# ctex 宏包说明\*

# 吴凌云†

打印日期: 2007年5月6日

#### Abstract

ctex 宏包提供了一个统一的中文  $\LaTeX$  文档框架,底层支持 CCT 和 CJK 两种中文  $\LaTeX$  系统。ctex 宏包提供了编写中文  $\LaTeX$  文档常用的一些宏定义和命令。

ctex 宏包需要 CCT 系统或者 CJK 宏包的支持。主要文件包括 ctexart.cls、ctexrep.cls、ctexbook.cls 和 ctex.sty、ctexcap.sty。

ctex 宏包由 ctex.org 制作并负责维护。

## Contents

1	简介			3
2	使用	帮助		3
	2.1	使用C	СЈК	4
	2.2	使用C	CCT	4
	2.3	选项 .		5
	2.4	基本命	7令	6
		2.4.1	字体设置	6
		2.4.2	字号、字距、字宽和缩进	7
		2.4.3	中文数字转换	7
	2.5	高级设	置	8
		2.5.1	章节标题设置	8
		2.5.2	部分修改标题格式	12
		2.5.3	附录标题设置	13
		2.5.4	其他标题设置	13
		2.5.5	其他设置	14
	26	<b>耐果</b>	- <i>(</i> / <del>-</del> 1	<b>1</b> /

<sup>\*</sup>本文件版本号为 v0.8a, 最后修改日期 2007/05/06。

 $<sup>^{\</sup>dagger} a loft@ctex.org$ 

3	源代	码说明	<b>15</b>
	3.1	选项	15
	3.2	宏包	18
	3.3	辅助定义	20
	3.4	通用中文设置	20
		3.4.1 中文字号	22
		3.4.2 缺省字号大小	24
	3.5	CCT 相关配置	26
		3.5.1 CCT 环境设置	26
		3.5.2 常用的中文字体	27
		3.5.3 中文字号	27
		3.5.4 其他字体命令	27
		3.5.5 CCTfntef 宏包接口	28
	3.6	CJK 相关配置	28
		3.6.1 CJK 环境设置	29
		3.6.2 常用的中文字体	29
		3.6.3 中文字号	29
		3.6.4 其他字体命令	30
		3.6.5 CJKfntef 宏包接口	30
	3.7	中文数字处理	31
	3.8	中文化的标题结构	37
		3.8.1 章节标题基本结构	37
		3.8.2 part 的标题	41
		3.8.3 chapter 的标题	43
		3.8.4 section 的标题	45
		3.8.5 页眉信息的修改	47
		3.8.6 标签引用的中文化	51
		3.8.7 其他中文标题定义	51
		3.8.8 用户设置命令	52
		3.8.9 标题配置文件	54
	3.9	文档类	58
	2 10	甘宁市能	50

	3.10.1	中文日期格式	58
	3.10.2	图表标题的分隔符	59
3.11	用标准	字体命令修改中文字体	59
	3.11.1	字体定义文件	59
	3 11 2	字休命今修改	60

# 1 简介

这个宏包的部分原始代码来自于由王磊编写 cjkbook.cls 文档类,还有一小部分原始 代码来自于吴凌云编写的 GB.cap 文件。原来的这些工作都是零零碎碎编写的,没有认真、 系统的设计,也没有用户文档,非常不利于维护和改进。所以我们用 doc 和 docstrip 工具 重新编写了整个文档,并增加了许多新的功能。

最初 Knuth 设计开发 TeX 的时候没有考虑到支持多国语言,特别是多字节的中日韩语言。这使得 TeX 以至后来的 LeTeX 对中文的支持一直不是很好。即使在 CJK 解决了中文字符处理的问题以后,中文用户使用 LeTeX 仍然要面对许多困难。最常见的就是中文化的标题。由于中文习惯和西方语言的不同,使得很难直接使用原有的标题结构来表示中文标题。因此需要对标准 LeTeX 宏包做较大的修改。此外,还有诸如中文字号的对应关系等等。 ctex 宏包正是尝试着解决这些问题。中间很多地方用到了在 ctex.org 论坛上的讨论结果,在此对参与讨论的朋友们表示感谢。

ctex 宏包由五个主要文件构成: ctexart.cls、ctexrep.cls、ctexbook.cls 和ctex.sty、ctexcap.sty。ctex.sty 主要是提供整合的中文环境,可以配合大多数文档类使用。而 ctexcap.sty 则是对 IATEX 的三个标准文档类的格式进行修改以符合中文习惯,该宏包只能配合这三个标准文档类使用。ctexart.cls、ctexrep.cls、ctexbook.cls则是 ctex.sty、ctexcap.sty 分别和三个标准文档类结合产生的新文档类,除了包含ctex.sty、ctexcap.sty 的所有功能,还加入了一些修改文档类缺省设置的内容(如使用五号字体为缺省字体)。

这份说明文档可以通过用 IATEX 编译 ctex.dtx 文件来得到。编译说明文档需要 CJK 宏包和 ctex 宏包。为了生成正确的索引和版本记录,需要使用如下命令

```
makeindex -s gind.ist -o ctex.ind ctex.idx
makeindex -s gglo.ist -o ctex.gls ctex.glo
```

# 2 使用帮助

ctex 宏包的使用十分简单。如果是使用 ctex 的文档类,只需用 ctexart、ctexrep 或者 ctexbook 替换原来的文档类就可以了。你也可以继续使用原来的文档类,而用 ctex.sty

和 ctexcap.sty 宏包来配合使用,两者的效果是一样的(除了不能修改一些文档设置如缺省字体大小)。

#### 2.1 使用 CJK

这是 ctex 宏包的缺省设置。ctex 宏包会自动调用 CJK 宏包,你无需再自己调用。此外,ctex 宏包会在 \begin{document} 和 \end{document} 之间自动加入一个 CJK 环境,你无需再添加 CJK 环境。CJK 宏包的命令都可以在 \begin{document} 和 \end{document} 之间正常使用。

例子1: 使用文档类宏包

\documentclass{ctexart}
\begin{document}
中文宏包测试
\end{document}

例子2: 使用普通宏包

\documentclass{article} \usepackage{ctex} \begin{document} 中文宏包测试 \end{document}

## 2.2 使用 CCT

ctex 宏包也可以配合新版的 CCT 使用,只需在使用 ctex 宏包时加上 CCT 选项即可。 缺省 CCT 会使用 CJK 字库,因为这种字库方式比传统 CCT 字库更方便,兼容性也更好。 如果要使用传统 CCT 字库,则还要加上 CCTfont 选项。

例子3: 使用 CJK 方式字库

\documentclass[CCT]{ctexart} \begin{document} 中文宏包测试 \end{document}

例子2: 使用 CCT 方式字库

\documentclass[CCT,CCTfont]{ctexart} \begin{document} 中文宏包测试 \end{document}

#### 2.3 选项

宏包的选项用于改变一些缺省风格的设置。缺省的设置已经针对中文的习惯进行了尽量的修改,所以一般用户无需使用这些选项。如果你觉得某些设置不合适,可以向作者反映。 我们会考虑在后面的版本中予以改进。我们也欢迎关于增加或者删减选项的建议。

下面的选项可能会是最经常使用的。但是它们只能用于文档类(ctexart、ctexrep 和 ctexbook)。

cs4size 使用小四字号为缺省字体大小。

c5size 使用五号字为缺省字体大小。这个是 ctex 文档类的缺省格式。

下面这些则可以在文档类宏包和 ctex.sty 上使用。

CCT 使用 CCT 代替 CJK 做为底层的中文支持系统。

CCT font 使用传统的 CCT 字库方式,该选项会自动激活 CCT 选项。

punct 对中文标点的位置(宽度)进行调整。

nopunct 不对中文标点的位置进行调整(每个标点占有相同的宽度)。

space 使用 CJK 的保留空格模式,保留中文字符间的空格(类似英文的习惯)。你需要自己处理中文字符间的空格以及换行产生的空格(在行尾加上%符号可以避免),否则排版结果可能不符合中文习惯。这种模式可以通过 \CTEXnospace 转换到 nospace 模式。

**nospace** 使用 CJK 的忽略空格模式,也就是 CJK\* 环境的模式。CJK 会自动忽略中文字符间的空格,比较符合中文习惯。在这种模式下,可以使用 ~ 来分隔中英文字符,产生的间距稍小于普通空格,排版效果比较美观。这种模式可以通过 \CTEXspace 命令转换到space 模式。这个是 ctex 宏包的缺省模式。

cap 使用中文的标题样式。这个是文档类宏包的缺省模式。

nocap 保留使用英文的标题样式。

**indent** 使用中文的段首缩进模式,即缩进两个汉字宽度,同时每个段落都缩进。**这个是** ctex 宏包的缺省模式。

noindent 使用原来的段首缩进模式,章节标题后的第一段不缩进。

**psfont** 使用 PostScript 字库来代替 CM 字库。这个选项只影响英文字库的使用,对中文没有作用。

fancyhdr 保持和 fancyhdr 宏包的兼容性。该选项将使得 fancyhdr 宏包被自动调用。

amstex 保持和 AMS-IATEX 宏包的兼容性。

fntef 为 CJKfntef 宏包和 CCTfntef 宏包提供统一接口。该选项将使得 CJKfntef 宏包或者 CCTfntef 宏包被自动调用。

下面这些则可以在文档类宏包和 ctexcap.sty 上使用。

nocap 保留使用英文的标题样式。

sub3section 将 \paragraph 命令产生的标题改为 section 类格式。此时 \subparagraph 命令产生的标题会具有原来 \paragraph 的格式。

sub4section 将 \paragraph 和 \subparagraph 命令产生的标题都改为 section 类格式。

总结: ctex 宏包的缺省选项是 nospace cap indent, 文档类的缺省选项是 nospace cap indent c5size。

### 2.4 基本命令

ctex 宏包给用户提供一个通用的文档框架,使得用户可以自由地在不同的底层中文系统间切换。为此,我们为 CJK 定制了一些模拟 CCT 的命令,也对部分 CCT 命令进行了修改,使得两者保持一致。此外,我们还定义了用于设置文档参数的高级设置命令。

#### 2.4.1 字体设置

中文字体很多,但是常用的就那么几个。我们为 CJK 常用的六种中文字体定义了简单 易用的命令。它们是:

\songti 宋体: \songti, CJK 等价命令 \CJKfamily{song}

\heiti 黑体: \heiti, CJK 等价命令 \CJKfamily{hei}

\fangsong 仿宋: \fangsong, CJK 等价命令 \CJKfamily{fs}

\kaishu 楷书: \kaishu, CJK 等价命令 \CJKfamily{kai}

\lishu 隶书: \lishu, CJK 等价命令 \CJKfamily{li}

\youyuan 幼圆: \youyuan, CJK 等价命令 \CJKfamily{you}

 $T_{EX}$  系统中必须已经定义好这六种中文字体,并且使用和  $CT_{EX}$  套装中一致的字体名称。(参见上面 CJK 等价命令的参数)

上面的字体命令和 CCT 中的一致,但传统的 CCT 字库中没有隶书和仿宋两种字体,需要用户自行安装定义。如果使用 CCT 时选择 CJK 字库方式,则可以使用这两种中文字体。

#### 2.4.2 字号、字距、字宽和缩进

\zihao 中文字号的设置命令是\zihao{〈字号〉},例如\zihao{3}。可以使用的参数有 16 个,小 号字体在前面加负号表示,从大到小依次为

初号	小初	一号	小一	二号	小二	三号	小三
0	-0	1	-1	2	-2	3	-3
四号	小四	五号	小五	六号	小六	七号	八号
4	-4	5	-5	6	-6	7	8

英文字体大小会始终保持和中文字体一致。

\ziju 汉字字距的调整使用命令\ziju{〈字宽的倍数〉}。参数可以是任意的数字,例如\ziju{5}设置汉字字距为当前汉字字宽的5倍,\ziju{0.5}设置汉字字距为当前汉字字宽的一半。这里的汉字字宽指的是实际汉字的宽度,不包含当前字距。该命令不影响英文字距。

\ccwd 当前汉字的字宽保存在宏 \ccwd 中。字宽是相邻两个汉字中心的距离,也就是说字距会被计算在内。

\CTEXindent 正常的缩进两个汉字字宽的距离,同时在汉字大小和字距改变的情况都可以自动修改缩 进距离。

\CTEXnoindent 取消缩进。

\CTEXsetfont \CTEXsetfont 命令用于更新当前的中文字体信息,包括当前字距和缩进距离。一般来说,用户无需使用这个命令。

#### 2.4.3 中文数字转换

使用 CJK 提供的 \CJKnumber 命令可以将阿拉伯数字转换为中文数字。由于 LATEX 臭 名昭著的脆弱命令的原因,当 \CJKnumber 被用在章节标题等地方的时候,要么出现错误 无法使用,要么无法达到预期目的,例如在产生 PDF 书签的时候。于是我们定义了一个 \CTEXnumber 命令,可以将产生的中文数字保存下来。该命令的格式为

 $\verb|\CTEXnumber|| \langle result \rangle \} \{ \langle number \rangle \}$ 

其中〈result〉必须是一个 TFX 宏的名字,不需要预先定义。例如

 $\CTEXnumber{\text{100002005}}$ 

则 \test 中的内容就是"一亿零二千零五"(不包括引号)。

\CTEXdigits \CTEXdigits 命令和\CTEXnumber 命令类似,用于代替 CJK 提供的\CJKdigits 命令。它和\CTEXnumber 命令的不同之处在于转换后结果是中文数字串,而不是按照中文习惯的数字。该命令的格式为

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

其中 (result) 必须是一个 TrX 宏的名字,不需要预先定义。例如

 $\CTEXnumber{\text{100002005}}$ 

则\test中的内容就是"一〇〇〇〇二〇〇五"(不包括引号)。

\chinese 对于经常需要转换的计数器,我们特别定义了一个 \chinese 命令。该命令可以象罗马数字转换命令 \roman、\Roman 一样使用。具体格式是

 $\c \langle counter \rangle$ 

其中〈counter〉是一个 LATEX 计数器 (counter),即由 \newcounter 命令产生的,例如 section, figure 等。

#### 2.5 高级设置

\CTEXoptions ctex 宏包中一般的设置通过 \CTEXoptions 命令完成。这个命令的基本格式是

\CTEXoptions  $[\langle key1 \rangle = \langle val1 \rangle, \langle key2 \rangle = \langle val2 \rangle, ...]$ 

其中 $\langle key1 \rangle$ ,  $\langle key2 \rangle$  是设置选项, $\langle val1 \rangle$ ,  $\langle val2 \rangle$  则是对应选项的设置内容。多个选项可以在一个语句中完成设置。

\CTEXsetup 部分设置如章节标题则通过\CTEXsetup 命令完成。这个命令比\CTEXoptions 多一个参数,用于指定设置对象。基本格式是

 $\texttt{\CTEXsetup}[\langle key1\rangle = \langle val1\rangle, \ \langle key2\rangle = \langle val2\rangle, \ ...]\{\langle type\rangle\}$ 

其中  $\langle type \rangle$  是设置的对象类型,如 part, chapter, section, subsection, subsubsection, paragraph, subparagraph 等。  $\langle key1 \rangle$ ,  $\langle key2 \rangle$  是设置选项,如 name, number, format, nameformat, numberformat, aftername, titleformat 等。  $\langle val1 \rangle$ ,  $\langle val2 \rangle$  则是对应选项的设置内容。同一个目标类型的多个选项可以在一个语句中完成设置。

如果以上命令的参数中包含中文字符,则命令必须放在 \begin{document} 之后才能正常工作。  $^1$ 

#### 2.5.1 章节标题设置

普通章节标题的格式全部通过\CTEXsetup命令完成。章节类型在\CTEXsetup命令的第二个参数中指定。如果使用了宏包选项 cap(缺省情况即是如此),则所有对章节标题的修改必须在\begin{document} 以后进行。原因是缺省的中文标题设置文件 ctexcap.cfg文件是在\begin{document} 之后才会自动装入,因而之前的修改都会被覆盖而无效。这一限制对后面的附录标题以及其他标题设置一样有效。<sup>2</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>从 v0.7 版本开始支持在导言区使用中文。

 $<sup>^2</sup>$ 从 v0.7 版本开始,ctexcap.cfg 文件在宏包文件结束时就已经被装入,因此可以在导言区使用设置命令。

name={⟨prename⟩,⟨postname⟩} 该选项用于设置章节的名字,包括章节编号前后的词语,两个之间用逗号分开。例如

## \CTEXsetup[name={第,节}]{section}

会使得 section 的标题使用形如"第1节"的名字。注意不要使用中文的逗号。 该选项的缺省设置是

	使用宏包选项 cap	使用宏包选项 nocap
part	{第,部分}	{Part\space,}
chapter	{第,章}	$\{Chapter \space, \}$
section	同右	{,}
subsection	同右	{,}
subsubsection	同右	$\{,\}$
paragraph	同右	{,}
subparagraph	同右	{,}

## $number=\{\langle number \rangle\}$ 该选项用于设置章节编号的数字样式。例如

## \CTEXsetup[number={\roman{section}}]{section}

会使得 section 的标题使用小写罗马数字作为编号。常用的数字样式命令有

\chinese{ $\langle counter \rangle$ }: -, =, =, ...

 $\arabic{\langle counter \rangle}: 1, 2, 3, \dots$ 

 $\verb|\counter|| : i, ii, iii, ...$ 

 $\verb|\Roman{|} \langle counter \rangle \}: I, II, III, \dots$ 

### 该选项的缺省设置是

	使用宏包选项 cap	使用宏包选项 nocap
part	$\{\c part \}$	${\mathbb Q} $
chapter	${\ch}$	$\{\arabic\{chapter\}\}$
section	同右	$\{ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
subsection	同右	$\{\these bsection\}$
subsubsection	同右	$\{\verb \thesubsubsection \}$
paragraph	同右	$\{\the paragraph\}$
subparagraph	同右	$\{\t the subparagraph\}$

 $format=\{\langle format \rangle\}$  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。常用于控制章节标题的对齐方式。

该选项的缺省设置是

	使用宏包选项 cap	使用宏包选项 nocap
part (article)	{\centering}	$\{\norm{\color{largedright}}$
part	$\{\texttt{\centering}\}$	$\{\texttt{\centering}\}$
chapter	$\{\texttt{\centering}\}$	$\{\texttt{\normalfoot}\}$
section	$\{\Large\bfseries\centering\}$	$\{\Large\bfseries\}$
subsection	$\{\verb \large \bfseries \centering \}$	${\label{large} \bfseries}$
subsubsection	$\{\verb \normalsize \bfseries \centering \}$	$\{\verb \normalsize \bfseries \}$
paragraph	$\{\verb \normalsize  bfseries  centering  \}$	$\{\verb \normalsize \bfseries \}$
$\operatorname{subparagraph}$	$\{\verb \normalsize  bfseries  centering  \}$	$\{\verb \normalsize \bfseries \}$

nameformat={⟨nameformat⟩} 用于控制章节名字的格式,作用域为章节名字,包括编号。 该选项的缺省设置是

	使用宏包选项 cap	使用宏包选项 nocap
part (article)	同右	{\Large\bfseries}
part	同右	$\{\verb \huge \bfseries \}$
chapter	同右	$\{\verb \huge \bfseries \}$
section	同右	{}
subsection	同右	{}
subsubsection	同右	{}
paragraph	同右	{}
subparagraph	同右	{}

**numberformat**={⟨numberformat⟩} 用于控制章节编号的格式。一般为空,当你需要编号的格式和前后的章节名字不一样时使用。

**aftername**={⟨*aftername*⟩} 用于控制章节标题中章节名字和随后的标题内容之间的格式变换。常用于控制标题内容是否另起一行。

该选项的缺省设置是

	使用宏包选项 cap	使用宏包选项 nocap
part (article)	$\{}$	$\{\par\nobreak\}$
part	同右	$\{\texttt{\par\vskip}\ 20pt\}$
chapter	$\{  \}$	$\{\texttt{\par\vskip}\ 20pt\}$
section	同右	{}
subsection	同右	{}
subsubsection	同右	{}
paragraph	同右	{}
subparagraph	同右	{}

**titleformat**={⟨*titleformat*⟩} 用于控制标题内容的格式,作用域为章节标题内容。 该选项的缺省设置是

	使用宏包选项 cap	使用宏包选项 nocap
part (article)	{\Large\bfseries}	{\huge\bfseries}
part	$\{\verb \huge \bfseries \}$	$\{\verb \Huge \bfseries \}$
chapter	$\{\verb \huge \bfseries \}$	$\{\verb \Huge \bfseries \}$
section	同右	{}
subsection	同右	{}
subsubsection	同右	{}
paragraph	同右	{}
subparagraph	同右	{}

beforeskip= $\{\langle beforeskip \rangle\}$  用于控制章节标题前的空距。

该选项的缺省设置是

	使用宏包选项 cap	使用宏包选项 nocap
part (article)	同右	{4ex}
part	无效	无效
chapter	同右	$\{50\mathrm{pt}\}$
section	同右	$\{-3.5 \text{ex plus -1ex minus2ex}\}$
subsection	同右	$\{-3.25 \text{ex plus -1ex minus2ex}\}$
subsubsection	同右	$\{-3.25 \text{ex plus -1ex minus2ex}\}$
paragraph	同右	${3.25ex plus 1ex minus .2ex}$
subparagraph	同右	${3.25ex plus 1ex minus .2ex}$

在 section 及以下的标题中,使用负的距离表示标题后的段落不缩进(如标准的英文 LaTeX 文档),否则缩进。标题上方真正的空距是该参数的绝对值。

**afterskip**={⟨afterskip⟩} 用于控制章节标题后的空距。

该选项的缺省设置是

	使用宏包选项 cap	使用宏包选项 nocap
part (article)	同右	{3ex}
part	无效	无效
chapter	同右	$\{40pt\}$
section	同右	$\{2.3ex plus .2ex\}$
subsection	同右	$\{1.5ex plus .2ex\}$
subsubsection	同右	$\{1.5ex plus .2ex\}$
paragraph	同右	{-1em}
$\operatorname{subparagraph}$	同右	$\{-1em\}$

在 section 及以下的标题中,正的距离表示向下留出的空距(如标准的 section 标题),使用负的距离则表示向右留出的空距的负值(如标准的 paragraph 标题)。

 $indent = {\langle indent \rangle}$ 用于控制章节标题本身的缩进。

该选项的缺省设置是

	使用宏包选项 cap	使用宏包选项 nocap
part (article)	同右	$\{0pt\}$
part	无效	无效
chapter	同右	$\{0pt\}$
section	同右	$\{0pt\}$
subsection	同右	$\{0pt\}$
subsubsection	同右	$\{0pt\}$
paragraph	同右	$\{0pt\}$
subparagraph	同右	$\{\parindent\}$

#### 2.5.2 部分修改标题格式

如果只想修改标题格式中的某些参数而不是完全重新设置,可以使用带 + 号的设置选项。例如

\CTEXsetup[format+={\zihao{1}}]{section}

则 section 的标题使用一号字体,而其他格式设置保持不变。

标题格式相关的选项都支持这一功能,包括 format, nameformat, numberformat, aftername 和 titleformat, 而且对所有文档类型都有效。

#### 2.5.3 附录标题设置

附录 (appendix) 的标题也使用 \CTEXsetup 命令进行设置,第二个参数设为 appendix。但是只能使用 name 和 number 两个设置选项。在使用了 \appendix 命令之后,附录的名字和编号会被自动使用。附录的名字和前面的章节不同,它只有一个部分,放在编号之前。在 article 类文档中,附录是用 section 实现的,而在 report 和 book 类文档中附录使用的是 chapter 的设置。因此在设置附录的编号的时候要注意使用正确的计数器。如果你要设置其他格式的附录标题,可以根据使用的文档类直接用 section 或者 chapter 的设置命令来控制,但是要记住把设置命令放在 \appendix (如果有的话)的后面,否则会被 \appendix 命令的设置覆盖。

附录的缺省设置是

	使用宏包选项 cap	使用宏包选项 nocap
name (article)	同右	{}
name	{附录~}	${ m Appendix ackslash space}$
number (article)	同右	${\Lambda h}{section}$
number	同右	${\Alph{chapter}}$

#### 2.5.4 其他标题设置

除章节标题外其他标题的设置通过 \CTEXoptions 设置。包括

contentsname 目录名

listfigurename 表格目录

listtablename 插图目录

figurename 🛭

tablename 表

abstractname 摘要

indexname 索引

bibname 参考文献

例如

\CTEXoptions[indexname={总索引}]

把索引的名字改为"总索引"。

#### 2.5.5 其他设置

设置 \today 的日期格式 使用 \CTEXoptions 可以设置 \today 命令产生的日期格式。支持的格式包括

1. 阿拉伯数字加中文年月日

\CTEXoptions[today=small]

\today 生成的日期例子为"2007年5月6日"。

2. 中文数字加中文年月日

\CTEXoptions[today=big]

\today 生成的日期例子为"二〇〇七年五月六日"。

3. IATFX 标准格式

\CTEXoptions[today=old]

\today 生成的日期例子为"May 6, 2007"。

设置图表标题的分隔符 使用 \CTEXoptions 可以设置 \caption 命令产生的图表标题的分隔符。这个分隔符缺省是使用冒号:。可以通过命令

 $\CTEXoptions[captiondelimiter={\langle string \rangle}]$ 

设置为任意的单个字符或者字符串〈string〉。

### 2.6 配置文件

主要的配置文件有 ctex.def 和 ctexcap.cfg 以及几个字体定义文件 \*.fd。字体定义文件的内容请参考 3.11.1 的内容。

ctex.def 是一些中文字符串参数的定义,会被所有的宏包使用。如果你想改用其他的中文字符,例如繁体字,可以修改这个文件。

ctexcap.cfg 是缺省中文标题格式的定义,当你使用 cap 选项时就会使用这里的定义。你可以把它改为你经常使用的格式,这样就不用每次都在正文中修改了。ctexcap.cfg 中的设置都可以通过宏包提供的设置命令在正文中进行修改。

最后,宏包还将读入 ctex.cfg 文件,该文件中的设置将覆盖其他配置文件中的设置。 用户可以在该文件中加入自己的定义。

在修改这些配置文件的时候,你可以修改系统目录中的文件,也可以拷贝一份放到当前目录下,然后修改。TeX会优先使用当前目录下的同名文件。这样你可以针对不同的应用设置不同的缺省配置文件。

## 3 源代码说明

#### 3.1 选项

\ifCTEX@cct 用于判断是否使用 CCT 中文系统, 缺省是不使用。

- 1 %<\*ctex|cls>
- 2 \newif\ifCTEX@cct \CTEX@cctfalse
- 3 \DeclareOption{CCT}{\CTEX@ccttrue}
- $4 \langle / \mathsf{ctex} \mid \mathsf{cls} \rangle$

\ifCTEX@cctfont 用于判断 CCT 是使用传统 CCT 字库还是 CJK 字库, 缺省是使用 CJK 字库。

- 5 %<\*ctex|cls>
- 6 \newif\ifCTEX@cctfont \CTEX@cctfontfalse
- 7 \DeclareOption{CCTfont}{\CTEX@ccttrue\CTEX@cctfonttrue}
- $8 \langle /\text{ctex} \mid \text{cls} \rangle$

\ifCTEX@punct 用于判断是否对中文标点宽度进行调整,缺省是调整。

- 9 %<\*ctex|cls>
- 10 \newif\ifCTEX@punct \CTEX@puncttrue
- 11 \DeclareOption{punct}{\CTEX@puncttrue}
- 12 \DeclareOption{nopunct}{\CTEX@punctfalse}
- $13 \langle / \mathsf{ctex} \mid \mathsf{cls} \rangle$

\ifCTEX@space 用于判断是否忽略汉字间的空格,缺省是忽略。

- 14 %<\*ctex|cls>
- 15 \newif\ifCTEX@space \CTEX@spacefalse
- 16 \DeclareOption{space}{\CTEX@spacetrue}
- 17 \DeclareOption{nospace}{\CTEX@spacefalse}
- $_{18}$   $\langle / \mathsf{ctex} \mid \mathsf{cls} \rangle$

space 参数使得缺省的中文环境不会吃掉中文字符后面的空格。这种情况下很容易造成汉字之间产生多余的空格,需要小心使用。

\ifCTEX@caption 用于判断是否使用中文标题,缺省是使用。

- 19 %<\*ctex|ctexcap|cls>
- 20 \newif\ifCTEX@caption \CTEX@captiontrue
- 21 \DeclareOption{nocap}{\CTEX@captionfalse}
- 22 \DeclareOption{cap}{\CTEX@captiontrue}
- $23 \langle \text{ctex} \mid \text{ctexcap} \mid \text{cls} \rangle$

\ifCTEX@indent 用于判断是否使用中文的缩进格式,缺省是使用。

24 %<\*ctex|cls>

- 25 \newif\ifCTEX@indent \CTEX@indenttrue
- 26 \DeclareOption{noindent}{\CTEX@indentfalse}
- 27 \DeclareOption{indent}{\CTEX@indenttrue}
- $28 \langle /\text{ctex} \mid \text{cls} \rangle$

\ifCTEX@psnfss 用于判断是否使用 PostScript 字体替代 CM 字体, 缺省是不使用。psnfss 选项使得 LATEX 使 用 PostScript 字体替代缺省的 CM 字体。

- 29 %<\*ctex|cls>
- 30 \newif\ifCTEX@psfont \CTEX@psfontfalse
- 31 \DeclareOption{psfont}{\CTEX@psfonttrue}
- 32 (/ctex | cls)

#### \ifCTEX@fancyhdr

用于判断是否使用 fancyhdr 宏包, 缺省是不使用。fancyhdr 选项使得 ctex 宏包保持和 fancyhdr 宏包兼容。

- 33 %<\*ctex|cls>
- 34 \newif\ifCTEX@fancyhdr \CTEX@fancyhdrfalse
- 35 \DeclareOption{fancyhdr}{\CTEX@fancyhdrtrue}
- $36 \langle /\text{ctex} \mid \text{cls} \rangle$

\ifCTEX@fntef 用于判断是否使用 CJKfntef 或者 CCTfntef 宏包, 缺省是不使用。fntef 选项为使用 CJKfntef 和 CCTfntef 宏包提供了统一接口。

- 37 %<\*ctex|cls>
- 38 \newif\ifCTEX@fntef \CTEX@fnteffalse
- 39 \DeclareOption{fntef}{\CTEX@fnteftrue}
- $40 \langle /\text{ctex} \mid \text{cls} \rangle$

支持 \subsubsection 以下的小节标题编号,通过修改 \paragraph 和 \subparagraph 实现。

- 41 %<\*ctexcap|cls>
- 42 \newcounter{CTEX@sectiondepth}
- 43 \setcounter{CTEX@sectiondepth}{2}
- 44 \DeclareOption{sub3section}{\setcounter{CTEX@sectiondepth}{3}}
- 45 \DeclareOption{sub4section}{\setcounter{CTEX@sectiondepth}{4}}
- $_{46}$   $\langle / \mathsf{ctexcap} \mid \mathsf{cls} \rangle$

用于文档类的一些选项:

#### \ifCTEX@sfoursize

用于判断是否使用中文小四号字, 缺省是不使用。

- 47 %<\*cls>
- 48 \newif\ifCTEX@sfoursize \CTEX@sfoursizefalse
- 49 \DeclareOption{cs4size}{\CTEX@sfoursizetrue\CTEX@fivesizefalse}
- 50 (/cls)

```
\ifCTEX@fivesize 用于判断是否使用中文五号字,缺省是使用。
                 51 %<*cls>
                 52 \newif\ifCTEX@fivesize \CTEX@fivesizetrue
                 53 \DeclareOption{c5size}{\CTEX@fivesizetrue\CTEX@sfoursizefalse}
                 54 \langle /cls \rangle
                      如果指定了标准的 LATeX 字体大小 (10pt/11pt/12pt),则不使用中文字号作为缺省大
                 小。
                 55 %<*cls>
                 56 \DeclareOption{10pt}{%
                     \CTEX@sfoursizefalse\CTEX@fivesizefalse%
                     \PassOptionsToClass{\CurrentOption}%
                 59 (article)
                              {article}}
                 60 (report)
                              {report}}
                             {book}}
                 61 (book)
                 62 \DeclareOption{11pt}{%
                     \CTEX@sfoursizefalse\CTEX@fivesizefalse%
                     \PassOptionsToClass{\CurrentOption}%
                 65 (article)
                              {article}}
                 66 (report)
                              {report}}
                 67 (book)
                             {book}}
                 68 \DeclareOption{12pt}{%
                     \CTEX@sfoursizefalse\CTEX@fivesizefalse%
                     \PassOptionsToClass{\CurrentOption}%
                 71 (article)
                              {article}}
                 72 (report)
                              {report}}
                 73 (book)
                             {book}}
                 74 \langle /cls \rangle
                      把没有定义的选项传递给缺省的文档类
                 75 %<cls>\DeclareOption*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}%
                 76 (article) {article}}
                 77 (report) {report}}
                 78 \langle book \rangle \{book\}\}
                      处理选项
                 79 %<sty|cls>\ProcessOptions
                      如果使用中文的缺省字号大小,则需要传递合适的参数给标准的 LATEX 文档类。
                 80 %<*cls>
                 81 \ifCTEX@sfoursize
```

82 \PassOptionsToClass{12pt}%

{article}

{report}

83 (article)

84 (report)

```
85 (book)
               {book}
86\fi
87 \ifCTEX@fivesize
88 \PassOptionsToClass{10pt}%
89 (article)
                {article}
90 (report)
                {report}
               {book}
91 \langle \mathsf{book} \rangle
92\fi
93 (/cls)
     装入缺省的文档类
94 %<article>\LoadClass{article}
95 \langle report \rangle \setminus LoadClass\{report\}
96 \langle book \rangle LoadClass\{book\}
```

#### 3.2 宏包

我们需要使用的一些宏包,其中cctbase和CJK用来处理中文:

```
97 %<*cct>
98 \ifCTEX@cctfont
     \RequirePackage{cctbase}[2003/04/05]
     \RequirePackage[CJK]{cctbase}[2003/04/05]
101
102 \fi
103 \ifCTEX@punct
    \CCTpuncttrue
105 \ensuremath{\setminus} \texttt{else}
106
     \CCTpunctfalse
107 \fi
108 (/cct)
109 (*cjk)
110 \RequirePackage{CJK}[2003/03/28]
111 \RequirePackage{CJKnumb}[2003/03/28]
112 \ifCTEX@punct
113 \RequirePackage{CJKpunct}[2004/02/13]
114 \fi
115 \langle /cjk \rangle
116 %
117% 以及一些其他工具宏包:
118 \langle *ctex | cls \rangle
119 \RequirePackage{keyval}[1999/03/16]
120 \ifCTEX@indent
121
     \RequirePackage{indentfirst}
122 \fi
```

```
123 \ifCTEX@psfont
    \RequirePackage[T1]{fontenc}
     \RequirePackage{textcomp}
    \RequirePackage{mathptmx}
126
     \RequirePackage[scaled]{helvet}
127
     \RequirePackage{courier}
129 \else
     \RequirePackage{type1cm}
130
131 \fi
132 \langle / \mathsf{ctex} \mid \mathsf{cls} \rangle
      fancyhdr 宏包, 控制页眉页脚的设置
133 %<*ctex|cls>
134 \ifCTEX@fancyhdr
135 \RequirePackage{fancyhdr}
136 \fi
137 \langle / \mathsf{ctex} \mid \mathsf{cls} \rangle
      CCTfntef 宏包和 CJKfntef 宏包
138 %<*cct>
139 \ifCTEX@fntef
140 \RequirePackage{CCTfntef}
141 \normalem
142 \fi
143 (/cct)
144 (*cjk)
145 \setminus ifCTEX@fntef
     \RequirePackage{CJKfntef}
     \normalem
147
148 \fi
149 \langle /cjk \rangle
      ctexcap 宏包需要先装入 ctex 宏包。
150 %<*ctexcap>
151 \ifCTEX@caption
152 \PassOptionsToPackage{cap}{ctex}
153 \fi
154 \RequirePackage{ctex}
_{155} \langle / ctexcap \rangle
      文档类还需要的宏包:
156 %<*cls>
157 \langle /cls \rangle
```

#### 3.3 辅助定义

我们定义一些将在后面使用的宏。

```
158 %<*ctex|cls>
159 \DeclareRobustCommand\CTeX{C\kern-.05em\TeX{}}
160 \newcommand*\CTEX@key{\define@key{CTEX}}
161 \newcommand*\CTEXoptions[1][]{\setkeys{CTEX}{#1}}
162 \newcommand*\CTEX@subkey[1]{\define@key{CTEX#1}}
163 \newcommand*\CTEXsetup[2][]{\setkeys{CTEX#2}{#1}}
164 (/ctex | cls)
165 %<*ctex|cls>
166 \langle article \rangle \def\CTEX@cls@article{}
167 /report \def \CTEX@cls@report{}
168 \langle book \rangle def\CTEX@cls@book{}
169 (*ctex)
170 \@ifclassloaded{article}{\def\CTEX@cls@article{}}{}
171 \@ifclassloaded{report}{\def\CTEX@cls@report{}}{}
172 \@ifclassloaded{book}{\def\CTEX@cls@book{}}{}
173 (/ctex)
174 \def\ifCTEX@cls#1{%
                \expandafter\ifx\csname CTEX@cls@#1\endcsname\relax
176
                       \expandafter\@secondoftwo
               \else
177
                      \expandafter\@firstoftwo
178
              \fi}
179
180 \langle /\text{ctex} \mid \text{cls} \rangle
181 %<*ctexcap>
182 \ensuremath{\tt let\ifCmainmatter}{\tt let\ifCmainmatter\iftrue}{\tt let\ifCmainmatter\iftrue}{\tt let\ifCmainmatter\iftrue}{\tt let\ifCmainmatter\iftrue}{\tt let\ifCmainmatter\iftrue}{\tt let\ifCmainmatter\iftrue}{\tt let\ifCmainmatter\iftrue}{\tt let\iftrue}{\tt let}{\tt let
183 (/ctexcap)
184 %<*ctex|cls>
185 \def\CTEX@replacecommand#1#2#3{%
                \expandafter\expandafter\expandafter\let\expandafter
                       \csname #1#3\expandafter\endcsname
187
                       \csname #2#3\endcsname
188
                \expandafter\expandafter\expandafter\def\expandafter
189
190
                       \csname #2#3\expandafter\endcsname
                       {\csname #1#3\endcsname}}
191
192 \langle / \mathsf{ctex} \mid \mathsf{cls} \rangle
```

#### 3.4 通用中文设置

和 CCT 以及 CJK 相关的内容分放在各自的 .clo 文件中

```
193 %<*ctex|cls>
              194 \ifCTEX@cct
                   \input{ctexcct.clo}
              196 \else
                   \input{ctexcjk.clo}
              197
              198 \fi
              199 (/ctex | cls)
                   所有包含中文字符的定义都需要从 ctex.def 读入。
              200 %<*ctex|cls>
              201 \AtEndOfPackage{%
                   \makeatletter
              203
                   \InputIfFileExists{ctex.def}{}{%
                     \PackageError{ctex}{%
              204
              205
                       Can't find ctex.def}{%
              206
                       There will be unexpected errors if you continue.}}
                   \makeatother}
              207
              208 \langle /\text{ctex} \mid \text{cls} \rangle
                   如果使用中文标题,则还要读入 ctexcap.cfg 的内容。
              209 %<*ctexcap|cls>
              210 \ifCTEX@caption
              211
                   \AtEndOfPackage{%
                     \makeatletter
              212
                     \InputIfFileExists{ctexcap.cfg}{}{%
              213
                       \PackageError{ctex}{%
              214
                         Can't find ctexcap.cfg}{%
              215
                         The english captions are used if you continue.}}
              216
                     \makeatother}
              217
              218 \fi
              219 (/ctexcap | cls)
                   最后再从 ctex.cfg 读入用户的自定义设置。
              220 %<*ctex|cls>
              221 \AtEndOfPackage{%
              222
                   \makeatletter
                   \InputIfFileExists{ctex.cfg}{}{%
              223
                     \PackageWarning{ctex}{%
              224
                       Can't find ctex.cfg}}
              225
              226 \makeatother}
              227 (/ctex | cls)
  \CTEXindent 段首缩进2个汉字的距离,需要考虑到字距。
\CTEXnoindent _{228}\ \%\<*ctex|cls>
              229 \newcommand*\CTEXindent{\CTEXsetfont\parindent2\ccwd}
```

```
230 \newcommand*\CTEXnoindent{\parindent\z@}
231 \ifCTEX@indent
232 \AtBeginDocument{\CTEXindent}
233 \fi
234 \( /ctex | cls \)
```

\CTEX@spaceChar

235 %<ctex|cls>\def\CTEX@spaceChar{\hskip \f@size \p@}

\baselinestretch 通常中文文档需要较宽的行距。

236 %<ctex|cls>\def\baselinestretch{1.3}

#### 3.4.1 中文字号

首先给出中文字号和  $T_EX$  字体大小的对应关系。定义中使用 pt 为单位。中文字号大小参考 Word 的定义。

1 in = 72 bp = 72.27 pt行距= 字体大小× 1.2

```
237 %<*ctex|cls>
                                                              %八号字
238 \def\CTEX@fs@eight{5.02}
                              \def\CTEX@fs@eightskip{6.02}
                                                                         5bp
239 \def\CTEX@fs@seven{5.52}
                              \def\CTEX@fs@sevenskip{6.62}
                                                              %七号字 5.5bp
240 \def\CTEX@fs@ssix{6.52}
                              \def\CTEX@fs@ssixskip{7.83}
                                                              %小六号
                                                                       6.5bp
241 \det \text{CTEX@fs@six}{7.53}
                              \def\CTEX@fs@sixskip{9.03}
                                                              %六号字
                                                                       7.5bp
242 \def\CTEX@fs@sfive{9.03}
                              \def\CTEX@fs@sfiveskip{10.84}
                                                              %小五号
                                                                         9bp
243 \def\CTEX@fs@five{10.54}
                              \def\CTEX@fs@fiveskip{12.65}
                                                              %五号字 10.5bp
244 \def\CTEX@fs@sfour{12.05}
                              \def\CTEX@fs@sfourskip{14.45}
                                                              %小四号
                                                                        12bp
245 \def\CTEX@fs@four{14.05}
                              \def\CTEX@fs@fourskip{16.86}
                                                              %四号字
                                                                        14bp
246 \def\CTEX@fs@sthree{15.06} \def\CTEX@fs@sthreeskip{18.07} %小三号
                                                                        15bp
247 \def\CTEX@fs@three{16.06}
                              \def\CTEX@fs@threeskip{19.27} %三号字
                                                                        16bp
248 \def\CTEX@fs@stwo{18.07}
                              \def\CTEX@fs@stwoskip{21.68}
                                                              %小二号
                                                                        18bp
249 \def\CTEX@fs@two{22.08}
                              \def\CTEX@fs@twoskip{26.50}
                                                              %二号字
                                                                        22bp
250 \def\CTEX@fs@sone{24.09}
                              \def\CTEX@fs@soneskip{28.91}
                                                              %小一号
                                                                        24bp
251 \def\CTEX@fs@one{26.10}
                              \def\CTEX@fs@oneskip{31.32}
                                                              %一号字
                                                                        26bp
252 \def\CTEX@fs@szero{36.14}
                              \def\CTEX@fs@szeroskip{43.36}
                                                              %小初号
                                                                        36bp
253 \def\CTEX@fs@zero{42.16}
                              \def\CTEX@fs@zeroskip{50.59}
                                                              %初号字
                                                                        42bp
254 \langle \text{ctex} \mid \text{cls} \rangle
```

定义相应的数学字体的大小(用于上下脚标)。

```
255 %<*ctex|cls>
256 \DeclareMathSizes{\CTEX@fs@eight}{\CTEX@fs@eight}{5}{5}
257 \DeclareMathSizes{\CTEX@fs@seven}{\CTEX@fs@seven}{5}{5}
```

258 \DeclareMathSizes{\CTEX@fs@ssix}{\CTEX@fs@ssix}{5}{5}

```
259 \DeclareMathSizes{\CTEX@fs@six}{\CTEX@fs@six}{5}{5}
260 \DeclareMathSizes{\CTEX@fs@sfive}{\CTEX@fs@sfive}{6}{5}
261 \DeclareMathSizes{\CTEX@fs@five}{\CTEX@fs@five}{7}{5}
262 \label{lem:ctex} $$262 \end{ctex} {\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour}_{\cour
263 \DeclareMathSizes{\CTEX@fs@four}
                                                            {\CTEX@fs@four}{\CTEX@fs@five}{\CTEX@fs@six}
265 \DeclareMathSizes{\CTEX@fs@sthree}
                                                           {\CTEX@fs@sthree}{\CTEX@fs@sfour}{\CTEX@fs@sfive}
267 \DeclareMathSizes{\CTEX@fs@three}
                                                           {\CTEX@fs@three}{\CTEX@fs@four}{\CTEX@fs@five}
269 \DeclareMathSizes{\CTEX@fs@stwo}
                                                            {\CTEX@fs@stwo}{\CTEX@fs@sthree}{\CTEX@fs@sfour}
271 \DeclareMathSizes{\CTEX@fs@two}
                                                            {\CTEX@fs@two}{\CTEX@fs@three}{\CTEX@fs@four}
273 \DeclareMathSizes{\CTEX@fs@sone}
                                                           {\CTEX@fs@sone}{\CTEX@fs@stwo}{\CTEX@fs@sthree}
275 \DeclareMathSizes{\CTEX@fs@one}
                                                            {\CTEX@fs@one}{\CTEX@fs@two}{\CTEX@fs@three}
277 \DeclareMathSizes{\CTEX@fs@szero}
                                                            {\CTEX@fs@szero}{\CTEX@fs@sone}{\CTEX@fs@stwo}
279 \DeclareMathSizes{\CTEX@fs@zero}
280
                                                            {\CTEX@fs@zero}{\CTEX@fs@one}{\CTEX@fs@two}
281 \langle \text{/ctex} \mid \text{cls} \rangle
  \zihao 命令,则 \CTEX@zihao 没有定义。
```

\zihao 这个命令用于改变中文字号。当前中文字号保存在 \CTEX@zihao 中。注意,如果没用过

#### \CTEX@zihao

```
282 %<*ctex|cls>
283 \def\CTEX@zihao{}
```

如果是负数,表示是小号字体

```
284 \DeclareRobustCommand*\zihao[1]{\def\CTEX@zihao{#1}%
285
     \ifnum #11<0%
       \ensuremath{\texttt{@tempcnta=-\#1}}
286
       \ifcase\@tempcnta%
287
288
            \fontsize\CTEX@fs@szero\CTEX@fs@szeroskip%
289
       \or \fontsize\CTEX@fs@sone\CTEX@fs@soneskip%
       \or \fontsize\CTEX@fs@stwo\CTEX@fs@stwoskip%
290
291
       \or \fontsize\CTEX@fs@sthree\CTEX@fs@sthreeskip%
       \or \fontsize\CTEX@fs@sfour\CTEX@fs@sfourskip%
292
       \or \fontsize\CTEX@fs@sfive\CTEX@fs@sfiveskip%
293
       \or \fontsize\CTEX@fs@ssix\CTEX@fs@ssixskip%
294
```

如果不在预定义的字号范围 (-0 - -6),则报告一个错误

```
295
       \else \PackageError{ctex}{%
               Undefined Chinese font size in command \protect\zihao}{%
296
297
               The old font size is used if you continue.}%
       \fi%
298
否则是正常字号
299
     \else%
300
       \@tempcnta=#1
       \ifcase\@tempcnta%
301
302
           \fontsize\CTEX@fs@zero\CTEX@fs@zeroskip%
       \or \fontsize\CTEX@fs@one\CTEX@fs@oneskip%
303
304
       \or \fontsize\CTEX@fs@two\CTEX@fs@twoskip%
       \or \fontsize\CTEX@fs@three\CTEX@fs@threeskip%
305
306
       \or \fontsize\CTEX@fs@four\CTEX@fs@fourskip%
       \or \fontsize\CTEX@fs@five\CTEX@fs@fiveskip%
307
308
       \or \fontsize\CTEX@fs@six\CTEX@fs@sixskip%
```

#### 如果不在预定义的字号范围 (0-8),则报告一个错误

\or \fontsize\CTEX0fs@seven\CTEX0fs@sevenskip%

\or \fontsize\CTEX@fs@eight\CTEX@fs@eightskip%

#### 3.4.2 缺省字号大小

310

缺省字体只对文档类有效,下面使用中文小四号字时的设置。

```
318 %<*cls>
319 \ifCTEX@sfoursize
320
     \renewcommand\normalsize{\% 12bp
       \Osetfontsize\normalsize{\CTEXOfsOsfour}{\CTEXOfsOsfourskip}%
321
       \abovedisplayskip 12\p@ \@plus3\p@ \@minus7\p@
322
       \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
323
       \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
324
       \belowdisplayskip \abovedisplayskip
325
326
       \let\@listi\@listI}
     \normalsize
327
     \renewcommand\small{% 10.5bp
328
       \@setfontsize\small{\CTEX@fs@five}{\CTEX@fs@fiveskip}%
329
330
       \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus6\p@
```

```
\abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
331
       \belowdisplayshortskip 6.5\p@ \@plus3.5\p@ \@minus3\p@
332
333
       \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                   \topsep 9\p@ \@plus3\p@ \@minus5\p@
334
335
                   \parsep 4.5\p0 \@plus2\p0 \@minus\p0
                   \itemsep \parsep}%
336
       \belowdisplayskip \abovedisplayskip}
337
338
     \renewcommand\footnotesize{% 9bp
       \@setfontsize\footnotesize{\CTEX@fs@sfive}{\CTEX@fs@sfiveskip}%
339
       \abovedisplayskip 10\p0 \@plus2\p0 \@minus5\p0
340
341
       \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
       \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
342
343
       \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                   \topsep 6\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
344
345
                   \parsep 3\p0 \@plus2\p0 \@minus\p0
346
                   \itemsep \parsep}%
347
       \belowdisplayskip \abovedisplayskip}
     \renewcommand\scriptsize{\% 7.5bp
348
349
       \@setfontsize\scriptsize{\CTEX@fs@six}{\CTEX@fs@sixskip}}
     \renewcommand\tiny{% 6.5bp
350
       \@setfontsize\tiny{\CTEX@fs@ssix}{\CTEX@fs@ssixskip}}
351
     \renewcommand\large{% 15bp
352
       \Osetfontsize\large{\CTEXOfsOsthree}{\CTEXOfsOsthreeskip}}
353
     \renewcommand\Large{% 18bp
354
       \@setfontsize\Large{\CTEX@fs@stwo}{\CTEX@fs@stwoskip}}
355
     \renewcommand\LARGE{% 22bp
356
       \@setfontsize\LARGE{\CTEX@fs@two}{\CTEX@fs@twoskip}}
357
     \renewcommand\huge{% 24bp
358
       \@setfontsize\huge{\CTEX@fs@sone}{\CTEX@fs@soneskip}}
359
     \renewcommand\Huge{% 26bp
360
       \@setfontsize\Huge{\CTEX@fs@one}{\CTEX@fs@oneskip}}
361
362 \fi
363 (/cls)
     缺省字体使用中文五号字时的设置。
364 %<*cls>
365 \ifCTEX@fivesize
366
     \renewcommand\normalsize{\% 10.5bp
       \Osetfontsize\normalsize{\CTEXOfsOfive}{\CTEXOfsOfiveskip}%
367
368
       \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@
       \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
369
       \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@
370
       \belowdisplayskip \abovedisplayskip
371
       \let\@listi\@listI}
     \normalsize
373
```

```
\renewcommand\small{% 9bp
374
       \@setfontsize\small{\CTEX@fs@sfive}{\CTEX@fs@sfiveskip}%
375
376
       \abovedisplayskip 8.5\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
       \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@
377
       \belowdisplayshortskip 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
378
       \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
379
                   \topsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@
380
381
                   \parsep 2\p0 \@plus\p0 \@minus\p0
382
                    \itemsep \parsep}%
       \belowdisplayskip \abovedisplayskip}
383
384
     \renewcommand\footnotesize{\% 7.5bp
       \@setfontsize\footnotesize{\CTEX@fs@six}{\CTEX@fs@sixskip}%
385
386
       \abovedisplayskip 6\p@ \@plus2\p@ \@minus4\p@
       \abovedisplayshortskip \z@ \@plus\p@
387
       \belowdisplayshortskip 3\p@ \@plus\p@ \@minus2\p@
388
389
       \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
                   \topsep 3\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
390
391
                    \parsep 2\p@ \@plus\p@ \@minus\p@
392
                   \itemsep \parsep}%
       \belowdisplayskip \abovedisplayskip}
393
     \renewcommand\scriptsize{% 6.5bp
394
395
       \Osetfontsize\scriptsize{\CTEXOfsOssix}{\CTEXOfsOssixskip}}
     \renewcommand\tiny{% 5.5bp
396
       \@setfontsize\tiny{\CTEX@fs@seven}{\CTEX@fs@sevenskip}}
397
     \renewcommand\large{% 12bp
398
       \@setfontsize\large{\CTEX@fs@sfour}{\CTEX@fs@sfourskip}}
399
     \renewcommand\Large{% 15bp
400
       \@setfontsize\Large{\CTEX@fs@sthree}{\CTEX@fs@sthreeskip}}
401
     \renewcommand\LARGE{% 18bp
402
       \@setfontsize\LARGE{\CTEX@fs@stwo}{\CTEX@fs@stwoskip}}
403
404
     \renewcommand\huge{% 22bp
       \@setfontsize\huge{\CTEX@fs@two}{\CTEX@fs@twoskip}}
405
     \renewcommand\Huge{% 26bp
406
       \@setfontsize\Huge{\CTEX@fs@one}{\CTEX@fs@oneskip}}
407
408 \fi
409 (/cls)
```

#### 3.5 CCT 相关配置

410 **%<\*cct>** 

#### 3.5.1 CCT 环境设置

```
411 \ifCTEX@space
412 \AtBeginDocument{\CCTspace}
413 \else
```

```
414 \AtBeginDocument{\CCTnospace}
415 \fi
\CTEXspace
\CTEXnospace 416 \def\CTEXspace{\CCTspace}
417 \def\CTEXnospace{\CCTnospace}
```

#### 3.5.2 常用的中文字体

```
\songti 定义常用的中文字体命令:宋体、黑体、楷书、仿宋、隶书、幼圆。
  \heiti _{418} \ifCTEX@cctfont\else
\fangsong 419
             \CCTdefziti A song song
                                      % 宋体
                                      %黑体
             \CCTdefziti B hei song
 \kaishu 420
             \CCTdefziti C kai song
                                      % 楷体
  \verb|\lishu|^{421}
             \CCTdefziti D fs
                                      % 仿宋
                               song
        422
\youyuan
         423
             \CCTdefziti E bs
                               hei
                                      % 标宋
             \CCTdefziti F li
                               hei
                                      % 隶书
             \CCTdefziti G you kai
                                      %幼圆
         425
         426
             \DeclareRobustCommand*{\songti}{\ziti{A}\relax}
```

% 宋体 \DeclareRobustCommand\*{\heiti}{\ziti{B}\relax} %黑体 \DeclareRobustCommand\*{\kaishu}{\ziti{C}\relax} % 楷书 428 \DeclareRobustCommand\*{\fangsong}{\ziti{D}\relax} % 仿宋 429 \DeclareRobustCommand\*{\biaosong}{\ziti{E}\relax} % 标宋 430 \DeclareRobustCommand\*{\lishu}{\ziti{F}\relax} % 隶书 431 \DeclareRobustCommand\*{\youyuan}{\ziti{G}\relax} % 幼圆 432 433 \fi

#### 3.5.3 中文字号

\set@fontsize CCT 对 \set@fontsize 命令进行了重定义,我们需要修改这个定义,让中英文保持一致的 大小,并及时更新字体信息。

```
434 \ifx\CCT@set@fontsize\undefined
435 \let\CCT@set@fontsize\oset@fontsize
436 \fi
437 \let\CTEX@save@set@fontsize\set@fontsize
438 \def\set@fontsize#1#2#3{%
439 \CCT@set@fontsize{#1}{#2}{#3}%
440 \zihaoAny{#2}%
441 \CTEXsetfont}
```

#### 3.5.4 其他字体命令

\ziju 定义调整汉字字距的命令。

```
442 \let\CTEX@save@ziju\ziju
             443 \renewcommand*\ziju[1]{% 字距
                  \CTEX@save@ziju{#1}%
                  \CTEXsetfont}
             445
\CTEXsetfont \CTEXsetfont 获得当前的汉字信息。
             446 \newcommand*\CTEXsetfont{%
             447 \ifdim\parindent=0pt\else\parindent2\ccwd\fi}
              3.5.5 CCTfntef 宏包接口
                  为 CCTfntef.sty 宏包的命令提供统一接口。
             448 \ifCTEX@fntef
                  \def\CTEXunderdot{\CCTunderdot}
             449
                  \def\CTEXunderline{\CCTunderline}
             450
                  \def\CTEXunderdblline{\CCTunderdblline}
             451
                  \def\CTEXunderwave{\CCTunderwave}
                  \def\CTEXsout{\CCTsout}
             453
                  \def\CTEXxout{\CCTxout}
             454
                  \def\CTEXfilltwosides{\CCTfilltwosides}
             456
                  \def\endCTEXfilltwosides{\endCCTfilltwosides}
                  \CTEX@replacecommand{CTEX}{CCT}{underdotbasesep}
             457
             458
                  \CTEX@replacecommand{CTEX}{CCT}{underdotsep}
                  \CTEX@replacecommand{CTEX}{CCT}{underlinebasesep}
             459
                  \CTEX@replacecommand{CTEX}{CCT}{underlinesep}
             460
                  \CTEX@replacecommand{CTEX}{CCT}{underdbllinebasesep}
             462
                  \CTEX@replacecommand{CTEX}{CCT}{underdbllinesep}
                  \CTEX@replacecommand{CTEX}{CCT}{underwavebasesep}
             463
             464
                  \CTEX@replacecommand{CTEX}{CCT}{underwavesepa}
                  \CTEX@replacecommand{CTEX}{CCT}{underwavesep}
             465
                  \CTEX@replacecommand{CTEX}{CCT}{southeight}
             466
             467
                  \CTEX@replacecommand{CTEX}{CCT}{xoutheight}
             468
                  \CTEX@replacecommand{CTEX}{CCT}{underdotcolor}
                  \CTEX@replacecommand{CTEX}{CCT}{underwavecolor}
             469
             470
                  \CTEX@replacecommand{CTEX}{CCT}{underlinecolor}
             471
                  \CTEX@replacecommand{CTEX}{CCT}{underdbllinecolor}
                  \CTEX@replacecommand{CTEX}{CCT}{soutcolor}
             472
             473
                  \CTEX@replacecommand{CTEX}{CCT}{xoutcolor}
             474 \fi
```

## 3.6 CJK 相关配置

475 %</cct>

476 %<\*cjk>

#### 3.6.1 CJK 环境设置

#### 477 \AtEndOfPackage{\CJK@makeActive}

缺省情况下,我们把整个文档都包含到 CJK 环境中。如果 \ifCTEX@space 设置为 true, 我们使用 CJK 环境, 否则使用 CJK\* 环境。

```
478 \ifCTEX@space
```

- \def\CTEX@beginCJK{\begin{CJK}{GBK}{rm}}
- \def\CTEX@endCJK{\clearpage\end{CJK}} 480
- 481 \else
- \def\CTEX@beginCJK{\begin{CJK\*}{GBK}{rm}\CJKtilde} 482
- 483 \def\CTEX@endCJK{\clearpage\end{CJK\*}}
- 484 **\fi**
- 485 \let\CTEX@begindocumenthook\@begindocumenthook
- 486 \let\CTEX@enddocumenthook\@enddocumenthook
- 487 \def\AtBeginDocument{\g@addto@macro\CTEX@begindocumenthook}
- 488 \def\AtEndDocument{\g@addto@macro\CTEX@enddocumenthook}
- 489 \def\@begindocumenthook{\CTEX@begindocumenthook\CTEX@beginCJK}
- $490 \end{cumenthook} \end{cumenthook} \label{lem:ctex_end_ctex_end} \end{cumenthook} \end$

\CTEXspace

- - 492 \def\CTEXnospace{\CJKnospace}

#### 3.6.2常用的中文字体

```
\songti 定义常用的中文字体命令:宋体、黑体、楷书、仿宋、隶书、幼圆。
```

\heiti  $_{493}$  \newcommand\*{\songti}{\CJKfamily{song}} % 宋体

\fangsong 494 \newcommand\*{\heiti}{\CJKfamily{hei}}

\kaishu 495 \newcommand\*{\kaishu}{\CJKfamily{kai}} % 楷书

\lishu 496 \newcommand\*{\fangsong}{\CJKfamily{fs}} % 仿宋

\youyuan 497 \newcommand\*{\lishu}{\CJKfamily{li}} 498 \newcommand\*{\youyuan}{\CJKfamily{you}} % 幼圆

#### 3.6.3中文字号

\CTEX@save@set@fontsize 对\set@fontsize 命令需要进行重定义,以便及时更新字体信息。

- $\verb|\set@fontsize| 499 \verb|\let|CTEX@save@set@fontsize| set@fontsize|$ 
  - 500 \def\set@fontsize#1#2#3{%
  - \CTEX@save@set@fontsize{#1}{#2}{#3}%
  - \CTEXsetfont} 502

#### 3.6.4 其他字体命令

- \ziju 定义调整汉字字距的命令。
  - 503 \newcommand\*\ziju[1]{% 字距
  - 504 \settowidth\@tempdima{\CTEX@spaceChar}%
  - 505 \renewcommand{\CJKglue}{\hskip #1\@tempdima}%
  - 506 \CTEXsetfont}
- \ccwd \ccwd 是当前的汉字字宽。
  - 507 \newdimen\ccwd % 字宽
- \CTEXsetfont \CTEXsetfont 获得当前的汉字信息。
  - 508 \newcommand\*\CTEXsetfont{%
  - 509 \settowidth\ccwd{\CTEX@spaceChar\CJKglue}%
  - 510 \ifdim\parindent=0pt\else\parindent2\ccwd\fi}

#### 3.6.5 CJKfntef 宏包接口

为 CJKfntef.sty 宏包的命令提供统一接口。

- 511 \ifCTEX@fntef
- 512 \def\CTEXunderdot{\CJKunderdot}
- 513 \def\CTEXunderline{\CJKunderline}
- 514 \def\CTEXunderdblline{\CJKunderdblline}
- $515 \qquad \texttt{\def\CTEXunderwave} \{\texttt{\CJKunderwave}\}$
- 516 \def\CTEXsout{\CJKsout}
- 517 \def\CTEXxout{\CJKxout}
- 518 \def\CTEXfilltwosides{\CJKfilltwosides}
- $519 \qquad \verb|\def|\endCTEXfilltwosides{\endCJKfilltwosides}|$
- $520 \quad \texttt{\CTEX@replacecommand\{CTEX\}\{CJK\}\{underdotbasesep\}}$
- $521 \qquad \texttt{\CTEX@replacecommand{CTEX}{CJK}{underdotsep}}$
- 522 \CTEX@replacecommand{CTEX}{CJK}{underlinebasesep}
- 523 \CTEX@replacecommand{CTEX}{CJK}{underlinesep}
- $524 \qquad \texttt{\CTEX@replacecommand{CTEX}{CJK}{underdbllinebasesep}}$
- $\verb|\CTEX@replacecommand{CTEX}{CJK}{underdbllinesep}| \\$
- 527 \CTEX@replacecommand{CTEX}{CJK}{underwavesep}
- $\verb|\CTEX@replacecommand{CTEX}{CJK}{southeight}|$
- 529 \CTEX@replacecommand{CTEX}{CJK}{underdotcolor}
- $\tt 530 \quad \texttt{\CTEX@replacecommand{CTEX}{CJK}{underwavecolor}}$
- 531 \CTEX@replacecommand{CTEX}{CJK}{underlinecolor}
- 532 \CTEX@replacecommand{CTEX}{CJK}{underdbllinecolor}
- 533 \CTEX@replacecommand{CTEX}{CJK}{soutcolor}
- 534 \CTEX@replacecommand{CTEX}{CJK}{xoutcolor}
- 535 **\fi**
- 536 %</cjk>

#### 3.7 中文数字处理

由于脆弱命令的原因, CJK 提供的 \CJKnumber 在章节编号中直接使用会引发不少问 题。在生成目录和书签等辅助文件时,我们需要未经 CJK 处理过的中文字符串,而不能是 \CJKchar{...} 的形式。此外,这些中文数字必须在被使用之前就已经生成好。于是我们修 改了 CJKnumb 宏包中的一些定义来处理章节编号。

首先是一些基本数字,需要在 ctex.def 文件中重新定义。

```
537 %<*def>
538 \def\CTEXnullspace{0pt}
539 \label{lem:ctexnullspace} \label{lem:ctexnullspace} \label{lem:ctexnullspace} \\
540 \def\CTEX@zero{零}
541 \def\CTEX@one{-}
542 \ensuremath{ \ensuremath{ \mbox{CTEX@two} \{ \Box \} } 
543 \def\CTEX@three{\Xi}
544 \def\CTEX@four{四}
545 \def\CTEX@five{£}
546 \def\CTEX@six{六}
547 \def\CTEX@seven{七}
548 \def\CTEX@eight{八}
549 \def\CTEX@nine{九}
550 \def\CTEX@ten{十}
551 \def\CTEX@hundred{百}
552 \def\CTEX@thousand{{+}}
553 \def\CTEX@tenthousand{万}
554 \def\CTEX@hundredmillion{亿}
555 \ensuremath{ \mbox{ def}\mbox{CTEX@minus}\{-\}}
556
557 (/def)
558 %<*ctex|cls>
      一些条件定义和计数器
559 \newif\ifCTEX@zero@
560 \newif\ifCTEX@previous@
561 \newif\ifCTEX@null@
562 \newcount\CTEX@q
563 \newcount\CTEX@r
```

\CTEX@appendstring 中文数字处理命令\CTEX@appendstring用于拼接字符串。

564 \def\CTEX@appendstring#1#2{%

 $565 \qquad \texttt{\expandafter\def\expandafter\#1\expandafter\{\#1\#2\}\}}$ 

\CTEX@appendnumber 中文数字处理命令\CTEX@appendnumber 用于拼接数字。

```
566 \def\CTEX@appendnumber#1#2{%
                        \ifcase #2\relax
                  567
                  568
                          \ifCTEX@null@
                            \CTEX@appendstring{#1}{\CTEX@null}%
                  569
                  570
                          \else
                            \CTEX@appendstring{#1}{\CTEX@zero}%
                  571
                          \fi
                  572
                        \or \CTEX@appendstring{#1}{\CTEX@one}%
                  573
                        \or \CTEX@appendstring{#1}{\CTEX@two}%
                        \or \CTEX@appendstring{#1}{\CTEX@three}%
                  575
                  576
                        \or \CTEX@appendstring{#1}{\CTEX@four}%
                        \or \CTEX@appendstring{#1}{\CTEX@five}%
                  578
                        \or \CTEX@appendstring{#1}{\CTEX@six}%
                        \or \CTEX@appendstring{#1}{\CTEX@seven}%
                  579
                  580
                        \or \CTEX@appendstring{#1}{\CTEX@eight}%
                        \or \CTEX@appendstring{#1}{\CTEX@nine}%
                  581
                        \fi}
                  582
\CTEX@splitnumber
                   中文数字处理命令 \CTEX@splitnumber 将大的数字分为几段四位以内的数字。
                  583 \def\CTEX@splitnumber#1{%
                        \CTEX@q #1\relax
                  584
                  585
                        \CTEX@r #1\relax
                  586 %
                        \divide\CTEX@q \@M
                  587
                        \begingroup
                  588
                          \multiply\CTEX@q \@M
                          \advance\CTEX@r -\CTEX@q
                  590
                          \int \int dx dx dx = \sqrt{20}
                  591
                  592
                            \xdef\CTEX@low{}%
                          \else
                  593
                            \xdef\CTEX@low{\number\CTEX@r}%
                  594
                  595
                  596
                        \endgroup
                  597 %
                        \ifnum\CTEX@q > \z@
                  598
                          \CTEX@r \CTEX@q
                  599
                  600 %
                          \divide\CTEX@q \@M
                  601
                  602
                          \begingroup
                            \multiply\CTEX@q \@M
                  603
                            \advance\CTEX@r -\CTEX@q
                  604
                  605
                            \int CTEX@r = \z@
                              \xdef\CTEX@high{}%
                  606
                            \else
                  607
                  608
                              \xdef\CTEX@high{\number\CTEX@r}%
```

```
\fi
                    609
                    610
                           \endgroup
                    611 %
                           \ifnum\CTEX@q > \z@
                    612
                             \xdef\CTEX@yi{\number\CTEX@q}%
                    613
                    614
                           \else
                    615
                             \xdef\CTEX@yi{}%
                           \fi
                    616
                    617
                         \else
                           \xdef\CTEX@high{}%
                    618
                           \xdef\CTEX@yi{}%
                    619
                         \fi
                    620
                    621 }
                     中文数字处理命令\CTEX@processnumber处理四位以内的数字,并将得到的中文数字存放
\CTEX@processnumber
                     在第一个参数中。
                    622 \def\CTEX@processnumber#1#2{%
                         \CTEX@zero@false
                    623
                    624 %
                    625
                         \CTEX@q #2\relax
                         \CTEX@r #2\relax
                    626
                    627 %
                         \divide\CTEX@q \@m
                    628
                         \t CTEX@q = \z@
                    629
                    630
                           \ifCTEX@previous@
                    631
                             \CTEX@zero@true
                    632
                           \fi
                    633
                         \else
                    634
                           \ifCTEX@zero@
                             \CTEX@appendstring{#1}{\CTEX@zero}%
                    635
                    636
                           \CTEX@appendnumber{#1}{\CTEX@q}%
                    637
                    638
                           \CTEX@appendstring{#1}{\CTEX@thousand}%
                           \CTEX@previous@true
                    639
                           \CTEX@zero@false
                    640
                    641
                         \fi
                    642 %
                         \multiply\CTEX@q \@m
                    643
                         \advance\CTEX@r -\CTEX@q
                         \CTEX@q \CTEX@r
                    645
                    646 %
                         \divide\CTEX@q 100\relax
                    647
                         \t CTEX@q = \z@
                    648
                           \ifCTEX@previous@
                    649
```

650

\CTEX@zero@true

```
\fi
651
     \else
652
653
       \ifCTEX@zero@
         \CTEX@appendstring{#1}{\CTEX@zero}%
654
655
       \fi
       \CTEX@appendnumber{#1}{\CTEX@q}%
656
       \CTEX@appendstring{#1}{\CTEX@hundred}%
657
       \CTEX@previous@true
658
       \CTEX@zero@false
659
     \fi
660
661 %
     \multiply\CTEX@q 100
662
663
     \advance\CTEX@r -\CTEX@q
     \CTEX@q \CTEX@r
664
665 %
     \divide \CTEX@q 10\relax
666
     \int CTEXQq = \zQ
667
668
       \ifCTEX@previous@
669
          \CTEX@zero@true
       \fi
670
671
     \else
       \ifCTEX@zero@
672
673
          \CTEX@appendstring{#1}{\CTEX@zero}%
       \fi
674
675
       \int CTEX@q = \ensuremath{\mbox{Qne}}
         \ifCTEX@previous@
676
            \CTEX@appendstring{#1}{\CTEX@one}%
677
678
         \fi
       \else
679
          \CTEX@appendnumber{#1}{\CTEX@q}%
680
681
       \verb|\CTEX@appendstring{#1}{\CTEX@ten}||%
682
       \CTEX@previous@true
683
       \CTEX@zero@false
684
     \fi
685
686 %
     \multiply\CTEX@q 10
687
     \advance\CTEX@r -\CTEX@q
688
689 %
     \int CTEX@r = \z@
690
691
     \else
692
       \ifCTEX@zero@
          \CTEX@appendstring{#1}{\CTEX@zero}%
693
694
       \CTEX@appendnumber{#1}{\CTEX@r}%
695
```

```
\CTEX@previous@true
696
               \fi}
697
中文数字处理命令 \CTEXnumber 将第二个参数中的数字转换为中文并保存在第一个参数
   中。
698 \DeclareRobustCommand\CTEXnumber[2]{%
               \left\{ 4 \right\}
                \CTEX@null@false
700
701 %
702
                \CTEX@q #2\relax
703 %
704
               \ifnum\CTEX@q < \z@
                      \multiply\CTEX@q \m@ne
705
                      \CTEX@appendstring{#1}{\CTEX@minus}%
706
707
               \fi
708 %
                \CTEX@previous@false
709
                \CTEX@zero@false
710
711 %
712
                \int CTEX@q = \z@
713
                      \CTEX@appendstring{#1}{\CTEX@zero}%
714
               \else
                      \CTEX@splitnumber{\CTEX@q}%
715
716 %
717
                      \ifx\CTEX@yi \@empty
                             \CTEX@processnumber{#1}{\CTEX@yi}%
719
720
                            \CTEX@appendstring{#1}{\CTEX@hundredmillion}%
721
722 %
                      \ifx\CTEX@high \@empty
723
                      \else
724
725
                             \CTEX@processnumber{#1}{\CTEX@high}%
                            \verb|\CTEX@appendstring{#1}{\CTEX@tenthousand}||% \cite{CTEX@tenthousand}||% \cite{CTEX@tenthousand}||%
726
                      \fi
727
728 %
                      \ifx\CTEX@low \@empty
729
730
                      \else
731
                            \ifx\CTEX@yi \@empty
                            \else
732
                                   \ifx\CTEX@high \@empty
733
734
                                         \CTEX@appendstring{#1}{\CTEX@zero}% this catches 100002345
                                  \fi
735
                             \fi
736
737
                             \CTEX@processnumber{#1}{\CTEX@low}%
```

```
738
                    \fi
                  \fi}
              739
\CTEX@getdigit 中文数字处理命令\CTEX@getdigit用于提取最高位的数字。
              740 \def\CTEX@getdigit#1#2\@nil{%
                  \edef\CTEX@tempa{#1}%
              741
                  \edef\CTEX@tempb{#2}}
  \CTEXdigits 中文数字处理命令 \CTEXdigits 将第二个参数中的数字串为中文数字串并保存在第一个参
               数中。
              743 \DeclareRobustCommand\CTEXdigits[2]{\%
                  \def#1{}%
              744
                  \CTEX@null@true
              745
                  \edef\CTEX@tempa{}%
              746
              747
                  \edef\CTEX@tempb{#2}%
                  \ifx\CTEX@tempb \@empty
              748
              749
                  \else
              750
                    \loop
                      \expandafter\CTEX@getdigit\CTEX@tempb\@nil
              751
              752
                      \CTEX@appendnumber{#1}{\CTEX@tempa}%
              753
                      \ifx\CTEX@tempb \@empty
              754
                      \else
              755
                    \repeat
                  \fi}
              756
              \CTEXcounter 用于生成对应于计数器\F00的中文数字\cc@F00。
 \CTEXcounter
              757 \DeclareRobustCommand\CTEXcounter[1] {%
                  \@ifundefined{c@#1}{}{%
                    \CTEXnumber{\reserved@a}{\@arabic\csname c@#1\endcsname}%
              759
                    \expandafter\expandafter\def%
              760
              761
                    \expandafter\expandafter\csname cc@#1\endcsname%
                    \expandafter{\reserved@a}}}
              762
             重新定义\setcounter和 \addtocounter以及时更新 \cc@FOO。
  \setcounter
\addtocounter
             763 \AtBeginDocument{%
 \stepcounter 764
                  \makeatletter%
                  \@ifundefined{CTEX@save@setcounter}{%
                    \let\CTEX@save@setcounter\setcounter%
              766
                    \def\setcounter#1#2{%
              767
              768
                        \CTEX@save@setcounter{#1}{#2}%
                        \CTEXcounter{#1}}}{}
              769
                  \@ifundefined{CTEX@save@addtocounter}{%
              770
```

\let\CTEX@save@addtocounter\addtocounter%

```
772
       \def\addtocounter#1#2{%
           \CTEX@save@addtocounter{#1}{#2}%
773
774
           \CTEXcounter{#1}}}{}
     \@ifundefined{CTEX@save@stepcounter}{%
775
776
       \let\CTEX@save@stepcounter\stepcounter%
       \def\stepcounter#1{%
           \CTEX@save@stepcounter{#1}%
778
779
           \CTEXcounter{#1}}}{}
     \makeatother}
```

\chinese \chinese 用于获得计数器 \FOO 对应的中文数字 \cc@FOO。

```
781 \def\chinese#1{%
```

782 \@ifundefined{cc@#1}{\CTEX@null}{\csname cc@#1\endcsname}}

783 %</ctex|cls>

## 3.8 中文化的标题结构

在中文标题的处理上,需要修改 IPTEX 标准文档的定义来实现中文标题。这个功能最早是通过 GB. cap 来实现的,但是 CJK 提供的文件只能配合 koma-script 文档类使用而不支持标准文档类。原因是标准文档类需要作出较大的改动。我们最早尝试过把对标准文档类的修改也放到 GB.cap 文件中,在简单应用中可以达到目的。但是我们还是意识到由于受到 GB.cap 文件装入时间的限制,这种方案不可避免的带有兼容性问题。解决的方法就是通过自定义的文档类来实现这个功能。此外,中文的标题格式也和英文有所不同,这些都只有修改标准文档类的定义才能实现,于是就有了下面这些代码。

#### 3.8.1 章节标题基本结构

以下定义章节标题的基本结构单元。

784 %<\*ctexcap|cls>

\CTEX@defsecname

对于每种章节类型 FOO,我们都要定义一个章节名字 \CTEXtheFOO,由 \CTEX@preFOO、\CTEX@theFOO 和 \CTEX@postFOO 组成。所以我们用下面的这个命令来完成这些重复工作。

785 \def\CTEX@defsecformat#1{%

首先是无格式信息的章节标题。

```
786 \expandafter\def\csname CTEX@pre#1\endcsname{}%
787 \expandafter\def\csname CTEX@post#1\endcsname{}%
788 \expandafter\def\csname CTEX@the#1\endcsname{}%
789 \csname the#1\endcsname}%
790 \expandafter\def\csname CTEXthe#1\endcsname{}%
791 \csname CTEX@pre#1\endcsname%
792 \csname CTEX@the#1\endcsname%
793 \csname CTEX@post#1\endcsname}%
```

然后是包含格式信息的章节标题, 先定义一些用于控制格式的宏:

\CTEX@FOO@format 作用于整个标题,一般用于控制对齐方式:

\CTEX@FOO@nameformat 作用于整个章节名字(\CTEXtheFOO);

\CTEX@FOO@numberformat 作用于章节编号(\CTEX@theFOO);

\CTEX@F00@aftername 作用于章节名字后的部分,一般用于控制章节名字和章节标题内容 之间是否换行等;

\CTEX@FOO@titleformat 用于控制标题内容的格式。

\CTEX@FOOname 则是在 \CTEXtheFOO 中加入了上面的这些格式控制得到的。

- 794 \expandafter\def\csname CTEX@#1@format\endcsname{}%
- 795 \expandafter\def\csname CTEX@#1@nameformat\endcsname{}%
- 796 \expandafter\def\csname CTEX@#1@numberformat\endcsname{}%
- 797 \expandafter\def\csname CTEX@#1@aftername\endcsname{}%
- 798 \expandafter\def\csname CTEX@#1@titleformat\endcsname{}
- 799 \expandafter\def\csname CTEX@#1name\endcsname{%
- 800 \csname CTEX@#1@nameformat\endcsname%
- 801 \csname CTEX@pre#1\endcsname%
- 802 \begingroup%
- 803 \csname CTEX@#1@numberformat\endcsname%
- $\colone{10} \colone{10} \col$
- 805 \endgroup%
- 806 \csname CTEX@post#1\endcsname%
- 807 \csname CTEX@#1@aftername\endcsname}%

#### 然后是标题上下的空距和缩进:

- 808 \expandafter\def\csname CTEX@#1@beforeskip\endcsname{}%
- $\verb| lambda| $$10 \expandafter\ef\csname CTEX@#1@indent\endcsname{}|% | lambda| $$10 \expandafter\ef \csname CTEX@#1@indent\endcsname{}|% | lambda| $$10 \expandafter\endcsname{}|% | lambda| $|% | lambda| | lambda| | lambda| $|% | lambda| $|% | lambda| $|% | lambda| | lambda| $|% | lambda| $|% |$

811 }

标准的七种章节类型都需要定义。

- 812 \CTEX@defsecformat{part}
- $813 \verb|\CTEX@defsecformat{chapter}|$
- 814 \CTEX@defsecformat{section}
- 815 \CTEX@defsecformat{subsection}
- 816 \CTEX@defsecformat{subsubsection}
- 817 \CTEX@defsecformat{paragraph}
- 818 \CTEX@defsecformat{subparagraph}

缺省的一些设置, 在不使用中文标题的时候使用。

- 819 \def\CTEX@prepart{Part\space}
- 820 \def\CTEX@prechapter{Chapter\space}

## part 的缺省格式

```
821 %<ctex>\ifCTEX@cls{article}{
822 (*ctex | article)
823 \def\CTEX@part@format{\raggedright}
824 \def\CTEX@part@nameformat{\Large\bfseries}
825 \def\CTEX@part@aftername{\par\nobreak}
826 \def\CTEX@part@titleformat{\huge\bfseries}
827 \def\CTEX@part@beforeskip{4ex}
828 \def\CTEX@part@afterskip{3ex}
829 \def\CTEX@part@indent{\z@}
830 (/ctex | article)
831 (ctex)}{
832 (*ctex | report | book)
833 \def\CTEX@part@format{\centering}
834 \def\CTEX@part@nameformat{\huge\bfseries}
835 \def\CTEX@part@aftername{\par\vskip 20\p@}
836 \def\CTEX@part@titleformat{\Huge\bfseries}
837 (/ctex | report | book)
838 (ctex)}
             chapter 的缺省格式
839 \def\CTEX@chapter@format{\raggedright}
840 \def\CTEX@chapter@nameformat{\huge\bfseries}
841 \def\CTEX@chapter@aftername{\par\nobreak\vskip 20\p@}
842 \def\CTEX@chapter@titleformat{\Huge\bfseries}
843 \def\CTEX@chapter@beforeskip{50\p@}
844 \def\CTEX@chapter@afterskip{40\p@}
845 \def\CTEX@chapter@indent{\z@}
             section 的缺省格式
846 \def\CTEX@section@format{\Large\bfseries}
847 \def\CTEX@section@aftername{\quad}
848 \def\CTEX@section@beforeskip{-3.5ex \@plus -1ex \@minus -.2ex}
849 \def\CTEX@section@afterskip{2.3ex \@plus .2ex}
850 \def\CTEX@section@indent{\z@}
             subsection 的缺省格式
851 \def\CTEX@subsection@format{\large\bfseries}
852 \def\CTEX@subsection@aftername{\quad}
853 \ensuremath{\texttt{Normaline}} -3.25ex \ensuremath{\texttt{CTEX0subsection0beforeskip}} -3.25ex \ensuremath{\texttt{Normaline}} -1ex \ensuremath{\texttt{Normaline}} -2ex \e
854 \def\CTEX@subsection@afterskip{1.5ex \@plus .2ex}
855 \def\CTEX@subsection@indent{\z@}
             subsubsection 的缺省格式
856 \def\CTEX@subsubsection@format{\normalsize\bfseries}
```

```
858 \def\CTEX@subsubsection@beforeskip{-3.25ex \@plus -1ex \@minus -.2ex}
                     859 \def\CTEX@subsubsection@afterskip{1.5ex \@plus .2ex}
                     860 \def\CTEX@subsubsection@indent{\z@}
                          支持\subsubsection以下的小节标题编号paragraph的缺省格式
                     861 \def\CTEX@paragraph@format{\normalsize\bfseries}
                     862 \def\CTEX@paragraph@aftername{\quad}
                     863 \ifnum\c@CTEX@sectiondepth>2
                          \def\CTEX@paragraph@beforeskip{-3.25ex \@plus -1ex \@minus -.2ex}
                          \def\CTEX@paragraph@afterskip{1ex \@plus .2ex}
                     865
                     866 \else
                          \def\CTEX@paragraph@beforeskip{3.25ex \@plus1ex \@minus .2ex}
                     867
                          \def\CTEX@paragraph@afterskip{-1em}
                     869 \fi
                     870 \def\CTEX@paragraph@indent{\z@}
                          subparagraph 的缺省格式
                     871 \def\CTEX@subparagraph@format{\normalsize\bfseries}
                     872 \def\CTEX@subparagraph@aftername{\quad}
                     873 \ifnum\c@CTEX@sectiondepth>3
                          \def\CTEX@subparagraph@beforeskip{-3.25ex \@plus -1ex \@minus -.2ex}
                          \def\CTEX@subparagraph@afterskip{1ex \@plus .2ex}
                     875
                     876 \else
                     877
                          \def\CTEX@subparagraph@beforeskip{3.25ex \@plus1ex \@minus .2ex}
                     878
                          \def\CTEX@subparagraph@afterskip{-1em}
                     879\fi
                     880 \ifnum\c@CTEX@sectiondepth>2
                          \def\CTEX@subparagraph@indent{\z@}
                     881
                          \def\CTEX@subparagraph@indent{\parindent}
                     883
                     884\fi
 \CTEX@appendixname 附录的标题
                     885 %<ctexcap>\ifCTEX@cls{article}{
                     886 (*ctexcap | article)
                     887 \def\CTEX@appendixname{}
                     888 (/ctexcap | article)
                     889 \langle ctexcap \rangle {
                     890 (*ctexcap | report | book)
                     891 \def\CTEX@appendixname{Appendix\space}
                     892 (/ctexcap | report | book)
                     893 (ctexcap)}
\CTEX@appendixnumber 附录的编号格式,缺省是大写英文字母。
```

857 \def\CTEX@subsubsection@aftername{\quad}

```
894 %<ctexcap>\ifCTEX@cls{article}{
                       895 (*ctexcap | article)
                       896 \def\CTEX@appendixnumber{\@Alph\c@section}
                       897 (/ctexcap | article)
                       898 (ctexcap)}{
                       899 (*ctexcap | report | book)
                       900 \def\CTEX@appendixnumber{\@Alph\c@chapter}
                       901 (/ctexcap | report | book)
                       902 \langle ctexcap \rangle}
                       重定义 \appendix 命令以改变附录标题
\CTEX@save@appendix
           \verb|\appendix| 903 \verb|\letCTEX@save@appendix appendix| \\
                       904 \langle ctexcap \rangle \setminus ifCTEX@cls{article}{
                       905 (*ctexcap | article)
                       906 \renewcommand*\appendix{\CTEX@save@appendix%
                             \gdef\CTEX@presection{\CTEX@appendixname}%
                       907
                       908
                             \gdef\CTEX@thesection{\CTEX@appendixnumber}%
                             \gdef\CTEX@postsection{}}%
                       910 (/ctexcap | article)
                       911 \langle ctexcap \rangle {
                       912 (*ctexcap | report | book)
                       913 \renewcommand*\appendix{\CTEX@save@appendix%
                             \gdef\CTEX@prechapter{\CTEX@appendixname}%
                             \gdef\CTEX@thechapter{\CTEX@appendixnumber}%
                             \verb|\gdef\CTEX@postchapter{}| % \\
                       917 (/ctexcap | report | book)
                       918 (ctexcap)}
                       919 %</ctexcap|cls>
                        3.8.2 part 的标题
```

以下一段修改标准  $\LaTeX$  文档类以实现中文标题需要的结构。 part 的标题修改,首先是 article 类:

```
920 %<ctexcap>\ifCTEX@cls{article}{
921 \*ctexcap | article}
922 \renewcommand\part{%
923 \if@noskipsec \leavevmode \fi
924 \par
925 % \addvspace{4ex}%
926 \addvspace{\CTEX@part@beforeskip}%
927 \@afterindentfalse
928 \secdef\@part\@spart}
929 \def\@part[#1]#2{%
```

```
\ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
930
       \refstepcounter{part}%
931
932 %
       \addcontentsline{toc}{part}{\thepart\hspace{1em}#1}%
       \addcontentsline{toc}{part}{\CTEXthepart\hspace{1em}#1}%
933
934
     \else
935
       \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
     \fi
936
     {\interlinepenalty \@M
937
      \normalfont \parindent \z@ \raggedright
938 %
      \normalfont \parindent \CTEX@part@indent \CTEX@part@format
939
940
      \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
941 %
        \Large\bfseries\partname\nobreakspace\thepart\par\nobreak
942
        \CTEX@partname
      \fi
943
944 %
      \huge\bfseries #2%
      \CTEX@part@titleformat #2%
945
      \markboth{}{}\par}%
946
947
     \nobreak
948 % \vskip 3ex
     \vskip \CTEX@part@afterskip
949
     \@afterheading}
950
951 \def\@spart#1{%
952
       {\interlinepenalty \@M
        \normalfont \parindent \z@ \raggedright
953 %
954
        \normalfont \parindent \CTEX@part@indent \CTEX@part@format
        \huge \bfseries #1\par}%
955 %
        \CTEX@part@titleformat #1\par}%
956
        \nobreak
957
        \vskip 3ex
958 %
        \vskip \CTEX@part@afterskip
959
        \@afterheading}
961 (/ctexcap | article)
     然后是 report 和 book 类:
962 %<ctexcap>}{
963 (*ctexcap | report | book)
964 \def\@part[#1]#2{%
     \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
965
       \refstepcounter{part}%
966
       \addcontentsline{toc}{part}{\thepart\hspace{1em}#1}%
967 %
       \addcontentsline{toc}{part}{\CTEXthepart\hspace{1em}#1}%
968
969
     \else
970
       \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
971
     \markboth{}{}%
972
```

```
973
     {\interlinepenalty \@M
974 % \normalfont \centering
975
      \normalfont \CTEX@part@format
      \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
976
        \huge\bfseries\partname\nobreakspace\thepart\par\vskip 20\p@
977 %
978
        \CTEX@partname
      \fi
979
      \Huge\bfseries #2\par}%
980 %
      \CTEX@part@titleformat #2\par}%
     \@endpart}
982
983 \def\@spart#1{%
       {\interlinepenalty \@M
985 %
        \normalfont \centering
        \normalfont \CTEX@part@format
986
987 %
        \Huge \bfseries #1\par}%
        \CTEX@part@titleformat #1\par}%
988
       \@endpart}
989
990 </ctexcap | report | book>
991 (ctexcap)}
```

#### 3.8.3 chapter 的标题

chapter 的标题修改,首先是 report 类的

```
992 %<ctexcap>\ifCTEX@cls{report}{
993 \langle *ctexcap | report \rangle
994 \def\@chapter[#1]#2{%
      \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
995
        \refstepcounter{chapter}%
996
997 %
        \typeout{\@chapapp\space\thechapter.}%
        \typeout{\CTEXthechapter}%
998
        \addcontentsline{toc}{chapter}
999
          {\protect\numberline{\thechapter}#1}%
1000 %
1001
          {\protect\numberline{\CTEXthechapter\hspace{0.3em}}#1}%
      \else
1002
        \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
1003
1004
      \chaptermark{#1}%
1005
      \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p0}}%
1006
      \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p0}}%
1007
      \if@twocolumn
1008
1009
        \@topnewpage[\@makechapterhead{#2}]%
1010
        \@makechapterhead{#2}%
1011
      \@afterheading
1012
1013
      fi
```

```
1014 \def\@makechapterhead#1{%
1015 % \vspace*{50\p@}%
      \vspace*{\CTEX@chapter@beforeskip}%
1017 % {\normalfont \parindent \z@ \raggedright
      {\normalfont \parindent \CTEX@chapter@indent \CTEX@chapter@format
1018
       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
         \huge\bfseries\@chapapp\space\thechapter\par\nobreak\vskip 20\p@
1020 %
1021
         \CTEX@chaptername
1022
       \interlinepenalty\@M
1023
1024 %
       \Huge \bfseries #1\par\nobreak
       \CTEX@chapter@titleformat #1\par\nobreak
1026 %
       \vskip 40\p@
       \vskip \CTEX@chapter@afterskip
1027
1028
1029 (/ctexcap | report)
1030 (ctexcap)}{}
      然后是 book 类的
1031 %<ctexcap>\ifCTEX@cls{book}{
1032 (*ctexcap | book)
1033 \def\@chapter[#1]#2{%
      \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
1034
1035
        \if@mainmatter
1036
          \refstepcounter{chapter}%
1037 %
          \typeout{\@chapapp\space\thechapter.}%
1038
          \typeout{\CTEXthechapter}%
          \addcontentsline{toc}{chapter}
1039
1040 %
            {\protect\numberline{\thechapter}#1}%
1041
            {\protect\numberline{\CTEXthechapter\hspace{0.3em}}#1}%
        \else
1042
1043
          \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
        \fi
1044
      \else
1045
        \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
1046
1047
1048
      \chaptermark{#1}%
      \addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p0}}%
1049
      \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p0}}%
1050
1051
      \if@twocolumn
        \@topnewpage[\@makechapterhead{#2}]%
1052
1053
1054
        \@makechapterhead{#2}%
      \@afterheading
1055
1056
      \fi}
```

```
1057 \def\@makechapterhead#1{%
1058 % \vspace*{50\p@}%
     \vspace*{\CTEX@chapter@beforeskip}%
1060 % {\normalfont \parindent \z@ \raggedright
      {\normalfont \parindent \CTEX@chapter@indent \CTEX@chapter@format
1061
1062
       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
1063
         \if@mainmatter
1064 %
           \huge\bfseries\@chapapp\space\thechapter\par\nobreak\vskip 20\p@
1065
           \CTEX@chaptername
         \fi
1066
1067
      \fi
       \interlinepenalty\@M
1069 %
      \Huge \bfseries #1\par\nobreak
1070
      \CTEX@chapter@titleformat #1\par\nobreak
1071 % \vskip 40\p@
      \vskip \CTEX@chapter@afterskip
1072
1073
     }}
1074 (/ctexcap | book)
1075 (ctexcap)}{}
      有一些是 report 类和 book 类共有的
1076 %<*ctexcap|report|book>
1077 \def\@makeschapterhead#1{%
1078 % \vspace*{50\p@}%
     \vspace*{\CTEX@chapter@beforeskip}%
1080 % {\normalfont \parindent \z@ \raggedright
      {\normalfont \parindent \CTEX@chapter@indent \CTEX@chapter@format
      \interlinepenalty\@M
1082
1083 %
      \Huge \bfseries #1\par\nobreak
      \CTEX@chapter@titleformat #1\par\nobreak
1085 % \vskip 40\p@
      \vskip \CTEX@chapter@afterskip
1086
1087
1088 (/ctexcap | report | book)
 3.8.4 section 的标题
1089 %<*ctexcap|cls>
      下面修改节的标题的显示方式
1090 \def\@seccntformat#1{%
1091
     \@ifundefined{CTEX@#1name}%
        {\csname the#1\endcsname\quad}%
1092
        {\csname CTEX@#1name\endcsname}}
1093
1094 \def\@sect#1#2#3#4#5#6[#7]#8{%
```

```
\ifnum #2>\c@secnumdepth
1095
1096
        \let\@svsec\@empty
1097
      \else
        \refstepcounter{#1}%
1098
        \protected@edef\@svsec{\@seccntformat{#1}\relax}%
1099
1100
      \@tempskipa #5\relax
1101
      \ifdim \@tempskipa>\z@
1102
1103
        \begingroup
          #6{%
1104
1105
            \@hangfrom{\hskip #3\relax\@svsec}%
1106 %
            \interlinepenalty \@M #8\@@par}%
1107
            \interlinepenalty \@M
            \csname CTEX0#1@titleformat\endcsname #8\@@par}%
1108
1109
        \endgroup
1110
        \csname #1mark\endcsname{#7}%
        \addcontentsline{toc}{#1}{%
1111
1112
          \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
1113 %
            \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
            \protect\numberline{\@ifundefined{CTEXthe#1}%
1114
1115
                                  {\csname the#1\endcsname}%
1116
                                  {\csname CTEXthe#1\endcsname}}%
          \fi
1117
          #7}%
1118
1119
      \else
        \def\@svsechd{%}
1120
        #6{\hskip #3\relax
1121
1122 %
          \@svsec #8}%
          \@svsec \csname CTEX@#1@titleformat\endcsname #8}%
1123
        \csname #1mark\endcsname{#7}%
1124
        \addcontentsline{toc}{#1}{%
1125
          \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
1126
            \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
1127 %
            \protect\numberline{\@ifundefined{CTEXthe#1}%
1128
1129
                                  {\csname the#1\endcsname}%
                                  {\csname CTEXthe#1\endcsname}}%
1130
          \fi
1131
1132
          #7}}%
      \fi
1133
      \0xsect{#5}}
1134
      通常中文章节标题编号会比较长,因此目录中的缩进距离也要调整。我们通过修改
 \numberline 命令来实现。
1135 \def\numberline#1{%
     \settowidth\@tempdimb{#1\hspace{0.5em}}%
```

```
1137
      \ifdim\@tempdima<\@tempdimb%
        \@tempdima=\@tempdimb%
1138
1139
      \hb@xt@\@tempdima{#1\hfil}}
1140
1141 \renewcommand\section{\@startsection{section}{1}%
                                        {\CTEX@section@indent}%
1143
                                        {\CTEX@section@beforeskip}%
                                        {\CTEX@section@afterskip}%
1144
                                        {\normalfont\CTEX@section@format}}
1145
1146 \renewcommand\subsection{\@startsection{subsection}{2}%
                                        {\CTEX@subsection@indent}%
1147
                                        {\CTEX@subsection@beforeskip}%
1148
                                        {\CTEX@subsection@afterskip}%
1149
                                        {\normalfont\CTEX@subsection@format}}
1150
1151 \renewcommand\subsubsection{\@startsection{subsubsection}{3}%
                                        {\CTEX@subsubsection@indent}%
1152
1153
                                        {\CTEX@subsubsection@beforeskip}%
                                        {\CTEX@subsubsection@afterskip}%
1154
                                        {\normalfont\CTEX@subsubsection@format}}
1155
1156 \renewcommand\paragraph{\@startsection{paragraph}{4}%
1157
                                        {\CTEX@paragraph@indent}%
                                        {\CTEX@paragraph@beforeskip}%
1158
1159
                                        {\CTEX@paragraph@afterskip}%
                                        {\normalfont\CTEX@paragraph@format}}
1160
1161 \renewcommand\subparagraph{\@startsection{subparagraph}{5}%
                                        {\CTEX@subparagraph@indent}%
1162
1163
                                        {\CTEX@subparagraph@beforeskip}%
1164
                                        {\CTEX@subparagraph@afterskip}%
1165
                                        {\normalfont\CTEX@subparagraph@format}}
1166 %</ctexcap|cls>
```

#### 3.8.5 页眉信息的修改

修改页眉中的标题,首先是 article 类中的定义

```
1167 %<*ctexcap>
1168 \ifCTEX@cls{article}{
1169 (/ctexcap)
1170 (*ctexcap | article)
1171 \if@twoside
      \def\ps@headings{%
1172
1173
           \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
1174
           \def\@evenhead{\thepage\hfil\slshape\leftmark}%
           \def\@oddhead{{\slshape\rightmark}\hfil\thepage}%
1175
           \let\@mkboth\markboth
1176
1177
        \def\sectionmark##1{%
```

```
1178
          \markboth {\MakeUppercase{%
            \ifnum \c@secnumdepth >\z@
1179
1180 %
               \thesection\quad
               \CTEXthesection\quad %
1181
1182
            \fi
1183
            ##1}}{}}%
        \def\subsectionmark##1{%
1184
1185
          \markright {%
1186
            \ifnum \c@secnumdepth >\@ne
               \thesubsection\quad
1187 %
1188
               \CTEXthesubsection\quad %
1189
            \fi
1190
            ##1}}}
1191 \else
1192
      \def\ps@headings{%
        \let\@oddfoot\@empty
1193
        \def\@oddhead{{\slshape\rightmark}\hfil\thepage}%
1194
1195
        \let\@mkboth\markboth
1196
        \def\sectionmark##1{%
          \markright {\MakeUppercase{%
1197
1198
            \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
1199 %
               \thesection\quad
1200
               \CTEXthesection\quad %
            \fi
1201
1202
            ##1}}}
1203 \fi
1204 (/ctexcap | article)
      然后是 report 类中的页眉定义
1205 %<ctexcap>}{\ifCTEX@cls{report}{
1206 (*ctexcap | report)
1207 \if@twoside
1208
      \def\ps@headings{%
          \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
1209
          \def\@evenhead{\thepage\hfil\slshape\leftmark}%
1210
          \def\@oddhead{{\slshape\rightmark}\hfil\thepage}%
1211
1212
          \let\@mkboth\markboth
        \def\chaptermark##1{%
1213
          \markboth {\MakeUppercase{%
1214
            \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
1215
               \@chapapp\ \thechapter. \ %
1216 %
1217
               \CTEXthechapter \quad %
1218
            ##1}}{}}%
1219
        \def\sectionmark##1{%
1220
```

```
1221
          \markright {\MakeUppercase{%
            \ifnum \c@secnumdepth >\z@
1222
1223 %
               \thesection. \ %
               \CTEXthesection \quad %
1224
            \fi
1225
            ##1}}}
1226
1227 \else
      \def\ps@headings{%
1228
1229
        \let\@oddfoot\@empty
        \def\@oddhead{{\slshape\rightmark}\hfil\thepage}%
1230
1231
        \let\@mkboth\markboth
1232
        \def\chaptermark##1{%
1233
          \markright {\MakeUppercase{%
            \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
1234
1235 %
               \@chapapp\ \thechapter. \ %
               \CTEXthechapter \quad %
1236
1237
            \fi
            ##1}}}
1239 \fi
1240 (/ctexcap | report)
      然后是 book 类中的页眉定义
1241 %<ctexcap>}{
1242 (*ctexcap | book)
1243 \if@twoside
1244
      \def\ps@headings{%
1245
          \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
          \def\@evenhead{\thepage\hfil\slshape\leftmark}%
1246
          \def\@oddhead{{\slshape\rightmark}\hfil\thepage}%
1247
1248
          \let\@mkboth\markboth
        \def\chaptermark##1{%
1249
1250
          \markboth {\MakeUppercase{%
1251
            \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
               \if@mainmatter
1252
1253 %
                 \@chapapp\ \thechapter. \ %
                 \CTEXthechapter \quad %
1254
1255
              \fi
            \fi
1256
            ##1}}{}}%
1257
        \def\sectionmark##1{%
1258
          \markright {\MakeUppercase{%
1259
1260
            \ifnum \c@secnumdepth >\z@
               \thesection. \ %
1261 %
               \CTEXthesection \quad %
1262
1263
            \fi
```

```
##1}}}
        1264
        1265 \else
        1266
              \def\ps@headings{%
                \let\@oddfoot\@empty
        1267
        1268
                \def\@oddhead{{\slshape\rightmark}\hfil\thepage}%
        1269
                \let\@mkboth\markboth
                \def\chaptermark##1{%
        1270
        1271
                  \markright {\MakeUppercase{%
        1272
                    \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                      \if@mainmatter
        1273
        1274 %
                        \@chapapp\ \thechapter. \ %
                        \CTEXthechapter \quad %
        1275
        1276
                      \fi
                    \fi
        1277
        1278
                    ##1}}}
        1279 \fi
        1280 \langle \text{/ctexcap} \mid \text{book} \rangle
        1281 (*ctexcap)
        1282 }}
        1283 (/ctexcap)
              让前面的页眉定义生效:
        1284 %<ctexcap|cls>\pagestyle{headings}
\ps@fancy 如果使用了 fancyhdr 宏包,需要修改其定义的宏,以正确显示中文页眉。
        1285 %<*ctexcap|cls>
        1286 \@ifundefined{ps@fancy}{}{%
              \def\ps@fancy{%
        1287
        1288
              \@ifundefined{@chapapp}{\let\@chapapp\chaptername}{}%for amsbook
              1289
              \@ifundefined{chapter}{\def\sectionmark##1{\markboth
        1290
              {\MakeUppercase{\ifnum \c@secnumdepth>\z@
        1291
        1292 % \thesection\hskip 1em\relax \fi ##1}}{}}%
               \CTEXthesection\quad \fi ##1}}{}%
        1293
        1294
              \def\subsectionmark##1{\markright {\ifnum \c@secnumdepth >\@ne
        1295 % \thesubsection\hskip 1em\relax \fi ##1}}}%
               \CTEXthesubsection\quad \fi ##1}}}%
        1296
              1297
        1298 % \@chapapp\ \thechapter. \ \fi ##1}}{}}%
               \ifCTEX@cls{book}{\if@mainmatter\CTEXthechapter \quad\fi}{\CTEXthechapter \quad\fi}
        1299
        1300
               \fi ##1}}{}}%
              \def\sectionmark##1{\markright{\MakeUppercase{\ifnum \c@secnumdepth >\z@
              \thesection. \ \fi ##1}}}%
        1302 %
        1303
               \label{lem:ction} $$\operatorname{Y} \ fi ##1}}}%
        1304
              \ps@@fancy
```

```
1305 \gdef\ps@fancy{\@fancyplainfalse\ps@@fancy}%
1306 \ifdim\headwidth<0sp
1307 \global\advance\headwidth123456789sp\global\advance\headwidth\textwidth
1308 \fi}
1309 }
1310 \( \frac{\text{ctexcap} \cls} \)</pre>
```

#### 3.8.6 标签引用的中文化

\refstepcounter 为了支持直接将中文数字写入 .aux 文件而做的修改。

```
1311 %<*ctex|cls>
1312 \ifCTEX@caption
      \let\CTEX@save@refstepcounter\refstepcounter
1314
      \protected@edef\@currentlabel
1315
1316
          {\csname p@#1\endcsname%
           \@ifundefined{CTEX@the#1}%
1317
1318
             {\csname the#1\endcsname}%
             {\csname CTEX@the#1\endcsname}%
1320
           }}%
1321 \fi
1322 \langle / \mathsf{ctex} \mid \mathsf{cls} \rangle
```

### 3.8.7 其他中文标题定义

1323 %<\*ctexcap|cls>

除了章节标题,还有一些其他标题如目录、插图等,也都需要中文化。标题中使用的中文都保存在以\CTEX@开头的宏中,这里先用英文初始化,真正的中文定义放在ctexcap.cfg文件中。

#### 然后修改原始的标题定义:

```
目录、插图目录、表格目录的标题
           \contentsname
   \verb|\listfigurename|_{1332} \verb|\listfigurename|_{1332} \verb|\line|_{1332} \verb|\line|
        \listtablename 1333 \renewcommand*\listfigurename{\CTEX@listfigurename}
                                                                1334 \renewcommand*\listtablename{\CTEX@listtablename}
                   \figurename 插图和表格的标题
                       \verb|\table| 1335 \verb|\table| ame | 1335 \verb|\table| ame | CTEX@figure name| | CTEX@figure 
                                                                1336 \renewcommand*\tablename{\CTEX@tablename}
           \abstractname book 类中没有定义摘要, 所以要先判断是否在使用 book 类。
                                                               1337 \@ifundefined{abstractname}{}{
                                                               1338 \renewcommand*\abstractname{\CTEX@abstractname}}
                           \partname 章节的标题,主要是为了和其他宏包的兼容性。
               \verb|\chaptername| 1339 \verb|\chaptername| {\tt CTEX@thepart}|
           \verb|\appendixname 1340 \efined{chaptername}{}{} \\
                                                                                    \renewcommand*\chaptername{\CTEX@thechapter}}
                                                               1342 \renewcommand*\appendixname{\CTEX@appendixname}
                       \indexname 索引的标题
                                                                1343 \renewcommand*\indexname{\CTEX@indexname}
                                                                 参考文献的标题。article 和 book 使用了不同的名字, 所以要先判断是在使用哪个文档类
                               1345 (ctexcap | article) \renewcommand*\refname{\CTEX@bibname}
                                                                1346 (ctexcap) }{
                                                                1347 \(\rangle ctexcap | report | book\) \renewcommand*\bibname{\CTEX@bibname}
                                                                1348 (ctexcap) }
                                                                1349 %</ctexcap|cls>
                                                                      3.8.8 用户设置命令
                                                                1350 %<*ctexcap|cls>
                                                                                       这里的命令提供给用户在正文中修改设置中文标题。首先要定义一些内部命令,用户可
                                                                      以通过 \CTEXoptions 的统一接口来访问这些内部命令。
\CTEX@setsecname
                                                                    下面的命令用于重新定义章节标题
                                                               1351 \def\CTEX@setsecname#1[#2,#3]{%
```

\expandafter\def\csname CTEX@post#1\endcsname{\ignorespaces#3}}

```
\CTEX@setsecnumber 下面的命令用于重新定义章节格式
                                    1354 \def\CTEX@setsecnumber#1[#2]{%
                                               \expandafter\def\csname CTEX@the#1\endcsname{#2}}
\CTEX@setsecformat 下面的命令用于重新定义章节格式
                                    1356 \def\CTEX@setsecformat#1#2[#3]{%
                                               \expandafter\def\csname CTEX0#10#2\endcsname{#3}}
\CTEX@addsecformat
                                      下面的命令用于重新定义章节格式
                                    1358 \def\CTEX@addsecformat#1#2[#3]{%
                                               \expandafter\let\expandafter\reserved@a\csname CTEX@#1@#2\endcsname%
                                    1359
                                               \expandafter\expandafter\expandafter\def\expandafter\expandafter%
                                    1360
                                                   \csname CTEX@#1@#2\endcsname\expandafter{\reserved@a#3}}
                                    1361
                                               定义对应的 key, 使得用户可以通过 \CTEXsetup 命令来访问。
                                    1362 \def\CTEX@defseckey#1{%
                                    1363
                                               \CTEX@subkey{#1}{name}{\CTEX@setsecname{#1}[##1]}%
                                               \CTEX@subkey{#1}{number}{\CTEX@setsecnumber{#1}[##1]}%
                                    1364
                                               \CTEX@subkey{#1}{format}{\CTEX@setsecformat{#1}{format}[##1]}%
                                    1365
                                    1366
                                               \CTEX@subkey{#1}{format+}{\CTEX@addsecformat{#1}{format}[##1]}%
                                               \label{lem:ctex_subkey} $$\CTEX@subkey{#1}{nameformat}_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\coloredge_{\colored
                                    1367
                                    1368
                                               \CTEX@subkey{#1}{nameformat+}{\CTEX@addsecformat{#1}{nameformat}[##1]}%
                                               \CTEX@subkey{#1}{numberformat}{\CTEX@setsecformat{#1}{numberformat}[##1]}%
                                    1370
                                               \CTEX@subkey{#1}{numberformat+}{\CTEX@addsecformat{#1}{numberformat}[##1]}%
                                               \label{lem:ctex_subkey} $$ \CTEX@setsecformat{#1}{aftername}[\#1]}% $$
                                    1371
                                    1372
                                               \CTEX@subkey{#1}{aftername+}{\CTEX@addsecformat{#1}{aftername}[##1]}%
                                    1373
                                               \CTEX@subkey{#1}{titleformat}{\CTEX@setsecformat{#1}{titleformat}[##1]}%
                                               \label{lem:ctex_addsecformat} $$ \CTEX@addsecformat{#1}{titleformat}[\#1]}% $$
                                    1374
                                    1375
                                               \CTEX@subkey{#1}{beforeskip}{\CTEX@setsecformat{#1}{beforeskip}[##1]}%
                                               \CTEX@subkey{#1}{afterskip}{\CTEX@setsecformat{#1}{afterskip}[##1]}%
                                    1376
                                               \CTEX@subkey{#1}{indent}{\CTEX@setsecformat{#1}{indent}[##1]}%
                                    1377
                                    1378 }
                                    1379 \CTEX@defseckey{part}
                                    1380 \CTEX@defseckey{chapter}
                                    1381 \CTEX@defseckey{section}
                                    1382 \CTEX@defseckey{subsection}
                                    1383 \CTEX@defseckey{subsubsection}
                                    1384 \CTEX@defseckey{paragraph}
                                    1385 \CTEX@defseckey{subparagraph}
                                               附录标题和编号的设置。
                                    1386 \CTEX@subkey{appendix}{name}{\def\CTEX@appendixname{#1}}
                                    1387 \CTEX@subkey{appendix}{number}{\def\CTEX@appendixnumber{#1}}
```

#### 其它标题的设置。

```
1388 \CTEX@key{contentsname}{\def\CTEX@contentsname{#1}}
1389 \CTEX@key{listfigurename}{\def\CTEX@listfigurename{#1}}
1390 \CTEX@key{listtablename}{\def\CTEX@listtablename{#1}}
1391 \CTEX@key{figurename}{\def\CTEX@figurename{#1}}
1392 \CTEX@key{tablename}{\def\CTEX@tablename{#1}}
1393 \CTEX@key{abstractname}{\def\CTEX@abstractname{#1}}
1394 \CTEX@key{indexname}{\def\CTEX@indexname{#1}}
1395 \CTEX@key{bibname}{\def\CTEX@bibname{#1}}
1396 %</ctexcap|cls>
```

#### 3.8.9 标题配置文件

ctexcap.cfg 文件中使用中文重新定义标题名称。如果使用了中文标题的选项,则在 \begin{document} 之后被自动载入。

1397 **%<\*cap>** 

首先是章节标题名称。

目录、插图目录、表格目录的标题

```
1402 \def\CTEX@contentsname{目录}
1403 \def\CTEX@listfigurename{插图}
1404 \def\CTEX@listtablename{表格}
1405
```

插图和表格的标题

```
1406 \def\CTEX@figurename{图}
1407 \def\CTEX@tablename{表}
1408
```

摘要、附录、索引和参考文献的标题

```
1409 \def\CTEX@abstractname{摘要}
1410 \def\CTEX@indexname{索引}
1411 \def\CTEX@bibname{参考文献}
1412
```

章节标题,都以 pre 和 post 成对出现

```
1413 \def\CTEX@prepart{第}
1414 \def\CTEX@postpart{部分}
```

```
1415 \def\CTEX@prechapter{第}
1416 \def\CTEX@postchapter{章}
1417 \def\CTEX@presection{}
1418 \def\CTEX@postsection{}
1419 \def\CTEX@presubsection{}
1420 \def\CTEX@postsubsection{}
1421 \def\CTEX@presubsubsection{}
1422 \def\CTEX@postsubsubsection{}
1423 \def\CTEX@preparagraph{}
1424 \def\CTEX@postparagraph{}
1425 \def\CTEX@presubparagraph{}
1426 \def\CTEX@postsubparagraph{}
1427
     附录的标题
1428 \ifCTEX@cls{article}{
     \def\CTEX@appendixname{}
1429
1430 }{
     \def\CTEX@appendixname{附录~}
1431
1432 }
1433
     然后是章节编号的格式。
1435 %% caption number
1437
     篇和章的编号格式,缺省是中文数字。
1438 \def\CTEX@thepart{\chinese{part}}
1439 \def\CTEX@thechapter{\chinese{chapter}}
1440
     节的编号格式,采用标准文档类的格式(阿拉伯数字)。
1441 \def\CTEX@thesection{\thesection}
1442 \def\CTEX@thesubsection{\thesubsection}
1443 \def\CTEX@thesubsubsection{\thesubsubsection}
1444 \def\CTEX@theparagraph{\theparagraph}
1445 \def\CTEX@thesubparagraph{\thesubparagraph}
1446
     附录的编号格式, 缺省是大写英文字母。
1447 \ifCTEX@cls{article}{
1448 \def\CTEX@appendixnumber{\@Alph\c@section}
1449 }{
```

```
1450
     \def\CTEX@appendixnumber{\@Alph\c@chapter}
1451 }
1452
      下面是章节标题的格式。
1454 %% caption format
1456
     part 的缺省格式
1457 \ifCTEX@cls{article}{
     \def\CTEX@part@format{\centering}
     \def\CTEX@part@nameformat{\Large\bfseries}
1459
     \def\CTEX@part@aftername{\quad}
1460
     \def\CTEX@part@titleformat{\Large\bfseries}
     \def\CTEX@part@beforeskip{4ex}
1462
     \def\CTEX@part@afterskip{3ex}
1463
1464
     \def\CTEX@part@indent{\z@}
1465 }{
     \def\CTEX@part@format{\centering}
1466
     \def\CTEX@part@nameformat{\huge\bfseries}
1467
1468
     \def\CTEX@part@aftername{\par\vskip 20\p@}
     \def\CTEX@part@titleformat{\huge\bfseries}
1469
1470 }
1471
     chapter 的缺省格式
1472 \def\CTEX@chapter@format{\centering}
1473 \def\CTEX@chapter@nameformat{\huge\bfseries}
1474 \def\CTEX@chapter@aftername{\quad}
1475 \def\CTEX@chapter@titleformat{\huge\bfseries}
1476 \def\CTEX@chapter@beforeskip{50\p@}
1477 \def\CTEX@chapter@afterskip{40\p@}
1478 \def\CTEX@chapter@indent{\z@}
1479
     section 的缺省格式
1480 \def\CTEX@section@format{\Large\bfseries\centering}
1481 \def\CTEX@section@aftername{\quad}
1482 \def\CTEX@section@beforeskip{-3.5ex \@plus -1ex \@minus -.2ex}
1483 \def\CTEX@section@afterskip{2.3ex \@plus .2ex}
1484 \def\CTEX@section@indent{\z@}
```

1485

#### subsection 的缺省格式

```
1486 \def\CTEX@subsection@format{\large\bfseries\flushleft}
1487 \def\CTEX@subsection@aftername{\quad}
1488 \def\CTEX@subsection@beforeskip{-3.25ex \@plus -1ex \@minus -.2ex}
1489 \def\CTEX@subsection@afterskip{1.5ex \@plus .2ex}
1490 \def\CTEX@subsection@indent{\z@}
1491
      subsubsection 的缺省格式
1492 \def\CTEX@subsubsection@format{\normalsize\bfseries\flushleft}
1493 \def\CTEX@subsubsection@aftername{\quad}
1494 \def\CTEX@subsubsection@beforeskip{-3.25ex \@plus -1ex \@minus -.2ex}
1495 \def\CTEX@subsubsection@afterskip{1.5ex \@plus .2ex}
1496 \def\CTEX@subsubsection@indent{\z@}
1497
     paragraph 的缺省格式
1498 \def\CTEX@paragraph@format{\normalsize\bfseries\flushleft}
1499 \def\CTEX@paragraph@aftername{\quad}
1500 \ifnum\c@CTEX@sectiondepth>2
     \def\CTEX@paragraph@beforeskip{-3.25ex \@plus -1ex \@minus -.2ex}
1501
     \def\CTEX@paragraph@afterskip{1ex \@plus .2ex}
1502
1503 \else
     \def\CTEX@paragraph@beforeskip{3.25ex \@plus1ex \@minus .2ex}
1504
     \def\CTEX@paragraph@afterskip{-1em}
1505
1507 \def\CTEX@paragraph@indent{\z@}
1508
     subparagraph 的缺省格式
1509 \def\CTEX@subparagraph@format{\normalsize\bfseries\flushleft}
1510 \def\CTEX@subparagraph@aftername{\quad}
1511 \ifnum\c@CTEX@sectiondepth>3
     \def\CTEX@subparagraph@beforeskip{-3.25ex \@plus -1ex \@minus -.2ex}
     \def\CTEX@subparagraph@afterskip{1ex \@plus .2ex}
1513
     \def\CTEX@subparagraph@beforeskip{3.25ex \@plus1ex \@minus .2ex}
     \def\CTEX@subparagraph@afterskip{-1em}
1516
1517 \fi
1518 \ifnum\c@CTEX@sectiondepth>2
1519
     \def\CTEX@subparagraph@indent{\z@}
     \def\CTEX@subparagraph@indent{\parindent}
1521
1522 \fi
1523
```

## 3.9 文档类

1529 %<\*cls>

针对中文习惯,对文档类的缺省设置进行修改。

1530 %</cls>

1553 (/ctex | cls)

## 3.10 其它功能

#### 3.10.1 中文日期格式

```
\CTEX@todayold 几种常用的日期格式,都用 \today 进行初始化
\CTEX@todaysmall 1531 %<*ctex|cls>
 \verb|\CTEX@todaybig| 1532 \verb|\letCTEX@todayold\today|
               1533 \let\CTEX@todaysmall\today
               1534 \let\CTEX@todaybig\today
               1535 (/ctex | cls)
                 \CTEX@todaysmall 和 \CTEX@todaybig 使用中文, 需要在 ctex.def 中重新定义
                1537 \def\CTEX@todaysmall{~\the\year~年~\the\month~月~\the\day~日}
                1538 \def\CTEX@todaybig{%
                     \CJKdigits{\the\year}年\CJKnumber{\the\month}月\CJKnumber{\the\day}日}
               1540
                1541 (/def)
                     缺省是使用阿拉伯数字的中文日期格式
                1542 %<*ctex|cls>
                1543 \ifCTEX@caption
                1544 \renewcommand*\today{\CTEX@todaysmall}
               1545 \fi
                 定义修改 \today 格式的用户命令
                1546 \CTEX@key{today}{\CTEX@settoday{#1}}
                1547 \newcommand*\CTEX@settoday[1]{%
                1548
                     \@ifundefined{CTEX@today#1}
                       {\PackageError{ctex}{%
               1549
                          unknown today format}{%
               1550
                          Available today format are "old", "small", and "big".}}
                       {\renewcommand*\today{\csname CTEX@today#1\endcsname}}}
                1552
```

#### 3.10.2 图表标题的分隔符

重新定义图表标题的格式

```
1554 %<*ctexcap|cls>
1555 \def\CTEX@caption@delimiter{: }
1556 \long\def\@makecaption#1#2{%
     \vskip\abovecaptionskip
1557
     \sbox\@tempboxa{#1\CTEX@caption@delimiter #2}%
1558
     \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
1559
       #1\CTEX@caption@delimiter #2\par
1560
     \else
1561
       \global \@minipagefalse
1562
       \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
1563
1564
     \vskip\belowcaptionskip}
1565
 定义修改 \today 格式的用户命令
1566 \CTEX@key{captiondelimiter}{\CTEX@setcaptiondelimiter{#1}}
1567 \newcommand*\CTEX@setcaptiondelimiter[1] {%
     \def\CTEX@caption@delimiter{#1}}
1569 (/ctexcap | cls)
 配置文件中给出缺省的分隔符定义
1570 %<*cap>
1571 \def\CTEX@caption@delimiter{: }
1572
1573 (/cap)
```

## 3.11 用标准字体命令修改中文字体

#### 3.11.1 字体定义文件

本节的内容用于生成中文字体定义文件,这些定义文件将被 ctex 宏包做为缺省字体设置装入,用于在改变英文字体时相应的改变中文字体。c19rm.fd 文件定义的字体将在使用 \rm 系列字体命令时使用。类似的,c19sf.fd 文件定义的字体将在使用 \sf 系列字体命令时使用;c19tt.fd 文件定义的字体将在使用 \tt 系列字体命令时使用。

首先,使用 LATEX 的 NFSS 命令定义新的字体名称,都使用 GBK 编码。

```
1574 %<*fd>
1575 \langle rm \rangle DeclareFontFamily{C19}{rm}{\hyphenchar \font\m@ne} 1576 \langle sf \rangle DeclareFontFamily{C19}{sf}{\hyphenchar \font\m@ne} 1577 \langle tt \rangle DeclareFontFamily{C19}{tt}{\hyphenchar \font\m@ne}
```

然后定义在各种情况下对应的真正汉字字体。中文正常字体加黑都采用黑体代替,意大利体采用楷书代替,意大利体加黑采用隶书代替。rm 字体中的普通字体采用宋体:

```
1578 %<*rm>
                   1579 \DeclareFontShape{C19}{rm}{m}{n}{<-> CJK * gbksong}{}
                   1580 \DeclareFontShape{C19}{rm}{b}{n}{<-> CJK * gbkhei}{}
                   1581 \DeclareFontShape{C19}{rm}{bx}{n}{<-> CJK * gbkhei}{}
                   1582 \DeclareFontShape{C19}{rm}{m}{s1}{<-> CJK * gbksongs1}{}
                   1583 \DeclareFontShape{C19}{rm}{b}{s1}{<-> CJK * gbkheis1}{}
                   1584 \DeclareFontShape{C19}{rm}{bx}{s1}{<-> CJK * gbkheis1}{}
                   1585 \DeclareFontShape{C19}{rm}{m}{it}{<-> CJK * gbkkai}{}
                   1586 \DeclareFontShape{C19}{rm}{b}{it}{<-> CJKb * gbkkai}{\CJKbold}
                   1587 \DeclareFontShape{C19}{rm}{bx}{it}{<-> CJKb * gbkkai}{\CJKbold}
                   1588 (/rm)
                     sf 字体中的普通字体采用幼圆:
                   1589 %<*sf>
                   1590 \DeclareFontShape{C19}{sf}{m}{n}{<-> CJK * gbkyou}{}
                   1591 \DeclareFontShape{C19}{sf}{b}{n}{<-> CJKb * gbkyou}{\CJKbold}
                   1592 \DeclareFontShape{C19}{sf}{bx}{n}{<-> CJKb * gbkyou}{\CJKbold}
                   1593 \DeclareFontShape{C19}{sf}{m}{sl}{<-> CJK * gbkyousl}{}
                   1594 \DeclareFontShape{C19}{sf}{b}{s1}{<-> CJKb * gbkyousl}{\CJKbold}
                   1595 \DeclareFontShape{C19}{sf}{bx}{sl}{<-> CJKb * gbkyousl}{\CJKbold}
                   1596 \DeclareFontShape{C19}{sf}{m}{it}{<-> CJK * gbkyou}{}
                   1597 \DeclareFontShape{C19}{sf}{b}{it}{<-> CJKb * gbkyou}{\CJKbold}
                   1598 \DeclareFontShape{C19}{sf}{bx}{it}{<-> CJKb * gbkyou}{\CJKbold}
                   1599 (/sf)
                     tt 字体中的普通字体采用仿宋:
                   1600 %<*tt>
                   1601 \DeclareFontShape{C19}{tt}{m}{n}{<-> CJK * gbkfs}{}
                   1602 \DeclareFontShape{C19}{tt}{b}{n}{<-> CJKb * gbkfs}{\CJKbold}
                   1603 \DeclareFontShape{C19}{tt}{bx}{n}{<-> CJKb * gbkfs}{\CJKbold}
                   1605 \ensuremath{\mbox{\sc lareFontShape}{C19}{tt}{b}{sl}{<->\ensuremath{\mbox{\sc cJKb}}} * gbkfssl}{\ensuremath{\mbox{\sc cJKbold}}} 
                   1606 \DeclareFontShape{C19}{tt}{bx}{sl}{<-> CJKb * gbkfssl}{\CJKbold}
                   1607 \DeclareFontShape{C19}{tt}{m}{it}{<-> CJK * gbkfs}{}
                   1608 \DeclareFontShape{C19}{tt}{b}{it}{<-> CJKb * gbkfs}{\CJKbold}
                   1609 \DeclareFontShape{C19}{tt}{bx}{it}{<-> CJKb * gbkfs}{\CJKbold}
                   1610 (/tt)
                   1611 (/fd)
                    这些字体对应关系以后有可能根据用户意见做出调整。
                    3.11.2 字体命令修改
          \rmfamily 重新定义标准的字体命令,使得中文字体随着英文字体改变。
          \ttfamily _{1612} %<*cjk>
         \sffamily
\CTEX@save@rmfamily
                                                             60
\CTEX@save@ttfamily
\CTEX@save@sffamily
```

```
1613 \let\CTEX@save@rmfamily\rmfamily
1614 \renewcommand*\rmfamily{\CTEX@save@rmfamily\CJKfamily{rm}}
1615 \let\CTEX@save@sffamily\sffamily
1616 \renewcommand*\sffamily{\CTEX@save@sffamily\CJKfamily{sf}}
1617 \let\CTEX@save@ttfamily\ttfamily
1618 \renewcommand*\ttfamily{\CTEX@save@ttfamily\CJKfamily{tt}}
1619 \let\CTEX@save@normalfont\normalfont
1620 \renewcommand*\normalfont{\CTEX@save@normalfont\CJKfamily{rm}}
1621 \left\cik\
```

## 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	\@minipagefalse 1562
\@Alph 896, 900, 1448, 1450	\@mkboth . 1176, 1195, 1212, 1231, 1248, 1269
\@afterheading 950, 960, 1012, 1055	\@nil 740, 751
$\verb \Qafterindentfalse  927$	\@oddfoot 1173, 1193, 1209, 1229, 1245, 1267
\@arabic	\@oddhead 1175, 1194, 1211, 1230, 1247, 1268
$\verb \documenthook  485, 489$	\@part 928, 929, 964
$\verb \Qchapapp$	\@seccntformat 1090, 1099
$1064,\ 1216,\ 1235,\ 1253,\ 1274,\ 1288,\ 1298$	\@secondoftwo 176
\@chapter 994, 1033	\@sect
\@currentlabel 1315	\@spart 928, 951, 983
\@empty 717, 723, 729, 731, 733, 748, 753,	\Qsvsec 1096, 1099, 1105, 1122, 1123
1096, 1173, 1193, 1209, 1229, 1245, 1267	\@svsechd 1120
\@enddocumenthook 486, 490	\(\mathref{Q}\text{tempboxa}\)
\@endpart 982, 989	\(\text{Qtempcota}\)
\@evenfoot 1173, 1209, 1245	, , ,
\@evenhead 1174, 1210, 1246	\Qtempdima 504, 505, 1137, 1138, 1140
\@fancyplainfalse 1305	\@tempdimb
\@firstoftwo 178	\@tempskipa 1101, 1102
\@hangfrom	\@topnewpage 1009, 1052
\@ifclassloaded 170-172	\@xsect 1134
\@ifundefined 182, 758,	
765, 770, 775, 782, 1091, 1114, 1128,	
1286, 1288–1290, 1317, 1337, 1340, 1548	\u 1216,
\@listI 326, 372	1223, 1235, 1253, 1261, 1274, 1298, 1302
\@listi 326, 333, 343, 372, 379, 389	<b>A</b>
\@makecaption 1556	A
\@makechapterhead	\abovecaptionskip 1557
1009, 1011, 1014, 1052, 1054, 1057	\abovedisplayshortskip
\@makeschapterhead 1077	$\dots \dots 323, 331, 341, 369, 377, 387$

\abovedisplayskip 322, 325, 330,	\chaptermark
337, 340, 347, 368, 371, 376, 383, 386, 393	1005, 1048, 1213, 1232, 1249, 1270, 1297
\abstractname	\chaptername
\addcontentsline	\chinese
932, 933, 935, 967, 968, 970,	\CJK@makeActive
	\CJKbold
999, 1003, 1039, 1043, 1046, 1111, 1125	
\addtocontents 1006, 1007, 1049, 1050	1584, 1588, 1590, 1592, 1596, 1598, 1600
\addtocounter	\CJKdigits
\addvspace 925, 926, 1006, 1007, 1049, 1050	\CJKfamily 493-498, 1605, 1607, 1609, 1611
\advance 590, 604, 644, 663, 688, 1307	\CJKfilltwosides
\appendix 903	\CJKglue 505, 509
\appendixname $\underline{1339}$	\CJKnospace
\AtBeginDocument 232, 412, 414, 487, 763	\CJKnumber 1539
\AtEndDocument 488	\CJKsout
\AtEndOfPackage 201, 211, 221, 477	\CJKspace491
<b>.</b>	\CJKtilde
В	\CJKunderdblline
\baselinestretch	\CJKunderdot
\belowcaptionskip 1565	\CJKunderline 513
\belowdisplayshortskip	\CJKunderwave
$\dots \dots 324, 332, 342, 370, 378, 388$	\CJKxout 517
\belowdisplayskip 325, 337, 347, 371, 383, 393	$\verb \clearpage  \dots \dots$
\biaosong	\contentsname $\underline{1332}$
\bibname $\underline{1344}$	\CTeX
\box 1563	$\verb \CTEX@abstractname   1329, 1338, 1393, 1409$
_	\CTEX@addsecformat
C	$\dots$ 1358, 1366, 1368, 1370, 1372, 1374
\c@chapter 900, 1450	\CTEX@appendixname
\c@CTEX@sectiondepth	$.\ .\ \underline{885},907,914,1342,1386,1429,1431$
$\dots \qquad 863, 873, 880, 1500, 1511, 1518$	\CTEX@appendixnumber
\c@section 896, 1448	$\dots $ 894, 908, 915, 1387, 1448, 1450
\CCT@set@fontsize 434, 435, 439	\CTEX@appendnumber
\CCTdefziti 419-425	$\dots \dots \underline{566}, 637, 656, 680, 695, 752$
$\verb \CCTfilltwosides $	$\verb \CTEX@appendstring  $
\CCTnospace 414, 417	569,571,573-581,635,638,654,657,
\CCTpunctfalse 106	673,677,682,693,706,713,720,726,734
\CCTpuncttrue 104	$\verb \CTEX@beginCJK  \dots \dots \dots \dots 479, 482, 489$
\CCTsout	$\verb \CTEX@begindocumenthook  485, 487, 489 $
$\verb \CCTspace  412, 416 $	$\verb \CTEX@bibname  . \   \underline{1329},1345,1347,1395,1411$
$\verb \CCTunderdblline $	\CTEX@caption@delimiter
\CCTunderdot 449	$\dots \dots 1555, 1558, 1560, 1568, 1571$
$\verb \CCTunderline $	\CTEX@captionfalse 21
$\verb \CCTunderwave  452 $	$\verb \CTEX@captiontrue  20, 22 $
\CCTxout 454	\CTEX@cctfalse 2
\ccwd 7, 229, 447, <u>507</u> , 509, 510	$\verb \CTEX@cctfontfalse  6$

\CTEX@cctfonttrue	\CTEX@fs@sfiveskip 242, 293, 339, 375
\CTEX@ccttrue 3, 7	\CTEX@fs@sfour
\CTEX@chapter@aftername 841, 1474	$\dots$ 244, 262, 266, 270, 292, 321, 399
\CTEX@chapter@afterskip	\CTEX@fs@sfourskip 244, 292, 321, 399
	\CTEX@fs@six 241, 259, 264, 308, 349, 385
\CTEX@chapter@beforeskip	\CTEX@fs@sixskip 241, 308, 349, 385
$\dots \dots 843, 1016, 1059, 1079, 1476$	\CTEX@fs@sone 250, 273, 274, 278, 289, 359
\CTEX@chapter@format	\CTEX@fs@soneskip 250, 289, 359
$\dots \dots 839, 1018, 1061, 1081, 1472$	\CTEX@fs@ssix 240, 258, 294, 351, 395
\CTEX@chapter@indent	\CTEX@fs@ssixskip 240, 294, 351, 395
	\CTEX@fs@sthree
$\verb \CTEX@chapter@nameformat  840, 1473$	$\ldots 246, 265, 266, 270, 274, 291, 353, 401$
\CTEX@chapter@titleformat	$\verb \CTEX@fs@sthreeskip  246, 291, 353, 401 $
$\ldots \qquad 842,\ 1025,\ 1070,\ 1084,\ 1475$	\CTEX@fs@stwo
$\verb \CTEX@chaptername  1021, 1065 $	$\ldots 248, 269, 270, 274, 278, 290, 355, 403$
$\verb \CTEX@cls@article  166, 170 $	$\verb \CTEX@fs@stwoskip  248, 290, 355, 403 $
$\verb \CTEX@cls@book  168, 172 $	$\verb \CTEX@fs@szero  252, 277, 278, 288 $
$\verb \CTEX@cls@report     167, 171 $	$\verb \CTEX@fs@szeroskip  252, 288$
$\verb \CTEX@contentsname   1324, 1332, 1388, 1402  $	$\verb \CTEX@fs@three   . 247, 267, 268, 272, 276, 305  $
$\verb \CTEX@defsecformat  785, 812-818$	$\verb \CTEX@fs@threeskip  247, 305 $
$\verb \CTEX@defseckey  1362, 1379-1385 $	\CTEX@fs@two
$\verb \CTEX@defsecname $	$\ldots 249, 271, 272, 276, 280, 304, 357, 405$
$\verb \CTEX@eight  548, 580$	$\verb \CTEX@fs@twoskip  249, 304, 357, 405 $
$\verb \CTEX@endCJK  \dots \dots$	\CTEX@fs@zero 253, 279, 280, 302
$\verb \CTEX@enddocumenthook  486, 488, 490 $	$\verb \CTEX@fs@zeroskip  253, 302 $
$\verb \CTEX@fancyhdrfalse  34 $	$\verb \CTEX@getdigit  \underline{740}, 751$
\CTEX@fancyhdrtrue 35	\CTEX@high 606, 608, 618, 723, 725, 733
$\verb \CTEX@figurename  \underline{1327}, 1335, 1391, 1406$	\CTEX@hundred 551, 657
\CTEX@five 545, 577	\CTEX@hundredmillion 554, 720
$\verb \CTEX@fivesizefalse  49, 57, 63, 69$	\CTEX@indentfalse 26
$\verb \CTEX@fivesizetrue  52, 53 $	\CTEX@indenttrue 25, 27
\CTEX@fnteffalse 38	\CTEX@indexname $1329$ , 1343, 1394, 1410
\CTEX@fnteftrue 39	\CTEX@key 160, 1388-1395, 1546, 1566
\CTEX@four 544, 576	\CTEX@listfigurename <u>1324</u> , 1333, 1389, 1403
\CTEX@fs@eight	\CTEX@listtablename . $\underline{1324}$ , $1334$ , $1390$ , $1404$
\CTEX@fs@eightskip 238, 310	\CTEX@low 592, 594, 729, 737
\CTEX@fs@five 243, 261, 264, 268, 307, 329, 367	\CTEX@minus 555, 706
\CTEX@fs@fiveskip 243, 307, 329, 367	\CTEX@nine 549, 581
\CTEX@fs@four 245, 263, 264, 268, 272, 306	\CTEX@null 539, 569, 782
\CTEX@fs@fourskip 245, 306	\CTEX@null@false
\CTEX@fs@one 251, 275, 276, 280, 303, 361, 407	\CTEX@null@true
\CTEX@fs@oneskip 251, 303, 361, 407	\CTEX@one 541, 573, 677
\CTEX@fs@seven 239, 257, 309, 397	\CTEX@paragraph@aftername 862, 1499
\CTEX@fs@sevenskip 239, 309, 397	\CTEX@paragraph@afterskip
$\verb \CTEX@fs@sfive  . 242, 260, 266, 293, 339, 375  \\$	$\dots \dots $

\CTEX@paragraph@beforeskip	\CTEV@gayc@annondiv 003
	\CTEX@save@appendix
\CTEX@paragraph@format 861, 1160, 1498	,
\CTEX@paragraph@indent 870, 1157, 1507	\CTEX@save@refstepcounter
\CTEX@part@aftername . 825, 835, 1460, 1468	\CTEX@save@cnfamily 1603
\CTEX@part@afterskip 828, 949, 959, 1463	CTEX@save@set@fontsize 437, 499
\CTEX@part@beforeskip 827, 926, 1462	\CTEX@save@setcounter 766, 768
\CTEX@part@format	CTEX@save@sffamily 1603
823, 833, 939, 954, 975, 986, 1458, 1466	CTEX@save@stepcounter 776, 778
\CTEX@part@indent 829, 939, 954, 1464	$\colon CTEX@save@ttfamily$
\CTEX@part@nameformat 824, 834, 1459, 1467	\CTEX@save@ziju
\CTEX@part@titleformat	CTEX@section@aftername 847, 1481
826, 836, 945, 956, 981, 988, 1461, 1469	CTEX@section@afterskip 849, 1144, 1483
\CTEX@partname 942, 978	CTEX@section@beforeskip 848, 1143, 1482
\CTEX@postchapter 916, 1416	\CTEX@section@format 846, 1145, 1480
\CTEX@postparagraph	\CTEX@section@indent 850, 1142, 1484
\CTEX@postpart	\CTEX@setcaptiondelimiter 1566, 1567
\CTEX@postsection	$\verb \CTEX@setsecformat  \dots \dots \underline{1356},$
\CTEX@postsubparagraph	1365, 1367, 1369, 1371, 1373, 1375–1377
\CTEX@postsubsection	\CTEX@setsecname <u>1351</u> , 1363
\CTEX@postsubsubsection	\CTEX@setsecnumber $\underline{1354}$ , $1364$
\CTEX@prechapter 820, 914, 1415	\CTEX@settoday 1546, 1547
\CTEX@preparagraph	\CTEX@seven 547, 579
\CTEX@prepart 819, 1413	\CTEX@sfoursizefalse 48, 53, 57, 63, 69
\CTEX@presection 907, 1417	\CTEX@sfoursizetrue 49
\CTEX@presubparagraph 1425	\CTEX@six 546, 578
\CTEX@presubsection 1419	$\verb \CTEX@spaceChar  \dots \dots \underline{235}, 504, 509 $
\CTEX@presubsubsection 1421	\CTEX@spacefalse 15, 17
\CTEX@previous@false 709	$\verb \CTEX@spacetrue $
\CTEX@previous@true 639, 658, 683, 696	$\verb \CTEX@splitnumber  \underline{583}, 715 $
\CTEX@processnumber 622, 719, 725, 737	$\verb \CTEX@subkey  162, 1363-1377, 1386, 1387 $
\CTEX@psfontfalse 30	$\verb \CTEX@subparagraph@aftername  872, 1510 $
\CTEX@psfonttrue 31	\CTEX@subparagraph@afterskip
\CTEX@punctfalse 12	$\dots \dots 875, 878, 1164, 1513, 1516$
\CTEX@puncttrue 10, 11	\CTEX@subparagraph@beforeskip
\CTEX@q 562, 584,	$\dots \dots 874, 877, 1163, 1512, 1515$
587, 589, 590, 598, 599, 601, 603, 604,	$\verb \CTEX@subparagraph@format  . 871, 1165, 1509 $
612, 613, 625, 628, 629, 637, 643-645,	\CTEX@subparagraph@indent
647, 648, 656, 662 - 664, 666, 667, 675,	$\dots \dots 881, 883, 1162, 1519, 1521$
680, 687, 688, 702, 704, 705, 712, 715	$\verb \CTEX@subsection@aftername  852, 1487$
\CTEX@r 563,	$\verb \CTEX@subsection@afterskip   854, 1149, 1489$
585, 590, 591, 594, 599, 604, 605, 608,	$\verb \CTEX@subsection@beforeskip   853,1148,1488$
$626,\ 644,\ 645,\ 663,\ 664,\ 688,\ 690,\ 695$	$\verb \CTEX@subsection@format  851, 1150, 1486$
$\verb \CTEX@replacecommand  185, 457-473, 520-534 $	$\verb \CTEX@subsection@indent  855, 1147, 1490$
\CTEX@save@addtocounter 771, 773	$\verb \CTEX@subsubsection@aftername   . 857, 1493$

\CTEX@subsubsection@afterskip	\CTEXthechapter 998, 1001,
	1038, 1041, 1217, 1236, 1254, 1275, 1299
\CTEX@subsubsection@beforeskip	\CTEXthepart 933, 968
	\CTEXthesection
\CTEX@subsubsection@format 856, 1155, 1492	$\dots$ 1181, 1200, 1224, 1262, 1293, 1303
\CTEX@subsubsection@indent 860, 1152, 1496	\CTEXthesubsection 1188, 1296
\CTEX@tablename <u>1327</u> , 1336, 1392, 1407	$\verb \CTEXunderdblline  451, 514 $
\CTEX@tempa 741, 746, 752	$\verb \CTEXunderdot  449, 512 $
\CTEX@tempb 742, 747, 748, 751, 753	$\verb \CTEXunderline  450, 513 $
\CTEX@ten 550, 682	$\verb \CTEXunderwave  452, 515 $
$\verb \CTEX@tenthousand  553, 726$	\CTEXxout 454, 517
$\verb \CTEX@thechapter  915, 1341, 1439 $	\CurrentOption 58, 64, 70, 75
$\verb \CTEX@theparagraph  1444$	D
\CTEX@thepart 1339, 1438	\day
\CTEX@thesection 908, 1441	\DeclareFontFamily 1575-1577
\CTEX@thesubparagraph 1445	\DeclareFontShape
\CTEX@thesubsection 1442	1579–1584, 1587–1592, 1595–1600
\CTEX@thesubsubsection 1443	\DeclareMathSizes 256-
\CTEX@thousand 552, 638	263, 265, 267, 269, 271, 273, 275, 277, 279
\CTEX@three 543, 575	$\verb \DeclareOption  3,$
\CTEX@todaybig	$7,\ 11,\ 12,\ 16,\ 17,\ 21,\ 22,\ 26,\ 27,\ 31,$
\CTEX@todayold	35, 39, 44, 45, 49, 53, 56, 62, 68, 75
\CTEX@todaysmall <u>1531</u> , 1544	\DeclareRobustCommand
\CTEX@two	159, 284, 426–432, 698, 743, 757
\CTEX@yi 613, 615, 619, 717, 719, 731	\define@key 160, 162
\CTEX@zero	\divide 587, 601, 628, 647, 666
540, 571, 635, 654, 673, 693, 713, 734 \CTEX@zero@false 623, 640, 659, 684, 710	${f E}$
\CTEX@zero@true	\edef 741, 742, 746, 747
\CTEX@zihao	\endCCTfilltwosides
\CTEXcounter	$\verb \endCJKfilltwosides  \dots \dots$
\CTEXdigits 7, 743	$\verb \endCTEXfilltwosides  \dots \dots \dots 456, 519$
\CTEXfilltwosides 455, 518	_
\CTEXindent	F
\CTEXnoindent	\f@size
\CTEXnospace $416$ , $491$	\fangsong
\CTEXnullspace 538, 539	\flushleft 1486, 1492, 1498, 1509
$\verb \CTEXnumber  \dots \dots$	\font
\CTEXoptions 8, 161	\fontsize
\CTEXsetfont	,
$\dots$ 7, 229, 441, 445, <u>446</u> , 502, 506, <u>508</u>	${f G}$
\CTEXsetup 8, 163	\g@addto@macro 487, 488
\CTEXsout 453, 516	\gdef 907-909, 914-916, 1305
\CTEXspace	\global 1307, 1562

н	\leftmargin 333, 343, 379, 389
\hb@xt@ 1140, 1563	\leftmargini 333, 343, 379, 389
\headwidth 1306, 1307	\leftmark 1174, 1210, 1246
\heiti 6, 418, 493	\lishu 6, 418, 493
\hsize 1559, 1563	\listfigurename
\hskip 235, 505, 1105, 1121, 1292, 1295	\listtablename
\hspace . 932, 933, 967, 968, 1001, 1041, 1136	\LoadClass
\hyphenchar 1575-1577	\long
••	\loop
I	(100p
\if@mainmatter	M
$\ldots  182, 1035, 1063, 1252, 1273, 1299$	\makeatletter 202, 212, 222, 764
\if@noskipsec 923	\makeatother 207, 217, 226, 780
\if@twocolumn 1008, 1051	\MakeUppercase
$\verb \fill Gtwoside$	1178, 1197, 1214, 1221, 1233,
\ifCTEX@caption $19$ , 151, 210, 1312, 1543	1250, 1259, 1271, 1289, 1291, 1297, 1301
$\verb \fCTEX@cct  \dots \dots \underline{1}, 194$	\markboth 946, 972, 1176, 1178, 1195, 1212,
$\verb \colored]{ifCTEX@cctfont}  \dots  \underline{5},  98,  418$	1214, 1231, 1248, 1250, 1269, 1290, 1297
\ifCTEX@cls 174,	\markright
$821,\ 885,\ 894,\ 904,\ 920,\ 992,\ 1031,$	1197, 1221, 1233, 1259, 1271, 1294, 1301
1168, 1205, 1299, 1344, 1428, 1447, 1457	\month 1537, 1539
$\verb \fifCTEX@fancyhdr  \dots \dots \dots \underline{33}, 134$	\multiply 589, 603, 643, 662, 687, 705
\ifCTEX@fivesize $\dots \dots 51, 87, 365$	(multiply 509, 009, 049, 002, 001, 109
\ifCTEX@fntef 37, 139, 145, 448, 511	N
\ifCTEX@fntef $37$ , 139, 145, 448, 511 \ifCTEX@indent $24$ , 120, 231	N \newcount
$\verb  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \ $	\newcount 562, 563
\ifCTEX@fntef $37$ , 139, 145, 448, 511 \ifCTEX@indent $24$ , 120, 231	\newcount
$\label{eq:continuous} $$ \ifCTEX@indent & $	\newcount
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\newcount $562, 563$ \newcounter $42$ \newdimen $507$ \newif $2, 6,$
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\ifCTEX@fntef 37, 139, 145, 448, 511 \ifCTEX@indent 24, 120, 231 \ifCTEX@null@ 561, 568 \ifCTEX@previous@ 560, 630, 649, 668, 676 \ifCTEX@psfont 30, 123 \ifCTEX@psnfss 29 \ifCTEX@punct 9, 103, 112 \ifCTEX@sfoursize 47, 81, 319 \ifCTEX@space 14, 411, 478 \ifCTEX@space 559, 634, 653, 672, 692 \iftrue 559, 634, 653, 672, 692 \iftrue 182 \ignorespaces 316, 1353 \indexname 1343 \input 195, 197	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\ifCTEX@fntef \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\ifCTEX@fntef 37, 139, 145, 448, 511 \ifCTEX@indent 24, 120, 231 \ifCTEX@null@ 561, 568 \ifCTEX@previous@ 560, 630, 649, 668, 676 \ifCTEX@psfont 30, 123 \ifCTEX@psnfss 29 \ifCTEX@punct 9, 103, 112 \ifCTEX@sfoursize 47, 81, 319 \ifCTEX@space 14, 411, 478 \ifCTEX@space 559, 634, 653, 672, 692 \iftrue 559, 634, 653, 672, 692 \iftrue 182 \ignorespaces 316, 1353 \indexname 1343 \input 195, 197	\newcount
\ifCTEX@fntef \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\newcount 562, 563 \newcounter 42 \newdimen 507 \newif 2, 6,
\ifCTEX@fntef \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\newcount 562, 563 \newcounter 42 \newdimen 507 \newif 2, 6,
\ifCTEX@fntef \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\newcount
\ifCTEX@fntef \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\newcount
\ifCTEX@fntef \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\newcount

\parindent	\subparagraph
230, 447, 510, 883, 938, 939, 953, 954,	\subsection
1017, 1018, 1060, 1061, 1080, 1081, 1521	\subsectionmark 1184, 1294
\parsep 335, 336, 345, 346, 381, 382, 391, 392	\subsubsection 1151
\part 922	Т
\partname 941, 977, <u>1339</u>	\tablename
\PassOptionsToClass 58, 64, 70, 75, 82, 88	
\PassOptionsToPackage 152	\TeX
\ProcessOptions 79	\textwidth
\protected@edef 1099, 1315	\the
\ps@@fancy 1304, 1305	\thechapter 997, 1000, 1020, 1037,
\ps@fancy <u>1285</u>	1040, 1064, 1216, 1235, 1253, 1274, 1298
\ps@headings	\thepage 1174, 1175,
$\dots$ 1172, 1192, 1208, 1228, 1244, 1266	1194, 1210, 1211, 1230, 1246, 1247, 1268
D.	\theparagraph
R	\thesection 932, 941, 907, 977
\refname <u>1344</u>	1180, 1199, 1223, 1261, 1292, 1302, 1441
\refstepcounter	\thesubparagraph
931, 966, 996, 1036, 1098, <u>1311</u> \repeat 755	\thesubsection
<del>-</del>	\thesubsubsection
\RequirePackage . 99, 101, 110, 111, 113,	\today 1532-1534, 1544, 1552
119, 121, 124–128, 130, 135, 140, 146, 154	\topsep 334, 344, 380, 390
\reserved@a	\ttfamily
\rightmark 1175, 1194, 1211, 1230, 1247, 1268	\typeout 997, 998, 1037, 1038
\rmfamily $\underline{1603}$	
${f S}$	${f U}$
\sbox 1558	\undefined
$\verb+\secdef+ \dots \dots$	\uppercase 1289
\section 1141	W
\sectionmark	\wd
$\dots$ 1177, 1196, 1220, 1258, 1290, 1301	\wd
\selectfont 316	Y
\set@fontsize $\dots \underline{434}, \underline{499}$	\year 1537, 1539
\setcounter $43-45, \underline{763}$	\youyuan 6, <u>418</u> , <u>493</u>
\setkeys 161, 163	
\settowidth 504, 509, 1136	${f Z}$
\sffamily $\underline{1603}$	\zihao 7, <u>282</u>
\songti $6$ , $\underline{418}$ , $\underline{493}$	\zihaoAny 440
\space 819, 820, 891, 997, 1020, 1037, 1064	\ziju 7, <u>442</u> , <u>503</u>
\stepcounter $\underline{763}$ , $1314$	\ziti 426-432

# 版本更新

v0.0	v0.2d	
General: Initial version 1	General: Change option c5size to base on	
v0.1	10pt basic class	1
General: First beta release 1	补上字号定义中行间距参数中缺少的	
v0.1a		24
General: 修正 ctex.sty 中无法使用	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25
sub3section 和 sub4section 选项的问	v0.3	
题16		47
v0.1b	对中文标题的章节编号格式进行调整,	Ι,
\zihao: 删除多余的 \newcount 命令 23	1.15.	54
v0.1c		)4
General: 去掉生成的 .out 文件里章的标	修改为使用 \chinese 命令以避免产生	
题前的多余空格 43	错误 5	))
v0.1d	修正 sub3section 和 sub4section 选项无	
\stepcounter: 将对\setcounter和	·/·····	16
\addtocounter 的修改放到导言的最		59
后以和其他宏包兼容 36	\ps@fancy: 解决与 fancyhdr 的冲突 5	50
v0.1e	v0.3a	
\refstepcounter: 修正 \ref 命令后多出	General: 修改命令 \CCTpuncttrue 的拼写	
空格的问题51	错误1	18
v0.1f	v0.3b	
\refname: 修正 article 类中参考文献标	General: 增加 fancyhdr 选项 1	16
题没有使用中文的问题 52	v0.4	
v0.2	General: 如果指定了标准的 LFTEX 字体大	
General: Add support for CCT 1		17
增加部分修改标题格式设置的选项 53	中文字号定义改为直接使用 pt 为单位 2	22
增加修改标题前后空距设置的选项 53		
\CTEXsetfont: \CTEXfontinfo 命令改为		23
\CTEXsetfont 30		
\ziju:参数的单位由绝对距离改为相对于		36
当前汉字大小的倍数 30	\ziju: 修改 CCT 的字距命令使得缩进保	,0
v0.2a	持一致 2	7
\baselinestretch: 增加对行距的设置 . 22		21
\CTEX@spaceChar: 加快处理速度,改善和	v0.4b	
CJKpunct 的兼容性 22	s r	
v0.2b	•	22
General: 修改缺省的行距 22		
修改缺省的字号大小 24		
v0.2c	\setcounter 和 \addtocounter 3	36
General: Add CJKpunct as standard con-	v0.4d	
figuration $\dots \dots \dots$	\ps@fancy: 增加对 mainmatter 的判断 . 5	50
\ifCTEX@punct: 增加判断是否调整中文	\refstepcounter: 修改 \ref 命令, 不再	
标点宽度的选项 15	包含除编号外的内容5	51

v0.5	\refstepcounter: 删除在 .aux 文件中加
General: Move Chinese definitions from	入的 CJK 环境 51
ctex.cfg to ctex.def $\dots \dots 1$	v0.7a
v0.5a	General:将ctex.cfg文件的读取时间前移,
General: 修改图表标题分隔符设置中的错	使得导言中的设置命令优先 21
误59	v0.7b
v0.5b	General: 调整宏包导入位置,解决 fntef 类
General: 改变设置 CJK 环境结束语句的	宏包早于相应中文宏包导入的问题 19
\AtEndDocument 执行的位置,以减少	v0.7c
宏包冲突 29	General: 增加对 \if@mainmatter 的判断,
v0.5c	以兼容 amsbook 宏包 20
General: 避免重复执行设置 CJK 环境结	v0.7d
東语句 29	General: 在 fntef 类宏包后使用
v0.6	\normalem 恢复 \em 宏的缺省定义
General: Adapt to cct-0.6180-0 1	
\set@fontsize: cct 从 0.6180 开	v0.7e
始将宏\oset@fontsize 改为	\CTEX@getdigit: 除去多余的空格 36
\CCT@set@fontsize 27	\CTEXcounter: 使用 \DeclareRobustCommand
v0.6a	命令来定义\CTEXcounter 36
\set@fontsize:增加对\CCT@set@fontsize	\CTEXdigits: 除去多余的空格 36
的判断 27	\CTEXnumber: 使用\DeclareRobustCommand
v0.6b	命令来定义 \CTEXnumber 35
General: 将节以下编号和标题之间的空距	v0.7f
定义转移到相应的 aftername 变量中 45	General: 采用修改 \AtBeginDocument 和
v0.7	\AtEndDocument 命令的方式来设置
General: Read configuration files before	CJK 环境,以减少宏包冲突 29
preamble1 将 ctex.def 文件和 ctexcap.cfg 文件的	v0.8
读取时间前移,使得可以在导言中使	General: Split ctex.sty to ctex.sty and
用设置命令 21	ctexcap.sty
增加 fntef 选项	\stepcounter: 增加对 \stepcounter 的
支持在导言中使用中文	重定义,以和 calc 宏包兼容 36
	<u> </u>