexcap>
```

14.18 ctexhook 宏包

```
5536 <*ctexhook>
```

\ctex_if_format_at_least:nTF 与 \IfFormatAtLeastTF 同义。

```

5537 \cs_new:Npn \ctex_if_format_at_least:nTF
5538 { \ifl@t@r \fmtversion }
```

\ctex_file_input:n 输入文件，关闭 L^AT_EX3 语法环境，并设置 @ 为字母类，利用 l3cctab 实现。我们使用 \file_input:n 而不是 L^AT_EX2_E 的 \input 或者 \InputIfFileExists 载入文件，因此 L^AT_EX2_E 的文件钩子都无效。

```

5539 \cs_new_protected:Npn \ctex_file_input:n #1
5540 {
5541   \ctex_push_file:
5542   \file_input:n {#1}
5543   \ctex_pop_file:
5544 }
5545 \bool_if_exist:NTF \l_kernel_expl_bool
5546 {
5547   \cs_new_protected:Npn \ctex_push_file:
5548 }
```

```

5549     \seq_gpush:Nx \g__ctex_expl_status_seq
5550     { \bool_if:NTF \l__kernel_expl_bool { 1 } { 0 } }
5551     \bool_set_false:N \l__kernel_expl_bool
5552     \cctab_begin:N \c__ctex_package_cctab
5553   }
5554   \cs_new_protected:Npn \ctex_pop_file:
5555   {
5556     \cctab_end:
5557     \seq_gpop>NN \g__ctex_expl_status_seq \l__ctex_expl_status_tl
5558     \int_if_odd:nTF { \l__ctex_expl_status_tl }
5559     { \bool_set_true:N \l__kernel_expl_bool }
5560     { \bool_set_false:N \l__kernel_expl_bool }
5561   }
5562   \tl_new:N \l__ctex_expl_status_tl
5563   \seq_new:N \g__ctex_expl_status_seq
5564 }
5565 {
5566   \cs_new_protected:Npn \ctex_push_file:
5567   { \cctab_begin:N \c__ctex_package_cctab }
5568   \cs_new_protected:Npn \ctex_pop_file:
5569   { \cctab_end: }
5570 }
5571 \cctab_const:Nn \c__ctex_package_cctab
5572 {
5573   \cctab_select:N \c_document_cctab
5574   \char_set_catcode_letter:n { 64 }
5575 }

```

\ctex_disable_package:n 禁止宏包载入。采用 L^AT_EX 2020-10-01 提供的 \disable@package@load 实现，否则采用传统方式：预定义 \ver@<package>.sty 标识符。

```

5576 \cs_new_protected:Npn \ctex_disable_package:n #
5577 {
5578   \@ifpackageloaded {#1}
5579   { \msg_error:nnxx }
5580   { \__ctex_disable_package_aux:nnnn }
5581   { ctexhook } { disable-package } {#1} { \currname }
5582 }
5583 \cs_new_protected:Npx \__ctex_disable_package_aux:nnnn #1#2#3#4
5584 {
5585   \cs_if_exist:NTF \disable@package@load
5586   {
5587     \exp_args:Nnx \exp_not:N \disable@package@load {#3}
5588     { \msg_warning:nnnn {#1} {#2} {#3} {#4} }
5589   }
5590   { \tl_const:cn { ver@ #3 . \exp_not:N \pkgextension } { 9999/99/99 } }
5591 }
5592 \msg_new:nnn { ctexhook } { disable-package }
5593 { Package`#1` can't be loaded with`#2`. }

```

\ctex_replace_package:nn 替换宏包。采用 L^AT_EX 2020-10-01 提供的 \declare@file@substitution 实现，否则给出无效警告。

```

5594 \ctex_if_format_at_least:nTF { 2020/10/01 }
5595 {
5596   \cs_new_protected:Npn \ctex_replace_package:nn #1#2
5597   {
5598     \declare@file@substitution
5599     { #1 . \pkgextension }
5600     { #2 . \pkgextension }
5601   }
5602 }
5603 {
5604   \cs_new_protected:Npn \ctex_replace_package:nn
5605   { \msg_warning:nnnn { ctexhook } { replace-package-invalid } }

```

```

5606     \msg_new:nnn { ctexhook } { replace-package-invalid }
5607     {
5608         \token_to_str:N \ctex_replace_package:nn \{#1\}\{#2\}~is~invalid~
5609         before~LaTeX~2020-10-01.
5610     }
5611 }
```

\ctex_at_begin_package:nn 如果宏包已经被载入，则钩子无效，给出警告。

```

5612 \cs_new_protected:Npn \ctex_at_begin_package:nn #1
5613 {
5614     \@ifpackageloaded {#1}
5615     { \__ctex_package_loaded_warning:nn {#1} }
5616     { \ctex_gadd_package_hook:nnn { before } {#1} }
5617 }
5618 \cs_new_protected:Npn \__ctex_package_loaded_warning:nn #1#2
5619 { \msg_warning:nnx { ctexhook } { invalid-hook } {#1} }
5620 \msg_new:nnn { ctexhook } { invalid-hook }
5621 {
5622     Package~`#1'~is~loaded. \\
5623     \token_to_str:N \ctex_at_begin_package:nn \{#1\}\{...\\~is~invalid.
5624 }
```

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

```

5625 \cs_new_protected:Npn \ctex_at_end_package:nn #1
5626 {
5627     \@ifpackageloaded {#1}
5628     { \use:n }
5629     { \ctex_gadd_package_hook:nnn { after } {#1} }
5630 }
```

`LATEX` 2020/10/01 开始提供常用钩子管理机制。在新机制下，我们只需要做简单的包装。

```

5631 \ctex_if_format_at_least:nTF { 2020/10/01 }
5632 {
5633     \cs_new_protected:Npx \ctex_gadd_ltxhook:nn #1
5634     { \hook_gput_code:nnn {#1} { \c_novalue_tl } }
5635     \cs_new_protected:Npn \ctex_at_end_preamble:n
5636     { \ctex_gadd_ltxhook:nn { begindocument/before } }
5637     \cs_new_protected:Npn \ctex_after_end_preamble:n
5638     { \ctex_gadd_ltxhook:nn { begindocument/end } }
5639     \cs_new_protected:Npx \ctex_gadd_package_hook:nnn #1#2
5640     {
5641         \ctex_if_format_at_least:nTF { 2021/11/15 }
5642         { \ctex_gadd_ltxhook:nn { package/#2/#1 } }
5643         { \ctex_gadd_ltxhook:nn { package/#1/#2 } }
5644     }
5645     \file_input_stop:
5646 }
5647 { }
```

对于 `LATEX` 2020/10/01 之前的版本，需要自行补丁。

\ctex_at_end_preamble:n 实现 `etoolbox` 宏包的 `\AtEndPreamble` 和 `\AfterEndPreamble`。

```

5648 \cs_new_protected:Npn \ctex_at_end_preamble:n
5649 { \tl_gput_right:Nn \g__ctex_end_preamble_hook_tl }
5650 \cs_new_protected:Npn \ctex_after_end_preamble:n
5651 { \tl_gput_right:Nn \g__ctex_after_end_preamble_hook_tl }
5652 \cs_new_protected:Npn \CTEX@document@left@hook
5653 { \group_end: \g__ctex_end_preamble_hook_tl \group_begin: }
5654 \cs_new_protected:Npn \CTEX@document@right@hook
5655 { \scan_stop: \g__ctex_after_end_preamble_hook_tl \tex_ignorespaces:D }
```

```

5656 \cs_set_nopar:Npx \document
5657 {
5658     \CTEX@document@left@hook
5659     \exp_not:o { \document }
5660     \CTEX@document@right@hook
5661 }
5662 \tl_new:N \g__ctex_end_preamble_hook_tl
5663 \tl_new:N \g__ctex_after_end_preamble_hook_tl

```

\ctex_gadd_package_hook:nnn 给钩子附加内容。

```

\ctex_gadd_hook:Nn
\ctex_gadd_hook:cn 5664 \cs_new_protected:Npn \ctex_gadd_package_hook:nnn #1#2
5665 { \ctex_gadd_hook:cn { g__ctex_at_ #1 _ #2 _hook_tl } }
5666 \cs_new_protected:Npn \ctex_gadd_hook:Nn #1
5667 {
5668     \tl_if_exist:NF #1 { \tl_new:N #1 }
5669     \tl_gput_right:Nn #1
5670 }
5671 \cs_generate_variant:Nn \ctex_gadd_hook:Nn { c }

```

\ctex_use_package_hook:nn 宏包钩子, 只执行一次, 用后清除。

```

5672 \cs_new_protected:Npn \ctex_use_package_hook:nn #1#2
5673 {
5674     \group_begin: \exp_args:NNC \group_end:
5675     \__ctex_use_package_hook_aux:N { g__ctex_at_ #1 _ #2 _hook_tl }
5676 }
5677 \cs_new_protected:Npn \__ctex_use_package_hook_aux:N #1
5678 { \cs_if_exist_use:NT #1 { \cs_undefine:N #1 } }

```

\@reset@ptions \@pushfilename 内部的 \@currname 和 \@currext 保存的是前一个宏包的状态, 不能使用。
\CTEX@reset@ptions@hook 需要对其后的 \@reset@ptions 做补丁来实现 \ctex_at_begin_package:nn 的功能。

```

5679 \tl_put_right:Nn \@reset@ptions { \CTEX@reset@ptions@hook }
5680 \cs_new_protected:Npn \CTEX@reset@ptions@hook
5681 {
5682     \cs_if_eq:NNT \@currext \@pkgextension
5683     { \ctex_use_package_hook:nn { before } { \@currname } }
5684 }

```

\@popfilename 对 \@popfilename 做补丁来实现 \ctex_at_end_package:nn 的功能。

```

\CTEX@popfilename@hook
5685 \tl_put_left:Nn \@popfilename { \CTEX@popfilename@hook }
5686 \cs_new_protected:Npn \CTEX@popfilename@hook
5687 {
5688     \cs_if_eq:NNT \@currext \@pkgextension
5689     { \ctex_use_package_hook:nn { after } { \@currname } }
5690 }
5691 </ctexhook>

```

14.19 ctexpatch 宏包

```
5692 (*ctexpatch)
```

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

```

5693 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_cmd_once:NnnnTF #1#2
5694 {
5695     \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_patch_cmd:Nnnnw #1
5696     { once } {#2} { \use_i:nn } { \use_ii:nn }
5697 }

```

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

```
5698 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_cmd_all:NnnnTF #1#2
5699 {
5700     \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_patch_cmd:Nnnnw #1
5701     { all } {#2} { \use_i:nn } { \use_ii:nn }
5702 }
```

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

```
5703 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_cmd:Nnn #1
5704 {
5705     \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_patch_cmd:Nnnnw #1
5706     { once }
5707     {
5708         \ExplSyntaxOff
5709         \char_set_catcode_letter:n { 64 }
5710     }
5711     {
5712         { \ctex_patch_failure:N #1 }
5713     }
5714 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_failure:N #1
5715     { \msg_warning:nnx { ctexpatch } { patch-failure } { \token_to_str:N #1 } }
5716 \msg_new:nnn { ctexpatch } { patch-failure }
5717     { Oops!~Command`#1'~is~NOT~patchable.\\" }
```

\ctex_preno_cmd:NnnTF 在宏的原本定义前面增加钩子。

```
5718 \cs_new_protected:Npn \ctex_preno_cmd:NnnTF #1#2
5719 {
5720     \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_hookto_cmd:Nnnnw #1
5721     { left } {#2} { \use_i:nn } { \use_ii:nn }
5722 }
```

\ctex_appto_cmd:NnnTF 在宏的原本定义后面追加钩子。

```
5723 \cs_new_protected:Npn \ctex_appto_cmd:NnnTF #1#2
5724 {
5725     \ctex_patch_boot:NNnnTF \__ctex_hookto_cmd:Nnnnw #1
5726     { right } {#2} { \use_i:nn } { \use_ii:nn }
5727 }
```

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

```
5728 \cs_new_protected:Npn \ctex_patch_boot:NNnnTF #1#2#3#4#5#6
5729 {
5730     \cs_set_protected:Npx \__ctex_patch_true:w { \exp_not:n {#5} }
5731     \cs_set_protected:Npx \__ctex_patch_false:w { \exp_not:n {#6} }
5732     \group_begin:
5733         \char_set_catcode_other:n { 35 }
5734         \ctex_parse_name:NN #1 #2 {#3} {#4}
5735     }
5736 \cs_new_eq:NN \__ctex_patch_true:w \use_i:nn
5737 \cs_new_eq:NN \__ctex_patch_false:w \use_ii:nn
```

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

```
1 \protect\aa\aa          % \DeclareRobustCommand\aa[1]{...}
2 \protect\ab\ab          % \DeclareRobustCommand\ab[1][]{...}
3 \@protected@testopt\ac\ac{} % \newcommand\ac[1][]{...}
4 \@testopt\ad\ad{}        % \newrobustcmd\xad[1][]{...}
5 \x@protect\1\protect\1\lu % \DeclareRobustCommand\1[1]{...}
```

```

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

```

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

```

5738 \cs_new_protected:Npn \ctex_parse_name:NN #1#2
5739   { \ctex_parse_name:NNx #1#2 { \cs_to_str:N #2 } }
5740 \group_begin:
5741 \cs_set_protected:Npn \__ctex_tmp:w #1#2#3
5742   {
5743     \cs_new_protected:Npn \ctex_parse_name:NNn ##1##2##3
5744     {
5745       \bool_lazy_or:nnTF
5746         { \cs_if_exist_p:c { ##3 ~ } }
5747         { \cs_if_exist_p:c { #1##3 } }
5748       {
5749         \group_begin:
5750         \use:e
5751         {
5752           \group_end:
5753           \__ctex_parse_name:nNNNnN
5754             { \cs_replacement_spec:N ##2 }
5755             \exp_not:N ##2
5756             \exp_not:c { ##3 ~ }
5757             \exp_not:c { #1##3 }
5758           } { ##3 } ##1
5759         }
5760       { ##1##2 }
5761     }
5762   \cs_new_protected:Npn \__ctex_parse_name:nNNNnN ##1##2##3##4##5##6
5763   {
5764     \exp_args:Nc ##6
5765     {
5766       \str_case:nnTF {##1}
5767       {
5768         { \protect ##3 } { }
5769         { \x@protect ##2 \protect ##3 } { }
5770       }
5771       {
5772         \str_if_eq:eeTF
5773           { \exp_not:n { #1@protected@ ##3 #1##3 } }
5774           {
5775             \exp_last_unbraced:Ne \__ctex_parse_name:w
5776               { \cs_replacement_spec:N ##3 } #3 ~ #2 \q_stop
5777             }
5778           { #1##5 ~ } { ##5 ~ }
5779       }
5780       {
5781         \str_case:onTF { \__ctex_parse_name:w ##1 #3 ~ #2 \q_stop }
5782           {
5783             { #1@protected@ ##2 ##4 } { }
5784             { #1@ ##4 } { }
5785           }
5786           { #1##5 } { ##5 }
5787       }
5788     }
5789   }
5790   \cs_new:Npn \__ctex_parse_name:w ##1 #3 ~ ##2 #2 ##3 \q_stop { ##1##2 }
5791 }
5792 \use:e
5793 {
5794   \__ctex_tmp:w
5795   { \c_backslash_str }
5796   { \c_left_brace_str }

```

```

5797     { \tl_to_str:n { testopt } }
5798   }
5799 \group_end:
5800 \cs_generate_variant:Nn \ctex_parse_name:NNn { NNx }

```

\l_ctex_prefix_str 分别保存宏的 \meaning 中的前缀、参数文本和替换文本。

```

\l_ctex_parameter_str
\l_ctex_replacement_str
5801 \str_new:N \l_ctex_prefix_str
5802 \str_new:N \l_ctex_parameter_str
5803 \str_new:N \l_ctex_replacement_str

```

\ctex_get_macro_meaning:NTF 解构待补丁宏的 \meaning。若命令不是宏，则走向 false 分支。

```

\__ctex_get_macro_meaning:
5804 \group_begin:
5805   \cs_set_protected:Npn \__ctex_tmp:w #1
5806   {
5807     \prg_new_protected_conditional:Npnn
5808       \ctex_get_macro_meaning:N ##1 { TF }
5809     {
5810       \exp_after:wN \__ctex_get_macro_meaning:w
5811         \token_to_meaning:N ##1 \q_mark #1 -> \q_mark \q_stop
5812     }
5813     \cs_new_protected:Npn \__ctex_get_macro_meaning:w
5814       ##1 #1 ##2 -> ##3 \q_mark ##4 \q_stop
5815     {
5816       \tl_if_empty:nTF { ##4 }
5817         { \prg_return_false: }
5818       {
5819         \str_set:Nn \l_ctex_prefix_str { ##1 }
5820         \str_set:Nn \l_ctex_parameter_str { ##2 }
5821         \str_set:Nn \l_ctex_replacement_str { ##3 }
5822         \prg_return_true:
5823       }
5824     }
5825   }
5826   \exp_args:No \__ctex_tmp:w { \tl_to_str:n { macro: } }
5827 \group_end:

```

\ctex_if_rescanable:NnTF 检查宏是否可以重建。

```

5828 \cs_new_protected:Npn \ctex_if_rescanable:NnTF #1#2#3#4
5829   {
5830     \ctex_get_macro_meaning:NTF #1
5831     {
5832       \__ctex_patch_rebuild:Nn \__ctex_rebuild_cmd:w {#2}
5833       \cs_if_eq:NNTF #1 \__ctex_rebuild_cmd:w {#3} {#4}
5834     }
5835   {#4}
5836 }
5837 \cs_new_eq:NN \__ctex_rebuild_cmd:w \prg_do_nothing:

```

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

```

5838 \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_rebuild:Nn #1#2
5839   {
5840     \__ctex_patch_rescan>NNn \l_ctex_prefix_tl \l_ctex_prefix_str {#2}
5841     \__ctex_patch_rescan>NNn \l_ctex_parameter_tl \l_ctex_parameter_str {#2}
5842     \__ctex_patch_rescan>NNn \l_ctex_replacement_tl \l_ctex_replacement_str {#2}
5843     \use:e
5844     {
5845       \exp_not:o { \l_ctex_prefix_tl } \tex_def:D \exp_not:N #1
5846       \exp_not:o { \l_ctex_parameter_tl }
5847         { \exp_not:o { \l_ctex_replacement_tl } }
5848     }
5849   }
5850 \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_rescan>NNn #1#2#3

```

```

5851  {
5852    \str_if_empty:NTF #2
5853    { \tl_clear:N #1 }
5854    { \tl_set_rescan:Nno #1 {#3} {#2} }
5855  }
5856 \tl_new:N \l__ctex_prefix_tl
5857 \tl_new:N \l__ctex_parameter_tl
5858 \tl_new:N \l__ctex_replacement_tl

```

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

```

5859 \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_cmd:Nnnnw #1#2#3#4#5
5860  {
5861    \group_end:
5862    \ctex_if_rescanable:NnTF #1 {#3}
5863    {
5864      \use:e
5865      {
5866        \__ctex_patch_replace:nnnTF {#2}
5867        { \tl_to_str:n {#4} }
5868        { \tl_to_str:n {#5} }
5869      }
5870      {
5871        \__ctex_patch_rebuild:Nn #1 {#3}
5872        \__ctex_patch_true:w
5873      }
5874      { \__ctex_patch_false:w }
5875    }
5876    { \__ctex_patch_false:w }
5877  }

```

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

```

5878 \cs_new_protected:Npn \__ctex_patch_replace:nnnTF #1#2#3#4
5879  {
5880    \tl_if_in:NnTF \l__ctex_replacement_str {#2}
5881    { \use:c { tl_replace_ #1 :Nnn } \l__ctex_replacement_str {#2} {#3} #4 }
5882  }

```

__ctex_hookto_cmd:Nnnw 在宏的前/后附加钩子。

```

5883 \cs_new_protected:Npn \__ctex_hookto_cmd:Nnnw #1#2#3#4
5884  {
5885    \group_end:
5886    \ctex_get_macro_meaning:NTF #1
5887    {
5888      \str_if_empty:NTF \l__ctex_parameter_str
5889      { \__ctex_hookto_cmd_parameterless:Nnnnw }
5890      { \__ctex_hookto_cmd_parameter:Nnnnw }
5891      #1 {#2} {#3} {#4}
5892    }
5893    { \__ctex_patch_false:w }
5894  }

```

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

```

5895 \cs_new_protected:Npn \__ctex_hookto_cmd_parameterless:Nnnnw #1#2#3#4
5896  {
5897    \str_if_empty:NF \l__ctex_prefix_str
5898    { \tl_rescan:no {#3} { \l__ctex_prefix_str } }
5899    \tex_eodef:D #1
5900    {
5901      \use:c { __ctex_ #2 _hook_aux:nn }
5902      { \exp_not:o {#1} }
5903      { \exp_not:n {#4} }
5904    }

```

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

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

```
5910 \cs_new_protected:Npn \__ctex_hookto_cmd_parameter:Nnnw #1#2#3#4
5911 {
5912     \__ctex_patch_rebuild:Nn \__ctex_rebuild_cmd:w {#3}
5913     \cs_if_eq:NNTF #1 \__ctex_rebuild_cmd:w
5914     {
5915         \use:c { str_put_ #2 :Nn } \l__ctex_replacement_str {#4}
5916         \__ctex_patch_rebuild:Nn #1 {#3}
5917         \__ctex_patch_true:w
5918     }
5919     { \__ctex_patch_false:w }
5920 }
```

5921 ⟨/ctexpatch⟩

版本历史

v2.0	(2014/03/06 – 2015/05/06)		
General: <code>c5size</code> , <code>cs4size</code> 是过时选项。	41	将章节标题设置功能提取到可以独立使用的宏包	
<code>captiondelimter</code> 是过时选项。	124	<code>ctexheading</code> 中。	1
<code>fancyhdr</code> 成为过时选项, 原选项功能总是打开。	44	新的标题格式选项 <code>aftertitle</code> 。	93
<code>fntef</code> 成为过时选项, 原选项功能总是打开。	44	修复 <code>ctexbook</code> 和 <code>ctexrep</code> 类的中文 <code>part/number</code> 选项	
<code>hyperref</code> 成为过时选项, 原选项功能总是打开。	44	初值为空的错误。	115
<code>indent</code> , <code>noindent</code> 是过时选项。	42	<code>\ctex_if_platform_macos:TF</code> : 改用	
<code>nofonts</code> , <code>adobefonts</code> , <code>winfonts</code> 是过时选项。	43	<code>/Library/Fonts/Songti.ttc</code> 为特征文件。	125
<code>nopunct</code> 是过时选项。	43	<code>hyperref</code> : 补充定义 <code>\hypersetup</code> 。	44
<code>nospace</code> 是过时选项。	43		
<code>nozhmap</code> 是过时选项。	43		
<code>punct</code> 选项可以设置标点格式。	43		
<code>ctex</code> 宏包新增 <code>heading</code> 选项。	43		
<code>\CTEXindent</code> , <code>\CTEXnoindent</code> 是过时命令。	90		
<code>\CTEXsetup</code> , <code>\CTEXoptions</code> 是过时命令。	15, 87		
<code>\CTEXunderdot</code> 、 <code>\CTEXunderline</code> 、 <code>\CTEXunderdblline</code> 、 <code>\CTEXunderwave</code> 、 <code>\CTEXsout</code> 、 <code>\CTEXxout</code> 是过时命令; <code>CTEXfilltwosides</code> 是过时环境。	82		
标题设置新增 <code>pagestyle</code> 选项。	94		
调整 <code>\footnotesep</code> 的大小, 以适合行距的变化。	124		
兼容 <code>extsizes</code> 宏包、 <code>beamer</code> 、 <code>memoir</code> 等提供的更多字号选项。	44		
将标题汉化功能加入 <code>ctex.sty</code> 。	91		
将中文字号功能提取到可以独立使用的 <code>ctexsize</code> 。	121		
解决 <code>etoolbox</code> 与 <code>breqn</code> 关于 <code>\end</code> 的冲突。	125		
默认关闭 <code>CJKfntef</code> 或 <code>xeCJKfntef</code> 的彩色设置。	82		
删除 <code>c19gbsn.fd</code> 和 <code>c19gkai.fd</code> 。	1		
通过 <code>LuaTeX-ja</code> 宏包支持 <code>LuaTeX</code> 。	55		
新增 <code>autoindent</code> 选项。	42		
新增 <code>fontset</code> 选项。	43		
新增 <code>linespread</code> 选项。	42		
新增 <code>linestretch</code> 选项。	88		
新增 <code>scheme</code> 选项, 并将 <code>cap</code> 和 <code>nocap</code> 列为过时选项。	43		
新增 <code>zhmCJK</code> 支持选项。	43		
新增 <code>zihao</code> 选项。	41		
新增统一设置接口 <code>\ctexset</code> 。	87		
应用 <code>LaTeX3</code> 重新整理代码。	1		
中文字号不再采用近似值。	121		
自动检测操作系统, 载入对应的字体配置。	81		
<code>\CJK@surr</code> : 解决与 <code>\nouppercase</code> 的冲突。	49		
v2.0.1	(2015/05/15)		
General: 修复 <code>10pt</code> 、 <code>11pt</code> 等选项无效的问题。	44		
v2.0.2	(2015/05/16)		
General: 修复加载 <code>ctex</code> 宏包后章节标题后第一段无段首缩进的问题。	121		
v2.1	(2015/05/18 – 2015/06/19)		
General: <code>format+</code> , <code>nameformat+</code> 等带加号的选项, 加号与前面的文字之间可以有可选的空格。	93		
<code>nameformat</code> 可以接受章节名字为参数。	93		
不依赖 <code>ifpdf</code> 宏包。	40		
不再设置 <code>hyperref</code> 宏包的 <code>colorlinks</code> 选项。	81		
给 <code>pdflatex</code> 下的非 UTF-8 编码 CJK 字体族加上 CMap。	47		
v2.2	(2015/06/21 – 2015/06/30)		
General: <code>beforeskip</code> 和 <code>afterskip</code> 选项的符号不再有特殊意义。	93		
<code>beforeskip</code> 、 <code>afterskip</code> 和 <code>indent</code> 选项支持表达式。	96		
不再依赖 <code>etoolbox</code> 宏包。	1		
非 <code>ctexart</code> 类的 <code>part/beforeskip</code> 和 <code>part/afterskip</code> 选项有意义。	96		
给 <code>enumitem</code> 宏包注册 <code>\chinese</code> 和 <code>\zhnum</code> 。	91		
将文档开头和宏包末尾钩子提取到 <code>ctexhook</code> 宏包中。	145		
将中文版式下的 <code>part</code> 和 <code>chapter</code> 标题的 <code>nameformat</code> 和 <code>titleformat</code> 选项的初值合并到 <code>format</code> 中。	115		
删去 <code>etoolbox</code> 与 <code>breqn</code> 的兼容补丁。	125		
新的标题格式选项 <code>afterindent</code> 。	93		
新的标题格式选项 <code>numbering</code> 。	93		
新的标题格式选项 <code>runin</code> 。	93		
新增子宏包 <code>ctexpatch</code> 实现给宏打补丁功能。	148		
v2.3	(2015/09/17 – 2016/01/05)		
General: <code>.value_required:</code> 和 <code>.value_forbidden:</code> 已过时。	41		
代码实现避免使用 <code>\lowercase</code> 技巧(Joseph Wright)。	40		
更新 <code>LuaTeX-ja</code> 支持(20150922.0)。	55		
更新 <code>unicode-math</code> 宏包补丁。	58		
兼容 <code>titlesp</code> 宏包。	108		
修复 <code>nameformat</code> 作用域问题。	93		
与 <code>LaTeX3</code> (2015/12/20) 同步。	38		
v2.4	(2015/02/19 – 2016/04/25)		
General: 初步支持 <code>upTeX</code> 。	77		
加强 <code>beamer</code> 宏包支持。	1		
提供 <code>upTeX</code> 的 NFSS 字体定义。	127		
提供 <code>translator</code> 宏包的中文定理名称翻译。	143		
正确更新 CJK 包的 <code>\CJKfamilydefault</code> 。	80		
正确设置 <code>upTeX</code> 下字体命令。	78		
<code>\ctex_parse_name:NN</code> : 修复宏名解析错误。	149		
v2.4.1	(2016/04/26 – 2016/05/14)		
General: <code>beamer</code> 不调整默认行距。	120		
<code>beamer</code> 不调整默认字体大小。	120		
使用 <code>bootfont.bin</code> 判断 Windows XP 以避免权限问题。	135		
随字体更新 <code>upTeX</code> 的 <code>\xkanjiskip</code> 。	85		
新的标题格式选项 <code>part/fixbeforeskip</code> 和 <code>chapter/fixbeforeskip</code> 。	94		
正确更新 <code>upTeX</code> 的 <code>\CJKfamilydefault</code> 。	80		
<code>\ccwd</code> : 正确设置 <code>upTeX</code> 下的 <code>\ccwd</code> 。	83		
<code>\chinese</code> : 支持 <code>\pagenumbering</code> 。	91		
<code>zihao</code> : 不允许无参 <code>zihao</code> 选项。	41		

v2.4.2	(2016/05/15)	v2.4.13	(2018/03/23)
General: 恢复 luatexja 对 \emshape 和 \eminnershape 的重定义。	58	\CTEX@selectfont@hook: 修正导言区 \selectfont 钩子位置。	84
\em: 兼容 upLATEX 2016/05/07u00 的定义。	78		
v2.4.3	(2016/06/03 – 2016/08/26)	v2.4.14	(2018/05/01)
General: 更新 unicode-math 补丁。	64	General: 配置 macnew 的默认字体设置。	132
简化 fontspec 补丁。	58	区分 macold 及 macnew。	132
确保 \proofname 非空。	91	为 macnew 配置字体命令。	136
删除选项 part/fixbeforeskip 和 chapter/fixbeforeskip。	94		
新的标题格式选项 fixskip。	93		
v2.4.4	(2016/09/09 – 2016/09/19)	v2.4.15	(2019/01/29 – 2019/04/05)
General: 不再默认设置 xeCJK 的伪粗体。	55	General: 定义 part/hang 和 chapter/hang。	96
改进 hyperref 宏包的标题锚点设置。	105	将 upLATEX 的默认字体由 mc 改为 zhrm, 并启用 \jfm.	77
解决 zhmap 文件的 \catcode 问题。	48	将 JY2 和 JT2 编码的字体定义提取到单独的文件中。	127
使用 titlesec 时, 章节目录也使用 CTeX 的编号。	107	局部指定 autoindent 为 false, 并交换 \CTEX@XXX@indent 与 \CTEX@XXX@format 的顺序。	111
提供 \CTEXifname。	95	同步 LATEX3 2019/03/05。	1
提供 \partmark。	95	统一“方正细黑一_GBK”的名称为 FZXiHeI-Z08。	131
新的标题格式选项 break。	93	显式补丁 upLATEX 的 \rmfamily 等字体命令。	77
v2.4.5	(2016/10/01 – 2016/10/25)	修正 part/indent 和 chapter/indent 的实现方法。	96
General: 新的标题格式选项 chapter/lofskip 和 chapter/lotskip。	94		
新的标题格式选项 hang。	93		
新的标题格式选项 tocline。	93		
\ps@headings: 修复补丁失败。	110		
v2.4.6	(2016/10/31 – 2016/11/20)	v2.4.16	(2019/05/11 – 2019/05/29)
General: \CTEXifname 初始为假。	95	General: 更好地兼容 nameref 宏包。	105
支持字体属性可选项在后的新语法。	69	修正 part/indent 和 chapter/indent 的实现方法, 在其标题内部禁用 autoindent。	96
重新初始化 \ifthechapter 等。	109	允许设置 autoindent 为 0。	40
v2.4.7	(2016/12/23 – 2016/12/27)	v2.5	(2019/10/25 – 2020/04/30)
General: 依赖 pxeverysel 宏包。	79	General: ubuntu 改用思源(Noto CJK)和文鼎字库, 不再支持使用 pdfLATEX 编译。	134
\ps@headings: 修复 ctexrep 类的 \chaptermark 汉化错误。	110	标题选项 format 也可以接受参数。	96
v2.4.8	(2017/02/23)	不再支持 Windows XP 系统, windowsold 和 windowsnew 成为过时字库选项。	135
General: 解决与 fontspec 2017/01/24 v2.5d 的字体族匹配兼容问题。	70	不再自动载入 CJKfntef 或 xeCJKfntef 宏包。	82
v2.4.9	(2017/02/27)	操作系统检测移动至载入中文字库处, 且不再需要依赖特定引擎。	81
General: 调整 unicode-math 补丁的代码顺序。	64	处理 \ctex_file_input:n 在 ctexsize 中未定义的错误。	38
v2.4.10	(2017/07/19 – 2017/07/23)	给 LATEX 和 upLATEX 下的文档类指定驱动为 DVIPDFMx。	46
General: 常数 \c_minus_one 已过时。	38	更新 LuaTeX-ja 支持(20200412.0)。	55
定义 \cht, \cdp 和 \ cwd。	86	兼容 titletoc 宏包。	109
使用 lazy 函数对 Boolean 表达式进行最小化运算 (LATEX 2017/07/19)。	38	删除 fontspec 补丁。	58
v2.4.11	(2017/08/17 – 2017/11/21)	使用环境变量代替绝对路径查找字体。	135
General: 不把 Enclosed Alphanumerics 设置为 JAchar。	56	所有引擎下默认编码均设为 UTF-8。	42
不把希腊和西里尔字母设置为 JAchar。	56	为 macnew 增加粗楷体、隶书和圆体的定义。	132
因上游 I3keys 变化, 重新定义 format_{+} 等带空格加号的选项。	93	移除 \CTEXunderdot, \CTEXunderline, \CTEXunderdbline, \CTEXunderwave, \CTEXsout, \CTEXxout, CTEXfilltwosides 等命令和环境。	82
\ps@headings: 补充页眉空格。	110	应用新内核中的 \labelformat。	114
v2.4.12	(2017/12/05 – 2018/01/27)	允许 macnew 在 LATEX 和 upLATEX 下使用。	132
General: 同步 LATEX 2017/12/16。	1	在 ctexsize 也载入 fix-cm。	38
修正 \ctexset 在 ctexheading 包中无定义的错误(曾祥东)。	87	增加宏包开头钩子。	145
正确使用 \ltjsetkanjiskip 和 \ltjsetxkanjiskip。	77	增加字体映射文件 zhmacfonts.tex。	139
\CTeX: 不依赖 \ifinclsname。	124	重构标题选项 indent 和 hang。	94
		重构字体选项 AlternateFont。	71
		\CTEX@selectfont@hook: 兼容 KOMA-Script 的 \selectfont 补丁。	84
		\ctex_if_platform_macos:TF: 改用 /System/Library/Fonts/Menlo.ttc 为特征文件。	125
		fntef: 仅在该选项启用时会载入 CJKfntef 或 xeCJKfntef 宏包。	44

v2.5.1	(2020/05/02)	\f@nch@initialise: 更新 fancyhdr 宏包的补丁。	110																																		
General: zhconv 更名为 ctex-zhconv。	1																																				
v2.5.2	(2020/05/05 – 2020/05/06)																																				
General: ctexmakespa.tex 更名为 ctex-spa-make.tex。	141	General: 更好地兼容 cmap 包。	47																																		
ctexspamacro.tex 更名为 ctex-spa-macro.tex。	141	兼容 L ^A T _E X 2021/06/01 的字体钩子。	38																																		
zhadobefonts.tex 等字体映射文件更名为		禁用 DVIPDFM χ 驱动的 unicode 书签设置。	81																																		
ctex-zhmap-*.*tex。	137	使用 \disable@package@load 禁止宏包载入。	146																																		
兼容 L ^A T _E X 2020-02-02 之前的版本。	79	同时兼容 cleveref 和 beamer。	114																																		
新增标题选项 secnumdepth 和 tocdepth。	112	重新应用 l3cctab。	145																																		
修正 macnew 和 ubuntu 字库的 CJKpunct 标点信息。	132	\CJK@addcmap: 应用 \pdfnobuiltintounicode。	50																																		
v2.5.3	(2020/05/31 – 2020/06/06)	\ctex_add_cmap:n: 确保 cmap 文件存在。	47																																		
General: 不再依赖 xunicode, 单独补丁 tuenc.def。	57																																				
兼容 cleveref。	114																																				
正确关闭和恢复 L ^A T _E X3 语法环境。	39																																				
v2.5.4	(2020/06/07 – 2020/08/16)																																				
General: 更新 LuaTeX-ja 支持 (20200808.0)。	55	General: 兼容 L ^A T _E X 2021/11/15。	147																																		
兼容 L ^A T _E X 2020/10/01 的钩子机制。	145	兼容 microtype。	60																																		
同时兼容 cleveref 和 hyperref。	114	兼容 titlesec 包和 \CTEXifname。	107																																		
修正主要字体命令补丁。	79	简化部分 Lua 函数。	58																																		
应用 l3cctab。	39																																				
v2.5.5	(2020/10/06 – 2020/10/17)																																				
General: 放弃应用 l3cctab。	39	v2.5.9	(2022/05/26 – 2022/05/27)																																		
进一步应用 L ^A T _E X 2020/10/01 的新钩子。	79	\CJKhook: 不再通过旧的钩子命令来定义。	54	General: 设置消息模块的名字和类型。	38	v2.5.6	(2021/01/11 – 2021/02/16)	依赖 chinese-jfm 宏包。	65	General: 使用正确的导言区末尾钩子。	147	v2.5.10	(2022/06/10 – 2022/07/11)			General: 不直接依赖 xpars 和 l3keys2e。	38			更新一些内部函数。	38			解决 CJK 包与 \text_uppercase:n 等转化函数的冲突。	51			取消 L ^A T _E X 2022-06-01 对书名号的定义。	49			展开传递 pagestyle 的值。	95			\ctex_add_cmap:n: 使用封装好的函数。	47
\CJKhook: 不再通过旧的钩子命令来定义。	54	General: 设置消息模块的名字和类型。	38																																		
v2.5.6	(2021/01/11 – 2021/02/16)	依赖 chinese-jfm 宏包。	65																																		
General: 使用正确的导言区末尾钩子。	147	v2.5.10	(2022/06/10 – 2022/07/11)																																		
		General: 不直接依赖 xpars 和 l3keys2e。	38																																		
		更新一些内部函数。	38																																		
		解决 CJK 包与 \text_uppercase:n 等转化函数的冲突。	51																																		
		取消 L ^A T _E X 2022-06-01 对书名号的定义。	49																																		
		展开传递 pagestyle 的值。	95																																		
		\ctex_add_cmap:n: 使用封装好的函数。	47																																		

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			
\#	3467, 3526	.../numberformat+	20
.../afterindent	24	.../titleformat	20
.../aftername	20	.../titleformat+	20
.../aftername+	20	.../tocline	25
.../afterskip	23	\/.	1892
.../aftertitle	21	\\\	17, 18, 91, 145, 147, 194, 203, 831, 1397, 1479, 2566, 4048, 4049, 4161, 4162, 4410, 4412, 4441, 5527, 5528, 5529, 5622, 5717
.../aftertitle+	21	\{	1408, 1409, 5529, 5608, 5623
.../beforeskip	23	\}	1408, 1409, 5529, 5608, 5623
.../break	24	_	3573, 3581, 3594, 3597, 3623, 3631
.../break+	24	10pt	8, 325
.../fixskip	24	11pt	8, 325
.../format	18	12pt	8, 325
.../format+	18		
.../hang	22		
.../indent	23		
.../name	17	A	
.../nameformat	18	\abovedisplayshortskip	4252, 4260, 4271, 4291, 4299, 4310
.../nameformat+	18	\abovedisplayskip	4251, 4254, 4259, 4266, 4270, 4277, 4290, 4293, 4298, 4305, 4309, 4316
.../number	17	\abstractname	2550
.../numberformat	20	abstractname	12

\addCJKfontfeature 1479, 1523
 \addCJKfontfeatures 1496
 \addcontentsline 2781, 2826, 2830,
 2835, 2867, 2871, 2876, 2976, 2981, 2987, 2993, 3122, 3136
 \AddEnumerateCounter 2505, 2507, 2508, 2509
 \addpenalty 3079, 3889, 3922, 3956, 3970, 3984
 \addtocontents 2769, 2775, 2998, 2999
 \addvspace 2770, 2776, 2787, 2790,
 2998, 2999, 3079, 3083, 3647, 3658, 3666, 3677, 3685, 3696
 adobefonts 33
 \algorithmname 2557, 2573
 algorithmname 13
 AlternateFont 30, 35, 1608
 \appendix 3291, 3766
 appendix/name 25, 3280
 appendix/number 26, 3280
 appendix/numbering 25, 3280
 \appendixname 2552, 4033
 appendixname 12
 \arabic 3936
 \AtBeginDocument 578, 1882
 \AtBeginDvi 430
 \AtBeginShipoutFirst 435
 \AtBeginUTFCommand 961
 \AtEndOfClass 115
 \AtEndOfPackage 116
 \AtEndUTFCommand 962
 autoindent 11, 173, 2353

B

\baselinestretch 2412
 \begin 3654, 3673, 3692
 \begingroup 396, 2840, 2882, 2902, 2923, 3022,
 3047, 3112, 3150, 3183, 3642, 3661, 3680, 5033, 5067, 5074
 \belowdisplayshortskip 4253, 4261, 4272, 4292, 4300, 4311
 \belowdisplayskip 4254, 4266, 4277, 4293, 4305, 4316
 \bfdefault 1264, 1270, 1598, 1605
 \bfseries 2845, 2849, 2887, 2891, 2907,
 2928, 3028, 3033, 3052, 3817, 3819, 3823, 3836, 3837,
 3840, 3866, 3868, 3874, 3891, 3895, 3916, 3950, 3967, 3981
 \bibname 2555, 2558, 2566, 2574, 2580, 2581
 bibname 12
 bool commands:
 \bool_const:Nn 49, 52
 \bool_gset_false:N 236, 241
 \bool_gset_true:N 231
 \bool_if:NTF 500,
 587, 1437, 1970, 2182, 3205, 3397, 3407, 3418, 4052, 5550
 \bool_if_exist:NTF 5545
 \bool_lazy_or:nnTF 4387, 5018, 5745
 \bool_new:N 111, 1474
 \bool_set_false:N 1449, 5551, 5560
 \bool_set_true:N 1467, 5559
 \c_false_bool 49, 3239, 3241
 \c_true_bool 52, 3238, 3240

box commands:
 \box_ht:N 4332
 \box_new:N 57
 \box_use_drop:N 3215
 \box_wd:N 2132, 3214, 3522

C

c5size 33
 cap 33, 284
 captiondelimter 34, 4339
 \catcode 5033, 5034, 5035, 5036, 5037, 5041, 5042
 CCT 33
 cctab commands:
 \cctab_begin:N 5552, 5567
 \cctab_const:Nn 5571
 \cctab_end: 5556, 5569
 \cctab_select:N 5573
 \c_document_cctab 5573
 CCTfont 33
 \ccwd 23, 27, 109, 177, 2128, 2173,
 2174, 2175, 2359, 2397, 2421, 2422, 2429, 2455, 2456,
 2457, 2460, 2462, 2463, 2474, 2485, 2487, 4349, 4350, 4351
 \cdp 2270
 \centering 2883, 2924, 3643,
 3662, 3681, 3823, 3835, 3840, 3844, 3874, 3895, 3903, 3938
 \chapter 2953, 4058
 chapter/beforeskip 35
 chapter/fixbeforeskip 35
 chapter/lofskip 25, 2692
 chapter/lotskip 25, 2692
 chapter/numbering 16
 chapter/pagestyle 21, 2692
 \chaptermark 2997
 \chaptername 3863
 char commands:
 \char_generate:nn 530, 531,
 532, 533, 728, 731, 732, 736, 737, 738, 742, 743, 744, 745
 \char_set_catcode:nn 680
 \char_set_catcode_active:n 673
 \char_set_catcode_comment:n 849
 \char_set_catcode_letter:n 1885, 3542, 3773, 5574, 5709
 \char_set_catcode_other:N 1164, 3467, 3526
 \char_set_catcode_other:n 5733
 \char_set_catcode_space:n 967, 2275
 \char_to_utfviii_bytes:n 526
 \char_value_catcode:n 682
 CharRange 30, 1608
 \Chinese 34, 2501
 \chinese 29, 2499, 2509, 3810, 3873
 \cht 2270
 \CJKAAddEncHook 535
 \CJKbold
 4487, 4488, 4498, 4499, 4517, 4518, 4520, 4521, 4523,
 4524, 4528, 4529, 4531, 4532, 4534, 4535, 4551, 4552,
 4554, 4555, 4557, 4558, 4562, 4563, 4565, 4566, 4568, 4569

\CJKfamily 1336, 1356, 1703, 1900, 2007, 2008, 2009, 2010, 5008, 5009, 5010, 5011, 5013, 5014, 5016, 5026, 5027
\CJKfamilydefault 595, 1562, 1564, 1568, 1575, 1588, 2001, 2002, 2010, 2019, 2026, 2030, 2038, 2049, 2051
\CJKfontspec 1496
\CJGlue 2131, 2145, 2159, 2171
\CJKhook 762
\CJKnorm 4480, 4481, 4482, 4483, 4484, 4485, 4486, 4491, 4492, 4493, 4494, 4495, 4496, 4497, 4516, 4519, 4522, 4527, 4530, 4533, 4550, 4553, 4556, 4561, 4564, 4567
\CJKpunctmapfamily 797, 798, 799, 800, 801, 802, 806, 807, 808, 809, 810, 811
\CJGrmdefault 514, 1404, 1415, 1527, 1564, 1567, 1568, 2002, 2004, 2007, 2013, 2016, 2034, 4604, 4607, 4608, 4613, 4614, 4615, 4668, 4671, 4673, 4678, 4679, 4680, 4734, 4737, 4738, 4745, 4746, 4747, 4814, 4817, 4818, 4825, 4827, 4828, 4895, 4898, 4901, 4907, 4908, 4909, 4960, 4961, 4962, 4970, 4971, 4972
\CJGsfd default 515, 1405, 1416, 1534, 2005, 2008, 2014, 2017, 2035, 4605, 4669, 4672, 4735, 4739, 4815, 4819, 4826, 4896, 4899, 4963, 4964
\CJGtilde 596
\CJGttdefalut 516, 1406, 1417, 1540, 2006, 2009, 2015, 2018, 2036, 4606, 4670, 4736, 4816, 4897, 4901, 4965
clearalternatefont 31, 1787
\cleardoublepage 2801, 2954, 3833, 3861
\clearpage 2803, 2954, 3833, 3861
clist commands:
 \clist_clear:N 1285, 5347
 \clist_concat:NNN 1305
 \clist_const:Nn 776
 \clist_gput_right:Nn 341, 353, 379, 380
 \clist_gset:Nn 1550
 \clist_if_empty:NTF 1633
 \clist_map_break:n 3376, 4043
 \clist_map_function:nN 1616, 1790, 1792, 1825, 1839
 \clist_map_inline:Nn 766, 1733
 \clist_map_inline:nn 326, 789, 1832, 2123, 3371, 4040, 4179, 4214, 5336
 \clist_new:N 126, 1302, 1551, 1629, 1676, 5365, 5522
 \clist_put_left:Nn 1306, 4109, 4134
 \clist_put_right:Nn 1466, 1722, 5359
 \clist_set:Nn 1289, 1619, 1659, 1660, 1879, 5523
 \clist_use:Nn 5532
clubpenalty 3182, 3189
\contentsname 2545
contentsname 12
continuation 13
cs commands:
 \cs_generate_variant:Nn 80, 454, 1237, 1368, 1455, 1475, 1476, 1677, 1693, 1765, 1786, 1825, 1833, 3217, 3718, 5671, 5800, 5907
 \cs_gset:Npn 658, 665
 \cs_gset_eq:NN 232, 237, 242, 437, 496, 497, 651, 652, 653, 654, 676, 1442, 1445, 3328, 3329, 3335, 3360
 \cs_gset_protected:Npn 489, 3292, 3341, 3356
 \cs_gset_protected:Npx 1333, 1697, 1783, 3268
 \cs_gset_protected_nopar:Npx 1107
 \cs_if_eq:NNTF 1198, 3326, 3359, 5682, 5688, 5833, 5913
 \cs_if_exist:NTF 3, 24, 317, 359, 422, 465, 1057, 1073, 1105, 1139, 1217, 1696, 1781, 1980, 1992, 2234, 3442, 3738, 3780, 4058, 4060, 5585
 \cs_if_exist_p:N 5746, 5747
 \cs_if_exist_use:N 1352, 1353
 \cs_if_exist_use:NTF 660, 667, 917, 1039, 1374, 1801, 5678
 \cs_if_free:NTF 448, 458, 548, 569, 768, 784, 1439, 1597, 2184, 2193, 2196, 2372, 2386, 2505, 3390, 3435, 3492, 3497, 3501
 \cs_new:Npn 101, 108, 523, 528, 600, 602, 608, 616, 622, 624, 633, 639, 641, 674, 711, 713, 715, 727, 729, 734, 740, 747, 748, 749, 1124, 1154, 1159, 1161, 1165, 1281, 1347, 1355, 1400, 1411, 1854, 2499, 2674, 3242, 3250, 3258, 3277, 3415, 3490, 3495, 5366, 5537, 5790, 5908
 \cs_new:Npx 4358, 4364
 \cs_new_eq:NN 95, 96, 97, 113, 114, 318, 455, 483, 599, 815, 1082, 1109, 1175, 1205, 1523, 1530, 2045, 2171, 2181, 2190, 2500, 2501, 2502, 2732, 2751, 2758, 3226, 3236, 3237, 3238, 3239, 3240, 3241, 3291, 3315, 3316, 3783, 4056, 4061, 5022, 5023, 5341, 5736, 5737, 5837, 5909
 \cs_new_protected:Npn 60, 63, 65, 67, 69, 99, 115, 116, 118, 132, 134, 139, 418, 420, 424, 429, 434, 446, 456, 461, 463, 468, 512, 521, 540, 550, 684, 690, 696, 702, 708, 709, 710, 754, 760, 764, 782, 787, 795, 804, 813, 889, 891, 897, 899, 907, 909, 914, 927, 932, 947, 1036, 1046, 1060, 1065, 1071, 1126, 1137, 1149, 1168, 1177, 1193, 1207, 1232, 1282, 1303, 1312, 1331, 1348, 1358, 1383, 1421, 1433, 1435, 1457, 1459, 1482, 1558, 1583, 1592, 1615, 1617, 1624, 1631, 1637, 1644, 1646, 1651, 1657, 1678, 1687, 1694, 1700, 1711, 1719, 1725, 1731, 1749, 1758, 1766, 1778, 1796, 1813, 1831, 1834, 1836, 1849, 1868, 1876, 1890, 1893, 1895, 1919, 1933, 1946, 1959, 1975, 1982, 1989, 2024, 2056, 2060, 2106, 2114, 2118, 2128, 2142, 2172, 2176, 2191, 2225, 2229, 2249, 2371, 2373, 2398, 2406, 2418, 2437, 2447, 2452, 2608, 2638, 2685, 2715, 2722, 2727, 2735, 2742, 2749, 2753, 2759, 2761, 2764, 2780, 3194, 3200, 3202, 3210, 3218, 3227, 3308, 3318, 3352, 3363, 3383, 3388, 3393, 3403, 3413, 3463, 3468, 3516, 3534, 3712, 3734, 3743, 3749, 3754, 3768, 4152, 4167, 4199, 4204, 4234, 4240, 4354, 4370, 4380, 4382, 5333, 5342, 5357, 5539, 5547, 5554, 5566, 5568, 5576, 5596, 5604, 5612, 5618, 5625, 5635, 5637, 5648, 5650, 5652, 5654, 5664, 5666, 5672, 5677, 5680, 5686, 5693, 5698, 5703, 5714, 5718, 5723, 5728, 5738, 5743, 5762, 5813, 5828, 5838, 5850, 5859, 5878, 5883, 5895, 5910
 \cs_new_protected:Npx 476, 920, 1506, 3444, 5583, 5633, 5639
 \cs_new_protected_nopar:Npx 1083, 1097, 1099
 \cs_replacement_spec:N 5754, 5776
 \cs_set:Npn 2187, 3507
 \cs_set_eq:NN 98, 178, 183, 188, 522, 547, 567, 757, 761, 770, 785, 901, 934, 942, 949, 951,

952, 1051, 1076, 1077, 1176, 1206, 1224, 1279, 1336,
 1696, 1703, 1713, 1714, 1715, 1781, 1782, 1892, 2029,
 2205, 2208, 2209, 2212, 2516, 2521, 2524, 2529, 2760,
 2762, 3229, 3230, 3231, 3232, 3233, 3234, 3323, 3367, 3377
 $\backslash\text{cs_set_nopar:Npn}$ 1918
 $\backslash\text{cs_set_nopar:Npx}$ 3405, 5656
 $\backslash\text{cs_set_protected:Npn}$
 756, 1210, 1225, 2145, 3437, 3505, 4241, 5741, 5805
 $\backslash\text{cs_set_protected:Npx}$ 912, 2178, 5730, 5731
 $\backslash\text{cs_to_str:N}$ 64, 1505, 1978, 1985, 5739
 $\backslash\text{cs_undefine:N}$ 49, 1316, 1317, 1321, 1322, 1716, 2213, 5678
 cs4size 33
 csname 397, 400, 401, 3080, 3089,
 3090, 3091, 3098, 3118, 3119, 3121, 3124, 3133, 3134,
 3135, 3138, 3775, 3776, 5066, 5068, 5069, 5070, 5075, 5079
 \CTeX 29, 4335
 ctex commands:
 $\backslash\text{ctex_add_cmap:n}$ 451, 456, 456, 496
 $\backslash\text{ctex_add_dvi_zhmap:}$ 429, 431, 437
 $\backslash\text{ctex_add_to_selectfont:n}$
 2176, 2176, 2240, 2268, 2292, 2385
 $\backslash\text{ctex_after_end_preamble:n}$ 40, 98, 431, 5637, 5648, 5650
 $\backslash\text{ctex_appto_cmd:NnnTF}$ 939, 1884, 5723
 $\backslash\text{ctex_assign_heading_name:nn}$.. 2644, 2682, 2682, 3284
 $\backslash\text{ctex_at_begin_package:nn}$.. 148, 837, 5612, 5612, 5623
 $\backslash\text{ctex_at_end:n}$ 115,
 115, 116, 255, 293, 299, 310, 315, 678, 849, 2171, 4448
 $\backslash\text{ctex_at_end_package:nn}$
 148, 432, 494, 839, 958, 964, 1215, 2070, 2073,
 2095, 2103, 2110, 2503, 3339, 3354, 3423, 3430, 3455,
 3500, 3502, 3503, 3539, 3585, 3747, 3789, 4337, 5625, 5625
 $\backslash\text{ctex_at_end_preamble:n}$
 320, 586, 592, 2023, 5635, 5648, 5648
 $\backslash\text{ctex_at_shipout_first:n}$ 424, 426, 434, 436, 2077, 2097
 $\backslash\text{ctex_auto_ignorespaces:}$ 599, 599, 761, 2302
 $\backslash\text{ctex_CJK_input:n}$ 540, 540, 547
 $\backslash\text{ctex_cleveref_hook:}$ 3747, 3754, 3754
 $\backslash\text{ctex_declare_math_sizes:nnnn}$ 4199, 4199, 4233
 $\backslash\text{ctex_define:n}$
 ... 59, 63, 1787, 1826, 2294, 2315, 2353, 2387, 2517,
 2543, 2571, 2581, 2584, 2587, 2714, 3280, 3703, 4339, 4415
 $\backslash\text{ctex_define_option:n}$ 59, 60, 154, 347, 350
 $\backslash\text{ctex_deprecated_command:Nn}$
 132, 139, 2336, 2338, 2346, 2348, 2484, 2491
 $\backslash\text{ctex_deprecated_option:n}$
 132, 136, 192, 201, 292, 298, 302, 309, 314, 4343
 $\backslash\text{ctex_deprecated_option:nn}$ 132, 259
 $\backslash\text{ctex_detect_platform:}$ 4370, 4370, 4385, 4400
 $\backslash\text{ctex_disable_package:n}$.. 40, 41, 43, 44, 841, 5576, 5576
 $\backslash\text{ctex_family_cmap:nn}$ 446, 446, 454, 455
 $\backslash\text{ctex_file_input:n}$ 56,
 356, 517, 816, 950, 2328, 4067, 4102, 4107, 4112, 4113,
 4127, 4132, 4138, 4139, 4407, 4448, 4785, 4786, 5539, 5539
 $\backslash\text{ctex_fix_variorref_label:n}$ 3746, 3749, 3749
 $\backslash\text{ctex_fontset_case:nnn}$ 4358, 4358, 4719, 4942
 $\backslash\text{ctex_fontset_case:nnnn}$
 4364, 4364, 4580, 4644, 4789, 4878
 $\backslash\text{ctex_fontset_error:n}$ 4354, 4354, 4581,
 4617, 4645, 4682, 4749, 4790, 4792, 4793, 4830, 4879, 4911
 $\backslash\text{ctex_gadd_hook:Nn}$ 5664, 5665, 5666, 5671
 $\backslash\text{ctex_gadd_ltxhook:nn}$
 ... 422, 425, 1980, 1985, 2230, 5633, 5636, 5638, 5642, 5643
 $\backslash\text{ctex_gadd_package_hook:nnn}$
 5616, 5629, 5639, 5664, 5664
 $\backslash\text{ctex_gadd_selectfont_hook:n}$.. 2225, 2229, 2233, 2237
 $\backslash\text{ctex_get_macro_meaning:N}$ 5808
 $\backslash\text{ctex_get_macro_meaning:NTF}$ 5804, 5830, 5886
 $\backslash\text{ctex_hang_from:n}$ 3202, 3206, 3210
 $\backslash\text{ctex_heading_depth:nn}$.. 3706, 3709, 3712, 3712, 3718
 $\backslash\text{ctex_heading_glue:n}$ 3218, 3218, 3226
 $\backslash\text{ctex_heading_hang:Nnn}$.. 3196, 3201, 3202, 3202, 3217
 $\backslash\text{ctex_hypersetup:n}$ 81,
 318, 2053, 2056, 2060, 2065, 2068, 2072, 2084, 2087, 2090
 $\backslash\text{ctex_if_autoindent_touched:TF}$
 113, 113, 178, 183, 188, 4094
 $\backslash\text{ctex_if_ccgline_touched:}$ 2156
 $\backslash\text{ctex_if_ccgline_touched:TF}$ 2156, 2408
 $\backslash\text{ctex_if_ccgline_touched_p:}$ 2156
 $\backslash\text{ctex_if_format_at_least:nTF}$
 48, 5537, 5537, 5594, 5631, 5641
 $\backslash\text{ctex_if_platform_macos:TF}$ 4375, 4380, 4380
 $\backslash\text{ctex_if_preamble:TF}$ 97, 97, 98, 4419
 $\backslash\text{ctex_if_rescanable:NnTF}$ 5828, 5828, 5862
 $\backslash\text{ctex_ignorespaces_case:N}$.. 754, 754, 2299, 2302, 2305
 $\backslash\text{ctex_indent_box:n}$ 2722, 2722, 2732
 $\backslash\text{ctex_load_fontset:}$ 4382, 4382, 4414, 4427, 4447
 $\backslash\text{ctex_load_std_class:n}$.. 117, 118, 383, 386, 389, 392
 $\backslash\text{ctex_load_zhmap:nnnn}$
 512, 512, 519, 4611, 4676, 4743, 4823, 4905, 4968
 $\backslash\text{ctex_ltj_add_font_features:n}$.. 1457, 1457, 1475, 1520
 $\backslash\text{ctex_ltj_add_font_features:nn}$.. 1457, 1458, 1459, 1476
 $\backslash\text{ctex_ltj_add_kyenc:n}$ 991, 1260
 $\backslash\text{ctex_ltj_char_range_key:nn}$ 1873, 1876, 1876
 $\backslash\text{ctex_ltj_clear_alt_font:n}$ 1015, 1744
 $\backslash\text{ctex_ltj_clear_alternate_font:n}$ 1790, 1796
 $\backslash\text{ctex_ltj_declare_alternate_shape:nnnnnn}$
 1705, 1725, 1725, 1727
 $\backslash\text{ctex_ltj_declare_char_range:n}$.. 1828, 1831, 1833
 $\backslash\text{ctex_ltj_declare_char_range:nn}$.. 1835, 1836, 1836
 $\backslash\text{ctex_ltj_def_char_range_key:n}$.. 1841, 1868, 1868
 $\backslash\text{ctex_ltj_ensure_default_family:}$.. 1558, 1558, 2042
 $\backslash\text{ctex_ltj_extract_font:}$ 1076, 1083, 1083
 $\backslash\text{ctex_ltj_family_if_exist:nN}$ 1369, 1382
 $\backslash\text{ctex_ltj_family_if_exist:nTF}$
 1360, 1369, 1562, 1567, 1585, 1588, 1799
 $\backslash\text{l_ctex_ltj_family_tl}$
 ... 1362, 1367, 1424, 1425, 1440, 1444, 1447, 1458, 1793, 1794
 $\backslash\text{ctex_ltj_fontspec:nn}$.. 1421, 1421, 1433, 1434, 1468, 1515
 $\backslash\text{ctex_ltj_get_and_define_fonts:nN}$.. 1168, 1168, 1176
 $\backslash\text{ctex_ltj_get_and_define_fonts_al:nN}$.. 1172, 1175
 $\backslash\text{ctex_ltj_get_and_define_fonts_ja:nN}$.. 1171, 1177

\ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:n 1119
\ctex_ltj_if_alternate_shape_exist:nTF 1086, 1101, 1119, 1128
\ctex_ltj_if_jfont:nTF 65, 1154, 1154, 1166, 1170
\ctex_ltj_if_jfont_math:NTF 1161, 1161, 1200
\ctex_ltj_is_kenc:n 992, 1156
\ctex_ltj_math_group_hook: 64, 1199, 1205, 1225
\ctex_ltj_patch_external_font:n 993, 1125
\ctex_ltj_pickup_alt_font:nn 1019, 1130
\ctex_ltj_pickup_font:
... 1051, 1053, 1071, 1071, 1082, 1144, 1180, 1182, 1184
\ctex_ltj_reset_alternate_font:n 1792, 1813
\ctex_ltj_save_alternate_family:Nnnn
... 1670, 1691, 1694, 1694
\ctex_ltj_save_alternate_seq:Nn 1641, 1646, 1646, 1677
\ctex_ltj_save_char_range:n 1839, 1846, 1846
\ctex_ltj_save_char_range:nn 1848, 1849
\ctex_ltj_select_alternate_font: .. 1126, 1126, 2243
\ctex_ltj_select_font: 1036, 1036, 2242
\ctex_ltj_set_alt_font:nnnn 1008, 1760, 1763
\ctex_ltj_set_alternate_family:nn .. 1645, 1678, 1678
\ctex_ltj_set_alternate_family:nnn
... 1690, 1698, 1700, 1700
\ctex_ltj_set_alternate_family:Nnnnn 1682, 1687, 1693
\ctex_ltj_set_alternate_family:nnTF 1290, 1631, 1631
\ctex_ltj_set_alternate_prop:n 1610, 1615, 1615
\ctex_ltj_set_alternate_shape:n 1751, 1758, 1765, 1770
\ctex_ltj_set_alternate_shape:nnN .. 1737, 1766, 1766
\ctex_ltj_set_alternate_shape:nnn .. 1740, 1746, 1746
\ctex_ltj_set_alternate_shape:nnnn 1748, 1749
\ctex_ltj_set_alternate_shape:Nnnnnnn
... 1728, 1731, 1731
\ctex_ltj_set_family:nnn
... 1282, 1282, 1452, 1499, 1509, 1527, 1534, 1540, 1546
\ctex_ltj_set_kanjiskip:N 1893, 1893, 2150
\ctex_ltj_set_math_letter:NN 1207, 1219, 1227
\ctex_ltj_set_xkanjiskip:N 1893, 1895, 2256
\ctex_ltj_subst_font: 1077, 1099, 1099
\ctex_ltj_swap_cs:NN 1704, 1711, 1711
\ctex_ltj_switch_family:n
... 1357, 1358, 1368, 1425, 1453, 1507
\ctex_ltj_update_mathfont: 1580, 1583, 1583
\ctex_ltj_update_mathfont:n 1586, 1589, 1592
\ctex_ltj_use_jfont: 1093, 1097, 1097
\ctex_ltj_use_math_group:Nn ... 1193, 1193, 1206, 1224
\ctex_ltj_zero_globaldefs: 894, 1031
\ctex_make_spa:nn 5333, 5333, 5341
\ctex_parse_name:NN 1994, 2216, 5734, 5738, 5738
\ctex_parse_name:NNn 5739, 5743, 5800
\ctex_patch_boot:NNnnTF
... 5695, 5700, 5705, 5720, 5725, 5728, 5728
\ctex_patch_cmd:Nnn
... 80, 571, 1914, 3457, 3470, 3476, 3482,
3555, 3558, 3563, 3569, 3580, 3587, 3590, 3593, 3596,
3605, 3608, 3613, 3619, 3630, 4349, 4350, 4351, 5703, 5703
\ctex_patch_cmd_all:NnnnTF 3770, 5698, 5698
\ctex_patch_cmd_once:NnnnTF ... 1908, 2218, 5693, 5693
\ctex_patch_failure:N
... 943, 945, 1888, 2223, 3533, 3545, 3778, 5712, 5714
\ctex_plane_to_utfsvibe:Nn 548, 550, 567
\ctex_pop_file: 78, 545, 5539, 5543, 5554, 5568
\ctex_preno_cmd:NnnTF 935, 3530, 3541, 5718, 5718
\ctex_provide_font_hook:NNN
... 1975, 1975, 1997, 1998, 1999, 2000
\ctex_punct_map_bfseries:nn 787, 787,
4607, 4614, 4671, 4672, 4679, 4738, 4739, 4740, 4746,
4818, 4819, 4820, 4827, 4899, 4900, 4908, 4961, 4964, 4971
\ctex_punct_map_family:nn
... 782, 782, 4604, 4605, 4606, 4613, 4668, 4669,
4670, 4678, 4734, 4735, 4736, 4745, 4814, 4815, 4816,
4825, 4826, 4895, 4896, 4897, 4907, 4960, 4963, 4965, 4970
\ctex_punct_map_itshape:nn .. 804, 804, 4608, 4615,
4673, 4680, 4737, 4747, 4817, 4828, 4898, 4909, 4962, 4972
\ctex_punct_map_series:nnn 791, 792, 795
\ctex_punct_set:n 764, 764, 4603, 4612,
4667, 4677, 4733, 4744, 4813, 4824, 4894, 4906, 4946, 4969
\ctex_punct_space:nn 813, 813, 815
\ctex_push_file: 71, 542, 5539, 5541, 5547, 5566
\ctex_replace_package:nn 5594, 5596, 5604, 5608
\ctex_scheme_input:n 69, 69, 80, 3791, 4069
\ctex_select_size: .. 2360, 2367, 2370, 2371, 2392, 2450
\ctex_set:n 59, 65, 256, 2330, 2350, 4093, 4095
\ctex_set:nn
... 31, 59, 67, 137, 2340, 3794, 3852, 3880, 3912, 3947,
3964, 3978, 3994, 4002, 4010, 4018, 4025, 4026, 4027, 4455
\ctex_set_default_ccwd:Nn 99, 99, 187, 2366, 2391
\ctex_set_deprecated_option:n
... 132, 134, 166, 167, 221, 222, 223, 245, 250, 284, 285
\ctex_set_font_size:Nnn 4234, 4234, 4249,
4257, 4268, 4279, 4280, 4281, 4282, 4283, 4284, 4285,
4288, 4296, 4307, 4318, 4319, 4320, 4321, 4322, 4323, 4324
\ctex_set_ignorespaces: 754, 756, 758, 760, 763
\ctex_set_jfm:n 1232, 1232, 1237, 1248, 1252, 2322
\ctex_set_upfamily:nnn 1919, 1919, 1966, 4627, 4628,
4629, 4630, 4692, 4693, 4694, 4695, 4759, 4760, 4761,
4762, 4763, 4764, 4839, 4840, 4841, 4842, 4843, 4844,
4921, 4922, 4923, 4984, 4985, 4986, 4987, 4988, 4989, 4990
\ctex_set_upfonts:nnnnnn
... 1959, 1959, 1969, 4620, 4685, 4752, 4977
\ctex_set_upmap:nnn
... 1933, 1933, 1961, 1962, 1963, 1964,
1967, 4765, 4766, 4833, 4834, 4835, 4836, 4920, 4991, 4992
\ctex_set_upmap_unicode:nnn
... 1946, 1946, 1968, 4837, 4838, 4914, 4916, 4918
\ctex_set_zhmap:n 417, 418, 441, 517, 1935, 1948
\ctex_titleps_hook: 3466, 3468, 3501, 3502
\ctex_titlesec_hook: 3363, 3363, 3427
\ctex_undeclare_unicode_character:n 521, 521, 537, 538
\ctex_update_ccglue: 2142, 2142, 2415, 2435, 2478
\ctex_update_ccwd: 2128, 2128, 2409, 2486
\ctex_update_default_family: 51, 586, 2023, 2024, 2024
\ctex_update_em_unit: 2172, 2172, 2400, 2454

\ctex_update_kanjisize: 2270, 2292
\ctex_update_parindent: 2378, 2437, 2437, 2479
\ctex_update_size: 2372, 2373, 2373, 2386
\ctex_update_stretch: 2377, 2398, 2398
\ctex_update_xkanjiskip: 2248, 2249, 2268
\ctex_update_ziju: 2380, 2452, 2452
\ctex_use_package_hook:nn 5672, 5672, 5683, 5689
\ctex_use_zhmap: 420, 426, 430, 436
\ctex_utfviii_char:n 521, 522, 523
\ctex_varioref_hook: 3743, 3743, 3781, 3789
\ctex_zhmap_case:nnn 114,
 114, 232, 237, 242, 4583, 4647, 4721, 4797, 4881, 4944
\ctex_zihao:n 4151, 4152, 4152
\ctex_ziju:n 2446, 2447

ctex internal commands:

__ctex_add_cmap_auxi:n 459, 461
__ctex_add_cmap_auxii:Nn 462, 463
\g__ctex_after_end_preamble_hook_tl 5651, 5655, 5663
__ctex_assign_heading_name:nnn ... 2682, 2684, 2685
\l__ctex_autoindent_tl
 ... 112, 177, 182, 187, 2359, 2363, 2366, 2439, 2442, 2718
__ctex_calc_bounds:nn 5361, 5362, 5366
__ctex_ccglue: 2159, 2171
\l__ctex_ccglue_skip 2146,
 2150, 2153, 2155, 2163, 2167, 2413, 2425, 2434, 2469, 2477
__ctex_char:N 600, 651
__ctex_char:NN 602, 652
__ctex_char:NNN 616, 653
__ctex_char:NNNN 633, 654
__ctex_char_aux:NN 605, 606, 608, 658, 662
__ctex_char_auxi:NNN 622
__ctex_char_auxi:NNNN 619
__ctex_char_auxi:NNNNN 636, 639
__ctex_char_auxii:NNN 620, 623, 624, 665, 669
__ctex_char_auxii:NNNN 637, 640, 641
__ctex_char_preproc:w 674, 676
__ctex_char_raw:n 727, 750
__ctex_char_raw:nn 729, 747
__ctex_char_raw:nnn 734, 748
__ctex_char_raw:nnnn 740, 749
__ctex_char_raw_nn:n 747, 751
__ctex_char_raw_nnn:n 748, 752
__ctex_char_raw_nnnnn:n 749, 753
__ctex_char_wrap:nn 711, 724
__ctex_char_wrap:nnn 713, 725
__ctex_char_wrap:nnnn 715, 726
\c__ctex_class_tl 72, 74, 120, 4056, 4062, 4064, 4065, 4067
__ctex_clear_fntef_color:n ... 2106, 2114, 2118, 2125
__ctex_cleveref_hook_aux:N
 ... 3754, 3760, 3763, 3764, 3766, 3768
\c__ctex_cmap_encoding_seq 444, 450
\l__ctex_cmap_file_tl 471, 475, 485
\l__ctex_ctexcap_options_clist 5522, 5523, 5532
__ctex_def_heading_keys:n 2638, 2638, 2712
__ctex_default_ccwd_aux:n 100, 101
__ctex_default_ccwd_aux:w 104, 108
__ctex_disable_package_aux:nnnn 5580, 5583
\g__ctex_encoding_tl 110, 211, 214, 217, 369,
 373, 503, 508, 589, 595, 655, 2066, 2496, 4097, 4123, 4137
\g__ctex_end_preamble_hook_tl 5649, 5653, 5662
\c__ctex_engine_file_str 23, 2328
\c__ctex_engine_str 23
\c__ctex_everysel_loaded_bool 46, 1970, 2182
\g__ctex_expl_status_seq 5549, 5557, 5563
\l__ctex_expl_status_tl 5557, 5558, 5562
\l__ctex_family_default_init_tl 2026, 2044
__ctex_family_default_wrap:n 2029, 2045, 2048
\g__ctex_font_size_int 149,
 160, 161, 162, 336, 340, 377, 4114, 4115, 4140, 4141, 4242
\c__ctex_font_size_prop 4154, 4165, 4209, 4236
\c__ctex_font_size_seq 4163, 4166, 4177
\l__ctex_font_size_tl 4154, 4155, 4201, 4202, 4236, 4237
\g__ctex_fontset_tl 220, 4373, 4376, 4377, 4384, 4388,
 4389, 4392, 4393, 4396, 4402, 4407, 4424, 4426, 4431, 4446
__ctex_get_font_sizes:Nn 4201, 4204, 4204
__ctex_get_macro_meaning:w 5804, 5810, 5813
\l__ctex_heading_bool 261, 4052
\c__ctex_heading_level_prop 3714, 3719
\l__ctex_heading_skip 2739, 2746, 2748, 2750,
 2751, 2766, 2767, 2770, 2772, 2773, 2776, 3221, 3222, 3223
\c__ctex_headings_cs_seq 3310, 3324, 3334, 3357
\c__ctex_headings_seq 2598, 2709, 3440, 3514, 3745
__ctex_hookto_cmd:Nnnw 5720, 5725, 5883, 5883
__ctex_hookto_cmd_parameter:Nnnnw . 5890, 5910, 5910
__ctex_hookto_cmd_parameterless:Nnnnw
 ... 5889, 5895, 5895
__ctex_initial_heading:n 2608, 2608, 2711
__ctex_insert_indent: 2725, 2727, 3208
__ctex_left_hook_aux:nn 5908
\l__ctex_line_spread_fp
 ... 124, 170, 4116, 4117, 4142, 4143, 4328, 4330
\l__ctex_line_stretch_tl 2391, 2396, 2397, 2401
\l__ctex_ltj_add_alternate_bool 1437, 1449, 1467, 1474
__ctex_ltj_alternate_cs:n
 ... 1317, 1320, 1321, 1322, 1352, 1353, 1355, 1440,
 1443, 1444, 1446, 1447, 1641, 1683, 1743, 1762, 1802, 1819
\l__ctex_ltj_alternate_family_tl 1707, 1710
\l__ctex_ltj_alternate_options_clist
 ... 1660, 1661, 1672, 1676
\l__ctex_ltj_alternate_prop
 ... 1286, 1626, 1627, 1630, 1640, 1648
\l__ctex_ltj_base_CJKfamily_tl
 ... 1287, 1301, 1350, 1743, 1762
\l__ctex_ltj_base_family_tl 75,
 1318, 1345, 1351, 1689, 1729, 1782, 1799, 1805, 1806, 1818
\l__ctex_ltj_char_range_clist
 ... 1285, 1612, 1633, 1659, 1671, 1684, 1706, 1728, 1879
\g__ctex_ltj_char_range_prop 1735, 1836
\l__ctex_ltj_char_range_tl
 ... 1735, 1738, 1838, 1840, 1842, 1844, 1851
__ctex_ltj_chardef_text_cmd: 903, 907
__ctex_ltj_chardef_text_cmd_aux:N 908, 909

__ctex_ltj_check_family:n 1312, 1312, 1639
\l__ctex_ltj_cmd_tl 902, 906, 908
\l__ctex_ltj_current_font_tl 61, 1039, 1043, 1044, 1057, 1105, 1110
\l__ctex_ltj_current_shape_tl . 1128, 1131, 1134, 1135
__ctex_ltj_declare_char_range:nn .. 1832, 1834
\g__ctex_ltj_default_features_clist 1305, 1550, 1551
__ctex_ltj_family_cname:n ... 1316, 1333, 1347, 1374
\g__ctex_ltj_family_font_name_prop
..... 1292, 1309, 1314, 1385, 1461, 1560, 1572
\g__ctex_ltj_family_font_options_prop
..... 1293, 1309, 1464
\g__ctex_ltj_family_int . 1427, 1429, 1721, 1722, 1724
\g__ctex_ltj_family_name_prop
..... 1309, 1318, 1339, 1371, 1689
__ctex_ltj_family_unknown_warning:n
..... 1365, 1383, 1383, 1810
\l__ctex_ltj_font_options_clist 1289, 1294,
1295, 1296, 1302, 1338, 1465, 1466, 1469, 1680, 1681, 1685
\g__ctex_ltj_fontname_seq 1062, 1067, 1070
__ctex_ltj_fonts(spec:nnn 1428, 1435, 1455
\g__ctex_ltj_fonts(spec:family_tl
..... 1337, 1340, 1346, 1351, 1376
\g__ctex_ltj_fonts(spec:prop 1423, 1451, 1456
__ctex_ltj_gset_family_cs:nn 1297, 1331, 1331
__ctex_ltj_if_alt_set:nTF 1030, 1121
__ctex_ltj_if_jfont_math:w 1162, 1165
\l__ctex_ltj_jfm_tl 1232, 1263, 1265, 1307
__ctex_ltj_ltj_if_jfont:w 1156, 1159
\c__ctex_ltj_math_fam_int 1271, 1272
\c__ctex_ltj_math_family_tl
..... 1594, 1596, 1598, 1601, 1605
\c__ctex_ltj_math_tl
... 1266, 1267, 1269, 1271, 1546, 1585, 1595, 1600, 1604
__ctex_ltj_msg_def_family_map:n 1398, 1400
__ctex_ltj_msg_family_map:n 1330, 1397, 1411
__ctex_ltj_noembed_wrap:n 1279, 1281
__ctex_ltj_pass_args:nnnn
... 1482, 1482, 1498, 1508, 1514, 1526, 1533, 1539, 1545
__ctex_ltj_patch_external_font:w . 1089, 1124, 1124
__ctex_ltj_patch_text_cmd:NN 929, 932
__ctex_ltj_pickup_alt_font:Nn 1025, 1152
__ctex_ltj_pop_fontname: 1056, 1065, 1146
__ctex_ltj_post_arg:w 1485, 1491
__ctex_ltj_push_alternate_prop:n 1616, 1617
__ctex_ltj_push_alternate_prop:nn . 1621, 1624, 1880
__ctex_ltj_push_fontname:n 1052, 1060, 1143
\c__ctex_ltj_range_max_int 1863, 1867
\c__ctex_ltj_range_min_int 1862, 1866
__ctex_ltj_range_normalization:nn . 1753, 1852, 1854
\l__ctex_ltj_redirect_jfm_prop 1232
\g__ctex_ltj_reset_alternate_prop
..... 1323, 1804, 1816, 1824
__ctex_ltj_save_alternate_auxi:w 1649, 1651
__ctex_ltj_save_alternate_auxii:w . 1654, 1655, 1657
__ctex_ltj_save_alternate_shape:Nn
..... 1742, 1761, 1778, 1778, 1786
__ctex_ltj_select_font_aux: .. 1040, 1046, 1046, 1058
__ctex_ltj_set_alternate_family:n 1341, 1348
__ctex_ltj_set_alternate_family_aux:nnn 1635, 1644
__ctex_ltj_set_family_aux:nnn 1634, 1637
__ctex_ltj_tmp:w 1713, 1715, 1716
\l__ctex_ltj_tmp_clist 1619, 1620, 1622, 1629
\l__ctex_ltj_tmp_tl 1067, 1068, 1288,
1289, 1314, 1325, 1462, 1470, 1504, 1507, 1509,
1562, 1567, 1585, 1586, 1588, 1589, 1663, 1665, 1666, 1673
\g__ctex_ltj_unknown_family_seq ... 1387, 1389, 1394
__ctex_ltj_update_family_uid:N 1295, 1680, 1718, 1719
__ctex_ltj_use_global_options:N
..... 1296, 1303, 1303, 1661, 1681
\c__ctex_msyh_suffix_tl
..... 4934, 4949, 4950, 4956, 4957, 4981, 4982
\c__ctex_package_cctab 5552, 5567, 5571
__ctex_package_loaded_warning:nn 5615, 5618
\l__ctex_parameter_str 5801, 5820, 5841, 5888
\l__ctex_parameter_tl 5841, 5846, 5857
__ctex_parse_name:nNNNnN 5753, 5762
__ctex_parse_name:w 5775, 5781, 5790
__ctex_patch_cmd:Nnnnw 5695, 5700, 5705, 5859, 5859
__ctex_patch_false:w 5731, 5737, 5874, 5876, 5893, 5919
__ctex_patch_rebuild:Nn
..... 5832, 5838, 5838, 5871, 5912, 5916
__ctex_patch_replace:nnnTF 5866, 5878, 5878
__ctex_patch_rescan:NNn 5840, 5841, 5842, 5850
__ctex_patch_toc_width:n 3525, 3534, 3550, 3551
__ctex_patch_true:w 5730, 5736, 5872, 5905, 5917
__ctex_plus_key_aux:nn
..... 2664, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2674
\l__ctex_prefix_str 5801, 5819, 5840, 5897, 5898
\l__ctex_prefix_tl 5840, 5845, 5856
__ctex_provide_font_hook_aux:NNNN . 1977, 1982, 1989
\l__ctex_punct_bounds_clist ... 5347, 5353, 5359, 5365
\c__ctex_punct_family_clist 766, 776
\l__ctex_punct_font 5345, 5346
\c__ctex_punct_seq 5325, 5348
\l__ctex_punct_tl
..... 247, 582, 583, 823, 1252, 2319, 2320, 2321, 2322
__ctex_rebuild_cmd:w 5832, 5833, 5837, 5912, 5913
\l__ctex_replacement_str
..... 5801, 5821, 5842, 5880, 5881, 5915
\l__ctex_replacement_tl 5842, 5847, 5858
__ctex_restore_selectfont: 2191, 2213, 2222
__ctex_right_hook_aux:nn 5909
__ctex_save_bounds:n 5349, 5357
__ctex_save_cmap:Nn 465, 468
__ctex_save_font_size:nn 4165, 4167, 4198
\l__ctex_scheme_tl 272, 3791, 4069
\g__ctex_section_depth_int
..... 81, 266, 268, 3992, 4008, 4024
\c__ctex_section_headings_seq . 2594, 2600, 3265, 3381
__ctex_set_font_size:nnNn 4237, 4240

\g__ctex_spa_iow 5335, 5338, 5340, 5350
\c__ctex_std_class_tl 120, 4040, 4055, 4056, 4121, 4144
\g__ctex_std_options_clist 117, 341, 353, 379, 380
__ctex_titlesec_format:n 3377, 3385, 3388
__ctex_titlesec_format:Nn 3367, 3391, 3393
__ctex_titlesec_format_explicit:Nn 3368, 3403
__ctex_titlesec_hook:n 3377, 3381, 3383
__ctex_titlesec_spacing:Nn 3386, 3413
__ctex_titlesec_spacing:nnnnnn 3414, 3415
__ctex_tmp:N 2187, 2216
__ctex_tmp:w 5741, 5794, 5805, 5826
\l__ctex_tmp_box
..... 55, 2131, 2132, 3213, 3214, 3215, 3518, 3522
\l__ctex_tmp_dim 55,
2401, 2402, 2411, 2414, 2421, 2459, 2461, 2463, 2472, 2474
\l__ctex_tmp_int 55, 552,
554, 555, 557, 561, 563, 2420, 2422, 2423, 2429, 2430,
2461, 2462, 2463, 2466, 2467, 2472, 2474, 3264, 3267, 3271
\l__ctex_tmp_tl 55, 325, 332, 347, 348,
2189, 2218, 2640, 2694, 2707, 2714, 3714, 3715, 4209, 4210
__ctex_update_stretch_auxi: 2403, 2406
__ctex_update_stretch_auxii: 2404, 2418
__ctex_use_package_hook_aux:N 5675, 5677
__ctex_utfviii_char_aux:nnnn 525, 528
__ctex_write_family:nn 5337, 5342
\l__ctex_xkanjiskip_skip 2248
\l__ctex_xkanjiskip_tl 2255, 2260, 2261
\c__ctex_zero_tl 2375, 2382, 2384
\g__ctex_zhmap_tl 419, 421, 440
\g__ctex_zhmCJK_bool . 111, 231, 236, 241, 500, 587, 1974
\l__ctex_ziju_dim 2455, 2456, 2460, 2471, 2473, 2477, 2481
\l__ctex_ziju_tl 2375, 2383, 2384, 2449, 2455
ctex.newluacmd 970
\ctexbibname 2567, 2587
\CTEXcounter 2502
\CTEXdigits 29, 2512
CTEXfilltwosides 34, 35
\CTEXifname 26, 2758, 2848, 2890,
3032, 3244, 3252, 3260, 3509, 3557, 3560, 3565, 3577,
3582, 3589, 3592, 3595, 3598, 3607, 3610, 3615, 3627, 3632
\CTEXindent 34, 2482
\CTEXnoindent 34, 2482
\CTEXnumber 29, 2512
\CTEXnumberline 3258, 3278, 3870
\CTEXoptions 34, 2332
ctexpar internal commands:
__ctexpar 3154
\ctexset 5, 2329, 2339, 2349
\CTEXsetfont 34, 2370
\CTEXsetup 34, 2332
\CTEXsout 34, 35
\ctexspadef 813, 5352
\CTEXthechapter 26, 2975, 3253, 3433, 3577, 3595, 3627
\CTEXtheparagraph 26
\CTEXthepart 26, 3245, 3438
\CTEXthesection
..... 26, 3557, 3565, 3582, 3589, 3598, 3607, 3615, 3632
\CTEXthesubparagraph 26
\CTEXthesubsection 26, 3560, 3592, 3610
\CTEXthesubsubsection 26
\CTEXunderdblline 34, 35
\CTEXunderdot 34, 35
\CTEXunderline 34, 35
\CTEXunderwave 34, 35
\CTEXxout 34, 35
\CurrentOption 353
\cwd 2270

D

declarecharrange 30, 1826
\DeclareErrorKanjiFont 1902
\DeclareFontEncoding 1254
\DeclareFontFamily
..... 486, 1261, 4466, 4467, 4468, 4469, 4470, 4471
\DeclareFontShape 1262, 1264, 1923, 1924, 1927,
1928, 1929, 1930, 4480, 4481, 4482, 4483, 4484, 4485,
4486, 4487, 4488, 4491, 4492, 4493, 4494, 4495, 4496,
4497, 4498, 4499, 4502, 4503, 4504, 4505, 4508, 4509,
4510, 4511, 4516, 4517, 4518, 4519, 4520, 4521, 4522,
4523, 4524, 4527, 4528, 4529, 4530, 4531, 4532, 4533,
4534, 4535, 4538, 4539, 4540, 4543, 4544, 4545, 4550,
4551, 4552, 4553, 4554, 4555, 4556, 4557, 4558, 4561,
4562, 4563, 4564, 4565, 4566, 4567, 4568, 4569, 4572, 4575
\DeclareFontSubstitution 1257
\DeclareKanjiFamily
..... 1921, 1922, 4472, 4473, 4474, 4475, 4476, 4477
\DeclareKanjiSubstitution 1903, 1904
\DeclareMathSizes 4202
\DeclareSymbolFont 1267, 1595, 1905
\def 403, 2821, 2862, 2898, 2919,
2935, 2966, 3007, 3017, 3042, 3062, 3088, 3092, 3129,
3144, 3160, 3161, 3165, 4262, 4273, 4301, 4312, 5040, 5076
\defaultCJKfontfeatures 1524
\defbeamertemplate 3641, 3660, 3679
\defbeamertemplatealias 3698, 3699, 3700
\detokenize 404
dim commands:
\dim_abs:n 2473
\dim_add:Nn 2456
\dim_compare:nNnTF
..... 2402, 2441, 2457, 2464, 2729, 2738, 3222
\dim_eval:n 2427, 2472
\dim_max:nn 3521
\dim_min:nn 2473
\dim_new:N 58, 2141, 2271, 2272, 2273, 2481
\dim_set:Nn 2132, 2173, 2174, 2175, 2401,
2411, 2442, 2455, 2459, 2487, 2724, 2745, 3204, 3519, 4332
\dim_sub:Nn 2463
\dim_to_decimal:n 4173, 4174, 4211
\dim_to_decimal_in_unit:nn 5372
\dim_use:N 105, 4332

\dim_zero:N	2493	3273, 3274, 3275, 3398, 3399, 3408, 3409, 3446, 3448,
\c_max_dim	2402, 2738	3449, 3752, 4171, 4402, 5587, 5590, 5755, 5756, 5757, 5845
\c_zero_dim	2414, 2427, 2441, 2457, 2464, 2653, 2729, 3222, 4025	\exp_not:n 103, 142, 662,
\directlua	872, 876	669, 1336, 1337, 1338, 1469, 1470, 1671, 1672, 1673,
\do	408	1698, 1754, 1755, 1783, 2029, 2049, 2179, 3417, 3740,
\document	5656, 5659	5524, 5659, 5730, 5731, 5773, 5845, 5846, 5847, 5902, 5903
E		
\edef	5059, 5060	\expandafter 397, 398, 400, 401, 409, 413, 3776,
\else	398, 401, 402, 406, 1910, 1911, 1915, 1916, 2793, 2802, 2811, 2827, 2832, 2868, 2873, 2954, 2962, 2978, 2984, 2990, 3003, 3013, 3073, 3078, 3097, 3102, 3123, 3128, 3137, 3159, 3175, 3188, 3833, 3861, 5071, 5072, 5098, 5122, 5171, 5203, 5235, 5284	5041, 5042, 5066, 5067, 5068, 5069, 5070, 5075, 5079, 5080
\ExplSyntaxOff		\ExplSyntaxOn 887, 3701, 5318
F		
\familydefault	2032	
fancyhdr	33, 307	
\fangsong	5007	
\fi	398, 401, 402, 410, 411, 412, 414, 2784, 2789, 2795, 2804, 2813, 2816, 2831, 2836, 2846, 2857, 2872, 2877, 2888, 2914, 2938, 2946, 2947, 2950, 2954, 2964, 2982, 2988, 2994, 3006, 3016, 3020, 3029, 3030, 3040, 3045, 3059, 3063, 3069, 3075, 3082, 3084, 3106, 3107, 3125, 3139, 3142, 3163, 3172, 3191, 3192, 3556, 3559, 3564, 3574, 3575, 3581, 3588, 3591, 3594, 3597, 3606, 3609, 3614, 3624, 3625, 3631, 3653, 3672, 3691, 3833, 3861, 5071, 5072, 5081, 5117, 5141, 5198, 5230, 5254, 5311	
\fi commands:		
\fi:	2021, 2160	
\figurename	2548	
figurename	12	
file commands:		
\g_file_curr_name_str	835	
\file_get_full_name:nNTF	470	
\file_if_exist:nTF	28, 4381, 4396, 4784, 4935, 4938	
\file_if_exist_input:nTF	74	
\file_input:n	145, 75, 77, 544, 4244, 4245, 5542	
\file_input_stop:	5645	
\fmtversion	5538	
\fntef	34, 35, 288	
\font	4466, 4467, 4468, 4469, 4470, 4471	
\fontset	7, 220, 4415	
\fontsize	4155	
fontspec commands:		
\fontspec_gset_family:Nnn	1337	
\fontspec_set_family:Nnn	1707	
fontspec internal commands:		
__fontspec_fontname_wrap:n	66, 1279	
\l__fontspec_rmfamily_encoding_tl	80	
\footnotesep	4331	
\footnotesize	4268, 4307, 4331	
fp commands:		
\fp_eval:n	2449, 5368	
\fp_if_nan:nTF	4116, 4142, 4328	
\fp_set:Nn	4117, 4143	
\fp_use:N	2382, 4330	
\c_nan_fp	171	
\c_zero_fp	2382	

G

GBK 6, 35, 208
 \gdef 405, 411, 3296, 3297, 3298, 3299, 3302, 3303, 3304, 3305
 \global 2958, 3177, 3180
 \globaljfont 1091
 \glueexpr 3647, 3658, 3666, 3677, 3685, 3696
 group commands:
 \group_begin: 672, 893, 966, 1038, 1048, 1075,
 1103, 1141, 1163, 1209, 1284, 1335, 1702, 1780, 1798,
 1815, 2028, 2186, 2274, 2620, 2628, 2692, 3220, 3320,
 3466, 3525, 4331, 5344, 5653, 5674, 5732, 5740, 5749, 5804
 \group_end: 677, 898, 1035, 1038, 1054, 1079, 1116,
 1145, 1167, 1213, 1299, 1342, 1708, 1784, 1811, 1822,
 2040, 2217, 2291, 2631, 2635, 2714, 3224, 3337, 3489,
 3529, 4331, 5355, 5653, 5674, 5752, 5799, 5827, 5861, 5885
 \group_insert_after:N 1113, 1114
 \gtfamily

H

hbox commands:
 \hbox_set:Nn 2131, 3213, 3518
 heading 9, 261
 \heiti 5007
 hook commands:
 \hook_gput_code:nnn 5634
 \hskip 3115, 3131, 3153, 3160, 3186, 3588, 3591
 \hspace 2826, 2867, 3245, 3253, 3438
 \Huge 2891, 2928, 3033, 3052, 3837, 3868, 4285, 4324
 \huge 2849,
 2887, 2907, 3028, 3819, 3836, 3840, 3866, 3874, 4284, 4323
 hyperref 34, 312
 \hypersetup 317, 318, 2057
 \hyphenchar 4466, 4467, 4468, 4469, 4470, 4471

I

\if 404
 if commands:
 \if_bool:N 1974
 \if_false: 96
 \if_meaning:w 2159
 \if_true: 95
 \ifctexpdf 94
 \ifdim 3067, 3110, 3148, 3167
 \ifnum 402, 2822, 2844, 2863, 2886, 2967, 3026, 3093,
 3123, 3137, 3556, 3559, 3564, 3571, 3572, 3581, 3588,
 3591, 3594, 3597, 3606, 3609, 3614, 3621, 3622, 3631, 5071
 \ifodd 399, 411, 2789, 2791, 2816, 2823, 2857,
 2864, 2914, 2938, 2960, 2971, 3020, 3040, 3045, 3059,
 3071, 3082, 3098, 3111, 3149, 3168, 3172, 3651, 3670, 3689
 \ifx 397, 400, 401, 5069, 5070, 5075
 \ifzhmappdf 5067, 5096, 5120, 5144, 5201, 5233, 5257
 \ignorespaces 3193
 \immediate 5078
 indent 33, 190
 \indexname 2551
 indexname 12
 \input 5317, 5381

\insertcontinuationtext 2560, 2569, 2576
 \insertpart 3655, 3656
 \insertromanpartnumber 3645, 3806
 \insertsection 3674, 3675
 \insertsectionnumber 3664, 3904
 \insertsubsection 3693, 3694
 \insertsubsectionnumber 3683, 3933

int commands:

 \int_case:nn 377, 4242
 \int_compare:nNnTF
 554, 911, 2423, 2466, 3992, 4008, 4024, 4114, 4140
 \int_const:Nn 1271, 1866, 1867
 \int_div_truncate:nn 88, 561
 \int_eval:n 1858, 1859, 1862, 1863, 3716
 \int_from_hex:n 553
 \int_gincr:N 1427, 1721
 \int_gset:Nn
 83, 151, 160, 161, 162, 266, 268, 336, 340, 4115, 4141
 \int_if_odd:nTF 5558
 \int_incr:N 3267
 \int_mod:nn 563
 \int_new:N 56, 82, 150, 1724
 \int_set:Nn 543, 552, 2420, 2461, 2719
 \int_sub:Nn 557, 2467
 \int_to_Hex:n 555, 560, 562
 \int_use:N 1429, 1722, 3271, 5349
 \int_value:w
 601, 612, 613, 628, 629, 630, 645, 646, 647, 648, 675, 681
 \int_zero:N 3264
 \c_max_char_int 1867
 \c_zero_int 2423
 \interlinepenalty 2841, 2883, 2903, 2924, 3048, 3116, 3154

iow commands:

 \iow_close:N 5338
 \iow_indent:n 5529
 \iow_new:N 5340
 \iow_now:Nn 5350
 \iow_open:Nn 5335
 \itemsep 4265, 4276, 4304, 4315
 \itshape 1910, 1911, 1915, 1916

J

\jfam 1201, 1272, 1907

K

\kaishu 5007
 \kanjifamily 1901, 2016, 2017, 2018
 \kanjifamilydefault 2019
 kernel internal commands:

 \l_kernel_expl_bool 5545, 5550, 5551, 5559, 5560
 keys commands:
 \l_keys_choice_tl 256
 \keys_define:nn 61, 64, 1246, 1276, 1608, 1718, 1872
 \keys_if_exist:nTF 1870
 \l_keys_key_tl 129, 131, 145
 \keys_set:nn 66, 68
 \keys_set_known:nn 4072

\keys_set_known:nnN	1288	\msg_new:nnn	
L			
\labelformat	3752, 3780	\msg_new:nnn	
\languagealias	4101, 4106, 4126, 4131	. 128, 130, 144, 146, 367, 829, 1329, 1395, 1477, 2564,	
\LARGE	4283, 4322	4046, 4356, 4409, 4444, 5321, 5525, 5592, 5606, 5620, 5716	
\Large	2845, 3817, 3823, 3891, 3895, 4282, 4321	\msg_new:nnnn	14, 25, 88, 2535, 4158, 4411, 4438
\large	3916, 4281, 4320	\msg_redirect_name:nnn	838, 840
\lastbox	3181	\msg_warning:nn	213, 372, 1472, 2312, 2323, 2586
\leavevmode	2784, 3063	\msg_warning:nnn	133, 1390, 4065, 4422, 5531, 5619, 5715
\leftmargin	4262, 4273, 4301, 4312	\msg_warning:nnnn	141, 1325, 4391, 5588, 5605
\leftmargini	4262, 4273, 4301, 4312		
legacy commands:		N	
\legacy_if:nTF	1157, 3321, 3464, 3553, 3578, 3603, 3628	\newCJKfontfamily	1496
\let	407, 410, 3096, 3105, 3458, 3460, 4255, 4294, 5062, 5068	\NewDocumentCommand	
\linespread	4330 3, 1356, 1491, 1496, 1502, 1512, 1518, 1524,	
linespread	11, 170	1531, 1537, 1543, 1549, 1746, 1846, 1900, 2330, 2333,	
linestretch	11, 2387	2343, 2370, 2445, 2482, 2489, 2512, 2514, 2682, 4150,	
\linewidth	2421, 2429, 2460	4335, 5008, 5009, 5010, 5011, 5013, 5014, 5016, 5026, 5027	
\lishu	5007	\newfontfeature	1273, 1274, 1275
\listfigurename	2546	\newpage	2940, 2945
listfigurename	12	\ngostype	24
\listtablename	2547	\nobreak	2845,
listtablename	12	2854, 2911, 3028, 3033, 3037, 3052, 3056, 3169, 3818, 3867	
\LoadClass	124	\nobreakspace	2845, 2887
\long	5076	\ncap	33, 284
\ltjdefcharrange	851, 852, 853, 855, 860, 861, 865, 868, 869	\noexpand	5060, 5062, 5063, 5064
LTJFONTUID	1718	\nofonts	33
\ltjgetparameter	2136, 2163, 2252, 2266	\noindent	33
\ltjlineendcomment	849	\nopunct	33
\ltjsetkanjiskip	1894	\normalem	2105
\ltjsetmathletter	1211	\normalfont	1528, 1535, 1541, 1579,
\ltjsetparameter	871, 874, 880, 1891	2000, 2022, 2717, 2841, 2883, 2903, 2924, 3023, 3048, 3275	
\ltjsetxkanjiskip	1896	\normalsize	3950, 3967, 3981, 4249, 4288, 4326, 4334
lua commands:		\nospace	33
\lua_now:n	968, 2276	\nozhmap	33
M		\null	2814, 2943
\makeatletter	936, 940	\numberline	2977, 3124, 3138, 3253, 3261, 3449, 3525
\MAKESPA	5341, 5382		
\markboth	2757, 2851, 2880	O	
\mathgroup	1201	\onecolumn	2809
\mcfamily	1915		
\mddefault	1258, 1262, 1268, 1596, 1601	P	
mode commands:		\pagestyle	4092
\mode_if_math:TF	1195	\par	2744, 2785, 2845, 2851, 2852, 2887,
\mode_leave_vertical:	52, 686, 692, 698, 704	2891, 2893, 2907, 2909, 2928, 2930, 3028, 3033, 3035,	
msg commands:		3052, 3054, 3064, 3119, 3157, 3169, 3646, 3647, 3655,	
\msg_critical:nnn	33, 835, 4355	3658, 3665, 3666, 3674, 3677, 3684, 3685, 3693, 3696,	
\msg_error:nn	4435	3796, 3818, 3829, 3847, 3855, 3867, 3907, 3909, 3941, 3943	
\msg_error:nnn	22, 826, 845, 848, 2533, 4156, 4238	\paragraph/afterskip	35
\msg_error:nnnn	4401, 4430, 5579	\paragraph/beforeskip	35
\msg_fatal:nn	5323	\paragraph/numbering	16
\g_msg_module_name_prop	6, 7, 8, 9, 10, 11	\paragraph/runin	22
\g_msg_module_type_prop	5	\parindent	2441, 2442,

part/pagestyle 21, 2692
 \partmark 2756, 2839, 2881
 \partname 2845, 2887, 3645, 3801
 \PassOptionsToClass 121
 \PassOptionsToPackage 502, 2061, 2495, 5533
 pdf commands:
 \pdf_object_ref_last: 480
 \pdf_object_unnamed_write:n 473
 \pdffontattr 572, 575
 \pdfmapline 5145, 5146, 5147, 5148, 5149, 5150,
 5151, 5152, 5153, 5154, 5155, 5156, 5157, 5158, 5159,
 5160, 5161, 5162, 5163, 5164, 5165, 5166, 5167, 5168,
 5169, 5170, 5258, 5259, 5260, 5261, 5262, 5263, 5264,
 5265, 5266, 5267, 5268, 5269, 5270, 5271, 5272, 5273,
 5274, 5275, 5276, 5277, 5278, 5279, 5280, 5281, 5282, 5283
 \pdfnobuiltintounicode 478, 574
 \pdfoutput 402, 5071
 \pdfstringdefDisableCommands 4338
 \pingfang 5007
 prg commands:
 \prg_do_nothing:
 437, 483, 1205, 1696, 1781, 2181, 2299, 3237, 5837
 \prg_generate_conditional_variant:Nnn 1382
 \prg_new_conditional:Npnn 1119, 2156
 \prg_new_protected_conditional:Npnn 1369, 5807
 \prg_return_false: .. 1122, 1379, 2160, 2164, 2168, 5817
 \prg_return_true: 1121, 1372, 1377, 2160, 2164, 2168, 5822
 primitive 5434
 \ProcessKeyOptions 359, 360
 \ProcessKeysOptions 363
 \proofname 2538, 2553
 proofname 13
 prop commands:
 \prop_clear:N 1286
 \prop_const_from_keyval:Nn 3719
 \prop_get:NnN 1464
 \prop_get:NnNTF
 1234, 1371, 1423, 1461, 1689, 1735, 3714, 4154, 4209, 4236
 \prop_gpop:NnNTF 1314, 1318, 1816
 \prop_gput:Nnn 5,
 6, 7, 8, 9, 10, 11, 1292, 1293, 1339, 1451, 1804, 1840, 4171
 \prop_gremove:Nn 1323
 \prop_if_empty:NTF 1385, 1560, 1640
 \prop_map_break:n 1574
 \prop_map_inline:Nn 1572, 1648
 \prop_new:N
 1238, 1309, 1310, 1311, 1456, 1630, 1824, 1845, 4165
 \prop_put:Nnn 1627
 \prop_remove:Nn 1626
 \prop_set_from_keyval:Nn 1239
 \protect 604, 618, 635, 2770, 2776, 2977,
 2998, 2999, 3124, 3138, 3253, 3261, 3448, 3471, 3473,
 3477, 3479, 3483, 3485, 3493, 3498, 3510, 3511, 5768, 5769
 \ProvideDocumentCommand 2756
 \ProvidesFile 5074, 5083, 5085, 5087, 5089, 5091, 5093
 \providetranslation
 5439, 5440, 5441, 5442, 5443, 5444, 5445,
 5446, 5447, 5448, 5449, 5450, 5451, 5452, 5453, 5454,
 5455, 5456, 5457, 5458, 5459, 5460, 5461, 5462, 5463,
 5464, 5465, 5466, 5467, 5468, 5469, 5470, 5471, 5472,
 5473, 5474, 5475, 5476, 5477, 5478, 5479, 5480, 5481,
 5482, 5483, 5484, 5485, 5486, 5487, 5488, 5489, 5490,
 5491, 5492, 5493, 5494, 5495, 5496, 5497, 5498, 5499,
 5500, 5501, 5502, 5503, 5504, 5505, 5506, 5507, 5508,
 5509, 5510, 5511, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5517, 5518
 punct 10, 33, 247, 2315
 \punctstyle 583, 2320

Q

\quad . 3089, 3556, 3557, 3559, 3560, 3564, 3565, 3577, 3582,
 3589, 3592, 3595, 3598, 3606, 3607, 3609, 3610, 3614,
 3615, 3627, 3632, 3824, 3875, 3884, 3917, 3951, 3968, 3982

quark commands:

\q_mark 1649, 1657, 5811, 5814
 \q_stop 105,
 108, 1156, 1159, 1162, 1165, 5776, 5781, 5790, 5811, 5814
 \quotation 4348

R

\raggedright 2841, 2903, 3023, 3048, 3816, 3865
 \refname 2554, 2559, 2566, 2575, 2583, 2584
 refname 13
 \refstepcounter ... 2825, 2866, 2973, 3100, 3734, 3783, 3784
 \relax 397, 400, 401, 404, 2863, 2886, 3065, 3101, 3109, 3115,
 3131, 3147, 3160, 3166, 3185, 3588, 3591, 3647, 3658,
 3666, 3677, 3685, 3696, 5033, 5038, 5041, 5069, 5070, 5075
 \renewcommand 2783, 2799, 2953
 \RenewDocumentCommand 3784
 \RequirePackage 4,
 36, 37, 51, 293, 299, 310, 320, 362, 505, 509, 510,
 511, 819, 843, 846, 960, 965, 1971, 2070, 2080, 2498, 4145
 \RequirePackageWithOptions 5534
 resetalternatefont 31, 1787
 reverse commands:
 \reverse_if:N 1974
 \rmdefault 2034
 \rmfamily 1997

S

scan commands:
 \scan_stop:
 75, 105, 924, 1091, 1201, 1782, 2412, 2421, 5345, 5655

scheme 10, 272
 \scriptsize 4279, 4318
 \secdef 2796, 2818, 2965
 secnumdepth 16, 3703
 section/afterskip 35
 section/beforeskip 35
 section/numbering 16
 section/runin 22
 \sectionname 3664, 3901

\selectfont	1363, 1807, 1820, 1901, 1997, 1998, 1999, 2216, 2223, 2245, 2372, 4155	
seq commands:		
\seq_const_from_clist:Nn .	444, 2595, 2605, 3310, 5325	
\seq_gpop:NN	5557	
\seq_gpop:NNTF	1067	
\seq_gpush:Nn	1062, 5549	
\seq_gput_left:Nn	2601, 2602	
\seq_gput_right:Nn	1389, 4177	
\seq_gset_eq:NN	2600	
\seq_if_in:NnTF	450, 1387	
\seq_map_function:NN	3381, 3514	
\seq_map_inline:Nn		
... 2709, 3265, 3313, 3324, 3334, 3357, 3440, 3745, 5348		
\seq_new:N	1070, 1394, 2599, 4166, 5563	
\seq_use:Nnnn	4163	
\setbox	3181	
\setCJKfamilyfont	1408, 1496, 4595, 4597, 4599, 4601, 4637, 4638, 4639, 4640, 4659, 4661, 4663, 4665, 4708, 4710, 4712, 4714, 4727, 4728, 4729, 4730, 4731, 4732, 4773, 4775, 4776, 4777, 4778, 4779, 4807, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812, 4853, 4854, 4855, 4856, 4867, 4868, 4869, 4870, 4871, 4872, 4873, 4889, 4891, 4893, 4929, 4930, 4931, 4952, 4953, 4954, 4955, 4956, 4958, 4959, 4998, 4999, 5000, 5001, 5002, 5003, 5004	
\setCJKmainfont	1404, 1524, 4585, 4633, 4649, 4698, 4723, 4769, 4799, 4849, 4859, 4883, 4926, 4947, 4995	
\setCJKmathfont	1524	
\setCJKmonofont	1406, 1524, 4593, 4636, 4657, 4706, 4726, 4772, 4806, 4852, 4866, 4887, 4928, 4951, 4997	
\setCJKnromanfont	1530, 1556	
\setCJKsansfont	1405, 1524, 4591, 4635, 4655, 4704, 4725, 4771, 4805, 4851, 4865, 4885, 4927, 4949, 4996	
\setcounter	3715, 3716	
\SetSymbolFont	1269, 1600, 1604, 1906	
\sfdefault	2035	
\sffamily	1998	
\shapedefault		
... 1258, 1262, 1264, 1268, 1270, 1596, 1598, 1601, 1605		
skip commands:		
\skip_horizontal:N	2146, 3223	
\skip_if_eq:nnTF	2163, 2167, 2251, 2767, 2773	
\skip_new:N	2155, 2264, 2748	
\skip_set:Nn	2136, 2139, 2255, 2265, 2413, 2425, 2469, 2477, 2750, 2766, 2772, 3221	
\skip_set_eq:NN	2153, 2257	
\skip_sub:Nn	2739, 2746	
\skip_use:N	2770, 2776	
\skip_zero:N	2434	
\c_zero_skip	2651, 2652, 2700, 2701, 2767, 2773	
\small	4257, 4296	
\songti	5007	
\space	402, 2974, 3028, 3801, 3863, 3901, 3932, 4033	
space	10, 33, 252, 2294	
\special	1937, 1938, 1941, 1942, 1950, 1951, 1954, 1955, 2078, 2098, 5099, 5100, 5101, 5102, 5103,	
5104, 5105, 5106, 5107, 5108, 5109, 5110, 5111, 5112, 5113, 5114, 5115, 5116, 5123, 5124, 5125, 5126, 5127, 5128, 5129, 5130, 5131, 5132, 5133, 5134, 5135, 5136, 5137, 5138, 5139, 5140, 5172, 5173, 5174, 5175, 5176, 5177, 5178, 5179, 5180, 5181, 5182, 5183, 5184, 5185, 5186, 5187, 5188, 5189, 5190, 5191, 5192, 5193, 5194, 5195, 5196, 5197, 5204, 5205, 5206, 5207, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5213, 5214, 5215, 5216, 5217, 5218, 5219, 5220, 5221, 5222, 5223, 5224, 5225, 5226, 5227, 5228, 5229, 5236, 5237, 5238, 5239, 5240, 5241, 5242, 5243, 5244, 5245, 5246, 5247, 5248, 5249, 5250, 5251, 5252, 5253, 5285, 5286, 5287, 5288, 5289, 5290, 5291, 5292, 5293, 5294, 5295, 5296, 5297, 5298, 5299, 5300, 5301, 5302, 5303, 5304, 5305, 5306, 5307, 5308, 5309, 5310		
\SplitArgument	1747, 1847, 2683	
str commands:		
\c_backslash_str	5795	
\c_colon_str	1188, 1189, 1190	
\c_dollar_str	4935	
\c_left_brace_str	5796	
\str_case:nnTF	2032, 5766, 5781	
\str_case_e:nnTF	1402, 1413	
\str_const:Nn	23, 30	
\str_if_empty:NTF	5852, 5888, 5897	
\str_if_eq:nnTF	508, 582, 589, 655, 1564, 2066, 2075, 4097, 4123, 4137, 4421, 4424, 4441, 4446, 5772	
\str_if_eq_p:nn	4388, 4389	
\str_lowercase:n	471	
\str_new:N	5801, 5802, 5803	
\str_set:Nn	5819, 5820, 5821	
\strutbox	4332	
sub3section	9, 264	
sub4section	9, 264	
subparagraph/afterskip	35	
subparagraph/beforeskip	35	
subparagraph/numbering	16	
subparagraph/runin	22	
subsection/afterskip	35	
subsection/beforeskip	35	
subsection/numbering	16	
subsection/runin	22	
\subsectionname	3683, 3932	
subsubsection/afterskip	35	
subsubsection/beforeskip	35	
subsubsection/numbering	16	
subsubsection/runin	22	
\symmincho	1907	
sys commands:		
\c_sys_engine_str	24	
\sys_if_engine_pdftex:TF	210, 296, 371, 4360, 4366	
\sys_if_engine_pdftex_p:	5019	
\sys_if_engine_uptex:TF	4362, 4368	
\sys_if_engine_uptex_p:	5020	
\sys_if_engine_xetex:TF	290, 5319	
\sys_if_output_pdf:TF	94, 486, 2069, 4367	
\sys_if_platform_windows:TF	4372	

T

\tablename	2549	\@part	2796, 2818, 2820
\tablename	12	\@pkgextension	5590, 5599, 5600, 5682, 5688
\TeX	4336	\@plus	3830,
\TeX and L ^A T _E X2 _E commands:		3831, 3886, 3887, 3919, 3920, 3953, 3954, 3969, 3983,	
\@ifdefinable	901	3997, 4013, 4251, 4252, 4253, 4259, 4260, 4261, 4263,	
\@italiccorr	1892	4264, 4270, 4271, 4272, 4274, 4275, 4290, 4291, 4292,	
\@par	3116, 3885, 3918, 3952, 3996, 4012	4298, 4299, 4300, 4302, 4303, 4309, 4310, 4311, 4313, 4314	
\@afterheading	2859, 2916, 3005, 3015, 3174	\@popfilename	148, 5685
\@afterindentfalse	2794, 2959, 2963, 3068, 3074	\@pushfilename	148
\@afterindenttrue	2792, 2961, 3066, 3072	\@reset@ptions	148, 5679
\@Alph	4029, 4034	\@rmfamilyhook	79, 1997
\@break@tfor	410	\@schapter	2965, 3007
\@chapapp	2974, 3028, 3573, 3594, 3623	\@secntformat	3088, 3101
\@chapter	2965, 2966	\@secondoftwo	3511
\@chinese	2500, 2509	\@secpenalty	3079, 3889, 3922, 3956, 3970, 3984
\@classoptionslist	46, 405, 411, 413	\@sect	3087, 3092
\@clubpenalty	3189	\@setfontsize	4241
\@currentHref	3346	\@sffamilyhook	1998
\@currentlabel	3736, 3740	\@spart	2796, 2818, 2897
\@currext	148, 5524, 5682, 5688	\@ssect	3086, 3144
\@currname	148, 5524, 5581, 5683, 5689	\@startsection	103, 106, 114, 3062, 3270
\@dblarg	3087	\@svsec	3096, 3101, 3105, 3115, 3117, 3131, 3132
\@defaultfamilyhook	2000	\@svsechd	3129, 3160, 3161, 3183
\@empty	113, 3096, 3105	\@tempdima	3519, 3521
\@endpart	2895, 2932, 2934	\@tempkipa	3065, 3067, 3068,
\@EverySelectfont@Init	2184, 2199, 2211	3079, 3109, 3110, 3147, 3148, 3166, 3167, 3170, 3185, 3186	
\@firstofone	60	\@tempswafalse	2812
\@firstoftwo	3510	\@tempswatrue	2810
\@gobble	60	\@text@composite@x	57, 951
\@hangfrom	3115, 3153	\@tfor	408
\@ifclassloaded	4042	\@topnewpage	3002, 3012
\@ifdefinable	901	\@topnum	2958
\@ifl@t@r	5538	\@ttfamilyhook	1999
\@ifpackagelater	21, 825, 844, 847, 873, 2112	\@xsect	3143, 3164, 3165
\@ifpackageLoaded		\@zhdig	2508
....	834, 955, 2054, 3420, 3536, 3756, 5578, 5614, 5627	\@zhnum	2500, 2507
\@ifpackagewith	3365, 3374, 3425, 3600, 3758	\abstractname	12
\@ifstar	3085	\add@unicode@accent	57, 952
\@listI	4255, 4294	\addCJKfontfeature	75
\@listi	4255, 4262, 4273, 4294, 4301, 4312	\AfterEndPreamble	147
\@M	2841, 2883, 2903, 2924, 3048, 3116, 3154, 3182	\algorithmname	13
\@makechapterhead	3002, 3004, 3017	\appendixname	12, 25
\@makeschapterhead	3012, 3014, 3042	\AtBeginDocument	40, 50
\@minus	3886, 3919, 3953, 3969, 3983, 4251,	\AtBeginDvi	47
4253, 4259, 4261, 4263, 4264, 4270, 4272, 4274, 4275,		\AtBeginShipoutFirst	47
4290, 4292, 4298, 4300, 4302, 4303, 4309, 4311, 4313, 4314		\AtEndOfClass	40
\@namedef	3471, 3473, 3477, 3479, 3483, 3485, 3493, 3498	\AtEndOfPackage	40
\@nameuse	3471, 3473, 3483, 3485, 3493	\AtEndOfPackageFile*	147
\@ne	407, 3418, 3559, 3591, 3609	\AtEndPreamble	147
\@nil	1142	\baselineskip	11, 85, 88
\@nobreakfalse	3176	\bfseries	54
\@noskipsecfalse	3180	\bibname	12
\@noskipsectrue	3177	\c@chapter	4034
\@onlypreamble	40, 441, 519, 1552,	\c@secnumdepth	2822, 2844, 2863, 2886, 2967, 3026,
1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1966, 1967, 1968, 1969, 4414		3093, 3123, 3137, 3556, 3559, 3564, 3571, 3572, 3581,	
		3588, 3591, 3594, 3597, 3606, 3609, 3614, 3621, 3622, 3631	

\c@section	4029	\CTEX@chapter@beforeskip	3019, 3044
\caption	34	\CTEX@chapter@break	2956
\catcode	56, 137, 148	\CTEX@chapter@fixskip	3020, 3040, 3045, 3059
\catcodetable	56	\CTEX@chapter@format	3025, 3050
\ccwd	11, 27, 34, 40, 83, 84, 88, 89	\CTEX@chapter@lofskip	2698
\chapter	9, 17, 21, 26, 95, 103, 119	\CTEX@chapter@lotskip	2699
\chaptermark	13	\CTEX@chapter@numbering	2971, 3305
\chaptername	17	\CTEX@chapter@pagestyle	2697
\char	58	\CTEX@chapter@titleformat	3034, 3053
\chardef@text@cmd	57, 949	\CTEX@chapter@tocline	3242
\CheckCommand	84	\CTEX@chaptername	3032
\Chinese	34	\CTEX@char@n	601, 684, 719, 750
\chinese	29, 34, 91	\CTEX@char@nn	53, 610, 675, 684, 708, 724
\CJK@ignorespaces	51, 599	\CTEX@char@nn@n	53, 708
\CJK@addcmap	569	\CTEX@char@nnn	626, 684, 709, 725
\CJK@encoding	65, 67, 74, 1045, 1049, 1136, 1253, 1307, 1595, 1598, 1600, 1604, 1744, 1754, 1755, 1773, 1774	\CTEX@char@nnn@n	708
\CJK@envStart	50, 594	\CTEX@char@nnnn	643, 684, 710, 726
\CJK@family	60, 1036, 1050, 1104, 1136, 1360, 1806, 1816, 1818, 2245, 2246	\CTEX@char@nnnn@n	708
\CJK@ignorespaces	54, 688, 694, 700, 706, 757, 761	\CTEX@chardef@text@cmd	899, 949
\CJK@input	540	\CTEX@defaultfamilyhook	2010
\CJK@loadBinding	590, 591	\CTEX@document@left@hook	5652, 5658
\CJK@makeActive	50	\CTEX@document@right@hook	5654, 5660
\CJK@plane	49, 85, 458, 459, 2234	\CTEX@endallalchar	889, 918, 925, 941, 962
\CJK@surr	49, 548	\CTEX@Family@CMap	455, 492, 497
\CJK@upperReset	50	\CTEX@fixheadingskip	
\CJK@X	51, 600	2737, 2742, 2789, 2857, 2914, 2938, 3040, 3059, 3082, 3172	
\CJK@XX	600	\CTEX@fixskip	3082, 3172, 3232, 3239
\CJK@XXX	600	\CTEX@fixtopskip	2734, 2816, 3020, 3045
\CJK@XXXX	600	\CTEX@gettitle	
\CJKfamily	67, 77	2837, 2878, 2901, 2922, 2995, 3010, 3108, 3146, 3352	
\CJKfamilydefault	50, 51, 70, 80, 81	\CTEX@hang	3201, 3233, 3240
\CJKglue	88, 124	\CTEX@heading@format@initial	2715, 2842,
\CJKhook	54	2884, 2904, 2925, 3024, 3049, 3113, 3151, 3648, 3667, 3686	
\CJKrmdefault	49	\CTEX@heading@glue	3187, 3218
\CJLsymbol	85	\CTEX@headinghang 2847, 2889, 2906, 2927, 3031, 3051, 3194	
\CJLunderdotbasesep	34	\CTEX@headingskip	2751, 2790,
\CJLunderline	34	2817, 2858, 2915, 2939, 3021, 3041, 3046, 3060, 3083, 3173	
\clearpage	50	\CTEX@hyperheadinghook	3318, 3350
\contentsname	12	\CTEX@ifnamefalse	2758, 2828, 2833, 2869, 2874,
\CS	61	2899, 2920, 2979, 2985, 2991, 3008, 3094, 3103, 3145, 3464	
\CTEX@add	407, 410, 411	\CTEX@ifnametrue	2758, 2824, 2865, 2972, 3099, 3464
\CTEX@add@unicode@accent	920, 952	\CTEX@indentbox	2732, 3132, 3161, 3650, 3669, 3688
\CTEX@addloflotskip	2763, 3000	\CTEX@makeanchor	2829,
\CTEX@addtocline	2780, 2838, 2879, 2996, 3127, 3141	2834, 2870, 2875, 2980, 3104, 3308, 3316, 3329, 3335, 3341	
\CTEX@afterindent	3071, 3231, 3238	\CTEX@makeanchor@chapter	2986, 2992
\CTEX@aftertitle	3157, 3162, 3230, 3237	\CTEX@makeanchor@schapter	3009
\CTEX@alchar	889, 912	\CTEX@makeanchor@sect	3095
\CTEX@appendix@number	3285, 3297, 3303	\CTEX@makeanchor@spart	2900, 2921
\CTEX@appendix@numbering	3286, 3299, 3305	\CTEX@makeanchor@ssect	3086
\CTEX@beginallalchar	889, 916, 922, 937, 961	\CTEX@part@afterindent	2791
\CTEX@chapter@afterindent	2960	\CTEX@part@aftername	2848, 2890, 3652
\CTEX@chapter@aftername	3032	\CTEX@part@afterskip	2856, 2913, 2937, 3658
\CTEX@chapter@afterskip	3039, 3058	\CTEX@part@aftertitle	2852, 2893, 2909, 2930, 3656
\CTEX@chapter@aftertitle	3035, 3054	\CTEX@part@beforeskip	2788, 2815, 3647
		\CTEX@part@break	2786, 2805
		\CTEX@part@fixskip	2789, 2816, 2857, 2914, 2938

\CTEX@part@format 2843, 2885, 2905, 2926, 3649
\CTEX@part@indent 3650
\CTEX@part@numbering 2823, 2864, 3651
\CTEX@part@pagestyle 2696
\CTEX@part@titleformat .. 2850, 2892, 2908, 2929, 3656
\CTEX@part@tocline 3242
\CTEX@partname 2848, 2890, 3652
\CTEX@patch@text@cmd 927, 953
\CTEX@patch@tunec 947
\CTEX@popfilename@hook 5685
\CTEX@postappendix 3290, 3298, 3304
\CTEX@postchapter 3304
\CTEX@postsection 3298
\CTEX@preappendix 3289, 3296, 3302
\CTEX@prechapter 3302
\CTEX@presection 3296
\CTEX@reset@ptions@hook 5679
\CTEX@rmfamilyhook 79, 1975, 2007, 2016
\CTEX@runin 3111, 3149, 3168, 3234, 3241
\CTEX@save@appendix 3291, 3294
\CTEX@save@refstepcounter 3783, 3786
\CTEX@section@aftername 3671
\CTEX@section@afterskip 3677
\CTEX@section@aftertitle 3675
\CTEX@section@beforeskip 3666
\CTEX@section@format 3668
\CTEX@section@indent 3669
\CTEX@section@numbering 3299, 3670
\CTEX@section@titleformat 3675
\CTEX@sectionhang 3117, 3155, 3194
\CTEX@sectionname 3671
\CTEX@selectfont@hook 2176, 2234, 2237
\CTEX@selectfont@save 2190, 2205, 2209, 2212
\CTEX@setcurrentlabel@n 3734, 3787
\CTEX@setheadingskip 2749, 2788,
2815, 2856, 2913, 2937, 3019, 3039, 3044, 3058, 3081, 3171
\CTEX@setthispagestyle 2752, 2807, 2957
\CTEX@sffamilyhook 2008, 2017
\CTEX@subsection@aftername 3690
\CTEX@subsection@afterskip 3696
\CTEX@subsection@aftertitle 3694
\CTEX@subsection@beforeskip 3685
\CTEX@subsection@format 3687
\CTEX@subsection@indent 3688
\CTEX@subsection@numbering 3689
\CTEX@subsection@titleformat 3694
\CTEX@subsectionname 3690
\CTEX@text@composite@x 914, 951
\CTEX@textcmd 934, 935, 939, 942
\CTEX@thechapter 3303
\CTEX@thesection 3297
\CTEX@titleformat@n 103, 3156, 3162, 3229, 3236
\CTEX@titlepslabel@clear 3480, 3490
\CTEX@titlepslabel@set 3474, 3486, 3490
\CTEX@toc@width@n 3516, 3531, 3543
\CTEX@todayold 2516, 2521
\CTEX@ttfamilyhook 2009, 2018
\CTEX@update@sectionformat@n 3070, 3227
\CTEX@updatetlfname 3461, 3463
\CTEX@verbatim@font@hook 1886, 1890
\ctex@zhmap@endinput 5313
\CTEXdigits 29
\CTEXifname 25, 26, 108
\CTEXnumber 29
\CTEXnumberline 25
\CTEXoptions 34
\ctexset 5, 6, 8, 11, 15, 30, 31, 34, 126
\CTEXsetup 34
\CTEXthechapter 13, 14, 26, 107
\CTEXthesection 13, 17, 110
\CTEXunderdotbasesep 34
\CTEXunderline 34
\curr@fontshape 1052, 1086, 1095, 1101, 1143
\declare@file@substitution 146, 5598
\DeclareAlternateKanjiFont 74
\DeclareFontEncoding 63
\DeclareFontFamily 47, 62
\DeclareFontShape 62
\DeclareFontShape@ 74, 1705
\DeclareRobustCommand 149
\DeclareTextCommand 57
\DeclareTextSymbol 57
\DeclareUnicodeAccent 57
\DeclareUnicodeComposite 57
\define@newfont 61, 1078
\disable@package@load 146, 5585, 5587
\do@subst@correction 61, 62, 1077
\em 78
\endlinechar 49
\escapechar 64
\EverySelectfont 84
\external@font 1088, 1089, 1091
\extract@font 61, 1076
\f@baselineskip 2412
\f@encoding 1049, 1094, 1198
\f@family 60, 1050, 1094, 1104
\f@nch@initialise 3585
\f@series 1045, 1136
\f@shape 1045, 1136
\f@size 1045, 1052, 1131, 1139, 1142, 1143, 2132, 2173, 3522
\fangsong 8
\fbox 18
\figurename 12
\font 62
\font@name 60, 62, 572, 574, 575, 1055, 1062, 1063, 1068,
1073, 1091, 1092, 1111, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1190
\fontcharwd 84
\footnotesep 124
\footnotesize 124
\get@external@font 1085
\getanddefine@fonts 1168
\globaldefs 60

\globaljfont	61	\ltjsetxkanjiskip	77
\H@old@chapter	3323	\m@ne	2822, 2844, 2967, 3026, 3564, 3571, 3572, 3594, 3621, 3622, 4466, 4467, 4468, 4469, 4470, 4471
\H@refstepcounter	3760	\MakeUppercase	51
\hbox	22, 95	\markboth	13
\heiti	8, 136	\markright	13
\hrule	95	\math@bgroup	1197
\Hy@chapapp	2980, 2986, 2992, 3009	\math@egroup	1202
\Hy@driver	2075	\math@fonts	1185
\Hy@MakeCurrentHrefAuto	3343	\mathbb	124
\Hy@org@chapter	3323	\maxdimen	11, 88
\Hy@raisedlink	3344	\meaning	150, 151
\hyper@anchorend	3347	\mule@arg	672
\hyper@anchorstart	3346	\newcommand	149
\if@mainmatter	2969, 3027, 3571, 3621, 4060, 4061	\newrobustcmd	149
\if@nobreak	3076	\newtitlemark	109
\if@noskipsec	2784, 3063, 3179	\nfss@catcodes	65
\if@openright	2800, 2942, 2954, 3833, 3861	\noindent	94
\if@tempswa	2948	\normalfont	80
\if@twocolumn	2808, 3001, 3011	\normalsize	8, 120
\if@twoside	2941	\nouppercase	49
\iffalse	63	\NR@getttitle	3356
\IfFormatAtLeastTF	145	\numberline	109
\ifin@	63, 410	\p@	2132, 2173, 2887, 2998, 2999, 3018, 3028, 3038, 3043, 3057, 3522, 3829, 3857, 3858, 3859, 3860, 3867, 4251, 4252, 4253, 4259, 4260, 4261, 4263, 4264, 4270, 4271, 4272, 4274, 4275, 4290, 4291, 4292, 4298, 4299, 4300, 4302, 4303, 4309, 4310, 4311, 4313, 4314
\iftrue	63	\pagenumbering	29
\ifttl@label	3458, 3460	\pagestyle	10
\ifttl@toclabel	3458, 3460	\par@update	84, 2196, 2200, 2204
\in@	409	\paragraph	9, 22, 39
\indexname	12	\parindent	11, 34, 88, 90, 95, 103, 124
\input	145	\parskip	95
\InputIfExists	145	\part	15, 21, 23, 24, 95, 103
\insertcontinuationtext	13	\partmark	95
\itdefault	62	\partname	17
\itshape	55	\partpage	15, 111
\jfam	77	\PassOptionsToClass	40
\kaishu	8	\PassOptionsToPackage	81, 90
\kanjifamilydefault	80	\pdfmapline	129
\kanjiskip	85	\pickup@font	60, 1051
\labelformat	113, 114	\pickup@jfont	1082
\leftmark	13	\pingfang	8, 136
\linewidth	88	\ProcessKeysOptions	32, 40
\lishu	8	\proofname	13, 91
\listfigurename	12	\protected	51, 108
\listtablename	12	\protected@edef	2513, 2515, 3101, 3736
\ltj@@does@alt@set	62	\ProvidesFile	137
\ltj@@getjfontnumber	63, 1151	\ps@headings	111, 3552, 3605, 3608, 3613, 3619, 3630
\ltj@@set@stackfont	1188, 1189, 1190	\refname	12, 13
\ltj@callalchar	895	\refstepcounter	113
\ltj@curjfont	61, 85, 1098	\refstepcounter@noarg	3763
\ltj@pickup@altfont@auxy	60, 1137	\refstepcounter@optarg	3764
\ltj@pickup@altfont@copy	60, 1149	\relax	49, 88
\ltj@setpar@global	77, 1187, 1894, 1896	\rightmark	13
\ltj@tempcntc	63, 1152		
\ltjalchar	58		
\ltjlineendcomment	56		
\ltjsetkanjiskip	77		
\ltjsetparameter	77		

\rmfamily	55, 79, 80	\usepackage	33–35
\roman	29	\verbatim@font	1884, 1888
\scantokens	150	\vskip	22
\scr@new@selectfont	2193, 2208	\wrong@fontshape	61
\scr@selectfont	2205, 2209	\x@protect	5769
\scriptfont@name	1182, 1189	\xdef	108
\section	9, 15–17, 22–24, 26, 35, 92, 103, 110	\XeTeXglyphbounds	141
\section*	16	\xkanjiskip	85
\sectionmark	13	\yahei	8, 136
\sectionname	17	\youyuan	8
\sectionpage	15, 112	\z@	880, 883, 2841, 2903, 2958, 3023, 3048, 3067, 3110, 3148, 3167, 3181, 3418, 3556, 3581, 3588, 3597, 3606, 3614, 3631, 4252, 4260, 4271, 4291, 4299, 4310
\selectfont	63, 79, 84, 85, 88	\zhdig	91
\setCJKfamilyfont	30	\zhdigits	29
\setCJKmainfont	30	\zhnum	91
\setcounter	113	\zhnumber	29
\sf@size	1181	\zihao	27
\sffamily	55	\ziju	27
\size@update	88, 2220, 2221, 2372, 2386	\zw	84
\sldefault	62		
\songti	8		
\special	6, 47, 81	tex commands:	
\split@name	1142	\tex_afterassignment:D	903
\SplitArgument	94	\tex_chardef:D	904
\ssf@size	1183	\tex_def:D	5845
\strutbox	124	\tex_dimexpr:D	105, 2421
\subparagraph	9, 22, 39	\tex_divide:D	88, 2422, 2462
\subsectionname	17	\tex_eodef:D	5899
\subsectionpage	15, 112	\tex_endlinechar:D	543
\subst@correction	1107, 1114	\tex_font:D	478, 479, 5345
\tablename	12	\tex_glueexpr:D	2412
\textfont@name	1180, 1188	\tex_hangindent:D	3214
\texttangle	49	\tex_iftrue:D	4061
\textrangle	49	\tex_ignorespaces:D	1357, 1516, 1521, 2305, 2446, 4151, 5655
\tf@size	1179	\tex_indent:D	2730
\thechapter	13, 26	\tex_interlinepenalty:D	2719
\thesection	13, 17, 26, 110	\tex_kanjiskip:D	2139, 2153, 2167
\thispagestyle	95	\tex_noindent:D	2720, 3212
\titleformat	106	\tex_numexpr:D	924
\titlespacing	106	\tex_pagegoal:D	2738
\today	11	\tex_parindent:D	2724, 2729, 3204
\trans@languagepath	4109, 4134	\tex_parskip:D	2746
\ttfamily	55	\tex_pdffontattr:D	479
\ttl@a	3438, 3446	\tex_prevdepth:D	2745
\ttl@chapterout	3433	\tex_setfontid:D	1098
\ttl@extract	106	\tex_topskip:D	2739
\ttl@labelling	3457	\tex_Uchar:D	912, 923, 924
\ttl@setifthe	3503	\tex_undefined:D	522
\ttl@setsubmark	108, 3476, 3482	\tex_XeTeXcharglyph:D	5349
\ttl@settopmark	108, 3470, 3501	\tex_XeTeXglyphbounds:D	5373
\ttl@tocpart	3435, 3437	\tex_xkanjiskip:D	2253, 2257, 2267
\ttlh@hang	3399, 3409		
\ttlh@runin	3398, 3408		
\tunec.def	58		
\tw@	410		
\uppercase	49		
\use@mathgroup	1193, 1224		

\text_purify:n	53
\text_uppercase:n	51
\textasteriskcentered	953
\the	5038, 5041, 5042, 5061, 5065
\thechapter	2974, 2977, 3028, 3573, 3594, 3623, 3864
\theparagraph	3966
\thepart	2826, 2845, 2867, 2887, 3803
\thesection 3556, 3564, 3581, 3588, 3597, 3606, 3614, 3631, 3883	
\thesubparagraph	3980
\thesubsection	3559, 3591, 3609, 3915
\thesubsubsection	3949
\thispagestyle	2754, 2806, 2944, 2955
\tiny	4280, 4319
tl commands:	
\c_novalue_tl	5634
\tl_clear:N	182, 348, 1838, 1842, 2107, 2119, 2246, 2363, 2689, 2707, 2718, 4206, 5853
\tl_clear_new:N	55, 325
\tl_const:Nn	120, 814, 1253, 1266, 1594, 2002, 2004, 2005, 2006, 2013, 2014, 2015, 2382, 2612, 2618, 4043, 4062, 4064, 4936, 4939, 4940, 5590
\tl_gput_right:Nn	419, 451, 763, 1993, 2007, 2008, 2009, 2010, 2016, 2017, 2018, 5649, 5651, 5669
\tl_gset:Nn	211, 214, 217, 373, 555, 558, 1063, 1179, 1181, 1183, 1568, 2019, 2030, 4373, 4376, 4377, 4393, 4426
\tl_gset_eq:NN	1068, 2051
\tl_gset_rescan:Nnn	1575
\tl_head:N	4210
\tl_head:n	1619
\tl_if_blank:nTF	
.....	923, 1653, 1662, 1862, 1863, 1878, 2335, 2345
\tl_if_empty:NNTF	369, 1040, 2439, 2624, 3751, 4384
\tl_if_empty:nTF 109, 531, 532, 533, 1925, 1939, 1952, 5816	
\tl_if_eq:NNTF	2026, 2375
\tl_if_eq:NnTF	4121
\tl_if_exist:NTF	72, 762, 2001, 2004, 2005, 2006, 2013, 2014, 2015, 2538, 2569, 2580, 2583, 4055, 4144, 5668
\tl_if_in:NnTF	5880
\tl_if_novalue:nTF	1484, 1505, 1856, 2688
\tl_map_inline:Nn	1768
\tl_map_inline:nn	4207
\tl_new:N	110, 112, 440, 485, 762, 906, 1042, 1043, 1134, 1251, 1301, 1328, 1345, 1346, 1367, 1710, 1844, 1984, 1991, 2044, 2260, 2383, 2396, 2540, 2610, 2611, 3289, 3290, 5562, 5662, 5663, 5668, 5856, 5857, 5858
\tl_put_left:Nn	2211, 5685
\tl_put_right:Nn	332, 717, 1185, 1851, 2199, 2200, 2204, 2640, 2678, 2680, 4210, 4211, 5679
\tl_remove_all:Nn	1620
\tl_replace_all:Nnn	1666
\tl_replace_once:Nnn	1994
\tl_rescan:nn	151, 5898, 5907
\tl_set:Nn	100, 177, 514, 515, 516, 902, 1044, 1088, 1135, 1235, 1287, 1350, 1362, 1504, 1663, 1665, 1706, 2046, 2189, 2245, 2261, 2319, 2359, 2397, 2449, 2541, 2687, 2690, 2694, 3395, 3414, 3433, 3438, 3446, 4338
\tl_set_eq:NN	1049, 1050, 1104, 11180, 1182, 1351, 1376, 1806, 1818, 2384
\tl_set_rescan:Nnn	5854
\tl_tail:N	3400
\tl_tail:n	3410
\tl_to_str:n	108, 661, 668, 5797, 5826, 5867, 5868
\tl_trim_spaces:n	1665
\tl_trim_spaces_apply:nN	1835
\tl_use:N	421
tocdepth	25, 3703
\today	2516, 2521, 2524, 2529
today	11, 2516
token commands:	
\c_parameter_token	109, 3534, 3536, 3539
\token_if_eq_meaning:NNTF	604, 618, 635
\token_to_meaning:N	5811
\token_to_str:N	64, 142, 930, 1162, 1170, 1179, 1181, 1183, 1404, 1405, 1406, 1408, 1415, 1416, 1417, 1479, 2566, 2567, 4159, 5352, 5529, 5608, 5623, 5715
\toks	5038, 5039, 5041, 5042, 5061, 5065
\topsep	4263, 4274, 4302, 4313
\TrimSpaces	2333
\ttdefault	2036
\ttfamily	1999
\twocolumn	2949
\typeout	2974, 2975, 3433
U	
ubuntu	35
um commands:	
\um_input_math_symbol_table:	1217, 1221
\um_sym:nnn	1220
um internal commands:	
__um_input_math_symbol_table:	1229
__um_switchto_literal:	1226
__um_sym:nnn	1228
\undefined	5063
\UnicodeEncodingName	930
\unless	3111, 3149, 3168
\unskip	3184
\upshape	1915, 1918
use commands:	
\use:N	687, 693, 699, 705, 1094, 1095, 1179, 1181, 1183, 1271, 1320, 1819, 2754, 2766, 2772, 2781, 3198, 3261, 5881, 5901, 5915
\use:n	113, 488, 580, 657, 664, 747, 748, 749, 1142, 1255, 1434, 1487, 1493, 1565, 1569, 1668, 2045, 3207, 3236, 3527, 4053, 4169, 4398, 5628, 5750, 5792, 5843, 5864
\use:nn	5909
\use_i:nn	97, 2760, 5696, 5701, 5721, 5726, 5736
\use_i:nnn	232
\use_ii:nn	98, 2758, 2762, 5696, 5701, 5721, 5726, 5737
\use_ii:nnn	114, 237
\use_iii:nnn	242
\use_none:n 178, 183, 188, 496, 1121, 1336, 1568, 1703, 2502	
\use_none:nn	497

